

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

**Netzbetreibername:** Versorgungsbetriebe RLP  
 Kronshagen GmbH  
**Netz- oder Umspannebene:** Netzgebiet  
**Lastgangtyp:** Restlastkurve der Lastprofilkunden  
 bei Anwendung des analytischen Verfahrens  
**gesetzliche Grundlage:** § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV  
**Betrachtungszeitraum:** 01.01.2018 bis 31.12.2018  
**Zeitzone:** MEZ

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	00:00	00:15	2.201,93
01.01.2018	00:15	00:30	2.186,86
01.01.2018	00:30	00:45	2.192,46
01.01.2018	00:45	01:00	2.118,17
01.01.2018	01:00	01:15	2.083,44
01.01.2018	01:15	01:30	2.068,08
01.01.2018	01:30	01:45	2.013,84
01.01.2018	01:45	02:00	1.909,90
01.01.2018	02:00	02:15	1.841,71
01.01.2018	02:15	02:30	1.846,47
01.01.2018	02:30	02:45	1.818,05
01.01.2018	02:45	03:00	1.810,87
01.01.2018	03:00	03:15	1.815,34
01.01.2018	03:15	03:30	1.769,41
01.01.2018	03:30	03:45	1.759,29
01.01.2018	03:45	04:00	1.776,88
01.01.2018	04:00	04:15	1.726,67
01.01.2018	04:15	04:30	1.741,04
01.01.2018	04:30	04:45	1.760,35
01.01.2018	04:45	05:00	1.777,30
01.01.2018	05:00	05:15	1.832,91
01.01.2018	05:15	05:30	1.822,91
01.01.2018	05:30	05:45	1.660,77
01.01.2018	05:45	06:00	1.482,83
01.01.2018	06:00	06:15	1.528,47
01.01.2018	06:15	06:30	1.543,32
01.01.2018	06:30	06:45	1.570,23
01.01.2018	06:45	07:00	1.572,66
01.01.2018	07:00	07:15	1.599,28
01.01.2018	07:15	07:30	1.670,03
01.01.2018	07:30	07:45	1.660,70
01.01.2018	07:45	08:00	1.677,66
01.01.2018	08:00	08:15	1.781,55
01.01.2018	08:15	08:30	1.835,37
01.01.2018	08:30	08:45	1.868,94
01.01.2018	08:45	09:00	1.885,16
01.01.2018	09:00	09:15	1.991,60
01.01.2018	09:15	09:30	2.074,38
01.01.2018	09:30	09:45	2.184,62

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	09:45	10:00	2.327,68
01.01.2018	10:00	10:15	2.406,33
01.01.2018	10:15	10:30	2.461,93
01.01.2018	10:30	10:45	2.583,48
01.01.2018	10:45	11:00	2.607,68
01.01.2018	11:00	11:15	2.717,72
01.01.2018	11:15	11:30	2.740,73
01.01.2018	11:30	11:45	2.755,34
01.01.2018	11:45	12:00	2.841,37
01.01.2018	12:00	12:15	2.851,24
01.01.2018	12:15	12:30	2.933,98
01.01.2018	12:30	12:45	2.963,09
01.01.2018	12:45	13:00	2.990,56
01.01.2018	13:00	13:15	2.948,30
01.01.2018	13:15	13:30	2.993,96
01.01.2018	13:30	13:45	3.051,26
01.01.2018	13:45	14:00	3.079,72
01.01.2018	14:00	14:15	2.942,64
01.01.2018	14:15	14:30	2.875,46
01.01.2018	14:30	14:45	2.948,39
01.01.2018	14:45	15:00	2.785,53
01.01.2018	15:00	15:15	2.830,83
01.01.2018	15:15	15:30	2.833,42
01.01.2018	15:30	15:45	2.912,20
01.01.2018	15:45	16:00	2.880,69
01.01.2018	16:00	16:15	2.907,74
01.01.2018	16:15	16:30	3.111,70
01.01.2018	16:30	16:45	3.331,59
01.01.2018	16:45	17:00	3.440,18
01.01.2018	17:00	17:15	3.559,50
01.01.2018	17:15	17:30	3.647,98
01.01.2018	17:30	17:45	3.725,84
01.01.2018	17:45	18:00	3.795,67
01.01.2018	18:00	18:15	3.873,74
01.01.2018	18:15	18:30	3.857,44
01.01.2018	18:30	18:45	3.902,17
01.01.2018	18:45	19:00	3.879,06
01.01.2018	19:00	19:15	3.689,08
01.01.2018	19:15	19:30	3.626,92
01.01.2018	19:30	19:45	3.564,07
01.01.2018	19:45	20:00	3.574,15
01.01.2018	20:00	20:15	3.427,66
01.01.2018	20:15	20:30	3.278,92
01.01.2018	20:30	20:45	3.207,02
01.01.2018	20:45	21:00	3.127,63
01.01.2018	21:00	21:15	3.025,53
01.01.2018	21:15	21:30	2.892,17
01.01.2018	21:30	21:45	2.844,27
01.01.2018	21:45	22:00	2.909,34

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	22:00	22:15	2.808,58
01.01.2018	22:15	22:30	2.653,75
01.01.2018	22:30	22:45	2.491,82
01.01.2018	22:45	23:00	2.396,92
01.01.2018	23:00	23:15	2.302,36
01.01.2018	23:15	23:30	2.233,44
01.01.2018	23:30	23:45	2.050,24
02.01.2018	23:45	00:00	1.909,45
02.01.2018	00:00	00:15	1.827,87
02.01.2018	00:15	00:30	1.765,95
02.01.2018	00:30	00:45	1.692,36
02.01.2018	00:45	01:00	1.666,58
02.01.2018	01:00	01:15	1.609,74
02.01.2018	01:15	01:30	1.587,65
02.01.2018	01:30	01:45	1.581,57
02.01.2018	01:45	02:00	1.549,94
02.01.2018	02:00	02:15	1.556,31
02.01.2018	02:15	02:30	1.586,62
02.01.2018	02:30	02:45	1.635,40
02.01.2018	02:45	03:00	1.593,96
02.01.2018	03:00	03:15	1.613,05
02.01.2018	03:15	03:30	1.644,43
02.01.2018	03:30	03:45	1.699,68
02.01.2018	03:45	04:00	1.750,16
02.01.2018	04:00	04:15	1.820,63
02.01.2018	04:15	04:30	1.827,50
02.01.2018	04:30	04:45	1.886,37
02.01.2018	04:45	05:00	1.891,32
02.01.2018	05:00	05:15	1.964,11
02.01.2018	05:15	05:30	1.975,31
02.01.2018	05:30	05:45	1.900,23
02.01.2018	05:45	06:00	1.809,42
02.01.2018	06:00	06:15	1.901,75
02.01.2018	06:15	06:30	1.969,21
02.01.2018	06:30	06:45	2.152,04
02.01.2018	06:45	07:00	2.231,47
02.01.2018	07:00	07:15	2.350,69
02.01.2018	07:15	07:30	2.481,33
02.01.2018	07:30	07:45	2.620,37
02.01.2018	07:45	08:00	2.798,15
02.01.2018	08:00	08:15	2.799,27
02.01.2018	08:15	08:30	2.884,71
02.01.2018	08:30	08:45	2.905,07
02.01.2018	08:45	09:00	2.967,08
02.01.2018	09:00	09:15	2.879,65
02.01.2018	09:15	09:30	2.918,75
02.01.2018	09:30	09:45	3.014,14
02.01.2018	09:45	10:00	3.024,98
02.01.2018	10:00	10:15	2.955,65

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	10:15	10:30	2.992,45
02.01.2018	10:30	10:45	3.000,68
02.01.2018	10:45	11:00	3.048,53
02.01.2018	11:00	11:15	3.057,96
02.01.2018	11:15	11:30	3.103,87
02.01.2018	11:30	11:45	3.262,75
02.01.2018	11:45	12:00	3.225,84
02.01.2018	12:00	12:15	3.271,10
02.01.2018	12:15	12:30	3.231,65
02.01.2018	12:30	12:45	3.273,74
02.01.2018	12:45	13:00	3.116,39
02.01.2018	13:00	13:15	3.190,31
02.01.2018	13:15	13:30	3.284,52
02.01.2018	13:30	13:45	3.228,90
02.01.2018	13:45	14:00	3.151,98
02.01.2018	14:00	14:15	3.144,51
02.01.2018	14:15	14:30	3.087,50
02.01.2018	14:30	14:45	3.058,15
02.01.2018	14:45	15:00	3.043,76
02.01.2018	15:00	15:15	3.043,63
02.01.2018	15:15	15:30	3.074,17
02.01.2018	15:30	15:45	3.113,57
02.01.2018	15:45	16:00	3.038,06
02.01.2018	16:00	16:15	3.188,19
02.01.2018	16:15	16:30	3.266,10
02.01.2018	16:30	16:45	3.441,15
02.01.2018	16:45	17:00	3.608,79
02.01.2018	17:00	17:15	3.690,53
02.01.2018	17:15	17:30	3.808,66
02.01.2018	17:30	17:45	3.856,11
02.01.2018	17:45	18:00	4.004,31
02.01.2018	18:00	18:15	3.964,18
02.01.2018	18:15	18:30	4.005,79
02.01.2018	18:30	18:45	3.926,01
02.01.2018	18:45	19:00	3.854,42
02.01.2018	19:00	19:15	3.769,48
02.01.2018	19:15	19:30	3.721,10
02.01.2018	19:30	19:45	3.696,20
02.01.2018	19:45	20:00	3.607,34
02.01.2018	20:00	20:15	3.537,71
02.01.2018	20:15	20:30	3.410,74
02.01.2018	20:30	20:45	3.342,91
02.01.2018	20:45	21:00	3.199,57
02.01.2018	21:00	21:15	3.193,70
02.01.2018	21:15	21:30	3.087,43
02.01.2018	21:30	21:45	3.004,90
02.01.2018	21:45	22:00	2.993,73
02.01.2018	22:00	22:15	2.899,19
02.01.2018	22:15	22:30	2.787,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	22:30	22:45	2.612,62
02.01.2018	22:45	23:00	2.476,06
02.01.2018	23:00	23:15	2.370,61
02.01.2018	23:15	23:30	2.207,08
02.01.2018	23:30	23:45	2.108,87
03.01.2018	23:45	00:00	1.937,64
03.01.2018	00:00	00:15	1.806,87
03.01.2018	00:15	00:30	1.751,90
03.01.2018	00:30	00:45	1.699,80
03.01.2018	00:45	01:00	1.653,63
03.01.2018	01:00	01:15	1.595,47
03.01.2018	01:15	01:30	1.553,96
03.01.2018	01:30	01:45	1.514,67
03.01.2018	01:45	02:00	1.547,73
03.01.2018	02:00	02:15	1.566,68
03.01.2018	02:15	02:30	1.598,73
03.01.2018	02:30	02:45	1.632,78
03.01.2018	02:45	03:00	1.625,02
03.01.2018	03:00	03:15	1.668,20
03.01.2018	03:15	03:30	1.710,81
03.01.2018	03:30	03:45	1.765,57
03.01.2018	03:45	04:00	1.825,20
03.01.2018	04:00	04:15	1.849,12
03.01.2018	04:15	04:30	1.884,41
03.01.2018	04:30	04:45	1.895,29
03.01.2018	04:45	05:00	1.875,36
03.01.2018	05:00	05:15	2.019,39
03.01.2018	05:15	05:30	2.022,46
03.01.2018	05:30	05:45	1.895,79
03.01.2018	05:45	06:00	1.792,20
03.01.2018	06:00	06:15	1.972,67
03.01.2018	06:15	06:30	2.017,77
03.01.2018	06:30	06:45	2.155,65
03.01.2018	06:45	07:00	2.327,71
03.01.2018	07:00	07:15	2.437,31
03.01.2018	07:15	07:30	2.593,29
03.01.2018	07:30	07:45	2.676,74
03.01.2018	07:45	08:00	2.816,03
03.01.2018	08:00	08:15	2.917,78
03.01.2018	08:15	08:30	3.010,23
03.01.2018	08:30	08:45	3.058,82
03.01.2018	08:45	09:00	3.035,65
03.01.2018	09:00	09:15	3.149,66
03.01.2018	09:15	09:30	3.025,77
03.01.2018	09:30	09:45	2.978,03
03.01.2018	09:45	10:00	3.121,35
03.01.2018	10:00	10:15	3.052,59
03.01.2018	10:15	10:30	3.028,62
03.01.2018	10:30	10:45	3.040,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	10:45	11:00	3.076,47
03.01.2018	11:00	11:15	3.077,01
03.01.2018	11:15	11:30	3.108,53
03.01.2018	11:30	11:45	3.247,36
03.01.2018	11:45	12:00	3.274,31
03.01.2018	12:00	12:15	3.304,81
03.01.2018	12:15	12:30	3.294,10
03.01.2018	12:30	12:45	3.385,91
03.01.2018	12:45	13:00	3.327,28
03.01.2018	13:00	13:15	3.283,78
03.01.2018	13:15	13:30	3.292,74
03.01.2018	13:30	13:45	3.316,42
03.01.2018	13:45	14:00	3.273,82
03.01.2018	14:00	14:15	3.142,89
03.01.2018	14:15	14:30	3.154,65
03.01.2018	14:30	14:45	3.188,05
03.01.2018	14:45	15:00	3.209,26
03.01.2018	15:00	15:15	3.217,94
03.01.2018	15:15	15:30	3.258,23
03.01.2018	15:30	15:45	3.176,62
03.01.2018	15:45	16:00	3.230,23
03.01.2018	16:00	16:15	3.433,88
03.01.2018	16:15	16:30	3.562,30
03.01.2018	16:30	16:45	3.644,49
03.01.2018	16:45	17:00	3.661,69
03.01.2018	17:00	17:15	3.816,88
03.01.2018	17:15	17:30	3.866,33
03.01.2018	17:30	17:45	3.947,57
03.01.2018	17:45	18:00	3.982,89
03.01.2018	18:00	18:15	4.007,17
03.01.2018	18:15	18:30	3.914,91
03.01.2018	18:30	18:45	3.956,03
03.01.2018	18:45	19:00	3.931,68
03.01.2018	19:00	19:15	3.798,81
03.01.2018	19:15	19:30	3.739,76
03.01.2018	19:30	19:45	3.650,49
03.01.2018	19:45	20:00	3.674,25
03.01.2018	20:00	20:15	3.561,96
03.01.2018	20:15	20:30	3.468,91
03.01.2018	20:30	20:45	3.292,62
03.01.2018	20:45	21:00	3.277,73
03.01.2018	21:00	21:15	3.222,52
03.01.2018	21:15	21:30	3.065,86
03.01.2018	21:30	21:45	3.002,59
03.01.2018	21:45	22:00	3.014,55
03.01.2018	22:00	22:15	2.894,08
03.01.2018	22:15	22:30	2.724,35
03.01.2018	22:30	22:45	2.603,44
03.01.2018	22:45	23:00	2.498,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	23:00	23:15	2.326,74
03.01.2018	23:15	23:30	2.171,55
03.01.2018	23:30	23:45	2.046,90
04.01.2018	23:45	00:00	1.961,43
04.01.2018	00:00	00:15	1.872,01
04.01.2018	00:15	00:30	1.770,32
04.01.2018	00:30	00:45	1.702,35
04.01.2018	00:45	01:00	1.722,93
04.01.2018	01:00	01:15	1.590,20
04.01.2018	01:15	01:30	1.570,02
04.01.2018	01:30	01:45	1.537,77
04.01.2018	01:45	02:00	1.580,81
04.01.2018	02:00	02:15	1.547,48
04.01.2018	02:15	02:30	1.591,04
04.01.2018	02:30	02:45	1.575,14
04.01.2018	02:45	03:00	1.610,26
04.01.2018	03:00	03:15	1.676,26
04.01.2018	03:15	03:30	1.658,80
04.01.2018	03:30	03:45	1.696,44
04.01.2018	03:45	04:00	1.761,74
04.01.2018	04:00	04:15	1.815,39
04.01.2018	04:15	04:30	1.863,32
04.01.2018	04:30	04:45	1.875,30
04.01.2018	04:45	05:00	1.859,57
04.01.2018	05:00	05:15	1.941,95
04.01.2018	05:15	05:30	1.982,53
04.01.2018	05:30	05:45	1.912,70
04.01.2018	05:45	06:00	1.865,69
04.01.2018	06:00	06:15	1.932,95
04.01.2018	06:15	06:30	2.082,89
04.01.2018	06:30	06:45	2.263,65
04.01.2018	06:45	07:00	2.315,15
04.01.2018	07:00	07:15	2.512,82
04.01.2018	07:15	07:30	2.605,09
04.01.2018	07:30	07:45	2.793,23
04.01.2018	07:45	08:00	2.852,83
04.01.2018	08:00	08:15	3.023,20
04.01.2018	08:15	08:30	3.013,00
04.01.2018	08:30	08:45	2.967,06
04.01.2018	08:45	09:00	2.996,00
04.01.2018	09:00	09:15	3.071,75
04.01.2018	09:15	09:30	2.991,40
04.01.2018	09:30	09:45	2.979,13
04.01.2018	09:45	10:00	2.985,63
04.01.2018	10:00	10:15	2.983,96
04.01.2018	10:15	10:30	2.989,24
04.01.2018	10:30	10:45	3.038,65
04.01.2018	10:45	11:00	3.018,48
04.01.2018	11:00	11:15	3.040,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.01.2018	11:15	11:30	3.122,58
04.01.2018	11:30	11:45	3.158,19
04.01.2018	11:45	12:00	3.179,04
04.01.2018	12:00	12:15	3.145,64
04.01.2018	12:15	12:30	3.168,97
04.01.2018	12:30	12:45	3.084,31
04.01.2018	12:45	13:00	3.117,67
04.01.2018	13:00	13:15	3.156,89
04.01.2018	13:15	13:30	3.294,16
04.01.2018	13:30	13:45	3.275,52
04.01.2018	13:45	14:00	3.197,86
04.01.2018	14:00	14:15	3.160,23
04.01.2018	14:15	14:30	3.204,39
04.01.2018	14:30	14:45	3.130,81
04.01.2018	14:45	15:00	3.106,12
04.01.2018	15:00	15:15	3.174,66
04.01.2018	15:15	15:30	3.209,90
04.01.2018	15:30	15:45	3.159,58
04.01.2018	15:45	16:00	3.172,28
04.01.2018	16:00	16:15	3.288,28
04.01.2018	16:15	16:30	3.459,15
04.01.2018	16:30	16:45	3.657,40
04.01.2018	16:45	17:00	3.769,66
04.01.2018	17:00	17:15	3.770,84
04.01.2018	17:15	17:30	3.934,13
04.01.2018	17:30	17:45	3.966,40
04.01.2018	17:45	18:00	3.954,22
04.01.2018	18:00	18:15	3.980,94
04.01.2018	18:15	18:30	3.977,13
04.01.2018	18:30	18:45	3.923,43
04.01.2018	18:45	19:00	3.930,25
04.01.2018	19:00	19:15	3.826,51
04.01.2018	19:15	19:30	3.745,39
04.01.2018	19:30	19:45	3.644,74
04.01.2018	19:45	20:00	3.571,97
04.01.2018	20:00	20:15	3.539,71
04.01.2018	20:15	20:30	3.408,85
04.01.2018	20:30	20:45	3.294,40
04.01.2018	20:45	21:00	3.191,66
04.01.2018	21:00	21:15	3.156,29
04.01.2018	21:15	21:30	3.052,21
04.01.2018	21:30	21:45	2.980,01
04.01.2018	21:45	22:00	2.974,09
04.01.2018	22:00	22:15	2.882,32
04.01.2018	22:15	22:30	2.647,64
04.01.2018	22:30	22:45	2.526,10
04.01.2018	22:45	23:00	2.413,76
04.01.2018	23:00	23:15	2.308,71
04.01.2018	23:15	23:30	2.136,99



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.01.2018	23:30	23:45	2.030,61
05.01.2018	23:45	00:00	1.930,58
05.01.2018	00:00	00:15	1.839,94
05.01.2018	00:15	00:30	1.739,00
05.01.2018	00:30	00:45	1.669,65
05.01.2018	00:45	01:00	1.638,36
05.01.2018	01:00	01:15	1.654,92
05.01.2018	01:15	01:30	1.539,32
05.01.2018	01:30	01:45	1.509,66
05.01.2018	01:45	02:00	1.490,01
05.01.2018	02:00	02:15	1.537,01
05.01.2018	02:15	02:30	1.562,73
05.01.2018	02:30	02:45	1.562,74
05.01.2018	02:45	03:00	1.566,35
05.01.2018	03:00	03:15	1.633,51
05.01.2018	03:15	03:30	1.647,18
05.01.2018	03:30	03:45	1.695,77
05.01.2018	03:45	04:00	1.755,50
05.01.2018	04:00	04:15	1.832,60
05.01.2018	04:15	04:30	1.813,07
05.01.2018	04:30	04:45	1.857,55
05.01.2018	04:45	05:00	1.888,20
05.01.2018	05:00	05:15	1.983,64
05.01.2018	05:15	05:30	2.012,16
05.01.2018	05:30	05:45	1.898,57
05.01.2018	05:45	06:00	1.853,62
05.01.2018	06:00	06:15	1.986,04
05.01.2018	06:15	06:30	1.993,13
05.01.2018	06:30	06:45	2.187,81
05.01.2018	06:45	07:00	2.304,81
05.01.2018	07:00	07:15	2.496,07
05.01.2018	07:15	07:30	2.619,97
05.01.2018	07:30	07:45	2.749,44
05.01.2018	07:45	08:00	2.937,93
05.01.2018	08:00	08:15	2.937,27
05.01.2018	08:15	08:30	3.006,57
05.01.2018	08:30	08:45	3.064,20
05.01.2018	08:45	09:00	3.059,41
05.01.2018	09:00	09:15	3.082,93
05.01.2018	09:15	09:30	3.094,33
05.01.2018	09:30	09:45	3.128,35
05.01.2018	09:45	10:00	3.126,00
05.01.2018	10:00	10:15	3.172,00
05.01.2018	10:15	10:30	3.168,07
05.01.2018	10:30	10:45	3.287,48
05.01.2018	10:45	11:00	3.236,08
05.01.2018	11:00	11:15	3.315,21
05.01.2018	11:15	11:30	3.272,25
05.01.2018	11:30	11:45	3.384,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.01.2018	11:45	12:00	3.317,91
05.01.2018	12:00	12:15	3.397,05
05.01.2018	12:15	12:30	3.440,56
05.01.2018	12:30	12:45	3.425,53
05.01.2018	12:45	13:00	3.296,02
05.01.2018	13:00	13:15	3.140,04
05.01.2018	13:15	13:30	3.253,21
05.01.2018	13:30	13:45	3.300,49
05.01.2018	13:45	14:00	3.345,15
05.01.2018	14:00	14:15	3.317,71
05.01.2018	14:15	14:30	3.209,89
05.01.2018	14:30	14:45	3.070,41
05.01.2018	14:45	15:00	2.988,29
05.01.2018	15:00	15:15	3.023,80
05.01.2018	15:15	15:30	2.999,45
05.01.2018	15:30	15:45	3.032,52
05.01.2018	15:45	16:00	3.066,30
05.01.2018	16:00	16:15	3.187,38
05.01.2018	16:15	16:30	3.281,94
05.01.2018	16:30	16:45	3.437,02
05.01.2018	16:45	17:00	3.565,70
05.01.2018	17:00	17:15	3.699,96
05.01.2018	17:15	17:30	3.755,15
05.01.2018	17:30	17:45	3.860,41
05.01.2018	17:45	18:00	3.921,84
05.01.2018	18:00	18:15	3.906,59
05.01.2018	18:15	18:30	3.887,48
05.01.2018	18:30	18:45	3.920,10
05.01.2018	18:45	19:00	3.921,51
05.01.2018	19:00	19:15	3.844,17
05.01.2018	19:15	19:30	3.729,23
05.01.2018	19:30	19:45	3.707,21
05.01.2018	19:45	20:00	3.576,72
05.01.2018	20:00	20:15	3.488,98
05.01.2018	20:15	20:30	3.411,46
05.01.2018	20:30	20:45	3.330,23
05.01.2018	20:45	21:00	3.271,81
05.01.2018	21:00	21:15	3.152,74
05.01.2018	21:15	21:30	3.043,17
05.01.2018	21:30	21:45	2.990,79
05.01.2018	21:45	22:00	3.025,65
05.01.2018	22:00	22:15	2.882,44
05.01.2018	22:15	22:30	2.771,15
05.01.2018	22:30	22:45	2.705,49
05.01.2018	22:45	23:00	2.673,86
05.01.2018	23:00	23:15	2.461,11
05.01.2018	23:15	23:30	2.328,53
05.01.2018	23:30	23:45	2.221,78
06.01.2018	23:45	00:00	2.081,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	00:00	00:15	1.958,08
06.01.2018	00:15	00:30	1.891,54
06.01.2018	00:30	00:45	1.868,26
06.01.2018	00:45	01:00	1.777,88
06.01.2018	01:00	01:15	1.705,74
06.01.2018	01:15	01:30	1.623,24
06.01.2018	01:30	01:45	1.609,75
06.01.2018	01:45	02:00	1.622,03
06.01.2018	02:00	02:15	1.621,39
06.01.2018	02:15	02:30	1.638,62
06.01.2018	02:30	02:45	1.624,00
06.01.2018	02:45	03:00	1.649,46
06.01.2018	03:00	03:15	1.705,82
06.01.2018	03:15	03:30	1.673,53
06.01.2018	03:30	03:45	1.727,11
06.01.2018	03:45	04:00	1.758,89
06.01.2018	04:00	04:15	1.790,99
06.01.2018	04:15	04:30	1.830,51
06.01.2018	04:30	04:45	1.870,05
06.01.2018	04:45	05:00	1.813,58
06.01.2018	05:00	05:15	1.854,78
06.01.2018	05:15	05:30	1.853,58
06.01.2018	05:30	05:45	1.689,72
06.01.2018	05:45	06:00	1.603,25
06.01.2018	06:00	06:15	1.661,06
06.01.2018	06:15	06:30	1.698,44
06.01.2018	06:30	06:45	1.725,31
06.01.2018	06:45	07:00	1.812,21
06.01.2018	07:00	07:15	1.865,70
06.01.2018	07:15	07:30	1.953,09
06.01.2018	07:30	07:45	2.104,78
06.01.2018	07:45	08:00	2.217,94
06.01.2018	08:00	08:15	2.407,60
06.01.2018	08:15	08:30	2.507,01
06.01.2018	08:30	08:45	2.565,52
06.01.2018	08:45	09:00	2.692,92
06.01.2018	09:00	09:15	2.756,37
06.01.2018	09:15	09:30	2.967,86
06.01.2018	09:30	09:45	2.956,69
06.01.2018	09:45	10:00	3.027,84
06.01.2018	10:00	10:15	3.080,90
06.01.2018	10:15	10:30	3.148,71
06.01.2018	10:30	10:45	3.077,20
06.01.2018	10:45	11:00	3.143,11
06.01.2018	11:00	11:15	3.143,78
06.01.2018	11:15	11:30	3.239,00
06.01.2018	11:30	11:45	3.200,10
06.01.2018	11:45	12:00	3.305,94
06.01.2018	12:00	12:15	3.318,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	12:15	12:30	3.298,93
06.01.2018	12:30	12:45	3.262,69
06.01.2018	12:45	13:00	3.241,16
06.01.2018	13:00	13:15	3.290,18
06.01.2018	13:15	13:30	3.326,49
06.01.2018	13:30	13:45	3.323,35
06.01.2018	13:45	14:00	3.219,95
06.01.2018	14:00	14:15	3.228,10
06.01.2018	14:15	14:30	3.097,36
06.01.2018	14:30	14:45	3.095,54
06.01.2018	14:45	15:00	3.092,52
06.01.2018	15:00	15:15	3.082,85
06.01.2018	15:15	15:30	2.963,05
06.01.2018	15:30	15:45	3.081,53
06.01.2018	15:45	16:00	3.176,39
06.01.2018	16:00	16:15	3.271,65
06.01.2018	16:15	16:30	3.393,69
06.01.2018	16:30	16:45	3.511,67
06.01.2018	16:45	17:00	3.686,37
06.01.2018	17:00	17:15	3.677,31
06.01.2018	17:15	17:30	3.769,47
06.01.2018	17:30	17:45	3.796,13
06.01.2018	17:45	18:00	3.886,50
06.01.2018	18:00	18:15	3.887,94
06.01.2018	18:15	18:30	3.915,02
06.01.2018	18:30	18:45	3.947,25
06.01.2018	18:45	19:00	3.958,67
06.01.2018	19:00	19:15	3.883,52
06.01.2018	19:15	19:30	3.806,84
06.01.2018	19:30	19:45	3.769,83
06.01.2018	19:45	20:00	3.695,44
06.01.2018	20:00	20:15	3.603,60
06.01.2018	20:15	20:30	3.420,08
06.01.2018	20:30	20:45	3.276,56
06.01.2018	20:45	21:00	3.248,47
06.01.2018	21:00	21:15	3.151,22
06.01.2018	21:15	21:30	3.075,93
06.01.2018	21:30	21:45	3.082,37
06.01.2018	21:45	22:00	3.050,06
06.01.2018	22:00	22:15	2.930,20
06.01.2018	22:15	22:30	2.880,21
06.01.2018	22:30	22:45	2.709,10
06.01.2018	22:45	23:00	2.665,52
06.01.2018	23:00	23:15	2.536,16
06.01.2018	23:15	23:30	2.443,64
06.01.2018	23:30	23:45	2.306,63
07.01.2018	23:45	00:00	2.217,43
07.01.2018	00:00	00:15	2.156,45
07.01.2018	00:15	00:30	1.964,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	00:30	00:45	1.885,85
07.01.2018	00:45	01:00	1.818,53
07.01.2018	01:00	01:15	1.775,69
07.01.2018	01:15	01:30	1.817,91
07.01.2018	01:30	01:45	1.745,42
07.01.2018	01:45	02:00	1.724,38
07.01.2018	02:00	02:15	1.758,04
07.01.2018	02:15	02:30	1.748,91
07.01.2018	02:30	02:45	1.800,70
07.01.2018	02:45	03:00	1.816,85
07.01.2018	03:00	03:15	1.823,32
07.01.2018	03:15	03:30	1.871,66
07.01.2018	03:30	03:45	1.886,21
07.01.2018	03:45	04:00	1.893,01
07.01.2018	04:00	04:15	1.912,96
07.01.2018	04:15	04:30	1.943,24
07.01.2018	04:30	04:45	1.931,78
07.01.2018	04:45	05:00	1.945,04
07.01.2018	05:00	05:15	1.930,78
07.01.2018	05:15	05:30	1.910,35
07.01.2018	05:30	05:45	1.730,82
07.01.2018	05:45	06:00	1.589,62
07.01.2018	06:00	06:15	1.614,64
07.01.2018	06:15	06:30	1.613,41
07.01.2018	06:30	06:45	1.652,94
07.01.2018	06:45	07:00	1.694,50
07.01.2018	07:00	07:15	1.784,46
07.01.2018	07:15	07:30	1.901,20
07.01.2018	07:30	07:45	1.964,15
07.01.2018	07:45	08:00	2.023,90
07.01.2018	08:00	08:15	2.171,71
07.01.2018	08:15	08:30	2.227,92
07.01.2018	08:30	08:45	2.340,45
07.01.2018	08:45	09:00	2.489,12
07.01.2018	09:00	09:15	2.618,87
07.01.2018	09:15	09:30	2.763,45
07.01.2018	09:30	09:45	2.817,89
07.01.2018	09:45	10:00	2.818,76
07.01.2018	10:00	10:15	2.930,48
07.01.2018	10:15	10:30	2.989,68
07.01.2018	10:30	10:45	3.085,90
07.01.2018	10:45	11:00	3.010,96
07.01.2018	11:00	11:15	3.023,13
07.01.2018	11:15	11:30	3.099,48
07.01.2018	11:30	11:45	3.136,16
07.01.2018	11:45	12:00	3.168,86
07.01.2018	12:00	12:15	3.169,52
07.01.2018	12:15	12:30	3.177,22
07.01.2018	12:30	12:45	3.108,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	12:45	13:00	3.141,61
07.01.2018	13:00	13:15	3.026,27
07.01.2018	13:15	13:30	3.077,89
07.01.2018	13:30	13:45	3.173,86
07.01.2018	13:45	14:00	3.120,82
07.01.2018	14:00	14:15	2.979,15
07.01.2018	14:15	14:30	2.946,45
07.01.2018	14:30	14:45	2.927,23
07.01.2018	14:45	15:00	2.874,42
07.01.2018	15:00	15:15	2.856,89
07.01.2018	15:15	15:30	2.882,60
07.01.2018	15:30	15:45	2.904,91
07.01.2018	15:45	16:00	2.887,11
07.01.2018	16:00	16:15	2.983,36
07.01.2018	16:15	16:30	3.153,22
07.01.2018	16:30	16:45	3.421,24
07.01.2018	16:45	17:00	3.608,71
07.01.2018	17:00	17:15	3.779,14
07.01.2018	17:15	17:30	3.917,51
07.01.2018	17:30	17:45	4.036,00
07.01.2018	17:45	18:00	4.173,36
07.01.2018	18:00	18:15	4.176,64
07.01.2018	18:15	18:30	4.235,09
07.01.2018	18:30	18:45	4.180,05
07.01.2018	18:45	19:00	4.126,18
07.01.2018	19:00	19:15	4.111,96
07.01.2018	19:15	19:30	4.118,83
07.01.2018	19:30	19:45	3.887,59
07.01.2018	19:45	20:00	3.799,81
07.01.2018	20:00	20:15	3.721,19
07.01.2018	20:15	20:30	3.572,06
07.01.2018	20:30	20:45	3.396,37
07.01.2018	20:45	21:00	3.265,38
07.01.2018	21:00	21:15	3.221,95
07.01.2018	21:15	21:30	3.124,11
07.01.2018	21:30	21:45	3.063,21
07.01.2018	21:45	22:00	3.070,29
07.01.2018	22:00	22:15	2.965,06
07.01.2018	22:15	22:30	2.827,61
07.01.2018	22:30	22:45	2.585,21
07.01.2018	22:45	23:00	2.493,78
07.01.2018	23:00	23:15	2.374,91
07.01.2018	23:15	23:30	2.331,21
07.01.2018	23:30	23:45	2.177,34
08.01.2018	23:45	00:00	2.032,16
08.01.2018	00:00	00:15	1.943,74
08.01.2018	00:15	00:30	1.900,93
08.01.2018	00:30	00:45	1.891,92
08.01.2018	00:45	01:00	1.884,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	01:00	01:15	1.880,33
08.01.2018	01:15	01:30	1.851,95
08.01.2018	01:30	01:45	1.854,84
08.01.2018	01:45	02:00	1.846,68
08.01.2018	02:00	02:15	1.902,81
08.01.2018	02:15	02:30	1.864,39
08.01.2018	02:30	02:45	1.873,42
08.01.2018	02:45	03:00	1.883,89
08.01.2018	03:00	03:15	1.921,44
08.01.2018	03:15	03:30	1.969,19
08.01.2018	03:30	03:45	1.999,63
08.01.2018	03:45	04:00	1.984,51
08.01.2018	04:00	04:15	1.985,37
08.01.2018	04:15	04:30	1.994,57
08.01.2018	04:30	04:45	2.007,01
08.01.2018	04:45	05:00	2.021,54
08.01.2018	05:00	05:15	2.136,00
08.01.2018	05:15	05:30	2.269,14
08.01.2018	05:30	05:45	2.073,55
08.01.2018	05:45	06:00	2.025,09
08.01.2018	06:00	06:15	2.219,29
08.01.2018	06:15	06:30	2.397,39
08.01.2018	06:30	06:45	2.678,03
08.01.2018	06:45	07:00	2.862,78
08.01.2018	07:00	07:15	3.033,96
08.01.2018	07:15	07:30	3.135,20
08.01.2018	07:30	07:45	3.288,63
08.01.2018	07:45	08:00	3.304,55
08.01.2018	08:00	08:15	3.340,48
08.01.2018	08:15	08:30	3.296,55
08.01.2018	08:30	08:45	3.195,47
08.01.2018	08:45	09:00	3.144,81
08.01.2018	09:00	09:15	3.209,63
08.01.2018	09:15	09:30	3.123,50
08.01.2018	09:30	09:45	3.092,65
08.01.2018	09:45	10:00	3.094,62
08.01.2018	10:00	10:15	3.168,83
08.01.2018	10:15	10:30	3.157,91
08.01.2018	10:30	10:45	3.157,77
08.01.2018	10:45	11:00	3.067,68
08.01.2018	11:00	11:15	3.051,70
08.01.2018	11:15	11:30	3.086,61
08.01.2018	11:30	11:45	3.078,88
08.01.2018	11:45	12:00	3.120,63
08.01.2018	12:00	12:15	3.154,21
08.01.2018	12:15	12:30	3.110,63
08.01.2018	12:30	12:45	3.119,28
08.01.2018	12:45	13:00	3.144,35
08.01.2018	13:00	13:15	3.071,69

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	13:15	13:30	3.165,64
08.01.2018	13:30	13:45	3.192,59
08.01.2018	13:45	14:00	3.230,20
08.01.2018	14:00	14:15	3.092,03
08.01.2018	14:15	14:30	3.110,56
08.01.2018	14:30	14:45	3.038,30
08.01.2018	14:45	15:00	3.030,59
08.01.2018	15:00	15:15	3.038,95
08.01.2018	15:15	15:30	3.001,67
08.01.2018	15:30	15:45	3.050,08
08.01.2018	15:45	16:00	3.084,16
08.01.2018	16:00	16:15	3.180,58
08.01.2018	16:15	16:30	3.277,14
08.01.2018	16:30	16:45	3.466,13
08.01.2018	16:45	17:00	3.754,09
08.01.2018	17:00	17:15	3.864,45
08.01.2018	17:15	17:30	3.901,60
08.01.2018	17:30	17:45	4.025,14
08.01.2018	17:45	18:00	4.201,93
08.01.2018	18:00	18:15	4.178,63
08.01.2018	18:15	18:30	4.075,36
08.01.2018	18:30	18:45	4.087,26
08.01.2018	18:45	19:00	4.026,66
08.01.2018	19:00	19:15	3.959,92
08.01.2018	19:15	19:30	3.881,52
08.01.2018	19:30	19:45	3.880,66
08.01.2018	19:45	20:00	3.872,99
08.01.2018	20:00	20:15	3.789,91
08.01.2018	20:15	20:30	3.627,60
08.01.2018	20:30	20:45	3.526,34
08.01.2018	20:45	21:00	3.378,53
08.01.2018	21:00	21:15	3.270,15
08.01.2018	21:15	21:30	3.150,99
08.01.2018	21:30	21:45	3.100,53
08.01.2018	21:45	22:00	3.169,10
08.01.2018	22:00	22:15	3.005,20
08.01.2018	22:15	22:30	2.883,91
08.01.2018	22:30	22:45	2.700,65
08.01.2018	22:45	23:00	2.573,56
08.01.2018	23:00	23:15	2.394,98
08.01.2018	23:15	23:30	2.232,23
08.01.2018	23:30	23:45	2.132,96
09.01.2018	23:45	00:00	2.016,75
09.01.2018	00:00	00:15	1.921,41
09.01.2018	00:15	00:30	1.830,83
09.01.2018	00:30	00:45	1.804,73
09.01.2018	00:45	01:00	1.777,83
09.01.2018	01:00	01:15	1.758,92
09.01.2018	01:15	01:30	1.770,41



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	01:30	01:45	1.769,31
09.01.2018	01:45	02:00	1.778,08
09.01.2018	02:00	02:15	1.767,39
09.01.2018	02:15	02:30	1.817,29
09.01.2018	02:30	02:45	1.828,04
09.01.2018	02:45	03:00	1.849,53
09.01.2018	03:00	03:15	1.916,01
09.01.2018	03:15	03:30	1.887,72
09.01.2018	03:30	03:45	1.908,90
09.01.2018	03:45	04:00	1.931,26
09.01.2018	04:00	04:15	1.945,75
09.01.2018	04:15	04:30	1.986,20
09.01.2018	04:30	04:45	2.002,58
09.01.2018	04:45	05:00	2.042,62
09.01.2018	05:00	05:15	2.101,26
09.01.2018	05:15	05:30	2.143,05
09.01.2018	05:30	05:45	2.066,29
09.01.2018	05:45	06:00	2.075,18
09.01.2018	06:00	06:15	2.218,36
09.01.2018	06:15	06:30	2.512,20
09.01.2018	06:30	06:45	2.718,97
09.01.2018	06:45	07:00	2.844,22
09.01.2018	07:00	07:15	3.033,63
09.01.2018	07:15	07:30	3.200,94
09.01.2018	07:30	07:45	3.253,88
09.01.2018	07:45	08:00	3.222,29
09.01.2018	08:00	08:15	3.222,59
09.01.2018	08:15	08:30	3.160,83
09.01.2018	08:30	08:45	3.162,35
09.01.2018	08:45	09:00	3.110,87
09.01.2018	09:00	09:15	3.215,01
09.01.2018	09:15	09:30	3.114,25
09.01.2018	09:30	09:45	3.114,07
09.01.2018	09:45	10:00	3.059,76
09.01.2018	10:00	10:15	3.067,32
09.01.2018	10:15	10:30	2.976,25
09.01.2018	10:30	10:45	2.982,52
09.01.2018	10:45	11:00	3.010,74
09.01.2018	11:00	11:15	3.078,24
09.01.2018	11:15	11:30	3.101,47
09.01.2018	11:30	11:45	3.110,46
09.01.2018	11:45	12:00	3.133,59
09.01.2018	12:00	12:15	3.195,04
09.01.2018	12:15	12:30	3.165,01
09.01.2018	12:30	12:45	3.241,73
09.01.2018	12:45	13:00	3.275,70
09.01.2018	13:00	13:15	3.220,64
09.01.2018	13:15	13:30	3.299,68
09.01.2018	13:30	13:45	3.302,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	13:45	14:00	3.344,47
09.01.2018	14:00	14:15	3.330,85
09.01.2018	14:15	14:30	3.150,33
09.01.2018	14:30	14:45	3.119,27
09.01.2018	14:45	15:00	3.177,19
09.01.2018	15:00	15:15	3.192,95
09.01.2018	15:15	15:30	3.152,20
09.01.2018	15:30	15:45	3.212,10
09.01.2018	15:45	16:00	3.274,62
09.01.2018	16:00	16:15	3.360,74
09.01.2018	16:15	16:30	3.486,53
09.01.2018	16:30	16:45	3.651,84
09.01.2018	16:45	17:00	3.780,90
09.01.2018	17:00	17:15	3.809,55
09.01.2018	17:15	17:30	3.932,41
09.01.2018	17:30	17:45	4.040,12
09.01.2018	17:45	18:00	4.181,09
09.01.2018	18:00	18:15	4.086,22
09.01.2018	18:15	18:30	4.071,81
09.01.2018	18:30	18:45	4.078,15
09.01.2018	18:45	19:00	4.075,18
09.01.2018	19:00	19:15	3.928,74
09.01.2018	19:15	19:30	3.954,42
09.01.2018	19:30	19:45	3.801,20
09.01.2018	19:45	20:00	3.906,01
09.01.2018	20:00	20:15	3.741,61
09.01.2018	20:15	20:30	3.580,61
09.01.2018	20:30	20:45	3.500,47
09.01.2018	20:45	21:00	3.406,38
09.01.2018	21:00	21:15	3.258,55
09.01.2018	21:15	21:30	3.181,51
09.01.2018	21:30	21:45	3.096,76
09.01.2018	21:45	22:00	3.103,24
09.01.2018	22:00	22:15	2.961,41
09.01.2018	22:15	22:30	2.828,69
09.01.2018	22:30	22:45	2.713,92
09.01.2018	22:45	23:00	2.570,71
09.01.2018	23:00	23:15	2.362,50
09.01.2018	23:15	23:30	2.197,97
09.01.2018	23:30	23:45	2.090,08
10.01.2018	23:45	00:00	1.973,64
10.01.2018	00:00	00:15	1.909,47
10.01.2018	00:15	00:30	1.786,18
10.01.2018	00:30	00:45	1.724,67
10.01.2018	00:45	01:00	1.641,35
10.01.2018	01:00	01:15	1.618,96
10.01.2018	01:15	01:30	1.622,56
10.01.2018	01:30	01:45	1.644,22
10.01.2018	01:45	02:00	1.647,54

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	02:00	02:15	1.629,77
10.01.2018	02:15	02:30	1.650,18
10.01.2018	02:30	02:45	1.670,26
10.01.2018	02:45	03:00	1.715,79
10.01.2018	03:00	03:15	1.741,54
10.01.2018	03:15	03:30	1.770,85
10.01.2018	03:30	03:45	1.801,72
10.01.2018	03:45	04:00	1.856,08
10.01.2018	04:00	04:15	1.881,63
10.01.2018	04:15	04:30	1.897,62
10.01.2018	04:30	04:45	1.909,07
10.01.2018	04:45	05:00	1.918,80
10.01.2018	05:00	05:15	2.054,58
10.01.2018	05:15	05:30	2.143,59
10.01.2018	05:30	05:45	2.043,41
10.01.2018	05:45	06:00	1.978,38
10.01.2018	06:00	06:15	2.257,37
10.01.2018	06:15	06:30	2.427,63
10.01.2018	06:30	06:45	2.589,84
10.01.2018	06:45	07:00	2.673,35
10.01.2018	07:00	07:15	2.945,99
10.01.2018	07:15	07:30	3.144,81
10.01.2018	07:30	07:45	3.199,66
10.01.2018	07:45	08:00	3.256,88
10.01.2018	08:00	08:15	3.309,69
10.01.2018	08:15	08:30	3.342,61
10.01.2018	08:30	08:45	3.222,41
10.01.2018	08:45	09:00	3.192,70
10.01.2018	09:00	09:15	3.243,01
10.01.2018	09:15	09:30	3.199,62
10.01.2018	09:30	09:45	3.145,55
10.01.2018	09:45	10:00	3.117,78
10.01.2018	10:00	10:15	3.151,54
10.01.2018	10:15	10:30	3.057,98
10.01.2018	10:30	10:45	3.056,83
10.01.2018	10:45	11:00	3.017,14
10.01.2018	11:00	11:15	3.114,05
10.01.2018	11:15	11:30	3.131,58
10.01.2018	11:30	11:45	3.050,22
10.01.2018	11:45	12:00	3.141,96
10.01.2018	12:00	12:15	3.186,78
10.01.2018	12:15	12:30	3.208,21
10.01.2018	12:30	12:45	3.186,31
10.01.2018	12:45	13:00	3.291,36
10.01.2018	13:00	13:15	3.268,59
10.01.2018	13:15	13:30	3.212,73
10.01.2018	13:30	13:45	3.189,64
10.01.2018	13:45	14:00	3.219,04
10.01.2018	14:00	14:15	3.155,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	14:15	14:30	3.154,40
10.01.2018	14:30	14:45	3.118,11
10.01.2018	14:45	15:00	3.081,68
10.01.2018	15:00	15:15	3.067,51
10.01.2018	15:15	15:30	3.058,01
10.01.2018	15:30	15:45	3.042,94
10.01.2018	15:45	16:00	3.114,24
10.01.2018	16:00	16:15	3.204,20
10.01.2018	16:15	16:30	3.317,81
10.01.2018	16:30	16:45	3.493,21
10.01.2018	16:45	17:00	3.706,72
10.01.2018	17:00	17:15	3.864,15
10.01.2018	17:15	17:30	3.956,16
10.01.2018	17:30	17:45	4.008,93
10.01.2018	17:45	18:00	4.037,54
10.01.2018	18:00	18:15	4.087,52
10.01.2018	18:15	18:30	4.007,22
10.01.2018	18:30	18:45	4.034,39
10.01.2018	18:45	19:00	4.019,70
10.01.2018	19:00	19:15	4.030,48
10.01.2018	19:15	19:30	3.962,21
10.01.2018	19:30	19:45	3.905,36
10.01.2018	19:45	20:00	3.788,56
10.01.2018	20:00	20:15	3.735,65
10.01.2018	20:15	20:30	3.569,60
10.01.2018	20:30	20:45	3.395,91
10.01.2018	20:45	21:00	3.326,20
10.01.2018	21:00	21:15	3.206,74
10.01.2018	21:15	21:30	3.120,76
10.01.2018	21:30	21:45	3.061,64
10.01.2018	21:45	22:00	3.046,79
10.01.2018	22:00	22:15	2.883,22
10.01.2018	22:15	22:30	2.742,80
10.01.2018	22:30	22:45	2.588,86
10.01.2018	22:45	23:00	2.424,15
10.01.2018	23:00	23:15	2.262,57
10.01.2018	23:15	23:30	2.174,75
10.01.2018	23:30	23:45	2.022,78
11.01.2018	23:45	00:00	1.909,36
11.01.2018	00:00	00:15	1.764,70
11.01.2018	00:15	00:30	1.732,63
11.01.2018	00:30	00:45	1.710,97
11.01.2018	00:45	01:00	1.631,63
11.01.2018	01:00	01:15	1.569,47
11.01.2018	01:15	01:30	1.514,47
11.01.2018	01:30	01:45	1.514,00
11.01.2018	01:45	02:00	1.537,99
11.01.2018	02:00	02:15	1.588,73
11.01.2018	02:15	02:30	1.605,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	02:30	02:45	1.585,36
11.01.2018	02:45	03:00	1.610,06
11.01.2018	03:00	03:15	1.664,90
11.01.2018	03:15	03:30	1.681,56
11.01.2018	03:30	03:45	1.732,38
11.01.2018	03:45	04:00	1.794,04
11.01.2018	04:00	04:15	1.865,89
11.01.2018	04:15	04:30	1.872,05
11.01.2018	04:30	04:45	1.887,13
11.01.2018	04:45	05:00	1.930,09
11.01.2018	05:00	05:15	2.021,62
11.01.2018	05:15	05:30	2.114,74
11.01.2018	05:30	05:45	2.047,79
11.01.2018	05:45	06:00	1.989,67
11.01.2018	06:00	06:15	2.162,54
11.01.2018	06:15	06:30	2.363,36
11.01.2018	06:30	06:45	2.568,00
11.01.2018	06:45	07:00	2.826,06
11.01.2018	07:00	07:15	3.036,05
11.01.2018	07:15	07:30	3.113,75
11.01.2018	07:30	07:45	3.121,47
11.01.2018	07:45	08:00	3.162,67
11.01.2018	08:00	08:15	3.217,09
11.01.2018	08:15	08:30	3.258,48
11.01.2018	08:30	08:45	3.198,34
11.01.2018	08:45	09:00	3.201,52
11.01.2018	09:00	09:15	3.198,24
11.01.2018	09:15	09:30	3.112,11
11.01.2018	09:30	09:45	3.147,83
11.01.2018	09:45	10:00	3.133,03
11.01.2018	10:00	10:15	3.129,09
11.01.2018	10:15	10:30	3.087,04
11.01.2018	10:30	10:45	3.108,92
11.01.2018	10:45	11:00	3.095,22
11.01.2018	11:00	11:15	3.190,59
11.01.2018	11:15	11:30	3.225,73
11.01.2018	11:30	11:45	3.311,95
11.01.2018	11:45	12:00	3.273,68
11.01.2018	12:00	12:15	3.218,81
11.01.2018	12:15	12:30	3.364,30
11.01.2018	12:30	12:45	3.471,03
11.01.2018	12:45	13:00	3.437,17
11.01.2018	13:00	13:15	3.368,60
11.01.2018	13:15	13:30	3.451,40
11.01.2018	13:30	13:45	3.467,69
11.01.2018	13:45	14:00	3.455,22
11.01.2018	14:00	14:15	3.421,40
11.01.2018	14:15	14:30	3.362,72
11.01.2018	14:30	14:45	3.309,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	14:45	15:00	3.374,57
11.01.2018	15:00	15:15	3.331,30
11.01.2018	15:15	15:30	3.279,83
11.01.2018	15:30	15:45	3.405,05
11.01.2018	15:45	16:00	3.357,60
11.01.2018	16:00	16:15	3.458,81
11.01.2018	16:15	16:30	3.572,93
11.01.2018	16:30	16:45	3.731,91
11.01.2018	16:45	17:00	3.794,30
11.01.2018	17:00	17:15	3.727,70
11.01.2018	17:15	17:30	3.868,42
11.01.2018	17:30	17:45	4.001,79
11.01.2018	17:45	18:00	4.002,95
11.01.2018	18:00	18:15	4.091,12
11.01.2018	18:15	18:30	4.080,10
11.01.2018	18:30	18:45	4.090,49
11.01.2018	18:45	19:00	4.023,46
11.01.2018	19:00	19:15	3.942,89
11.01.2018	19:15	19:30	3.888,09
11.01.2018	19:30	19:45	3.821,59
11.01.2018	19:45	20:00	3.777,06
11.01.2018	20:00	20:15	3.669,93
11.01.2018	20:15	20:30	3.572,25
11.01.2018	20:30	20:45	3.426,63
11.01.2018	20:45	21:00	3.296,16
11.01.2018	21:00	21:15	3.209,27
11.01.2018	21:15	21:30	3.139,63
11.01.2018	21:30	21:45	3.045,66
11.01.2018	21:45	22:00	3.008,89
11.01.2018	22:00	22:15	2.905,72
11.01.2018	22:15	22:30	2.772,91
11.01.2018	22:30	22:45	2.627,16
11.01.2018	22:45	23:00	2.426,93
11.01.2018	23:00	23:15	2.271,46
11.01.2018	23:15	23:30	2.112,95
11.01.2018	23:30	23:45	2.063,53
12.01.2018	23:45	00:00	1.928,50
12.01.2018	00:00	00:15	1.833,35
12.01.2018	00:15	00:30	1.759,41
12.01.2018	00:30	00:45	1.679,22
12.01.2018	00:45	01:00	1.618,05
12.01.2018	01:00	01:15	1.592,10
12.01.2018	01:15	01:30	1.553,24
12.01.2018	01:30	01:45	1.544,75
12.01.2018	01:45	02:00	1.546,12
12.01.2018	02:00	02:15	1.581,61
12.01.2018	02:15	02:30	1.589,67
12.01.2018	02:30	02:45	1.603,63
12.01.2018	02:45	03:00	1.661,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	03:00	03:15	1.654,51
12.01.2018	03:15	03:30	1.699,57
12.01.2018	03:30	03:45	1.768,50
12.01.2018	03:45	04:00	1.817,19
12.01.2018	04:00	04:15	1.869,78
12.01.2018	04:15	04:30	1.876,97
12.01.2018	04:30	04:45	1.874,51
12.01.2018	04:45	05:00	1.918,69
12.01.2018	05:00	05:15	1.991,36
12.01.2018	05:15	05:30	2.071,55
12.01.2018	05:30	05:45	2.073,20
12.01.2018	05:45	06:00	1.981,49
12.01.2018	06:00	06:15	2.191,64
12.01.2018	06:15	06:30	2.324,40
12.01.2018	06:30	06:45	2.566,51
12.01.2018	06:45	07:00	2.759,50
12.01.2018	07:00	07:15	2.901,00
12.01.2018	07:15	07:30	3.132,94
12.01.2018	07:30	07:45	3.175,29
12.01.2018	07:45	08:00	3.250,66
12.01.2018	08:00	08:15	3.247,63
12.01.2018	08:15	08:30	3.347,38
12.01.2018	08:30	08:45	3.363,22
12.01.2018	08:45	09:00	3.282,51
12.01.2018	09:00	09:15	3.346,12
12.01.2018	09:15	09:30	3.319,28
12.01.2018	09:30	09:45	3.323,58
12.01.2018	09:45	10:00	3.302,20
12.01.2018	10:00	10:15	3.345,17
12.01.2018	10:15	10:30	3.295,78
12.01.2018	10:30	10:45	3.262,20
12.01.2018	10:45	11:00	3.297,05
12.01.2018	11:00	11:15	3.385,58
12.01.2018	11:15	11:30	3.359,91
12.01.2018	11:30	11:45	3.347,25
12.01.2018	11:45	12:00	3.445,25
12.01.2018	12:00	12:15	3.436,62
12.01.2018	12:15	12:30	3.386,43
12.01.2018	12:30	12:45	3.486,56
12.01.2018	12:45	13:00	3.449,24
12.01.2018	13:00	13:15	3.492,46
12.01.2018	13:15	13:30	3.507,16
12.01.2018	13:30	13:45	3.527,36
12.01.2018	13:45	14:00	3.456,73
12.01.2018	14:00	14:15	3.479,21
12.01.2018	14:15	14:30	3.424,75
12.01.2018	14:30	14:45	3.402,45
12.01.2018	14:45	15:00	3.401,48
12.01.2018	15:00	15:15	3.404,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	15:15	15:30	3.289,03
12.01.2018	15:30	15:45	3.331,65
12.01.2018	15:45	16:00	3.347,82
12.01.2018	16:00	16:15	3.396,61
12.01.2018	16:15	16:30	3.436,51
12.01.2018	16:30	16:45	3.535,84
12.01.2018	16:45	17:00	3.622,09
12.01.2018	17:00	17:15	3.750,65
12.01.2018	17:15	17:30	3.814,31
12.01.2018	17:30	17:45	3.873,05
12.01.2018	17:45	18:00	3.879,31
12.01.2018	18:00	18:15	3.982,90
12.01.2018	18:15	18:30	3.954,93
12.01.2018	18:30	18:45	3.912,38
12.01.2018	18:45	19:00	3.870,08
12.01.2018	19:00	19:15	3.852,99
12.01.2018	19:15	19:30	3.813,44
12.01.2018	19:30	19:45	3.707,32
12.01.2018	19:45	20:00	3.774,27
12.01.2018	20:00	20:15	3.674,91
12.01.2018	20:15	20:30	3.544,80
12.01.2018	20:30	20:45	3.375,05
12.01.2018	20:45	21:00	3.268,77
12.01.2018	21:00	21:15	3.222,49
12.01.2018	21:15	21:30	3.209,80
12.01.2018	21:30	21:45	3.086,13
12.01.2018	21:45	22:00	3.105,63
12.01.2018	22:00	22:15	2.955,62
12.01.2018	22:15	22:30	2.852,34
12.01.2018	22:30	22:45	2.753,00
12.01.2018	22:45	23:00	2.584,59
12.01.2018	23:00	23:15	2.429,08
12.01.2018	23:15	23:30	2.351,52
12.01.2018	23:30	23:45	2.249,95
13.01.2018	23:45	00:00	2.143,85
13.01.2018	00:00	00:15	2.043,97
13.01.2018	00:15	00:30	1.916,73
13.01.2018	00:30	00:45	1.859,10
13.01.2018	00:45	01:00	1.742,84
13.01.2018	01:00	01:15	1.710,55
13.01.2018	01:15	01:30	1.650,18
13.01.2018	01:30	01:45	1.666,10
13.01.2018	01:45	02:00	1.689,90
13.01.2018	02:00	02:15	1.701,19
13.01.2018	02:15	02:30	1.714,78
13.01.2018	02:30	02:45	1.712,87
13.01.2018	02:45	03:00	1.765,62
13.01.2018	03:00	03:15	1.780,47
13.01.2018	03:15	03:30	1.795,64



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	03:30	03:45	1.848,58
13.01.2018	03:45	04:00	1.887,20
13.01.2018	04:00	04:15	1.892,67
13.01.2018	04:15	04:30	1.868,86
13.01.2018	04:30	04:45	1.899,29
13.01.2018	04:45	05:00	1.895,32
13.01.2018	05:00	05:15	1.928,03
13.01.2018	05:15	05:30	1.930,36
13.01.2018	05:30	05:45	1.776,85
13.01.2018	05:45	06:00	1.650,25
13.01.2018	06:00	06:15	1.753,86
13.01.2018	06:15	06:30	1.805,27
13.01.2018	06:30	06:45	1.817,48
13.01.2018	06:45	07:00	1.911,48
13.01.2018	07:00	07:15	1.966,59
13.01.2018	07:15	07:30	2.078,55
13.01.2018	07:30	07:45	2.255,39
13.01.2018	07:45	08:00	2.409,18
13.01.2018	08:00	08:15	2.532,86
13.01.2018	08:15	08:30	2.775,72
13.01.2018	08:30	08:45	2.766,19
13.01.2018	08:45	09:00	2.856,32
13.01.2018	09:00	09:15	3.003,32
13.01.2018	09:15	09:30	3.033,48
13.01.2018	09:30	09:45	3.053,71
13.01.2018	09:45	10:00	3.082,50
13.01.2018	10:00	10:15	3.167,64
13.01.2018	10:15	10:30	3.191,45
13.01.2018	10:30	10:45	3.297,48
13.01.2018	10:45	11:00	3.270,18
13.01.2018	11:00	11:15	3.269,41
13.01.2018	11:15	11:30	3.398,02
13.01.2018	11:30	11:45	3.350,29
13.01.2018	11:45	12:00	3.342,44
13.01.2018	12:00	12:15	3.419,96
13.01.2018	12:15	12:30	3.384,59
13.01.2018	12:30	12:45	3.402,99
13.01.2018	12:45	13:00	3.375,22
13.01.2018	13:00	13:15	3.234,43
13.01.2018	13:15	13:30	3.322,08
13.01.2018	13:30	13:45	3.281,54
13.01.2018	13:45	14:00	3.259,50
13.01.2018	14:00	14:15	3.249,32
13.01.2018	14:15	14:30	3.181,31
13.01.2018	14:30	14:45	3.197,05
13.01.2018	14:45	15:00	3.091,07
13.01.2018	15:00	15:15	3.103,49
13.01.2018	15:15	15:30	2.988,14
13.01.2018	15:30	15:45	3.010,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	15:45	16:00	3.024,35
13.01.2018	16:00	16:15	3.161,90
13.01.2018	16:15	16:30	3.291,77
13.01.2018	16:30	16:45	3.365,71
13.01.2018	16:45	17:00	3.611,31
13.01.2018	17:00	17:15	3.706,50
13.01.2018	17:15	17:30	3.798,41
13.01.2018	17:30	17:45	3.715,19
13.01.2018	17:45	18:00	3.849,58
13.01.2018	18:00	18:15	3.925,66
13.01.2018	18:15	18:30	3.930,30
13.01.2018	18:30	18:45	3.909,54
13.01.2018	18:45	19:00	3.903,50
13.01.2018	19:00	19:15	3.847,57
13.01.2018	19:15	19:30	3.796,51
13.01.2018	19:30	19:45	3.690,75
13.01.2018	19:45	20:00	3.591,03
13.01.2018	20:00	20:15	3.552,18
13.01.2018	20:15	20:30	3.544,47
13.01.2018	20:30	20:45	3.325,00
13.01.2018	20:45	21:00	3.228,49
13.01.2018	21:00	21:15	3.164,05
13.01.2018	21:15	21:30	3.133,54
13.01.2018	21:30	21:45	3.070,55
13.01.2018	21:45	22:00	3.040,85
13.01.2018	22:00	22:15	2.942,10
13.01.2018	22:15	22:30	2.836,53
13.01.2018	22:30	22:45	2.757,06
13.01.2018	22:45	23:00	2.657,06
13.01.2018	23:00	23:15	2.500,58
13.01.2018	23:15	23:30	2.408,16
13.01.2018	23:30	23:45	2.335,18
14.01.2018	23:45	00:00	2.184,16
14.01.2018	00:00	00:15	2.098,71
14.01.2018	00:15	00:30	2.026,84
14.01.2018	00:30	00:45	1.926,06
14.01.2018	00:45	01:00	1.862,63
14.01.2018	01:00	01:15	1.835,95
14.01.2018	01:15	01:30	1.842,29
14.01.2018	01:30	01:45	1.801,23
14.01.2018	01:45	02:00	1.803,47
14.01.2018	02:00	02:15	1.827,53
14.01.2018	02:15	02:30	1.829,31
14.01.2018	02:30	02:45	1.819,83
14.01.2018	02:45	03:00	1.832,76
14.01.2018	03:00	03:15	1.883,93
14.01.2018	03:15	03:30	1.930,36
14.01.2018	03:30	03:45	1.941,58
14.01.2018	03:45	04:00	1.921,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	04:00	04:15	1.897,09
14.01.2018	04:15	04:30	1.889,24
14.01.2018	04:30	04:45	1.909,71
14.01.2018	04:45	05:00	1.915,35
14.01.2018	05:00	05:15	1.963,27
14.01.2018	05:15	05:30	1.993,85
14.01.2018	05:30	05:45	1.767,94
14.01.2018	05:45	06:00	1.587,31
14.01.2018	06:00	06:15	1.597,30
14.01.2018	06:15	06:30	1.604,16
14.01.2018	06:30	06:45	1.689,20
14.01.2018	06:45	07:00	1.709,14
14.01.2018	07:00	07:15	1.794,47
14.01.2018	07:15	07:30	1.899,35
14.01.2018	07:30	07:45	1.980,30
14.01.2018	07:45	08:00	2.123,11
14.01.2018	08:00	08:15	2.265,48
14.01.2018	08:15	08:30	2.430,87
14.01.2018	08:30	08:45	2.469,12
14.01.2018	08:45	09:00	2.588,74
14.01.2018	09:00	09:15	2.732,64
14.01.2018	09:15	09:30	2.844,42
14.01.2018	09:30	09:45	2.968,06
14.01.2018	09:45	10:00	2.948,67
14.01.2018	10:00	10:15	2.898,24
14.01.2018	10:15	10:30	3.031,53
14.01.2018	10:30	10:45	3.078,22
14.01.2018	10:45	11:00	3.077,20
14.01.2018	11:00	11:15	3.067,43
14.01.2018	11:15	11:30	3.138,23
14.01.2018	11:30	11:45	3.300,87
14.01.2018	11:45	12:00	3.271,62
14.01.2018	12:00	12:15	3.218,50
14.01.2018	12:15	12:30	3.251,75
14.01.2018	12:30	12:45	3.247,66
14.01.2018	12:45	13:00	3.150,13
14.01.2018	13:00	13:15	3.170,73
14.01.2018	13:15	13:30	3.185,16
14.01.2018	13:30	13:45	3.181,21
14.01.2018	13:45	14:00	3.112,70
14.01.2018	14:00	14:15	3.009,71
14.01.2018	14:15	14:30	2.957,08
14.01.2018	14:30	14:45	2.992,10
14.01.2018	14:45	15:00	2.973,35
14.01.2018	15:00	15:15	2.940,28
14.01.2018	15:15	15:30	2.952,21
14.01.2018	15:30	15:45	2.916,35
14.01.2018	15:45	16:00	2.992,56
14.01.2018	16:00	16:15	3.061,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	16:15	16:30	3.238,44
14.01.2018	16:30	16:45	3.352,42
14.01.2018	16:45	17:00	3.547,71
14.01.2018	17:00	17:15	3.777,06
14.01.2018	17:15	17:30	3.952,30
14.01.2018	17:30	17:45	4.163,41
14.01.2018	17:45	18:00	4.149,82
14.01.2018	18:00	18:15	4.196,44
14.01.2018	18:15	18:30	4.171,12
14.01.2018	18:30	18:45	4.114,44
14.01.2018	18:45	19:00	4.054,52
14.01.2018	19:00	19:15	4.100,35
14.01.2018	19:15	19:30	3.979,63
14.01.2018	19:30	19:45	3.922,81
14.01.2018	19:45	20:00	3.735,07
14.01.2018	20:00	20:15	3.652,31
14.01.2018	20:15	20:30	3.589,48
14.01.2018	20:30	20:45	3.481,09
14.01.2018	20:45	21:00	3.291,24
14.01.2018	21:00	21:15	3.227,37
14.01.2018	21:15	21:30	3.084,06
14.01.2018	21:30	21:45	3.076,01
14.01.2018	21:45	22:00	3.056,56
14.01.2018	22:00	22:15	2.973,87
14.01.2018	22:15	22:30	2.763,35
14.01.2018	22:30	22:45	2.617,65
14.01.2018	22:45	23:00	2.457,65
14.01.2018	23:00	23:15	2.274,68
14.01.2018	23:15	23:30	2.178,15
14.01.2018	23:30	23:45	2.066,92
15.01.2018	23:45	00:00	1.981,96
15.01.2018	00:00	00:15	1.940,75
15.01.2018	00:15	00:30	1.840,42
15.01.2018	00:30	00:45	1.807,56
15.01.2018	00:45	01:00	1.750,08
15.01.2018	01:00	01:15	1.768,82
15.01.2018	01:15	01:30	1.776,42
15.01.2018	01:30	01:45	1.771,79
15.01.2018	01:45	02:00	1.831,89
15.01.2018	02:00	02:15	1.807,72
15.01.2018	02:15	02:30	1.814,38
15.01.2018	02:30	02:45	1.821,33
15.01.2018	02:45	03:00	1.859,27
15.01.2018	03:00	03:15	1.868,48
15.01.2018	03:15	03:30	1.895,58
15.01.2018	03:30	03:45	1.921,17
15.01.2018	03:45	04:00	1.959,32
15.01.2018	04:00	04:15	1.939,11
15.01.2018	04:15	04:30	1.974,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	04:30	04:45	1.994,52
15.01.2018	04:45	05:00	2.008,79
15.01.2018	05:00	05:15	2.128,72
15.01.2018	05:15	05:30	2.162,49
15.01.2018	05:30	05:45	2.089,80
15.01.2018	05:45	06:00	2.014,62
15.01.2018	06:00	06:15	2.213,94
15.01.2018	06:15	06:30	2.426,71
15.01.2018	06:30	06:45	2.632,34
15.01.2018	06:45	07:00	2.840,03
15.01.2018	07:00	07:15	3.100,77
15.01.2018	07:15	07:30	3.225,46
15.01.2018	07:30	07:45	3.231,85
15.01.2018	07:45	08:00	3.283,76
15.01.2018	08:00	08:15	3.242,76
15.01.2018	08:15	08:30	3.212,30
15.01.2018	08:30	08:45	3.166,66
15.01.2018	08:45	09:00	3.175,27
15.01.2018	09:00	09:15	3.125,60
15.01.2018	09:15	09:30	3.032,52
15.01.2018	09:30	09:45	3.054,43
15.01.2018	09:45	10:00	3.122,24
15.01.2018	10:00	10:15	3.038,22
15.01.2018	10:15	10:30	3.024,80
15.01.2018	10:30	10:45	3.030,67
15.01.2018	10:45	11:00	3.070,91
15.01.2018	11:00	11:15	3.066,43
15.01.2018	11:15	11:30	3.129,25
15.01.2018	11:30	11:45	3.249,16
15.01.2018	11:45	12:00	3.238,87
15.01.2018	12:00	12:15	3.231,02
15.01.2018	12:15	12:30	3.235,41
15.01.2018	12:30	12:45	3.261,09
15.01.2018	12:45	13:00	3.240,92
15.01.2018	13:00	13:15	3.121,43
15.01.2018	13:15	13:30	3.227,28
15.01.2018	13:30	13:45	3.296,45
15.01.2018	13:45	14:00	3.277,27
15.01.2018	14:00	14:15	3.181,11
15.01.2018	14:15	14:30	3.135,46
15.01.2018	14:30	14:45	3.076,16
15.01.2018	14:45	15:00	3.066,50
15.01.2018	15:00	15:15	3.069,06
15.01.2018	15:15	15:30	3.062,63
15.01.2018	15:30	15:45	3.150,34
15.01.2018	15:45	16:00	3.187,05
15.01.2018	16:00	16:15	3.252,58
15.01.2018	16:15	16:30	3.325,07
15.01.2018	16:30	16:45	3.441,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	16:45	17:00	3.724,89
15.01.2018	17:00	17:15	3.917,26
15.01.2018	17:15	17:30	3.871,07
15.01.2018	17:30	17:45	3.985,58
15.01.2018	17:45	18:00	4.120,12
15.01.2018	18:00	18:15	4.074,36
15.01.2018	18:15	18:30	4.087,74
15.01.2018	18:30	18:45	4.046,34
15.01.2018	18:45	19:00	3.956,93
15.01.2018	19:00	19:15	3.964,78
15.01.2018	19:15	19:30	3.820,81
15.01.2018	19:30	19:45	3.675,76
15.01.2018	19:45	20:00	3.641,42
15.01.2018	20:00	20:15	3.720,35
15.01.2018	20:15	20:30	3.559,77
15.01.2018	20:30	20:45	3.429,69
15.01.2018	20:45	21:00	3.353,63
15.01.2018	21:00	21:15	3.220,15
15.01.2018	21:15	21:30	3.132,74
15.01.2018	21:30	21:45	3.075,02
15.01.2018	21:45	22:00	3.092,94
15.01.2018	22:00	22:15	2.996,58
15.01.2018	22:15	22:30	2.807,69
15.01.2018	22:30	22:45	2.609,67
15.01.2018	22:45	23:00	2.452,76
15.01.2018	23:00	23:15	2.325,99
15.01.2018	23:15	23:30	2.180,05
15.01.2018	23:30	23:45	2.054,62
16.01.2018	23:45	00:00	1.955,02
16.01.2018	00:00	00:15	1.865,78
16.01.2018	00:15	00:30	1.781,88
16.01.2018	00:30	00:45	1.686,42
16.01.2018	00:45	01:00	1.637,53
16.01.2018	01:00	01:15	1.642,55
16.01.2018	01:15	01:30	1.592,63
16.01.2018	01:30	01:45	1.590,41
16.01.2018	01:45	02:00	1.620,04
16.01.2018	02:00	02:15	1.615,16
16.01.2018	02:15	02:30	1.651,17
16.01.2018	02:30	02:45	1.627,28
16.01.2018	02:45	03:00	1.652,67
16.01.2018	03:00	03:15	1.683,23
16.01.2018	03:15	03:30	1.679,83
16.01.2018	03:30	03:45	1.773,75
16.01.2018	03:45	04:00	1.784,51
16.01.2018	04:00	04:15	1.858,58
16.01.2018	04:15	04:30	1.890,30
16.01.2018	04:30	04:45	1.881,12
16.01.2018	04:45	05:00	1.913,42

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	05:00	05:15	2.040,14
16.01.2018	05:15	05:30	2.125,12
16.01.2018	05:30	05:45	2.031,36
16.01.2018	05:45	06:00	1.980,71
16.01.2018	06:00	06:15	2.160,08
16.01.2018	06:15	06:30	2.313,89
16.01.2018	06:30	06:45	2.571,06
16.01.2018	06:45	07:00	2.783,66
16.01.2018	07:00	07:15	2.950,36
16.01.2018	07:15	07:30	3.094,87
16.01.2018	07:30	07:45	3.152,08
16.01.2018	07:45	08:00	3.174,16
16.01.2018	08:00	08:15	3.234,21
16.01.2018	08:15	08:30	3.218,59
16.01.2018	08:30	08:45	3.091,85
16.01.2018	08:45	09:00	3.144,39
16.01.2018	09:00	09:15	3.111,77
16.01.2018	09:15	09:30	3.082,20
16.01.2018	09:30	09:45	3.049,15
16.01.2018	09:45	10:00	3.055,42
16.01.2018	10:00	10:15	3.054,98
16.01.2018	10:15	10:30	3.038,54
16.01.2018	10:30	10:45	3.067,62
16.01.2018	10:45	11:00	3.026,40
16.01.2018	11:00	11:15	3.098,30
16.01.2018	11:15	11:30	3.091,80
16.01.2018	11:30	11:45	3.183,77
16.01.2018	11:45	12:00	3.224,84
16.01.2018	12:00	12:15	3.271,07
16.01.2018	12:15	12:30	3.266,24
16.01.2018	12:30	12:45	3.210,82
16.01.2018	12:45	13:00	3.184,02
16.01.2018	13:00	13:15	3.148,81
16.01.2018	13:15	13:30	3.233,50
16.01.2018	13:30	13:45	3.254,22
16.01.2018	13:45	14:00	3.236,49
16.01.2018	14:00	14:15	3.241,73
16.01.2018	14:15	14:30	3.089,04
16.01.2018	14:30	14:45	3.086,93
16.01.2018	14:45	15:00	3.138,60
16.01.2018	15:00	15:15	3.141,10
16.01.2018	15:15	15:30	3.117,32
16.01.2018	15:30	15:45	3.060,01
16.01.2018	15:45	16:00	3.076,13
16.01.2018	16:00	16:15	3.335,18
16.01.2018	16:15	16:30	3.440,48
16.01.2018	16:30	16:45	3.439,99
16.01.2018	16:45	17:00	3.593,21
16.01.2018	17:00	17:15	3.757,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	17:15	17:30	3.808,13
16.01.2018	17:30	17:45	3.967,61
16.01.2018	17:45	18:00	4.084,74
16.01.2018	18:00	18:15	4.020,13
16.01.2018	18:15	18:30	3.988,28
16.01.2018	18:30	18:45	3.870,90
16.01.2018	18:45	19:00	3.937,94
16.01.2018	19:00	19:15	3.885,43
16.01.2018	19:15	19:30	3.924,62
16.01.2018	19:30	19:45	3.884,37
16.01.2018	19:45	20:00	3.812,25
16.01.2018	20:00	20:15	3.784,74
16.01.2018	20:15	20:30	3.630,43
16.01.2018	20:30	20:45	3.457,04
16.01.2018	20:45	21:00	3.279,36
16.01.2018	21:00	21:15	3.216,58
16.01.2018	21:15	21:30	3.103,49
16.01.2018	21:30	21:45	3.082,45
16.01.2018	21:45	22:00	3.008,49
16.01.2018	22:00	22:15	2.864,03
16.01.2018	22:15	22:30	2.739,12
16.01.2018	22:30	22:45	2.568,58
16.01.2018	22:45	23:00	2.429,67
16.01.2018	23:00	23:15	2.285,66
16.01.2018	23:15	23:30	2.151,02
16.01.2018	23:30	23:45	2.029,02
17.01.2018	23:45	00:00	1.979,61
17.01.2018	00:00	00:15	1.817,70
17.01.2018	00:15	00:30	1.693,29
17.01.2018	00:30	00:45	1.680,11
17.01.2018	00:45	01:00	1.638,11
17.01.2018	01:00	01:15	1.648,13
17.01.2018	01:15	01:30	1.596,62
17.01.2018	01:30	01:45	1.625,05
17.01.2018	01:45	02:00	1.618,03
17.01.2018	02:00	02:15	1.614,34
17.01.2018	02:15	02:30	1.615,58
17.01.2018	02:30	02:45	1.659,30
17.01.2018	02:45	03:00	1.743,10
17.01.2018	03:00	03:15	1.735,23
17.01.2018	03:15	03:30	1.774,73
17.01.2018	03:30	03:45	1.829,41
17.01.2018	03:45	04:00	1.876,77
17.01.2018	04:00	04:15	1.905,36
17.01.2018	04:15	04:30	1.895,54
17.01.2018	04:30	04:45	1.948,50
17.01.2018	04:45	05:00	1.945,06
17.01.2018	05:00	05:15	2.064,43
17.01.2018	05:15	05:30	2.121,18



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	05:30	05:45	2.033,53
17.01.2018	05:45	06:00	2.032,69
17.01.2018	06:00	06:15	2.240,84
17.01.2018	06:15	06:30	2.410,22
17.01.2018	06:30	06:45	2.632,43
17.01.2018	06:45	07:00	2.731,42
17.01.2018	07:00	07:15	3.040,18
17.01.2018	07:15	07:30	3.191,16
17.01.2018	07:30	07:45	3.218,92
17.01.2018	07:45	08:00	3.294,14
17.01.2018	08:00	08:15	3.288,88
17.01.2018	08:15	08:30	3.242,79
17.01.2018	08:30	08:45	3.221,22
17.01.2018	08:45	09:00	3.189,56
17.01.2018	09:00	09:15	3.179,19
17.01.2018	09:15	09:30	3.119,77
17.01.2018	09:30	09:45	3.177,92
17.01.2018	09:45	10:00	3.104,17
17.01.2018	10:00	10:15	3.082,36
17.01.2018	10:15	10:30	3.073,15
17.01.2018	10:30	10:45	3.134,88
17.01.2018	10:45	11:00	3.110,24
17.01.2018	11:00	11:15	3.156,62
17.01.2018	11:15	11:30	3.222,66
17.01.2018	11:30	11:45	3.267,51
17.01.2018	11:45	12:00	3.278,97
17.01.2018	12:00	12:15	3.275,28
17.01.2018	12:15	12:30	3.325,57
17.01.2018	12:30	12:45	3.232,17
17.01.2018	12:45	13:00	3.258,35
17.01.2018	13:00	13:15	3.229,19
17.01.2018	13:15	13:30	3.260,96
17.01.2018	13:30	13:45	3.282,95
17.01.2018	13:45	14:00	3.280,92
17.01.2018	14:00	14:15	3.177,79
17.01.2018	14:15	14:30	3.069,63
17.01.2018	14:30	14:45	3.042,26
17.01.2018	14:45	15:00	2.969,18
17.01.2018	15:00	15:15	3.063,76
17.01.2018	15:15	15:30	2.963,16
17.01.2018	15:30	15:45	3.061,78
17.01.2018	15:45	16:00	3.069,57
17.01.2018	16:00	16:15	3.267,34
17.01.2018	16:15	16:30	3.266,62
17.01.2018	16:30	16:45	3.380,51
17.01.2018	16:45	17:00	3.639,02
17.01.2018	17:00	17:15	3.803,58
17.01.2018	17:15	17:30	3.900,84
17.01.2018	17:30	17:45	3.974,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	17:45	18:00	3.941,14
17.01.2018	18:00	18:15	4.010,63
17.01.2018	18:15	18:30	4.059,81
17.01.2018	18:30	18:45	3.987,94
17.01.2018	18:45	19:00	4.024,34
17.01.2018	19:00	19:15	3.989,93
17.01.2018	19:15	19:30	3.870,60
17.01.2018	19:30	19:45	3.814,23
17.01.2018	19:45	20:00	3.803,84
17.01.2018	20:00	20:15	3.697,90
17.01.2018	20:15	20:30	3.666,39
17.01.2018	20:30	20:45	3.418,87
17.01.2018	20:45	21:00	3.308,12
17.01.2018	21:00	21:15	3.221,65
17.01.2018	21:15	21:30	3.204,80
17.01.2018	21:30	21:45	3.073,85
17.01.2018	21:45	22:00	3.037,24
17.01.2018	22:00	22:15	2.925,90
17.01.2018	22:15	22:30	2.828,14
17.01.2018	22:30	22:45	2.724,35
17.01.2018	22:45	23:00	2.470,26
17.01.2018	23:00	23:15	2.312,19
17.01.2018	23:15	23:30	2.189,10
17.01.2018	23:30	23:45	2.077,71
18.01.2018	23:45	00:00	1.951,43
18.01.2018	00:00	00:15	1.841,93
18.01.2018	00:15	00:30	1.770,69
18.01.2018	00:30	00:45	1.672,01
18.01.2018	00:45	01:00	1.588,32
18.01.2018	01:00	01:15	1.617,83
18.01.2018	01:15	01:30	1.601,42
18.01.2018	01:30	01:45	1.598,97
18.01.2018	01:45	02:00	1.616,20
18.01.2018	02:00	02:15	1.616,62
18.01.2018	02:15	02:30	1.627,81
18.01.2018	02:30	02:45	1.655,80
18.01.2018	02:45	03:00	1.733,36
18.01.2018	03:00	03:15	1.749,48
18.01.2018	03:15	03:30	1.777,70
18.01.2018	03:30	03:45	1.844,44
18.01.2018	03:45	04:00	1.866,10
18.01.2018	04:00	04:15	1.900,89
18.01.2018	04:15	04:30	1.878,90
18.01.2018	04:30	04:45	1.923,43
18.01.2018	04:45	05:00	1.929,84
18.01.2018	05:00	05:15	2.073,74
18.01.2018	05:15	05:30	2.136,43
18.01.2018	05:30	05:45	2.080,59
18.01.2018	05:45	06:00	1.985,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	06:00	06:15	2.215,92
18.01.2018	06:15	06:30	2.322,14
18.01.2018	06:30	06:45	2.575,44
18.01.2018	06:45	07:00	2.728,90
18.01.2018	07:00	07:15	2.935,12
18.01.2018	07:15	07:30	3.102,26
18.01.2018	07:30	07:45	3.137,80
18.01.2018	07:45	08:00	3.288,57
18.01.2018	08:00	08:15	3.333,24
18.01.2018	08:15	08:30	3.317,59
18.01.2018	08:30	08:45	3.308,11
18.01.2018	08:45	09:00	3.316,15
18.01.2018	09:00	09:15	3.302,58
18.01.2018	09:15	09:30	3.219,96
18.01.2018	09:30	09:45	3.237,43
18.01.2018	09:45	10:00	3.266,75
18.01.2018	10:00	10:15	3.161,60
18.01.2018	10:15	10:30	3.114,06
18.01.2018	10:30	10:45	3.229,91
18.01.2018	10:45	11:00	3.210,06
18.01.2018	11:00	11:15	3.270,93
18.01.2018	11:15	11:30	3.318,57
18.01.2018	11:30	11:45	3.449,80
18.01.2018	11:45	12:00	3.394,77
18.01.2018	12:00	12:15	3.394,06
18.01.2018	12:15	12:30	3.371,18
18.01.2018	12:30	12:45	3.421,88
18.01.2018	12:45	13:00	3.398,12
18.01.2018	13:00	13:15	3.376,39
18.01.2018	13:15	13:30	3.463,98
18.01.2018	13:30	13:45	3.473,10
18.01.2018	13:45	14:00	3.424,07
18.01.2018	14:00	14:15	3.400,80
18.01.2018	14:15	14:30	3.316,84
18.01.2018	14:30	14:45	3.332,61
18.01.2018	14:45	15:00	3.267,80
18.01.2018	15:00	15:15	3.197,86
18.01.2018	15:15	15:30	3.193,00
18.01.2018	15:30	15:45	3.170,04
18.01.2018	15:45	16:00	3.206,55
18.01.2018	16:00	16:15	3.316,55
18.01.2018	16:15	16:30	3.466,57
18.01.2018	16:30	16:45	3.551,42
18.01.2018	16:45	17:00	3.749,09
18.01.2018	17:00	17:15	4.004,84
18.01.2018	17:15	17:30	4.072,27
18.01.2018	17:30	17:45	4.076,49
18.01.2018	17:45	18:00	4.126,04
18.01.2018	18:00	18:15	4.089,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	18:15	18:30	4.060,59
18.01.2018	18:30	18:45	4.020,46
18.01.2018	18:45	19:00	3.989,05
18.01.2018	19:00	19:15	3.956,86
18.01.2018	19:15	19:30	3.864,69
18.01.2018	19:30	19:45	3.758,23
18.01.2018	19:45	20:00	3.732,25
18.01.2018	20:00	20:15	3.605,56
18.01.2018	20:15	20:30	3.598,28
18.01.2018	20:30	20:45	3.385,02
18.01.2018	20:45	21:00	3.334,85
18.01.2018	21:00	21:15	3.240,83
18.01.2018	21:15	21:30	3.165,01
18.01.2018	21:30	21:45	3.100,39
18.01.2018	21:45	22:00	3.101,10
18.01.2018	22:00	22:15	2.952,01
18.01.2018	22:15	22:30	2.807,51
18.01.2018	22:30	22:45	2.695,26
18.01.2018	22:45	23:00	2.545,57
18.01.2018	23:00	23:15	2.342,07
18.01.2018	23:15	23:30	2.234,18
18.01.2018	23:30	23:45	2.090,28
19.01.2018	23:45	00:00	2.042,63
19.01.2018	00:00	00:15	1.930,54
19.01.2018	00:15	00:30	1.871,34
19.01.2018	00:30	00:45	1.749,11
19.01.2018	00:45	01:00	1.683,04
19.01.2018	01:00	01:15	1.704,21
19.01.2018	01:15	01:30	1.688,55
19.01.2018	01:30	01:45	1.686,98
19.01.2018	01:45	02:00	1.671,27
19.01.2018	02:00	02:15	1.693,40
19.01.2018	02:15	02:30	1.697,86
19.01.2018	02:30	02:45	1.752,61
19.01.2018	02:45	03:00	1.760,06
19.01.2018	03:00	03:15	1.791,20
19.01.2018	03:15	03:30	1.858,64
19.01.2018	03:30	03:45	1.905,34
19.01.2018	03:45	04:00	1.934,45
19.01.2018	04:00	04:15	1.939,68
19.01.2018	04:15	04:30	1.949,30
19.01.2018	04:30	04:45	1.937,73
19.01.2018	04:45	05:00	1.933,29
19.01.2018	05:00	05:15	2.123,54
19.01.2018	05:15	05:30	2.197,28
19.01.2018	05:30	05:45	2.133,42
19.01.2018	05:45	06:00	2.027,27
19.01.2018	06:00	06:15	2.187,80
19.01.2018	06:15	06:30	2.354,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	06:30	06:45	2.622,62
19.01.2018	06:45	07:00	2.737,75
19.01.2018	07:00	07:15	2.974,51
19.01.2018	07:15	07:30	3.101,69
19.01.2018	07:30	07:45	3.191,01
19.01.2018	07:45	08:00	3.282,68
19.01.2018	08:00	08:15	3.331,41
19.01.2018	08:15	08:30	3.162,25
19.01.2018	08:30	08:45	3.185,25
19.01.2018	08:45	09:00	3.234,38
19.01.2018	09:00	09:15	3.230,56
19.01.2018	09:15	09:30	3.143,58
19.01.2018	09:30	09:45	3.175,51
19.01.2018	09:45	10:00	3.223,76
19.01.2018	10:00	10:15	3.095,36
19.01.2018	10:15	10:30	3.069,89
19.01.2018	10:30	10:45	3.035,29
19.01.2018	10:45	11:00	3.006,45
19.01.2018	11:00	11:15	3.077,94
19.01.2018	11:15	11:30	3.053,85
19.01.2018	11:30	11:45	3.141,79
19.01.2018	11:45	12:00	3.152,58
19.01.2018	12:00	12:15	3.166,78
19.01.2018	12:15	12:30	3.132,02
19.01.2018	12:30	12:45	3.280,48
19.01.2018	12:45	13:00	3.245,17
19.01.2018	13:00	13:15	3.213,04
19.01.2018	13:15	13:30	3.269,11
19.01.2018	13:30	13:45	3.354,12
19.01.2018	13:45	14:00	3.316,12
19.01.2018	14:00	14:15	3.303,80
19.01.2018	14:15	14:30	3.170,53
19.01.2018	14:30	14:45	3.188,27
19.01.2018	14:45	15:00	3.178,92
19.01.2018	15:00	15:15	3.118,13
19.01.2018	15:15	15:30	3.071,05
19.01.2018	15:30	15:45	3.139,68
19.01.2018	15:45	16:00	3.151,87
19.01.2018	16:00	16:15	3.211,83
19.01.2018	16:15	16:30	3.355,45
19.01.2018	16:30	16:45	3.477,03
19.01.2018	16:45	17:00	3.601,51
19.01.2018	17:00	17:15	3.802,09
19.01.2018	17:15	17:30	3.910,44
19.01.2018	17:30	17:45	3.991,94
19.01.2018	17:45	18:00	3.931,85
19.01.2018	18:00	18:15	3.918,70
19.01.2018	18:15	18:30	3.926,50
19.01.2018	18:30	18:45	3.818,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	18:45	19:00	3.881,77
19.01.2018	19:00	19:15	3.828,32
19.01.2018	19:15	19:30	3.722,14
19.01.2018	19:30	19:45	3.625,31
19.01.2018	19:45	20:00	3.622,32
19.01.2018	20:00	20:15	3.522,29
19.01.2018	20:15	20:30	3.426,12
19.01.2018	20:30	20:45	3.343,88
19.01.2018	20:45	21:00	3.190,63
19.01.2018	21:00	21:15	3.150,16
19.01.2018	21:15	21:30	3.066,46
19.01.2018	21:30	21:45	3.004,40
19.01.2018	21:45	22:00	3.043,45
19.01.2018	22:00	22:15	2.923,68
19.01.2018	22:15	22:30	2.890,53
19.01.2018	22:30	22:45	2.764,87
19.01.2018	22:45	23:00	2.639,90
19.01.2018	23:00	23:15	2.528,16
19.01.2018	23:15	23:30	2.418,26
19.01.2018	23:30	23:45	2.307,42
20.01.2018	23:45	00:00	2.140,50
20.01.2018	00:00	00:15	2.071,04
20.01.2018	00:15	00:30	1.957,07
20.01.2018	00:30	00:45	1.903,51
20.01.2018	00:45	01:00	1.820,85
20.01.2018	01:00	01:15	1.706,54
20.01.2018	01:15	01:30	1.710,70
20.01.2018	01:30	01:45	1.708,75
20.01.2018	01:45	02:00	1.698,47
20.01.2018	02:00	02:15	1.737,60
20.01.2018	02:15	02:30	1.700,96
20.01.2018	02:30	02:45	1.710,72
20.01.2018	02:45	03:00	1.739,15
20.01.2018	03:00	03:15	1.771,52
20.01.2018	03:15	03:30	1.808,74
20.01.2018	03:30	03:45	1.847,84
20.01.2018	03:45	04:00	1.913,58
20.01.2018	04:00	04:15	1.902,10
20.01.2018	04:15	04:30	1.908,27
20.01.2018	04:30	04:45	1.900,34
20.01.2018	04:45	05:00	1.896,62
20.01.2018	05:00	05:15	1.911,14
20.01.2018	05:15	05:30	1.992,33
20.01.2018	05:30	05:45	1.789,98
20.01.2018	05:45	06:00	1.657,96
20.01.2018	06:00	06:15	1.696,18
20.01.2018	06:15	06:30	1.747,83
20.01.2018	06:30	06:45	1.787,54
20.01.2018	06:45	07:00	1.832,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	07:00	07:15	1.991,90
20.01.2018	07:15	07:30	2.129,69
20.01.2018	07:30	07:45	2.251,32
20.01.2018	07:45	08:00	2.396,61
20.01.2018	08:00	08:15	2.513,55
20.01.2018	08:15	08:30	2.703,40
20.01.2018	08:30	08:45	2.772,55
20.01.2018	08:45	09:00	2.934,07
20.01.2018	09:00	09:15	2.980,90
20.01.2018	09:15	09:30	3.094,60
20.01.2018	09:30	09:45	3.073,27
20.01.2018	09:45	10:00	3.136,86
20.01.2018	10:00	10:15	3.210,54
20.01.2018	10:15	10:30	3.162,95
20.01.2018	10:30	10:45	3.212,17
20.01.2018	10:45	11:00	3.321,56
20.01.2018	11:00	11:15	3.344,09
20.01.2018	11:15	11:30	3.358,49
20.01.2018	11:30	11:45	3.413,52
20.01.2018	11:45	12:00	3.392,20
20.01.2018	12:00	12:15	3.411,17
20.01.2018	12:15	12:30	3.389,43
20.01.2018	12:30	12:45	3.468,25
20.01.2018	12:45	13:00	3.398,25
20.01.2018	13:00	13:15	3.328,18
20.01.2018	13:15	13:30	3.340,75
20.01.2018	13:30	13:45	3.334,26
20.01.2018	13:45	14:00	3.261,45
20.01.2018	14:00	14:15	3.265,02
20.01.2018	14:15	14:30	3.182,83
20.01.2018	14:30	14:45	3.107,42
20.01.2018	14:45	15:00	3.099,49
20.01.2018	15:00	15:15	3.029,38
20.01.2018	15:15	15:30	3.107,94
20.01.2018	15:30	15:45	3.142,27
20.01.2018	15:45	16:00	3.176,48
20.01.2018	16:00	16:15	3.176,06
20.01.2018	16:15	16:30	3.228,50
20.01.2018	16:30	16:45	3.307,69
20.01.2018	16:45	17:00	3.521,56
20.01.2018	17:00	17:15	3.674,91
20.01.2018	17:15	17:30	3.711,74
20.01.2018	17:30	17:45	3.848,68
20.01.2018	17:45	18:00	3.958,31
20.01.2018	18:00	18:15	3.954,33
20.01.2018	18:15	18:30	3.967,76
20.01.2018	18:30	18:45	3.941,39
20.01.2018	18:45	19:00	3.872,09
20.01.2018	19:00	19:15	3.853,63

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	19:15	19:30	3.704,76
20.01.2018	19:30	19:45	3.722,50
20.01.2018	19:45	20:00	3.692,73
20.01.2018	20:00	20:15	3.552,45
20.01.2018	20:15	20:30	3.473,82
20.01.2018	20:30	20:45	3.414,34
20.01.2018	20:45	21:00	3.308,60
20.01.2018	21:00	21:15	3.156,75
20.01.2018	21:15	21:30	3.064,84
20.01.2018	21:30	21:45	2.996,96
20.01.2018	21:45	22:00	3.064,23
20.01.2018	22:00	22:15	2.948,53
20.01.2018	22:15	22:30	2.864,78
20.01.2018	22:30	22:45	2.742,79
20.01.2018	22:45	23:00	2.694,90
20.01.2018	23:00	23:15	2.538,51
20.01.2018	23:15	23:30	2.419,07
20.01.2018	23:30	23:45	2.314,32
21.01.2018	23:45	00:00	2.205,75
21.01.2018	00:00	00:15	2.133,19
21.01.2018	00:15	00:30	1.987,52
21.01.2018	00:30	00:45	1.916,24
21.01.2018	00:45	01:00	1.803,90
21.01.2018	01:00	01:15	1.759,29
21.01.2018	01:15	01:30	1.757,28
21.01.2018	01:30	01:45	1.782,82
21.01.2018	01:45	02:00	1.763,54
21.01.2018	02:00	02:15	1.758,33
21.01.2018	02:15	02:30	1.736,36
21.01.2018	02:30	02:45	1.763,55
21.01.2018	02:45	03:00	1.822,63
21.01.2018	03:00	03:15	1.881,15
21.01.2018	03:15	03:30	1.852,95
21.01.2018	03:30	03:45	1.895,02
21.01.2018	03:45	04:00	1.882,48
21.01.2018	04:00	04:15	1.900,64
21.01.2018	04:15	04:30	1.924,79
21.01.2018	04:30	04:45	1.942,99
21.01.2018	04:45	05:00	1.973,14
21.01.2018	05:00	05:15	1.978,10
21.01.2018	05:15	05:30	1.994,03
21.01.2018	05:30	05:45	1.771,34
21.01.2018	05:45	06:00	1.585,31
21.01.2018	06:00	06:15	1.627,51
21.01.2018	06:15	06:30	1.666,07
21.01.2018	06:30	06:45	1.745,93
21.01.2018	06:45	07:00	1.790,60
21.01.2018	07:00	07:15	1.843,53
21.01.2018	07:15	07:30	1.919,57



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	07:30	07:45	1.984,70
21.01.2018	07:45	08:00	2.159,90
21.01.2018	08:00	08:15	2.290,96
21.01.2018	08:15	08:30	2.393,21
21.01.2018	08:30	08:45	2.489,63
21.01.2018	08:45	09:00	2.607,80
21.01.2018	09:00	09:15	2.694,66
21.01.2018	09:15	09:30	2.926,57
21.01.2018	09:30	09:45	2.833,97
21.01.2018	09:45	10:00	2.988,80
21.01.2018	10:00	10:15	3.057,45
21.01.2018	10:15	10:30	3.086,05
21.01.2018	10:30	10:45	3.102,36
21.01.2018	10:45	11:00	3.149,63
21.01.2018	11:00	11:15	3.245,03
21.01.2018	11:15	11:30	3.409,70
21.01.2018	11:30	11:45	3.439,15
21.01.2018	11:45	12:00	3.509,96
21.01.2018	12:00	12:15	3.482,37
21.01.2018	12:15	12:30	3.479,75
21.01.2018	12:30	12:45	3.370,51
21.01.2018	12:45	13:00	3.376,66
21.01.2018	13:00	13:15	3.299,61
21.01.2018	13:15	13:30	3.314,60
21.01.2018	13:30	13:45	3.379,11
21.01.2018	13:45	14:00	3.253,20
21.01.2018	14:00	14:15	3.266,28
21.01.2018	14:15	14:30	3.158,44
21.01.2018	14:30	14:45	3.108,51
21.01.2018	14:45	15:00	3.121,00
21.01.2018	15:00	15:15	3.072,53
21.01.2018	15:15	15:30	3.054,40
21.01.2018	15:30	15:45	3.018,76
21.01.2018	15:45	16:00	3.111,74
21.01.2018	16:00	16:15	3.162,61
21.01.2018	16:15	16:30	3.239,21
21.01.2018	16:30	16:45	3.312,20
21.01.2018	16:45	17:00	3.532,80
21.01.2018	17:00	17:15	3.792,59
21.01.2018	17:15	17:30	3.941,79
21.01.2018	17:30	17:45	4.014,83
21.01.2018	17:45	18:00	4.154,05
21.01.2018	18:00	18:15	4.143,00
21.01.2018	18:15	18:30	4.137,35
21.01.2018	18:30	18:45	4.070,71
21.01.2018	18:45	19:00	4.145,86
21.01.2018	19:00	19:15	4.005,18
21.01.2018	19:15	19:30	3.837,33
21.01.2018	19:30	19:45	3.808,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	19:45	20:00	3.861,09
21.01.2018	20:00	20:15	3.735,16
21.01.2018	20:15	20:30	3.547,48
21.01.2018	20:30	20:45	3.431,42
21.01.2018	20:45	21:00	3.354,75
21.01.2018	21:00	21:15	3.240,96
21.01.2018	21:15	21:30	3.112,59
21.01.2018	21:30	21:45	3.003,72
21.01.2018	21:45	22:00	3.097,63
21.01.2018	22:00	22:15	2.928,12
21.01.2018	22:15	22:30	2.747,47
21.01.2018	22:30	22:45	2.598,97
21.01.2018	22:45	23:00	2.501,94
21.01.2018	23:00	23:15	2.330,51
21.01.2018	23:15	23:30	2.200,92
21.01.2018	23:30	23:45	2.059,51
22.01.2018	23:45	00:00	1.968,39
22.01.2018	00:00	00:15	1.912,89
22.01.2018	00:15	00:30	1.822,05
22.01.2018	00:30	00:45	1.722,25
22.01.2018	00:45	01:00	1.695,30
22.01.2018	01:00	01:15	1.676,39
22.01.2018	01:15	01:30	1.665,19
22.01.2018	01:30	01:45	1.680,98
22.01.2018	01:45	02:00	1.701,80
22.01.2018	02:00	02:15	1.685,92
22.01.2018	02:15	02:30	1.728,05
22.01.2018	02:30	02:45	1.743,67
22.01.2018	02:45	03:00	1.786,18
22.01.2018	03:00	03:15	1.844,03
22.01.2018	03:15	03:30	1.905,79
22.01.2018	03:30	03:45	1.920,84
22.01.2018	03:45	04:00	1.878,86
22.01.2018	04:00	04:15	1.931,29
22.01.2018	04:15	04:30	1.949,02
22.01.2018	04:30	04:45	1.968,91
22.01.2018	04:45	05:00	2.011,36
22.01.2018	05:00	05:15	2.096,25
22.01.2018	05:15	05:30	2.191,78
22.01.2018	05:30	05:45	2.015,03
22.01.2018	05:45	06:00	2.000,84
22.01.2018	06:00	06:15	2.263,05
22.01.2018	06:15	06:30	2.431,67
22.01.2018	06:30	06:45	2.683,52
22.01.2018	06:45	07:00	2.788,12
22.01.2018	07:00	07:15	2.949,02
22.01.2018	07:15	07:30	3.103,59
22.01.2018	07:30	07:45	3.210,84
22.01.2018	07:45	08:00	3.249,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	08:00	08:15	3.295,88
22.01.2018	08:15	08:30	3.251,70
22.01.2018	08:30	08:45	3.277,00
22.01.2018	08:45	09:00	3.215,54
22.01.2018	09:00	09:15	3.212,10
22.01.2018	09:15	09:30	3.218,14
22.01.2018	09:30	09:45	3.123,23
22.01.2018	09:45	10:00	3.167,13
22.01.2018	10:00	10:15	3.244,55
22.01.2018	10:15	10:30	3.237,39
22.01.2018	10:30	10:45	3.203,07
22.01.2018	10:45	11:00	3.170,89
22.01.2018	11:00	11:15	3.196,97
22.01.2018	11:15	11:30	3.312,33
22.01.2018	11:30	11:45	3.292,85
22.01.2018	11:45	12:00	3.299,20
22.01.2018	12:00	12:15	3.361,05
22.01.2018	12:15	12:30	3.391,44
22.01.2018	12:30	12:45	3.350,33
22.01.2018	12:45	13:00	3.407,27
22.01.2018	13:00	13:15	3.416,82
22.01.2018	13:15	13:30	3.409,74
22.01.2018	13:30	13:45	3.448,52
22.01.2018	13:45	14:00	3.420,25
22.01.2018	14:00	14:15	3.372,05
22.01.2018	14:15	14:30	3.243,87
22.01.2018	14:30	14:45	3.246,58
22.01.2018	14:45	15:00	3.262,80
22.01.2018	15:00	15:15	3.279,95
22.01.2018	15:15	15:30	3.150,15
22.01.2018	15:30	15:45	3.123,43
22.01.2018	15:45	16:00	3.155,83
22.01.2018	16:00	16:15	3.343,18
22.01.2018	16:15	16:30	3.373,02
22.01.2018	16:30	16:45	3.392,43
22.01.2018	16:45	17:00	3.498,70
22.01.2018	17:00	17:15	3.708,97
22.01.2018	17:15	17:30	3.814,86
22.01.2018	17:30	17:45	3.944,68
22.01.2018	17:45	18:00	4.103,91
22.01.2018	18:00	18:15	4.095,50
22.01.2018	18:15	18:30	4.029,68
22.01.2018	18:30	18:45	3.960,33
22.01.2018	18:45	19:00	3.975,85
22.01.2018	19:00	19:15	3.865,60
22.01.2018	19:15	19:30	3.866,25
22.01.2018	19:30	19:45	3.814,98
22.01.2018	19:45	20:00	3.668,58
22.01.2018	20:00	20:15	3.609,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	20:15	20:30	3.525,09
22.01.2018	20:30	20:45	3.334,11
22.01.2018	20:45	21:00	3.239,45
22.01.2018	21:00	21:15	3.186,96
22.01.2018	21:15	21:30	3.087,44
22.01.2018	21:30	21:45	3.037,74
22.01.2018	21:45	22:00	2.986,25
22.01.2018	22:00	22:15	2.859,48
22.01.2018	22:15	22:30	2.717,94
22.01.2018	22:30	22:45	2.610,62
22.01.2018	22:45	23:00	2.468,12
22.01.2018	23:00	23:15	2.318,49
22.01.2018	23:15	23:30	2.183,32
22.01.2018	23:30	23:45	2.090,58
23.01.2018	23:45	00:00	1.974,99
23.01.2018	00:00	00:15	1.845,90
23.01.2018	00:15	00:30	1.786,27
23.01.2018	00:30	00:45	1.702,52
23.01.2018	00:45	01:00	1.611,82
23.01.2018	01:00	01:15	1.633,44
23.01.2018	01:15	01:30	1.647,00
23.01.2018	01:30	01:45	1.648,90
23.01.2018	01:45	02:00	1.650,91
23.01.2018	02:00	02:15	1.644,37
23.01.2018	02:15	02:30	1.639,95
23.01.2018	02:30	02:45	1.662,45
23.01.2018	02:45	03:00	1.740,48
23.01.2018	03:00	03:15	1.766,34
23.01.2018	03:15	03:30	1.795,43
23.01.2018	03:30	03:45	1.868,66
23.01.2018	03:45	04:00	1.910,52
23.01.2018	04:00	04:15	1.922,29
23.01.2018	04:15	04:30	1.905,92
23.01.2018	04:30	04:45	1.923,21
23.01.2018	04:45	05:00	2.026,60
23.01.2018	05:00	05:15	2.070,21
23.01.2018	05:15	05:30	2.100,90
23.01.2018	05:30	05:45	2.058,93
23.01.2018	05:45	06:00	2.004,04
23.01.2018	06:00	06:15	2.149,64
23.01.2018	06:15	06:30	2.385,58
23.01.2018	06:30	06:45	2.609,80
23.01.2018	06:45	07:00	2.900,69
23.01.2018	07:00	07:15	3.007,66
23.01.2018	07:15	07:30	3.074,41
23.01.2018	07:30	07:45	3.182,40
23.01.2018	07:45	08:00	3.198,91
23.01.2018	08:00	08:15	3.224,07
23.01.2018	08:15	08:30	3.201,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	08:30	08:45	3.139,71
23.01.2018	08:45	09:00	3.139,23
23.01.2018	09:00	09:15	3.131,06
23.01.2018	09:15	09:30	3.144,22
23.01.2018	09:30	09:45	3.061,31
23.01.2018	09:45	10:00	3.004,77
23.01.2018	10:00	10:15	3.070,33
23.01.2018	10:15	10:30	3.077,40
23.01.2018	10:30	10:45	3.112,11
23.01.2018	10:45	11:00	3.095,52
23.01.2018	11:00	11:15	3.075,74
23.01.2018	11:15	11:30	3.165,72
23.01.2018	11:30	11:45	3.215,71
23.01.2018	11:45	12:00	3.209,71
23.01.2018	12:00	12:15	3.245,01
23.01.2018	12:15	12:30	3.197,66
23.01.2018	12:30	12:45	3.195,43
23.01.2018	12:45	13:00	3.220,61
23.01.2018	13:00	13:15	3.179,74
23.01.2018	13:15	13:30	3.293,48
23.01.2018	13:30	13:45	3.183,47
23.01.2018	13:45	14:00	3.266,47
23.01.2018	14:00	14:15	3.246,83
23.01.2018	14:15	14:30	3.104,93
23.01.2018	14:30	14:45	2.990,42
23.01.2018	14:45	15:00	2.981,09
23.01.2018	15:00	15:15	3.052,43
23.01.2018	15:15	15:30	3.030,87
23.01.2018	15:30	15:45	3.063,35
23.01.2018	15:45	16:00	3.037,40
23.01.2018	16:00	16:15	3.077,96
23.01.2018	16:15	16:30	3.239,19
23.01.2018	16:30	16:45	3.298,93
23.01.2018	16:45	17:00	3.431,28
23.01.2018	17:00	17:15	3.612,88
23.01.2018	17:15	17:30	3.802,23
23.01.2018	17:30	17:45	3.990,62
23.01.2018	17:45	18:00	4.007,06
23.01.2018	18:00	18:15	4.003,92
23.01.2018	18:15	18:30	4.080,54
23.01.2018	18:30	18:45	3.986,27
23.01.2018	18:45	19:00	3.962,79
23.01.2018	19:00	19:15	3.895,59
23.01.2018	19:15	19:30	3.899,44
23.01.2018	19:30	19:45	3.864,57
23.01.2018	19:45	20:00	3.708,05
23.01.2018	20:00	20:15	3.578,57
23.01.2018	20:15	20:30	3.463,84
23.01.2018	20:30	20:45	3.390,79

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	20:45	21:00	3.229,50
23.01.2018	21:00	21:15	3.191,94
23.01.2018	21:15	21:30	3.074,91
23.01.2018	21:30	21:45	3.023,68
23.01.2018	21:45	22:00	3.007,67
23.01.2018	22:00	22:15	2.828,33
23.01.2018	22:15	22:30	2.773,77
23.01.2018	22:30	22:45	2.621,51
23.01.2018	22:45	23:00	2.441,64
23.01.2018	23:00	23:15	2.290,62
23.01.2018	23:15	23:30	2.195,89
23.01.2018	23:30	23:45	2.059,99
24.01.2018	23:45	00:00	1.919,34
24.01.2018	00:00	00:15	1.783,00
24.01.2018	00:15	00:30	1.701,21
24.01.2018	00:30	00:45	1.652,46
24.01.2018	00:45	01:00	1.603,39
24.01.2018	01:00	01:15	1.540,28
24.01.2018	01:15	01:30	1.522,31
24.01.2018	01:30	01:45	1.476,24
24.01.2018	01:45	02:00	1.476,58
24.01.2018	02:00	02:15	1.490,19
24.01.2018	02:15	02:30	1.458,54
24.01.2018	02:30	02:45	1.466,16
24.01.2018	02:45	03:00	1.497,34
24.01.2018	03:00	03:15	1.512,83
24.01.2018	03:15	03:30	1.525,33
24.01.2018	03:30	03:45	1.585,92
24.01.2018	03:45	04:00	1.551,84
24.01.2018	04:00	04:15	1.622,73
24.01.2018	04:15	04:30	1.704,46
24.01.2018	04:30	04:45	1.756,93
24.01.2018	04:45	05:00	1.785,11
24.01.2018	05:00	05:15	1.890,51
24.01.2018	05:15	05:30	1.991,82
24.01.2018	05:30	05:45	1.952,32
24.01.2018	05:45	06:00	1.943,29
24.01.2018	06:00	06:15	2.113,07
24.01.2018	06:15	06:30	2.284,21
24.01.2018	06:30	06:45	2.558,64
24.01.2018	06:45	07:00	2.683,70
24.01.2018	07:00	07:15	2.937,24
24.01.2018	07:15	07:30	3.041,29
24.01.2018	07:30	07:45	3.199,25
24.01.2018	07:45	08:00	3.233,83
24.01.2018	08:00	08:15	3.178,47
24.01.2018	08:15	08:30	3.132,07
24.01.2018	08:30	08:45	3.103,01
24.01.2018	08:45	09:00	3.090,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	09:00	09:15	3.028,19
24.01.2018	09:15	09:30	3.023,66
24.01.2018	09:30	09:45	2.968,99
24.01.2018	09:45	10:00	3.010,84
24.01.2018	10:00	10:15	3.057,98
24.01.2018	10:15	10:30	3.077,32
24.01.2018	10:30	10:45	3.080,61
24.01.2018	10:45	11:00	3.027,14
24.01.2018	11:00	11:15	3.148,21
24.01.2018	11:15	11:30	3.135,25
24.01.2018	11:30	11:45	3.201,56
24.01.2018	11:45	12:00	3.183,44
24.01.2018	12:00	12:15	3.152,05
24.01.2018	12:15	12:30	3.151,64
24.01.2018	12:30	12:45	3.213,94
24.01.2018	12:45	13:00	3.221,20
24.01.2018	13:00	13:15	3.182,55
24.01.2018	13:15	13:30	3.222,05
24.01.2018	13:30	13:45	3.253,71
24.01.2018	13:45	14:00	3.150,66
24.01.2018	14:00	14:15	3.134,18
24.01.2018	14:15	14:30	3.162,59
24.01.2018	14:30	14:45	3.064,88
24.01.2018	14:45	15:00	2.999,60
24.01.2018	15:00	15:15	3.032,26
24.01.2018	15:15	15:30	3.059,62
24.01.2018	15:30	15:45	3.002,48
24.01.2018	15:45	16:00	2.960,74
24.01.2018	16:00	16:15	3.048,51
24.01.2018	16:15	16:30	3.135,98
24.01.2018	16:30	16:45	3.294,07
24.01.2018	16:45	17:00	3.406,98
24.01.2018	17:00	17:15	3.631,38
24.01.2018	17:15	17:30	3.703,71
24.01.2018	17:30	17:45	3.874,00
24.01.2018	17:45	18:00	3.962,47
24.01.2018	18:00	18:15	3.915,60
24.01.2018	18:15	18:30	3.947,17
24.01.2018	18:30	18:45	3.947,29
24.01.2018	18:45	19:00	3.876,66
24.01.2018	19:00	19:15	3.841,91
24.01.2018	19:15	19:30	3.818,74
24.01.2018	19:30	19:45	3.770,70
24.01.2018	19:45	20:00	3.663,36
24.01.2018	20:00	20:15	3.545,42
24.01.2018	20:15	20:30	3.504,74
24.01.2018	20:30	20:45	3.343,84
24.01.2018	20:45	21:00	3.272,47
24.01.2018	21:00	21:15	3.166,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	21:15	21:30	3.091,45
24.01.2018	21:30	21:45	3.028,42
24.01.2018	21:45	22:00	2.936,61
24.01.2018	22:00	22:15	2.777,76
24.01.2018	22:15	22:30	2.701,25
24.01.2018	22:30	22:45	2.525,63
24.01.2018	22:45	23:00	2.420,37
24.01.2018	23:00	23:15	2.241,32
24.01.2018	23:15	23:30	2.105,05
24.01.2018	23:30	23:45	1.945,27
25.01.2018	23:45	00:00	1.811,30
25.01.2018	00:00	00:15	1.676,60
25.01.2018	00:15	00:30	1.635,65
25.01.2018	00:30	00:45	1.568,66
25.01.2018	00:45	01:00	1.517,99
25.01.2018	01:00	01:15	1.480,83
25.01.2018	01:15	01:30	1.431,47
25.01.2018	01:30	01:45	1.435,85
25.01.2018	01:45	02:00	1.424,36
25.01.2018	02:00	02:15	1.414,59
25.01.2018	02:15	02:30	1.389,16
25.01.2018	02:30	02:45	1.389,61
25.01.2018	02:45	03:00	1.489,94
25.01.2018	03:00	03:15	1.527,94
25.01.2018	03:15	03:30	1.530,03
25.01.2018	03:30	03:45	1.564,14
25.01.2018	03:45	04:00	1.617,65
25.01.2018	04:00	04:15	1.659,79
25.01.2018	04:15	04:30	1.730,84
25.01.2018	04:30	04:45	1.822,04
25.01.2018	04:45	05:00	1.842,66
25.01.2018	05:00	05:15	1.941,55
25.01.2018	05:15	05:30	1.934,26
25.01.2018	05:30	05:45	1.924,67
25.01.2018	05:45	06:00	1.916,21
25.01.2018	06:00	06:15	2.108,55
25.01.2018	06:15	06:30	2.335,73
25.01.2018	06:30	06:45	2.519,02
25.01.2018	06:45	07:00	2.689,25
25.01.2018	07:00	07:15	2.988,78
25.01.2018	07:15	07:30	3.131,09
25.01.2018	07:30	07:45	3.124,35
25.01.2018	07:45	08:00	3.084,49
25.01.2018	08:00	08:15	3.285,04
25.01.2018	08:15	08:30	3.172,31
25.01.2018	08:30	08:45	3.050,22
25.01.2018	08:45	09:00	3.108,39
25.01.2018	09:00	09:15	3.130,38
25.01.2018	09:15	09:30	3.015,10



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	09:30	09:45	3.006,36
25.01.2018	09:45	10:00	3.040,90
25.01.2018	10:00	10:15	2.943,77
25.01.2018	10:15	10:30	2.892,16
25.01.2018	10:30	10:45	2.888,66
25.01.2018	10:45	11:00	3.059,74
25.01.2018	11:00	11:15	3.030,92
25.01.2018	11:15	11:30	3.089,39
25.01.2018	11:30	11:45	3.114,71
25.01.2018	11:45	12:00	3.171,75
25.01.2018	12:00	12:15	3.138,75
25.01.2018	12:15	12:30	3.171,12
25.01.2018	12:30	12:45	3.179,61
25.01.2018	12:45	13:00	3.216,43
25.01.2018	13:00	13:15	3.144,56
25.01.2018	13:15	13:30	3.186,49
25.01.2018	13:30	13:45	3.162,52
25.01.2018	13:45	14:00	3.206,63
25.01.2018	14:00	14:15	3.088,90
25.01.2018	14:15	14:30	3.049,27
25.01.2018	14:30	14:45	3.018,19
25.01.2018	14:45	15:00	3.042,04
25.01.2018	15:00	15:15	3.035,91
25.01.2018	15:15	15:30	2.971,99
25.01.2018	15:30	15:45	2.929,74
25.01.2018	15:45	16:00	2.957,64
25.01.2018	16:00	16:15	3.040,89
25.01.2018	16:15	16:30	3.106,48
25.01.2018	16:30	16:45	3.221,80
25.01.2018	16:45	17:00	3.417,24
25.01.2018	17:00	17:15	3.640,36
25.01.2018	17:15	17:30	3.759,43
25.01.2018	17:30	17:45	3.870,82
25.01.2018	17:45	18:00	3.968,98
25.01.2018	18:00	18:15	4.047,41
25.01.2018	18:15	18:30	3.975,60
25.01.2018	18:30	18:45	3.941,17
25.01.2018	18:45	19:00	3.887,79
25.01.2018	19:00	19:15	3.858,15
25.01.2018	19:15	19:30	3.752,03
25.01.2018	19:30	19:45	3.702,27
25.01.2018	19:45	20:00	3.605,13
25.01.2018	20:00	20:15	3.531,79
25.01.2018	20:15	20:30	3.344,53
25.01.2018	20:30	20:45	3.290,76
25.01.2018	20:45	21:00	3.233,34
25.01.2018	21:00	21:15	3.231,20
25.01.2018	21:15	21:30	3.068,81
25.01.2018	21:30	21:45	2.999,48

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	21:45	22:00	2.968,81
25.01.2018	22:00	22:15	2.839,85
25.01.2018	22:15	22:30	2.654,08
25.01.2018	22:30	22:45	2.524,16
25.01.2018	22:45	23:00	2.410,69
25.01.2018	23:00	23:15	2.262,92
25.01.2018	23:15	23:30	2.169,92
25.01.2018	23:30	23:45	2.002,15
26.01.2018	23:45	00:00	1.893,31
26.01.2018	00:00	00:15	1.728,84
26.01.2018	00:15	00:30	1.641,69
26.01.2018	00:30	00:45	1.594,93
26.01.2018	00:45	01:00	1.513,08
26.01.2018	01:00	01:15	1.477,76
26.01.2018	01:15	01:30	1.440,18
26.01.2018	01:30	01:45	1.414,42
26.01.2018	01:45	02:00	1.412,13
26.01.2018	02:00	02:15	1.428,82
26.01.2018	02:15	02:30	1.477,13
26.01.2018	02:30	02:45	1.534,63
26.01.2018	02:45	03:00	1.547,27
26.01.2018	03:00	03:15	1.541,32
26.01.2018	03:15	03:30	1.595,20
26.01.2018	03:30	03:45	1.621,65
26.01.2018	03:45	04:00	1.661,79
26.01.2018	04:00	04:15	1.724,37
26.01.2018	04:15	04:30	1.818,29
26.01.2018	04:30	04:45	1.847,44
26.01.2018	04:45	05:00	1.846,87
26.01.2018	05:00	05:15	1.926,15
26.01.2018	05:15	05:30	1.944,53
26.01.2018	05:30	05:45	1.954,37
26.01.2018	05:45	06:00	1.994,47
26.01.2018	06:00	06:15	2.088,34
26.01.2018	06:15	06:30	2.319,50
26.01.2018	06:30	06:45	2.490,99
26.01.2018	06:45	07:00	2.709,17
26.01.2018	07:00	07:15	2.844,06
26.01.2018	07:15	07:30	3.082,80
26.01.2018	07:30	07:45	3.108,38
26.01.2018	07:45	08:00	3.214,44
26.01.2018	08:00	08:15	3.190,81
26.01.2018	08:15	08:30	3.178,27
26.01.2018	08:30	08:45	3.198,16
26.01.2018	08:45	09:00	3.118,78
26.01.2018	09:00	09:15	3.195,43
26.01.2018	09:15	09:30	3.101,64
26.01.2018	09:30	09:45	3.091,95
26.01.2018	09:45	10:00	3.097,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	10:00	10:15	3.169,27
26.01.2018	10:15	10:30	3.142,96
26.01.2018	10:30	10:45	3.121,22
26.01.2018	10:45	11:00	3.226,43
26.01.2018	11:00	11:15	3.254,63
26.01.2018	11:15	11:30	3.270,08
26.01.2018	11:30	11:45	3.318,17
26.01.2018	11:45	12:00	3.315,85
26.01.2018	12:00	12:15	3.314,49
26.01.2018	12:15	12:30	3.253,33
26.01.2018	12:30	12:45	3.275,08
26.01.2018	12:45	13:00	3.241,48
26.01.2018	13:00	13:15	3.289,62
26.01.2018	13:15	13:30	3.184,01
26.01.2018	13:30	13:45	3.158,06
26.01.2018	13:45	14:00	3.078,91
26.01.2018	14:00	14:15	3.002,20
26.01.2018	14:15	14:30	2.928,33
26.01.2018	14:30	14:45	2.912,72
26.01.2018	14:45	15:00	2.882,76
26.01.2018	15:00	15:15	2.953,97
26.01.2018	15:15	15:30	2.892,33
26.01.2018	15:30	15:45	2.898,22
26.01.2018	15:45	16:00	2.966,06
26.01.2018	16:00	16:15	3.098,79
26.01.2018	16:15	16:30	3.149,63
26.01.2018	16:30	16:45	3.195,56
26.01.2018	16:45	17:00	3.275,84
26.01.2018	17:00	17:15	3.474,66
26.01.2018	17:15	17:30	3.679,25
26.01.2018	17:30	17:45	3.782,39
26.01.2018	17:45	18:00	3.956,68
26.01.2018	18:00	18:15	3.930,54
26.01.2018	18:15	18:30	3.873,70
26.01.2018	18:30	18:45	3.834,39
26.01.2018	18:45	19:00	3.756,59
26.01.2018	19:00	19:15	3.730,24
26.01.2018	19:15	19:30	3.652,98
26.01.2018	19:30	19:45	3.600,01
26.01.2018	19:45	20:00	3.560,14
26.01.2018	20:00	20:15	3.552,11
26.01.2018	20:15	20:30	3.383,35
26.01.2018	20:30	20:45	3.252,59
26.01.2018	20:45	21:00	3.181,32
26.01.2018	21:00	21:15	3.186,75
26.01.2018	21:15	21:30	3.126,65
26.01.2018	21:30	21:45	2.994,31
26.01.2018	21:45	22:00	2.976,42
26.01.2018	22:00	22:15	2.817,78

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	22:15	22:30	2.755,21
26.01.2018	22:30	22:45	2.642,76
26.01.2018	22:45	23:00	2.565,76
26.01.2018	23:00	23:15	2.421,80
26.01.2018	23:15	23:30	2.348,80
26.01.2018	23:30	23:45	2.238,99
27.01.2018	23:45	00:00	2.068,84
27.01.2018	00:00	00:15	1.927,09
27.01.2018	00:15	00:30	1.813,80
27.01.2018	00:30	00:45	1.762,31
27.01.2018	00:45	01:00	1.678,34
27.01.2018	01:00	01:15	1.668,69
27.01.2018	01:15	01:30	1.599,93
27.01.2018	01:30	01:45	1.548,19
27.01.2018	01:45	02:00	1.509,03
27.01.2018	02:00	02:15	1.548,84
27.01.2018	02:15	02:30	1.594,83
27.01.2018	02:30	02:45	1.604,13
27.01.2018	02:45	03:00	1.636,62
27.01.2018	03:00	03:15	1.653,25
27.01.2018	03:15	03:30	1.659,27
27.01.2018	03:30	03:45	1.707,32
27.01.2018	03:45	04:00	1.738,15
27.01.2018	04:00	04:15	1.819,71
27.01.2018	04:15	04:30	1.830,78
27.01.2018	04:30	04:45	1.802,39
27.01.2018	04:45	05:00	1.796,84
27.01.2018	05:00	05:15	1.790,65
27.01.2018	05:15	05:30	1.839,12
27.01.2018	05:30	05:45	1.691,16
27.01.2018	05:45	06:00	1.584,58
27.01.2018	06:00	06:15	1.651,99
27.01.2018	06:15	06:30	1.685,03
27.01.2018	06:30	06:45	1.775,36
27.01.2018	06:45	07:00	1.820,41
27.01.2018	07:00	07:15	1.902,84
27.01.2018	07:15	07:30	2.030,97
27.01.2018	07:30	07:45	2.210,59
27.01.2018	07:45	08:00	2.369,81
27.01.2018	08:00	08:15	2.593,05
27.01.2018	08:15	08:30	2.590,60
27.01.2018	08:30	08:45	2.631,24
27.01.2018	08:45	09:00	2.738,01
27.01.2018	09:00	09:15	2.911,74
27.01.2018	09:15	09:30	2.885,65
27.01.2018	09:30	09:45	2.941,43
27.01.2018	09:45	10:00	2.929,10
27.01.2018	10:00	10:15	2.987,83
27.01.2018	10:15	10:30	2.992,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	10:30	10:45	2.954,40
27.01.2018	10:45	11:00	3.085,24
27.01.2018	11:00	11:15	3.059,36
27.01.2018	11:15	11:30	3.167,25
27.01.2018	11:30	11:45	3.212,70
27.01.2018	11:45	12:00	3.236,42
27.01.2018	12:00	12:15	3.170,33
27.01.2018	12:15	12:30	3.208,54
27.01.2018	12:30	12:45	3.249,55
27.01.2018	12:45	13:00	3.251,23
27.01.2018	13:00	13:15	3.186,92
27.01.2018	13:15	13:30	3.241,21
27.01.2018	13:30	13:45	3.239,05
27.01.2018	13:45	14:00	3.142,91
27.01.2018	14:00	14:15	3.005,79
27.01.2018	14:15	14:30	3.010,34
27.01.2018	14:30	14:45	2.960,39
27.01.2018	14:45	15:00	2.957,61
27.01.2018	15:00	15:15	2.976,43
27.01.2018	15:15	15:30	2.955,41
27.01.2018	15:30	15:45	2.932,35
27.01.2018	15:45	16:00	2.880,80
27.01.2018	16:00	16:15	2.946,17
27.01.2018	16:15	16:30	3.064,28
27.01.2018	16:30	16:45	3.164,15
27.01.2018	16:45	17:00	3.227,08
27.01.2018	17:00	17:15	3.471,73
27.01.2018	17:15	17:30	3.659,38
27.01.2018	17:30	17:45	3.712,67
27.01.2018	17:45	18:00	3.811,18
27.01.2018	18:00	18:15	3.854,34
27.01.2018	18:15	18:30	3.949,40
27.01.2018	18:30	18:45	3.872,08
27.01.2018	18:45	19:00	3.785,12
27.01.2018	19:00	19:15	3.793,61
27.01.2018	19:15	19:30	3.820,36
27.01.2018	19:30	19:45	3.616,77
27.01.2018	19:45	20:00	3.501,84
27.01.2018	20:00	20:15	3.453,55
27.01.2018	20:15	20:30	3.346,07
27.01.2018	20:30	20:45	3.233,92
27.01.2018	20:45	21:00	3.141,20
27.01.2018	21:00	21:15	3.077,68
27.01.2018	21:15	21:30	2.983,58
27.01.2018	21:30	21:45	2.974,20
27.01.2018	21:45	22:00	2.989,21
27.01.2018	22:00	22:15	2.871,99
27.01.2018	22:15	22:30	2.751,04
27.01.2018	22:30	22:45	2.634,36

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	22:45	23:00	2.556,35
27.01.2018	23:00	23:15	2.398,74
27.01.2018	23:15	23:30	2.338,93
27.01.2018	23:30	23:45	2.204,87
28.01.2018	23:45	00:00	2.123,91
28.01.2018	00:00	00:15	1.958,15
28.01.2018	00:15	00:30	1.847,98
28.01.2018	00:30	00:45	1.769,26
28.01.2018	00:45	01:00	1.724,39
28.01.2018	01:00	01:15	1.682,00
28.01.2018	01:15	01:30	1.581,17
28.01.2018	01:30	01:45	1.565,19
28.01.2018	01:45	02:00	1.593,27
28.01.2018	02:00	02:15	1.627,57
28.01.2018	02:15	02:30	1.647,30
28.01.2018	02:30	02:45	1.652,02
28.01.2018	02:45	03:00	1.657,23
28.01.2018	03:00	03:15	1.619,01
28.01.2018	03:15	03:30	1.659,96
28.01.2018	03:30	03:45	1.642,23
28.01.2018	03:45	04:00	1.714,13
28.01.2018	04:00	04:15	1.766,27
28.01.2018	04:15	04:30	1.789,83
28.01.2018	04:30	04:45	1.784,20
28.01.2018	04:45	05:00	1.795,39
28.01.2018	05:00	05:15	1.770,89
28.01.2018	05:15	05:30	1.767,98
28.01.2018	05:30	05:45	1.678,72
28.01.2018	05:45	06:00	1.503,93
28.01.2018	06:00	06:15	1.545,61
28.01.2018	06:15	06:30	1.572,64
28.01.2018	06:30	06:45	1.646,45
28.01.2018	06:45	07:00	1.689,70
28.01.2018	07:00	07:15	1.718,46
28.01.2018	07:15	07:30	1.820,42
28.01.2018	07:30	07:45	1.966,51
28.01.2018	07:45	08:00	2.076,78
28.01.2018	08:00	08:15	2.204,65
28.01.2018	08:15	08:30	2.332,80
28.01.2018	08:30	08:45	2.456,27
28.01.2018	08:45	09:00	2.492,31
28.01.2018	09:00	09:15	2.729,04
28.01.2018	09:15	09:30	2.805,91
28.01.2018	09:30	09:45	2.730,38
28.01.2018	09:45	10:00	2.814,88
28.01.2018	10:00	10:15	2.884,01
28.01.2018	10:15	10:30	2.873,94
28.01.2018	10:30	10:45	2.912,07
28.01.2018	10:45	11:00	2.951,75

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.01.2018	11:00	11:15	3.016,98
28.01.2018	11:15	11:30	3.083,65
28.01.2018	11:30	11:45	3.201,03
28.01.2018	11:45	12:00	3.284,63
28.01.2018	12:00	12:15	3.211,37
28.01.2018	12:15	12:30	3.132,86
28.01.2018	12:30	12:45	3.206,71
28.01.2018	12:45	13:00	3.160,09
28.01.2018	13:00	13:15	3.036,02
28.01.2018	13:15	13:30	3.125,64
28.01.2018	13:30	13:45	3.201,92
28.01.2018	13:45	14:00	3.098,83
28.01.2018	14:00	14:15	2.957,29
28.01.2018	14:15	14:30	2.988,63
28.01.2018	14:30	14:45	2.887,16
28.01.2018	14:45	15:00	2.899,73
28.01.2018	15:00	15:15	2.894,72
28.01.2018	15:15	15:30	2.885,69
28.01.2018	15:30	15:45	2.864,61
28.01.2018	15:45	16:00	2.886,55
28.01.2018	16:00	16:15	2.982,37
28.01.2018	16:15	16:30	3.139,25
28.01.2018	16:30	16:45	3.232,31
28.01.2018	16:45	17:00	3.321,40
28.01.2018	17:00	17:15	3.528,42
28.01.2018	17:15	17:30	3.797,62
28.01.2018	17:30	17:45	3.816,03
28.01.2018	17:45	18:00	3.931,36
28.01.2018	18:00	18:15	4.093,95
28.01.2018	18:15	18:30	4.083,75
28.01.2018	18:30	18:45	4.042,72
28.01.2018	18:45	19:00	3.978,04
28.01.2018	19:00	19:15	3.934,76
28.01.2018	19:15	19:30	3.783,53
28.01.2018	19:30	19:45	3.701,03
28.01.2018	19:45	20:00	3.660,42
28.01.2018	20:00	20:15	3.542,81
28.01.2018	20:15	20:30	3.348,97
28.01.2018	20:30	20:45	3.234,82
28.01.2018	20:45	21:00	3.166,34
28.01.2018	21:00	21:15	3.100,21
28.01.2018	21:15	21:30	2.926,93
28.01.2018	21:30	21:45	2.899,14
28.01.2018	21:45	22:00	2.900,43
28.01.2018	22:00	22:15	2.766,54
28.01.2018	22:15	22:30	2.560,75
28.01.2018	22:30	22:45	2.456,78
28.01.2018	22:45	23:00	2.363,44
28.01.2018	23:00	23:15	2.193,88

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.01.2018	23:15	23:30	2.060,73
28.01.2018	23:30	23:45	1.930,57
29.01.2018	23:45	00:00	1.814,32
29.01.2018	00:00	00:15	1.700,30
29.01.2018	00:15	00:30	1.676,16
29.01.2018	00:30	00:45	1.566,48
29.01.2018	00:45	01:00	1.493,96
29.01.2018	01:00	01:15	1.444,84
29.01.2018	01:15	01:30	1.408,15
29.01.2018	01:30	01:45	1.445,21
29.01.2018	01:45	02:00	1.366,42
29.01.2018	02:00	02:15	1.358,17
29.01.2018	02:15	02:30	1.362,47
29.01.2018	02:30	02:45	1.387,15
29.01.2018	02:45	03:00	1.434,52
29.01.2018	03:00	03:15	1.481,92
29.01.2018	03:15	03:30	1.508,41
29.01.2018	03:30	03:45	1.508,66
29.01.2018	03:45	04:00	1.541,43
29.01.2018	04:00	04:15	1.613,84
29.01.2018	04:15	04:30	1.713,34
29.01.2018	04:30	04:45	1.782,82
29.01.2018	04:45	05:00	1.816,76
29.01.2018	05:00	05:15	1.852,53
29.01.2018	05:15	05:30	1.892,19
29.01.2018	05:30	05:45	1.868,24
29.01.2018	05:45	06:00	1.864,68
29.01.2018	06:00	06:15	2.208,69
29.01.2018	06:15	06:30	2.289,79
29.01.2018	06:30	06:45	2.540,87
29.01.2018	06:45	07:00	2.619,46
29.01.2018	07:00	07:15	2.928,38
29.01.2018	07:15	07:30	3.013,56
29.01.2018	07:30	07:45	3.135,31
29.01.2018	07:45	08:00	3.213,28
29.01.2018	08:00	08:15	3.187,56
29.01.2018	08:15	08:30	3.074,39
29.01.2018	08:30	08:45	3.221,85
29.01.2018	08:45	09:00	3.148,49
29.01.2018	09:00	09:15	3.090,31
29.01.2018	09:15	09:30	3.053,39
29.01.2018	09:30	09:45	3.095,38
29.01.2018	09:45	10:00	3.122,20
29.01.2018	10:00	10:15	3.037,28
29.01.2018	10:15	10:30	3.087,40
29.01.2018	10:30	10:45	3.136,98
29.01.2018	10:45	11:00	3.110,73
29.01.2018	11:00	11:15	3.122,78
29.01.2018	11:15	11:30	3.175,17



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.01.2018	11:30	11:45	3.267,80
29.01.2018	11:45	12:00	3.255,64
29.01.2018	12:00	12:15	3.262,10
29.01.2018	12:15	12:30	3.377,83
29.01.2018	12:30	12:45	3.358,86
29.01.2018	12:45	13:00	3.314,56
29.01.2018	13:00	13:15	3.275,81
29.01.2018	13:15	13:30	3.311,14
29.01.2018	13:30	13:45	3.347,35
29.01.2018	13:45	14:00	3.287,29
29.01.2018	14:00	14:15	3.276,86
29.01.2018	14:15	14:30	3.273,34
29.01.2018	14:30	14:45	3.208,61
29.01.2018	14:45	15:00	3.188,21
29.01.2018	15:00	15:15	3.218,64
29.01.2018	15:15	15:30	3.184,04
29.01.2018	15:30	15:45	3.156,75
29.01.2018	15:45	16:00	3.143,76
29.01.2018	16:00	16:15	3.250,08
29.01.2018	16:15	16:30	3.303,91
29.01.2018	16:30	16:45	3.391,73
29.01.2018	16:45	17:00	3.543,16
29.01.2018	17:00	17:15	3.741,54
29.01.2018	17:15	17:30	3.792,60
29.01.2018	17:30	17:45	3.901,84
29.01.2018	17:45	18:00	4.056,74
29.01.2018	18:00	18:15	3.988,04
29.01.2018	18:15	18:30	3.946,73
29.01.2018	18:30	18:45	3.975,24
29.01.2018	18:45	19:00	4.006,45
29.01.2018	19:00	19:15	3.848,80
29.01.2018	19:15	19:30	3.754,89
29.01.2018	19:30	19:45	3.791,06
29.01.2018	19:45	20:00	3.727,56
29.01.2018	20:00	20:15	3.597,85
29.01.2018	20:15	20:30	3.497,90
29.01.2018	20:30	20:45	3.376,49
29.01.2018	20:45	21:00	3.268,30
29.01.2018	21:00	21:15	3.139,83
29.01.2018	21:15	21:30	3.018,94
29.01.2018	21:30	21:45	3.023,57
29.01.2018	21:45	22:00	2.963,16
29.01.2018	22:00	22:15	2.841,29
29.01.2018	22:15	22:30	2.711,38
29.01.2018	22:30	22:45	2.576,36
29.01.2018	22:45	23:00	2.435,53
29.01.2018	23:00	23:15	2.261,55
29.01.2018	23:15	23:30	2.114,15
29.01.2018	23:30	23:45	2.039,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	23:45	00:00	1.951,71
30.01.2018	00:00	00:15	1.785,75
30.01.2018	00:15	00:30	1.682,18
30.01.2018	00:30	00:45	1.612,31
30.01.2018	00:45	01:00	1.559,55
30.01.2018	01:00	01:15	1.550,61
30.01.2018	01:15	01:30	1.459,74
30.01.2018	01:30	01:45	1.479,55
30.01.2018	01:45	02:00	1.506,98
30.01.2018	02:00	02:15	1.538,37
30.01.2018	02:15	02:30	1.549,89
30.01.2018	02:30	02:45	1.593,99
30.01.2018	02:45	03:00	1.582,29
30.01.2018	03:00	03:15	1.607,20
30.01.2018	03:15	03:30	1.663,45
30.01.2018	03:30	03:45	1.738,36
30.01.2018	03:45	04:00	1.782,91
30.01.2018	04:00	04:15	1.862,64
30.01.2018	04:15	04:30	1.922,72
30.01.2018	04:30	04:45	1.888,07
30.01.2018	04:45	05:00	1.876,44
30.01.2018	05:00	05:15	1.990,21
30.01.2018	05:15	05:30	2.054,84
30.01.2018	05:30	05:45	1.991,84
30.01.2018	05:45	06:00	2.024,69
30.01.2018	06:00	06:15	2.189,39
30.01.2018	06:15	06:30	2.340,57
30.01.2018	06:30	06:45	2.613,09
30.01.2018	06:45	07:00	2.746,68
30.01.2018	07:00	07:15	2.976,17
30.01.2018	07:15	07:30	3.035,62
30.01.2018	07:30	07:45	3.110,46
30.01.2018	07:45	08:00	3.093,31
30.01.2018	08:00	08:15	3.061,82
30.01.2018	08:15	08:30	3.069,76
30.01.2018	08:30	08:45	3.109,26
30.01.2018	08:45	09:00	3.016,41
30.01.2018	09:00	09:15	2.945,97
30.01.2018	09:15	09:30	2.953,94
30.01.2018	09:30	09:45	2.887,56
30.01.2018	09:45	10:00	2.843,07
30.01.2018	10:00	10:15	2.846,97
30.01.2018	10:15	10:30	2.898,31
30.01.2018	10:30	10:45	2.859,60
30.01.2018	10:45	11:00	2.834,87
30.01.2018	11:00	11:15	2.896,48
30.01.2018	11:15	11:30	2.916,35
30.01.2018	11:30	11:45	2.975,16
30.01.2018	11:45	12:00	3.010,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	12:00	12:15	3.032,78
30.01.2018	12:15	12:30	3.040,00
30.01.2018	12:30	12:45	3.106,78
30.01.2018	12:45	13:00	3.061,01
30.01.2018	13:00	13:15	3.007,12
30.01.2018	13:15	13:30	3.002,97
30.01.2018	13:30	13:45	3.115,53
30.01.2018	13:45	14:00	3.136,99
30.01.2018	14:00	14:15	2.995,61
30.01.2018	14:15	14:30	2.951,99
30.01.2018	14:30	14:45	2.878,04
30.01.2018	14:45	15:00	2.932,93
30.01.2018	15:00	15:15	2.866,22
30.01.2018	15:15	15:30	2.874,17
30.01.2018	15:30	15:45	2.930,45
30.01.2018	15:45	16:00	2.965,27
30.01.2018	16:00	16:15	2.967,71
30.01.2018	16:15	16:30	2.985,02
30.01.2018	16:30	16:45	3.135,99
30.01.2018	16:45	17:00	3.347,61
30.01.2018	17:00	17:15	3.466,94
30.01.2018	17:15	17:30	3.779,47
30.01.2018	17:30	17:45	3.867,87
30.01.2018	17:45	18:00	4.028,67
30.01.2018	18:00	18:15	3.952,17
30.01.2018	18:15	18:30	3.979,48
30.01.2018	18:30	18:45	3.996,05
30.01.2018	18:45	19:00	3.976,47
30.01.2018	19:00	19:15	3.884,67
30.01.2018	19:15	19:30	3.815,77
30.01.2018	19:30	19:45	3.731,68
30.01.2018	19:45	20:00	3.638,15
30.01.2018	20:00	20:15	3.594,99
30.01.2018	20:15	20:30	3.525,56
30.01.2018	20:30	20:45	3.416,66
30.01.2018	20:45	21:00	3.239,30
30.01.2018	21:00	21:15	3.123,65
30.01.2018	21:15	21:30	3.124,42
30.01.2018	21:30	21:45	3.073,13
30.01.2018	21:45	22:00	2.941,09
30.01.2018	22:00	22:15	2.806,63
30.01.2018	22:15	22:30	2.696,45
30.01.2018	22:30	22:45	2.572,50
30.01.2018	22:45	23:00	2.422,38
30.01.2018	23:00	23:15	2.259,81
30.01.2018	23:15	23:30	2.097,68
30.01.2018	23:30	23:45	2.013,35
31.01.2018	23:45	00:00	1.901,32
31.01.2018	00:00	00:15	1.774,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	00:15	00:30	1.681,08
31.01.2018	00:30	00:45	1.607,15
31.01.2018	00:45	01:00	1.609,48
31.01.2018	01:00	01:15	1.519,28
31.01.2018	01:15	01:30	1.485,56
31.01.2018	01:30	01:45	1.516,32
31.01.2018	01:45	02:00	1.553,84
31.01.2018	02:00	02:15	1.601,11
31.01.2018	02:15	02:30	1.644,87
31.01.2018	02:30	02:45	1.621,59
31.01.2018	02:45	03:00	1.629,87
31.01.2018	03:00	03:15	1.678,46
31.01.2018	03:15	03:30	1.690,96
31.01.2018	03:30	03:45	1.731,98
31.01.2018	03:45	04:00	1.804,22
31.01.2018	04:00	04:15	1.855,65
31.01.2018	04:15	04:30	1.854,28
31.01.2018	04:30	04:45	1.857,44
31.01.2018	04:45	05:00	1.865,97
31.01.2018	05:00	05:15	2.040,47
31.01.2018	05:15	05:30	2.086,67
31.01.2018	05:30	05:45	2.018,77
31.01.2018	05:45	06:00	1.953,49
31.01.2018	06:00	06:15	2.152,43
31.01.2018	06:15	06:30	2.334,46
31.01.2018	06:30	06:45	2.584,85
31.01.2018	06:45	07:00	2.747,17
31.01.2018	07:00	07:15	2.868,42
31.01.2018	07:15	07:30	3.062,58
31.01.2018	07:30	07:45	3.172,33
31.01.2018	07:45	08:00	3.264,20
31.01.2018	08:00	08:15	3.312,35
31.01.2018	08:15	08:30	3.286,04
31.01.2018	08:30	08:45	3.215,03
31.01.2018	08:45	09:00	3.177,59
31.01.2018	09:00	09:15	3.245,97
31.01.2018	09:15	09:30	3.172,99
31.01.2018	09:30	09:45	3.175,73
31.01.2018	09:45	10:00	3.187,29
31.01.2018	10:00	10:15	3.192,02
31.01.2018	10:15	10:30	3.162,40
31.01.2018	10:30	10:45	3.168,55
31.01.2018	10:45	11:00	3.220,60
31.01.2018	11:00	11:15	3.116,19
31.01.2018	11:15	11:30	3.232,66
31.01.2018	11:30	11:45	3.276,79
31.01.2018	11:45	12:00	3.189,87
31.01.2018	12:00	12:15	3.239,66
31.01.2018	12:15	12:30	3.215,58

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	12:30	12:45	3.315,69
31.01.2018	12:45	13:00	3.328,68
31.01.2018	13:00	13:15	3.320,98
31.01.2018	13:15	13:30	3.389,88
31.01.2018	13:30	13:45	3.384,32
31.01.2018	13:45	14:00	3.306,92
31.01.2018	14:00	14:15	3.330,01
31.01.2018	14:15	14:30	3.234,49
31.01.2018	14:30	14:45	3.167,04
31.01.2018	14:45	15:00	3.061,80
31.01.2018	15:00	15:15	3.048,96
31.01.2018	15:15	15:30	3.051,78
31.01.2018	15:30	15:45	3.069,78
31.01.2018	15:45	16:00	3.019,12
31.01.2018	16:00	16:15	3.054,46
31.01.2018	16:15	16:30	3.186,85
31.01.2018	16:30	16:45	3.361,56
31.01.2018	16:45	17:00	3.382,09
31.01.2018	17:00	17:15	3.630,50
31.01.2018	17:15	17:30	3.818,96
31.01.2018	17:30	17:45	3.909,41
31.01.2018	17:45	18:00	3.963,82
31.01.2018	18:00	18:15	3.953,68
31.01.2018	18:15	18:30	3.965,39
31.01.2018	18:30	18:45	3.867,18
31.01.2018	18:45	19:00	3.863,86
31.01.2018	19:00	19:15	3.869,96
31.01.2018	19:15	19:30	3.846,94
31.01.2018	19:30	19:45	3.810,95
31.01.2018	19:45	20:00	3.734,94
31.01.2018	20:00	20:15	3.698,70
31.01.2018	20:15	20:30	3.466,20
31.01.2018	20:30	20:45	3.389,45
31.01.2018	20:45	21:00	3.329,09
31.01.2018	21:00	21:15	3.190,93
31.01.2018	21:15	21:30	3.057,01
31.01.2018	21:30	21:45	3.006,18
31.01.2018	21:45	22:00	2.964,79
31.01.2018	22:00	22:15	2.863,68
31.01.2018	22:15	22:30	2.729,15
31.01.2018	22:30	22:45	2.537,23
31.01.2018	22:45	23:00	2.420,11
31.01.2018	23:00	23:15	2.250,53
31.01.2018	23:15	23:30	2.162,73
31.01.2018	23:30	23:45	2.017,44
01.02.2018	23:45	00:00	1.950,31
01.02.2018	00:00	00:15	1.835,34
01.02.2018	00:15	00:30	1.725,71
01.02.2018	00:30	00:45	1.666,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	00:45	01:00	1.603,49
01.02.2018	01:00	01:15	1.568,76
01.02.2018	01:15	01:30	1.538,97
01.02.2018	01:30	01:45	1.554,13
01.02.2018	01:45	02:00	1.601,72
01.02.2018	02:00	02:15	1.634,63
01.02.2018	02:15	02:30	1.647,26
01.02.2018	02:30	02:45	1.693,49
01.02.2018	02:45	03:00	1.692,66
01.02.2018	03:00	03:15	1.743,63
01.02.2018	03:15	03:30	1.766,46
01.02.2018	03:30	03:45	1.799,36
01.02.2018	03:45	04:00	1.849,44
01.02.2018	04:00	04:15	1.947,48
01.02.2018	04:15	04:30	1.872,58
01.02.2018	04:30	04:45	1.897,25
01.02.2018	04:45	05:00	1.954,49
01.02.2018	05:00	05:15	2.075,86
01.02.2018	05:15	05:30	2.154,79
01.02.2018	05:30	05:45	2.109,56
01.02.2018	05:45	06:00	2.015,77
01.02.2018	06:00	06:15	2.161,20
01.02.2018	06:15	06:30	2.367,16
01.02.2018	06:30	06:45	2.619,19
01.02.2018	06:45	07:00	2.827,29
01.02.2018	07:00	07:15	2.926,84
01.02.2018	07:15	07:30	3.060,81
01.02.2018	07:30	07:45	3.142,25
01.02.2018	07:45	08:00	3.241,38
01.02.2018	08:00	08:15	3.164,77
01.02.2018	08:15	08:30	3.048,01
01.02.2018	08:30	08:45	3.057,28
01.02.2018	08:45	09:00	3.075,92
01.02.2018	09:00	09:15	3.142,00
01.02.2018	09:15	09:30	3.132,10
01.02.2018	09:30	09:45	3.088,40
01.02.2018	09:45	10:00	3.066,07
01.02.2018	10:00	10:15	3.067,76
01.02.2018	10:15	10:30	3.074,18
01.02.2018	10:30	10:45	3.028,07
01.02.2018	10:45	11:00	3.057,34
01.02.2018	11:00	11:15	3.106,43
01.02.2018	11:15	11:30	3.109,95
01.02.2018	11:30	11:45	3.224,09
01.02.2018	11:45	12:00	3.172,21
01.02.2018	12:00	12:15	3.174,38
01.02.2018	12:15	12:30	3.174,95
01.02.2018	12:30	12:45	3.269,55
01.02.2018	12:45	13:00	3.315,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	13:00	13:15	3.280,60
01.02.2018	13:15	13:30	3.322,62
01.02.2018	13:30	13:45	3.390,99
01.02.2018	13:45	14:00	3.394,15
01.02.2018	14:00	14:15	3.249,93
01.02.2018	14:15	14:30	3.189,40
01.02.2018	14:30	14:45	3.164,68
01.02.2018	14:45	15:00	3.122,69
01.02.2018	15:00	15:15	3.178,46
01.02.2018	15:15	15:30	3.076,69
01.02.2018	15:30	15:45	3.093,95
01.02.2018	15:45	16:00	3.128,53
01.02.2018	16:00	16:15	3.141,67
01.02.2018	16:15	16:30	3.205,47
01.02.2018	16:30	16:45	3.260,42
01.02.2018	16:45	17:00	3.387,20
01.02.2018	17:00	17:15	3.472,49
01.02.2018	17:15	17:30	3.640,29
01.02.2018	17:30	17:45	3.861,50
01.02.2018	17:45	18:00	4.040,06
01.02.2018	18:00	18:15	4.118,25
01.02.2018	18:15	18:30	4.050,28
01.02.2018	18:30	18:45	4.028,72
01.02.2018	18:45	19:00	4.066,84
01.02.2018	19:00	19:15	3.906,80
01.02.2018	19:15	19:30	3.835,09
01.02.2018	19:30	19:45	3.840,93
01.02.2018	19:45	20:00	3.683,51
01.02.2018	20:00	20:15	3.665,96
01.02.2018	20:15	20:30	3.549,21
01.02.2018	20:30	20:45	3.441,55
01.02.2018	20:45	21:00	3.328,44
01.02.2018	21:00	21:15	3.184,75
01.02.2018	21:15	21:30	3.105,09
01.02.2018	21:30	21:45	3.062,61
01.02.2018	21:45	22:00	3.057,59
01.02.2018	22:00	22:15	2.906,38
01.02.2018	22:15	22:30	2.764,01
01.02.2018	22:30	22:45	2.641,46
01.02.2018	22:45	23:00	2.448,98
01.02.2018	23:00	23:15	2.338,61
01.02.2018	23:15	23:30	2.187,06
01.02.2018	23:30	23:45	2.122,18
02.02.2018	23:45	00:00	1.952,26
02.02.2018	00:00	00:15	1.828,21
02.02.2018	00:15	00:30	1.778,75
02.02.2018	00:30	00:45	1.716,83
02.02.2018	00:45	01:00	1.603,77
02.02.2018	01:00	01:15	1.575,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	01:15	01:30	1.582,58
02.02.2018	01:30	01:45	1.598,68
02.02.2018	01:45	02:00	1.607,17
02.02.2018	02:00	02:15	1.610,03
02.02.2018	02:15	02:30	1.611,07
02.02.2018	02:30	02:45	1.635,09
02.02.2018	02:45	03:00	1.687,12
02.02.2018	03:00	03:15	1.671,17
02.02.2018	03:15	03:30	1.722,21
02.02.2018	03:30	03:45	1.793,91
02.02.2018	03:45	04:00	1.845,91
02.02.2018	04:00	04:15	1.883,04
02.02.2018	04:15	04:30	1.881,91
02.02.2018	04:30	04:45	1.859,62
02.02.2018	04:45	05:00	1.908,80
02.02.2018	05:00	05:15	2.060,07
02.02.2018	05:15	05:30	2.088,76
02.02.2018	05:30	05:45	2.051,17
02.02.2018	05:45	06:00	1.986,08
02.02.2018	06:00	06:15	2.066,62
02.02.2018	06:15	06:30	2.261,64
02.02.2018	06:30	06:45	2.527,99
02.02.2018	06:45	07:00	2.752,00
02.02.2018	07:00	07:15	2.923,11
02.02.2018	07:15	07:30	3.129,69
02.02.2018	07:30	07:45	3.215,59
02.02.2018	07:45	08:00	3.241,35
02.02.2018	08:00	08:15	3.241,93
02.02.2018	08:15	08:30	3.260,03
02.02.2018	08:30	08:45	3.255,73
02.02.2018	08:45	09:00	3.248,39
02.02.2018	09:00	09:15	3.227,71
02.02.2018	09:15	09:30	3.121,80
02.02.2018	09:30	09:45	3.116,77
02.02.2018	09:45	10:00	3.077,19
02.02.2018	10:00	10:15	3.104,12
02.02.2018	10:15	10:30	2.998,14
02.02.2018	10:30	10:45	3.054,56
02.02.2018	10:45	11:00	3.107,33
02.02.2018	11:00	11:15	3.135,16
02.02.2018	11:15	11:30	3.201,16
02.02.2018	11:30	11:45	3.250,92
02.02.2018	11:45	12:00	3.270,37
02.02.2018	12:00	12:15	3.292,31
02.02.2018	12:15	12:30	3.277,07
02.02.2018	12:30	12:45	3.301,23
02.02.2018	12:45	13:00	3.275,11
02.02.2018	13:00	13:15	3.276,41
02.02.2018	13:15	13:30	3.339,83



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	13:30	13:45	3.315,52
02.02.2018	13:45	14:00	3.258,60
02.02.2018	14:00	14:15	3.213,04
02.02.2018	14:15	14:30	3.167,26
02.02.2018	14:30	14:45	3.103,64
02.02.2018	14:45	15:00	3.114,69
02.02.2018	15:00	15:15	3.090,99
02.02.2018	15:15	15:30	3.035,29
02.02.2018	15:30	15:45	2.984,39
02.02.2018	15:45	16:00	2.888,99
02.02.2018	16:00	16:15	2.951,02
02.02.2018	16:15	16:30	3.022,08
02.02.2018	16:30	16:45	3.067,27
02.02.2018	16:45	17:00	3.093,89
02.02.2018	17:00	17:15	3.321,21
02.02.2018	17:15	17:30	3.607,33
02.02.2018	17:30	17:45	3.796,08
02.02.2018	17:45	18:00	3.869,37
02.02.2018	18:00	18:15	3.839,71
02.02.2018	18:15	18:30	3.867,47
02.02.2018	18:30	18:45	3.863,76
02.02.2018	18:45	19:00	3.863,61
02.02.2018	19:00	19:15	3.823,78
02.02.2018	19:15	19:30	3.784,82
02.02.2018	19:30	19:45	3.722,36
02.02.2018	19:45	20:00	3.663,47
02.02.2018	20:00	20:15	3.546,47
02.02.2018	20:15	20:30	3.475,02
02.02.2018	20:30	20:45	3.333,06
02.02.2018	20:45	21:00	3.238,27
02.02.2018	21:00	21:15	3.175,41
02.02.2018	21:15	21:30	3.112,70
02.02.2018	21:30	21:45	3.012,35
02.02.2018	21:45	22:00	3.035,83
02.02.2018	22:00	22:15	2.893,62
02.02.2018	22:15	22:30	2.821,55
02.02.2018	22:30	22:45	2.674,40
02.02.2018	22:45	23:00	2.537,24
02.02.2018	23:00	23:15	2.451,86
02.02.2018	23:15	23:30	2.354,20
02.02.2018	23:30	23:45	2.270,04
03.02.2018	23:45	00:00	2.083,14
03.02.2018	00:00	00:15	2.028,69
03.02.2018	00:15	00:30	1.926,33
03.02.2018	00:30	00:45	1.878,33
03.02.2018	00:45	01:00	1.810,63
03.02.2018	01:00	01:15	1.702,09
03.02.2018	01:15	01:30	1.663,33
03.02.2018	01:30	01:45	1.677,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	01:45	02:00	1.686,87
03.02.2018	02:00	02:15	1.765,90
03.02.2018	02:15	02:30	1.726,04
03.02.2018	02:30	02:45	1.734,90
03.02.2018	02:45	03:00	1.763,64
03.02.2018	03:00	03:15	1.816,74
03.02.2018	03:15	03:30	1.845,75
03.02.2018	03:30	03:45	1.914,09
03.02.2018	03:45	04:00	1.885,80
03.02.2018	04:00	04:15	1.891,98
03.02.2018	04:15	04:30	1.907,47
03.02.2018	04:30	04:45	1.917,83
03.02.2018	04:45	05:00	1.911,76
03.02.2018	05:00	05:15	1.951,89
03.02.2018	05:15	05:30	2.001,50
03.02.2018	05:30	05:45	1.770,69
03.02.2018	05:45	06:00	1.668,26
03.02.2018	06:00	06:15	1.679,62
03.02.2018	06:15	06:30	1.702,54
03.02.2018	06:30	06:45	1.792,08
03.02.2018	06:45	07:00	1.842,42
03.02.2018	07:00	07:15	1.966,95
03.02.2018	07:15	07:30	2.119,86
03.02.2018	07:30	07:45	2.272,23
03.02.2018	07:45	08:00	2.439,27
03.02.2018	08:00	08:15	2.454,56
03.02.2018	08:15	08:30	2.643,34
03.02.2018	08:30	08:45	2.643,49
03.02.2018	08:45	09:00	2.804,84
03.02.2018	09:00	09:15	2.962,15
03.02.2018	09:15	09:30	3.062,86
03.02.2018	09:30	09:45	3.190,35
03.02.2018	09:45	10:00	3.109,04
03.02.2018	10:00	10:15	3.169,32
03.02.2018	10:15	10:30	3.220,25
03.02.2018	10:30	10:45	3.272,13
03.02.2018	10:45	11:00	3.286,90
03.02.2018	11:00	11:15	3.333,36
03.02.2018	11:15	11:30	3.290,31
03.02.2018	11:30	11:45	3.280,23
03.02.2018	11:45	12:00	3.292,26
03.02.2018	12:00	12:15	3.268,06
03.02.2018	12:15	12:30	3.352,36
03.02.2018	12:30	12:45	3.323,56
03.02.2018	12:45	13:00	3.272,82
03.02.2018	13:00	13:15	3.212,45
03.02.2018	13:15	13:30	3.254,74
03.02.2018	13:30	13:45	3.321,42
03.02.2018	13:45	14:00	3.399,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	14:00	14:15	3.197,64
03.02.2018	14:15	14:30	3.174,12
03.02.2018	14:30	14:45	3.174,99
03.02.2018	14:45	15:00	3.161,95
03.02.2018	15:00	15:15	3.120,83
03.02.2018	15:15	15:30	3.103,95
03.02.2018	15:30	15:45	3.058,73
03.02.2018	15:45	16:00	3.044,41
03.02.2018	16:00	16:15	3.097,20
03.02.2018	16:15	16:30	3.169,97
03.02.2018	16:30	16:45	3.241,65
03.02.2018	16:45	17:00	3.270,50
03.02.2018	17:00	17:15	3.374,70
03.02.2018	17:15	17:30	3.553,77
03.02.2018	17:30	17:45	3.742,90
03.02.2018	17:45	18:00	3.855,43
03.02.2018	18:00	18:15	3.895,04
03.02.2018	18:15	18:30	3.939,25
03.02.2018	18:30	18:45	3.923,10
03.02.2018	18:45	19:00	3.863,02
03.02.2018	19:00	19:15	3.771,92
03.02.2018	19:15	19:30	3.767,82
03.02.2018	19:30	19:45	3.741,29
03.02.2018	19:45	20:00	3.544,88
03.02.2018	20:00	20:15	3.524,21
03.02.2018	20:15	20:30	3.449,83
03.02.2018	20:30	20:45	3.320,80
03.02.2018	20:45	21:00	3.229,36
03.02.2018	21:00	21:15	3.169,50
03.02.2018	21:15	21:30	3.091,23
03.02.2018	21:30	21:45	3.041,22
03.02.2018	21:45	22:00	2.969,49
03.02.2018	22:00	22:15	2.922,62
03.02.2018	22:15	22:30	2.869,46
03.02.2018	22:30	22:45	2.781,13
03.02.2018	22:45	23:00	2.694,33
03.02.2018	23:00	23:15	2.540,75
03.02.2018	23:15	23:30	2.451,56
03.02.2018	23:30	23:45	2.341,51
04.02.2018	23:45	00:00	2.232,80
04.02.2018	00:00	00:15	2.120,20
04.02.2018	00:15	00:30	2.044,65
04.02.2018	00:30	00:45	1.919,87
04.02.2018	00:45	01:00	1.900,99
04.02.2018	01:00	01:15	1.926,59
04.02.2018	01:15	01:30	1.840,82
04.02.2018	01:30	01:45	1.837,49
04.02.2018	01:45	02:00	1.826,81
04.02.2018	02:00	02:15	1.844,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	02:15	02:30	1.848,69
04.02.2018	02:30	02:45	1.866,67
04.02.2018	02:45	03:00	1.867,50
04.02.2018	03:00	03:15	1.909,64
04.02.2018	03:15	03:30	1.912,51
04.02.2018	03:30	03:45	1.919,33
04.02.2018	03:45	04:00	1.898,89
04.02.2018	04:00	04:15	1.910,67
04.02.2018	04:15	04:30	1.938,85
04.02.2018	04:30	04:45	1.941,34
04.02.2018	04:45	05:00	1.909,11
04.02.2018	05:00	05:15	1.919,76
04.02.2018	05:15	05:30	1.893,69
04.02.2018	05:30	05:45	1.728,07
04.02.2018	05:45	06:00	1.572,90
04.02.2018	06:00	06:15	1.607,00
04.02.2018	06:15	06:30	1.633,77
04.02.2018	06:30	06:45	1.679,08
04.02.2018	06:45	07:00	1.747,43
04.02.2018	07:00	07:15	1.814,91
04.02.2018	07:15	07:30	1.894,69
04.02.2018	07:30	07:45	2.020,19
04.02.2018	07:45	08:00	2.112,77
04.02.2018	08:00	08:15	2.254,84
04.02.2018	08:15	08:30	2.386,43
04.02.2018	08:30	08:45	2.501,47
04.02.2018	08:45	09:00	2.674,94
04.02.2018	09:00	09:15	2.791,85
04.02.2018	09:15	09:30	2.848,00
04.02.2018	09:30	09:45	2.929,73
04.02.2018	09:45	10:00	2.978,86
04.02.2018	10:00	10:15	3.043,07
04.02.2018	10:15	10:30	3.046,00
04.02.2018	10:30	10:45	3.176,63
04.02.2018	10:45	11:00	3.192,54
04.02.2018	11:00	11:15	3.275,46
04.02.2018	11:15	11:30	3.348,22
04.02.2018	11:30	11:45	3.535,03
04.02.2018	11:45	12:00	3.492,88
04.02.2018	12:00	12:15	3.534,12
04.02.2018	12:15	12:30	3.613,12
04.02.2018	12:30	12:45	3.518,68
04.02.2018	12:45	13:00	3.498,06
04.02.2018	13:00	13:15	3.467,44
04.02.2018	13:15	13:30	3.482,65
04.02.2018	13:30	13:45	3.396,69
04.02.2018	13:45	14:00	3.380,72
04.02.2018	14:00	14:15	3.411,06
04.02.2018	14:15	14:30	3.212,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	14:30	14:45	3.156,60
04.02.2018	14:45	15:00	3.112,85
04.02.2018	15:00	15:15	3.139,82
04.02.2018	15:15	15:30	3.044,09
04.02.2018	15:30	15:45	3.029,63
04.02.2018	15:45	16:00	3.027,51
04.02.2018	16:00	16:15	2.976,28
04.02.2018	16:15	16:30	3.095,60
04.02.2018	16:30	16:45	3.110,28
04.02.2018	16:45	17:00	3.223,84
04.02.2018	17:00	17:15	3.385,39
04.02.2018	17:15	17:30	3.604,12
04.02.2018	17:30	17:45	3.875,02
04.02.2018	17:45	18:00	4.053,83
04.02.2018	18:00	18:15	4.059,88
04.02.2018	18:15	18:30	4.073,56
04.02.2018	18:30	18:45	4.057,38
04.02.2018	18:45	19:00	4.090,85
04.02.2018	19:00	19:15	4.038,21
04.02.2018	19:15	19:30	3.870,83
04.02.2018	19:30	19:45	3.851,34
04.02.2018	19:45	20:00	3.657,07
04.02.2018	20:00	20:15	3.649,94
04.02.2018	20:15	20:30	3.497,72
04.02.2018	20:30	20:45	3.374,26
04.02.2018	20:45	21:00	3.233,07
04.02.2018	21:00	21:15	3.164,23
04.02.2018	21:15	21:30	3.021,49
04.02.2018	21:30	21:45	2.946,63
04.02.2018	21:45	22:00	2.941,84
04.02.2018	22:00	22:15	2.819,43
04.02.2018	22:15	22:30	2.753,62
04.02.2018	22:30	22:45	2.636,31
04.02.2018	22:45	23:00	2.512,64
04.02.2018	23:00	23:15	2.319,95
04.02.2018	23:15	23:30	2.197,26
04.02.2018	23:30	23:45	2.096,02
05.02.2018	23:45	00:00	1.967,19
05.02.2018	00:00	00:15	1.870,18
05.02.2018	00:15	00:30	1.764,29
05.02.2018	00:30	00:45	1.715,50
05.02.2018	00:45	01:00	1.735,89
05.02.2018	01:00	01:15	1.667,36
05.02.2018	01:15	01:30	1.677,26
05.02.2018	01:30	01:45	1.697,58
05.02.2018	01:45	02:00	1.687,79
05.02.2018	02:00	02:15	1.707,73
05.02.2018	02:15	02:30	1.715,06
05.02.2018	02:30	02:45	1.769,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	02:45	03:00	1.764,03
05.02.2018	03:00	03:15	1.815,27
05.02.2018	03:15	03:30	1.891,53
05.02.2018	03:30	03:45	1.919,09
05.02.2018	03:45	04:00	1.913,26
05.02.2018	04:00	04:15	1.946,73
05.02.2018	04:15	04:30	2.009,80
05.02.2018	04:30	04:45	2.015,71
05.02.2018	04:45	05:00	2.017,17
05.02.2018	05:00	05:15	2.127,21
05.02.2018	05:15	05:30	2.183,07
05.02.2018	05:30	05:45	2.057,45
05.02.2018	05:45	06:00	2.002,48
05.02.2018	06:00	06:15	2.251,77
05.02.2018	06:15	06:30	2.405,58
05.02.2018	06:30	06:45	2.645,94
05.02.2018	06:45	07:00	2.803,37
05.02.2018	07:00	07:15	2.995,66
05.02.2018	07:15	07:30	3.033,74
05.02.2018	07:30	07:45	3.111,01
05.02.2018	07:45	08:00	3.103,61
05.02.2018	08:00	08:15	3.161,21
05.02.2018	08:15	08:30	3.038,40
05.02.2018	08:30	08:45	3.072,74
05.02.2018	08:45	09:00	3.221,34
05.02.2018	09:00	09:15	3.169,79
05.02.2018	09:15	09:30	3.108,13
05.02.2018	09:30	09:45	3.101,03
05.02.2018	09:45	10:00	3.177,49
05.02.2018	10:00	10:15	3.073,59
05.02.2018	10:15	10:30	3.155,42
05.02.2018	10:30	10:45	3.236,32
05.02.2018	10:45	11:00	3.185,24
05.02.2018	11:00	11:15	3.146,76
05.02.2018	11:15	11:30	3.216,62
05.02.2018	11:30	11:45	3.272,69
05.02.2018	11:45	12:00	3.212,49
05.02.2018	12:00	12:15	3.212,85
05.02.2018	12:15	12:30	3.326,85
05.02.2018	12:30	12:45	3.241,85
05.02.2018	12:45	13:00	3.175,87
05.02.2018	13:00	13:15	3.069,70
05.02.2018	13:15	13:30	3.258,05
05.02.2018	13:30	13:45	3.223,16
05.02.2018	13:45	14:00	3.234,59
05.02.2018	14:00	14:15	3.174,24
05.02.2018	14:15	14:30	3.147,45
05.02.2018	14:30	14:45	3.044,29
05.02.2018	14:45	15:00	3.119,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	15:00	15:15	3.116,51
05.02.2018	15:15	15:30	3.053,13
05.02.2018	15:30	15:45	3.049,25
05.02.2018	15:45	16:00	3.043,41
05.02.2018	16:00	16:15	3.067,67
05.02.2018	16:15	16:30	3.147,35
05.02.2018	16:30	16:45	3.105,27
05.02.2018	16:45	17:00	3.209,96
05.02.2018	17:00	17:15	3.361,87
05.02.2018	17:15	17:30	3.564,32
05.02.2018	17:30	17:45	3.766,12
05.02.2018	17:45	18:00	3.964,57
05.02.2018	18:00	18:15	3.968,85
05.02.2018	18:15	18:30	4.010,39
05.02.2018	18:30	18:45	3.959,52
05.02.2018	18:45	19:00	3.927,49
05.02.2018	19:00	19:15	3.850,74
05.02.2018	19:15	19:30	3.896,05
05.02.2018	19:30	19:45	3.746,48
05.02.2018	19:45	20:00	3.636,59
05.02.2018	20:00	20:15	3.661,90
05.02.2018	20:15	20:30	3.562,13
05.02.2018	20:30	20:45	3.382,05
05.02.2018	20:45	21:00	3.301,38
05.02.2018	21:00	21:15	3.219,31
05.02.2018	21:15	21:30	3.145,97
05.02.2018	21:30	21:45	3.037,48
05.02.2018	21:45	22:00	3.020,90
05.02.2018	22:00	22:15	2.894,75
05.02.2018	22:15	22:30	2.824,26
05.02.2018	22:30	22:45	2.634,06
05.02.2018	22:45	23:00	2.457,82
05.02.2018	23:00	23:15	2.305,07
05.02.2018	23:15	23:30	2.179,14
05.02.2018	23:30	23:45	2.034,41
06.02.2018	23:45	00:00	1.919,72
06.02.2018	00:00	00:15	1.832,82
06.02.2018	00:15	00:30	1.771,63
06.02.2018	00:30	00:45	1.686,00
06.02.2018	00:45	01:00	1.680,15
06.02.2018	01:00	01:15	1.663,97
06.02.2018	01:15	01:30	1.664,58
06.02.2018	01:30	01:45	1.657,87
06.02.2018	01:45	02:00	1.670,07
06.02.2018	02:00	02:15	1.687,07
06.02.2018	02:15	02:30	1.752,23
06.02.2018	02:30	02:45	1.755,82
06.02.2018	02:45	03:00	1.824,04
06.02.2018	03:00	03:15	1.902,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	03:15	03:30	1.924,91
06.02.2018	03:30	03:45	1.919,24
06.02.2018	03:45	04:00	1.914,53
06.02.2018	04:00	04:15	1.985,59
06.02.2018	04:15	04:30	1.985,61
06.02.2018	04:30	04:45	1.993,99
06.02.2018	04:45	05:00	2.016,33
06.02.2018	05:00	05:15	2.126,11
06.02.2018	05:15	05:30	2.161,41
06.02.2018	05:30	05:45	2.001,40
06.02.2018	05:45	06:00	2.080,76
06.02.2018	06:00	06:15	2.235,18
06.02.2018	06:15	06:30	2.457,06
06.02.2018	06:30	06:45	2.591,72
06.02.2018	06:45	07:00	2.817,29
06.02.2018	07:00	07:15	2.984,60
06.02.2018	07:15	07:30	3.105,49
06.02.2018	07:30	07:45	3.183,43
06.02.2018	07:45	08:00	3.132,99
06.02.2018	08:00	08:15	3.081,89
06.02.2018	08:15	08:30	3.093,32
06.02.2018	08:30	08:45	3.114,23
06.02.2018	08:45	09:00	3.075,01
06.02.2018	09:00	09:15	3.055,83
06.02.2018	09:15	09:30	2.920,73
06.02.2018	09:30	09:45	3.025,36
06.02.2018	09:45	10:00	2.983,38
06.02.2018	10:00	10:15	2.956,48
06.02.2018	10:15	10:30	3.049,35
06.02.2018	10:30	10:45	3.027,66
06.02.2018	10:45	11:00	3.043,00
06.02.2018	11:00	11:15	2.995,99
06.02.2018	11:15	11:30	3.119,07
06.02.2018	11:30	11:45	3.162,67
06.02.2018	11:45	12:00	3.109,29
06.02.2018	12:00	12:15	3.089,18
06.02.2018	12:15	12:30	3.086,96
06.02.2018	12:30	12:45	3.167,63
06.02.2018	12:45	13:00	3.099,76
06.02.2018	13:00	13:15	3.022,93
06.02.2018	13:15	13:30	3.192,46
06.02.2018	13:30	13:45	3.161,12
06.02.2018	13:45	14:00	3.022,29
06.02.2018	14:00	14:15	2.982,96
06.02.2018	14:15	14:30	2.930,10
06.02.2018	14:30	14:45	2.913,25
06.02.2018	14:45	15:00	2.864,45
06.02.2018	15:00	15:15	2.857,87
06.02.2018	15:15	15:30	2.884,79



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	15:30	15:45	2.843,66
06.02.2018	15:45	16:00	2.814,20
06.02.2018	16:00	16:15	2.888,06
06.02.2018	16:15	16:30	2.938,21
06.02.2018	16:30	16:45	2.950,91
06.02.2018	16:45	17:00	2.996,67
06.02.2018	17:00	17:15	3.182,96
06.02.2018	17:15	17:30	3.443,69
06.02.2018	17:30	17:45	3.750,35
06.02.2018	17:45	18:00	3.924,61
06.02.2018	18:00	18:15	3.972,14
06.02.2018	18:15	18:30	4.070,24
06.02.2018	18:30	18:45	4.042,36
06.02.2018	18:45	19:00	3.938,98
06.02.2018	19:00	19:15	3.945,79
06.02.2018	19:15	19:30	3.947,91
06.02.2018	19:30	19:45	3.926,67
06.02.2018	19:45	20:00	3.756,73
06.02.2018	20:00	20:15	3.678,27
06.02.2018	20:15	20:30	3.530,69
06.02.2018	20:30	20:45	3.470,47
06.02.2018	20:45	21:00	3.334,20
06.02.2018	21:00	21:15	3.170,34
06.02.2018	21:15	21:30	3.190,50
06.02.2018	21:30	21:45	3.117,74
06.02.2018	21:45	22:00	3.047,54
06.02.2018	22:00	22:15	2.910,50
06.02.2018	22:15	22:30	2.836,45
06.02.2018	22:30	22:45	2.721,16
06.02.2018	22:45	23:00	2.550,46
06.02.2018	23:00	23:15	2.410,18
06.02.2018	23:15	23:30	2.324,23
06.02.2018	23:30	23:45	2.228,90
07.02.2018	23:45	00:00	2.063,38
07.02.2018	00:00	00:15	1.988,52
07.02.2018	00:15	00:30	1.928,26
07.02.2018	00:30	00:45	1.921,79
07.02.2018	00:45	01:00	1.911,50
07.02.2018	01:00	01:15	1.852,66
07.02.2018	01:15	01:30	1.845,65
07.02.2018	01:30	01:45	1.825,99
07.02.2018	01:45	02:00	1.847,02
07.02.2018	02:00	02:15	1.886,47
07.02.2018	02:15	02:30	1.902,58
07.02.2018	02:30	02:45	1.937,19
07.02.2018	02:45	03:00	1.951,43
07.02.2018	03:00	03:15	1.983,36
07.02.2018	03:15	03:30	2.015,44
07.02.2018	03:30	03:45	2.007,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	03:45	04:00	2.021,17
07.02.2018	04:00	04:15	2.033,99
07.02.2018	04:15	04:30	2.020,09
07.02.2018	04:30	04:45	2.070,46
07.02.2018	04:45	05:00	2.039,71
07.02.2018	05:00	05:15	2.172,73
07.02.2018	05:15	05:30	2.220,13
07.02.2018	05:30	05:45	2.101,85
07.02.2018	05:45	06:00	2.072,12
07.02.2018	06:00	06:15	2.250,30
07.02.2018	06:15	06:30	2.469,26
07.02.2018	06:30	06:45	2.632,49
07.02.2018	06:45	07:00	2.837,70
07.02.2018	07:00	07:15	3.086,66
07.02.2018	07:15	07:30	3.205,65
07.02.2018	07:30	07:45	3.099,30
07.02.2018	07:45	08:00	3.167,05
07.02.2018	08:00	08:15	3.229,34
07.02.2018	08:15	08:30	3.156,18
07.02.2018	08:30	08:45	3.124,78
07.02.2018	08:45	09:00	3.069,10
07.02.2018	09:00	09:15	3.069,09
07.02.2018	09:15	09:30	2.995,42
07.02.2018	09:30	09:45	3.009,20
07.02.2018	09:45	10:00	3.039,79
07.02.2018	10:00	10:15	2.996,93
07.02.2018	10:15	10:30	2.964,22
07.02.2018	10:30	10:45	2.988,44
07.02.2018	10:45	11:00	2.959,02
07.02.2018	11:00	11:15	2.933,53
07.02.2018	11:15	11:30	3.058,72
07.02.2018	11:30	11:45	3.052,97
07.02.2018	11:45	12:00	3.123,46
07.02.2018	12:00	12:15	3.089,79
07.02.2018	12:15	12:30	3.079,77
07.02.2018	12:30	12:45	3.075,64
07.02.2018	12:45	13:00	3.067,13
07.02.2018	13:00	13:15	3.019,57
07.02.2018	13:15	13:30	3.114,97
07.02.2018	13:30	13:45	3.136,05
07.02.2018	13:45	14:00	3.007,15
07.02.2018	14:00	14:15	2.950,67
07.02.2018	14:15	14:30	2.881,57
07.02.2018	14:30	14:45	2.914,29
07.02.2018	14:45	15:00	2.877,87
07.02.2018	15:00	15:15	2.863,33
07.02.2018	15:15	15:30	2.818,34
07.02.2018	15:30	15:45	2.875,18
07.02.2018	15:45	16:00	2.834,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	16:00	16:15	2.845,56
07.02.2018	16:15	16:30	2.894,89
07.02.2018	16:30	16:45	2.936,42
07.02.2018	16:45	17:00	3.020,51
07.02.2018	17:00	17:15	3.149,32
07.02.2018	17:15	17:30	3.403,53
07.02.2018	17:30	17:45	3.678,23
07.02.2018	17:45	18:00	3.873,45
07.02.2018	18:00	18:15	3.944,82
07.02.2018	18:15	18:30	4.004,13
07.02.2018	18:30	18:45	4.014,37
07.02.2018	18:45	19:00	4.133,67
07.02.2018	19:00	19:15	4.018,28
07.02.2018	19:15	19:30	3.906,68
07.02.2018	19:30	19:45	3.824,80
07.02.2018	19:45	20:00	3.763,44
07.02.2018	20:00	20:15	3.671,36
07.02.2018	20:15	20:30	3.501,66
07.02.2018	20:30	20:45	3.380,91
07.02.2018	20:45	21:00	3.339,08
07.02.2018	21:00	21:15	3.246,84
07.02.2018	21:15	21:30	3.101,92
07.02.2018	21:30	21:45	3.033,20
07.02.2018	21:45	22:00	3.143,10
07.02.2018	22:00	22:15	2.937,91
07.02.2018	22:15	22:30	2.801,83
07.02.2018	22:30	22:45	2.674,18
07.02.2018	22:45	23:00	2.580,67
07.02.2018	23:00	23:15	2.386,07
07.02.2018	23:15	23:30	2.237,76
07.02.2018	23:30	23:45	2.138,09
08.02.2018	23:45	00:00	2.075,10
08.02.2018	00:00	00:15	2.035,51
08.02.2018	00:15	00:30	1.973,57
08.02.2018	00:30	00:45	1.958,07
08.02.2018	00:45	01:00	1.926,22
08.02.2018	01:00	01:15	1.866,55
08.02.2018	01:15	01:30	1.841,37
08.02.2018	01:30	01:45	1.856,14
08.02.2018	01:45	02:00	1.830,48
08.02.2018	02:00	02:15	1.857,86
08.02.2018	02:15	02:30	1.858,17
08.02.2018	02:30	02:45	1.876,61
08.02.2018	02:45	03:00	1.911,08
08.02.2018	03:00	03:15	1.930,30
08.02.2018	03:15	03:30	1.973,68
08.02.2018	03:30	03:45	1.986,88
08.02.2018	03:45	04:00	2.005,18
08.02.2018	04:00	04:15	2.030,03

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	04:15	04:30	2.036,91
08.02.2018	04:30	04:45	2.013,67
08.02.2018	04:45	05:00	2.015,02
08.02.2018	05:00	05:15	2.147,39
08.02.2018	05:15	05:30	2.231,49
08.02.2018	05:30	05:45	2.061,34
08.02.2018	05:45	06:00	2.061,58
08.02.2018	06:00	06:15	2.288,62
08.02.2018	06:15	06:30	2.457,57
08.02.2018	06:30	06:45	2.692,51
08.02.2018	06:45	07:00	2.860,05
08.02.2018	07:00	07:15	3.011,00
08.02.2018	07:15	07:30	3.091,55
08.02.2018	07:30	07:45	3.114,22
08.02.2018	07:45	08:00	3.104,20
08.02.2018	08:00	08:15	3.059,50
08.02.2018	08:15	08:30	3.094,99
08.02.2018	08:30	08:45	3.067,39
08.02.2018	08:45	09:00	3.033,97
08.02.2018	09:00	09:15	3.038,19
08.02.2018	09:15	09:30	3.027,98
08.02.2018	09:30	09:45	2.977,59
08.02.2018	09:45	10:00	2.977,95
08.02.2018	10:00	10:15	2.949,51
08.02.2018	10:15	10:30	3.019,97
08.02.2018	10:30	10:45	2.921,51
08.02.2018	10:45	11:00	2.966,24
08.02.2018	11:00	11:15	3.043,92
08.02.2018	11:15	11:30	3.034,15
08.02.2018	11:30	11:45	3.044,21
08.02.2018	11:45	12:00	3.074,00
08.02.2018	12:00	12:15	3.009,95
08.02.2018	12:15	12:30	3.087,23
08.02.2018	12:30	12:45	3.129,23
08.02.2018	12:45	13:00	3.063,96
08.02.2018	13:00	13:15	3.004,08
08.02.2018	13:15	13:30	3.160,21
08.02.2018	13:30	13:45	3.196,67
08.02.2018	13:45	14:00	3.123,90
08.02.2018	14:00	14:15	3.092,40
08.02.2018	14:15	14:30	3.010,13
08.02.2018	14:30	14:45	2.904,85
08.02.2018	14:45	15:00	2.913,29
08.02.2018	15:00	15:15	2.913,33
08.02.2018	15:15	15:30	2.965,17
08.02.2018	15:30	15:45	2.851,81
08.02.2018	15:45	16:00	2.857,56
08.02.2018	16:00	16:15	2.891,36
08.02.2018	16:15	16:30	3.006,94

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	16:30	16:45	2.993,68
08.02.2018	16:45	17:00	3.017,22
08.02.2018	17:00	17:15	3.193,73
08.02.2018	17:15	17:30	3.447,58
08.02.2018	17:30	17:45	3.785,46
08.02.2018	17:45	18:00	4.038,91
08.02.2018	18:00	18:15	3.968,78
08.02.2018	18:15	18:30	4.039,60
08.02.2018	18:30	18:45	4.096,12
08.02.2018	18:45	19:00	4.017,25
08.02.2018	19:00	19:15	3.933,68
08.02.2018	19:15	19:30	3.896,73
08.02.2018	19:30	19:45	3.927,76
08.02.2018	19:45	20:00	3.821,14
08.02.2018	20:00	20:15	3.740,99
08.02.2018	20:15	20:30	3.589,12
08.02.2018	20:30	20:45	3.456,51
08.02.2018	20:45	21:00	3.338,00
08.02.2018	21:00	21:15	3.209,69
08.02.2018	21:15	21:30	3.159,68
08.02.2018	21:30	21:45	3.141,27
08.02.2018	21:45	22:00	3.091,24
08.02.2018	22:00	22:15	2.981,29
08.02.2018	22:15	22:30	2.825,76
08.02.2018	22:30	22:45	2.726,17
08.02.2018	22:45	23:00	2.588,40
08.02.2018	23:00	23:15	2.451,07
08.02.2018	23:15	23:30	2.329,43
08.02.2018	23:30	23:45	2.212,67
09.02.2018	23:45	00:00	2.096,86
09.02.2018	00:00	00:15	1.957,07
09.02.2018	00:15	00:30	1.934,99
09.02.2018	00:30	00:45	1.835,01
09.02.2018	00:45	01:00	1.846,64
09.02.2018	01:00	01:15	1.806,59
09.02.2018	01:15	01:30	1.883,41
09.02.2018	01:30	01:45	1.845,53
09.02.2018	01:45	02:00	1.815,98
09.02.2018	02:00	02:15	1.809,46
09.02.2018	02:15	02:30	1.828,51
09.02.2018	02:30	02:45	1.841,08
09.02.2018	02:45	03:00	1.905,45
09.02.2018	03:00	03:15	1.955,04
09.02.2018	03:15	03:30	1.940,61
09.02.2018	03:30	03:45	1.951,56
09.02.2018	03:45	04:00	1.983,33
09.02.2018	04:00	04:15	1.998,37
09.02.2018	04:15	04:30	2.022,95
09.02.2018	04:30	04:45	2.023,57

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	04:45	05:00	2.027,52
09.02.2018	05:00	05:15	2.149,29
09.02.2018	05:15	05:30	2.213,55
09.02.2018	05:30	05:45	2.113,16
09.02.2018	05:45	06:00	2.063,56
09.02.2018	06:00	06:15	2.207,28
09.02.2018	06:15	06:30	2.382,21
09.02.2018	06:30	06:45	2.629,26
09.02.2018	06:45	07:00	2.749,88
09.02.2018	07:00	07:15	2.881,93
09.02.2018	07:15	07:30	3.125,31
09.02.2018	07:30	07:45	3.123,07
09.02.2018	07:45	08:00	3.058,35
09.02.2018	08:00	08:15	3.115,46
09.02.2018	08:15	08:30	3.256,36
09.02.2018	08:30	08:45	3.142,59
09.02.2018	08:45	09:00	3.095,51
09.02.2018	09:00	09:15	3.183,96
09.02.2018	09:15	09:30	3.186,18
09.02.2018	09:30	09:45	3.108,25
09.02.2018	09:45	10:00	3.116,75
09.02.2018	10:00	10:15	3.126,79
09.02.2018	10:15	10:30	3.161,91
09.02.2018	10:30	10:45	3.104,91
09.02.2018	10:45	11:00	3.103,80
09.02.2018	11:00	11:15	3.177,90
09.02.2018	11:15	11:30	3.133,02
09.02.2018	11:30	11:45	3.182,87
09.02.2018	11:45	12:00	3.149,43
09.02.2018	12:00	12:15	3.102,52
09.02.2018	12:15	12:30	3.076,30
09.02.2018	12:30	12:45	3.104,84
09.02.2018	12:45	13:00	3.098,27
09.02.2018	13:00	13:15	3.075,48
09.02.2018	13:15	13:30	3.109,88
09.02.2018	13:30	13:45	3.122,97
09.02.2018	13:45	14:00	3.057,34
09.02.2018	14:00	14:15	3.011,67
09.02.2018	14:15	14:30	2.822,12
09.02.2018	14:30	14:45	2.815,77
09.02.2018	14:45	15:00	2.860,02
09.02.2018	15:00	15:15	2.909,51
09.02.2018	15:15	15:30	2.815,78
09.02.2018	15:30	15:45	2.819,16
09.02.2018	15:45	16:00	2.827,49
09.02.2018	16:00	16:15	2.934,54
09.02.2018	16:15	16:30	2.987,06
09.02.2018	16:30	16:45	2.972,23
09.02.2018	16:45	17:00	3.060,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	17:00	17:15	3.215,85
09.02.2018	17:15	17:30	3.438,81
09.02.2018	17:30	17:45	3.626,69
09.02.2018	17:45	18:00	3.848,84
09.02.2018	18:00	18:15	3.926,90
09.02.2018	18:15	18:30	3.912,35
09.02.2018	18:30	18:45	3.913,37
09.02.2018	18:45	19:00	3.944,05
09.02.2018	19:00	19:15	3.837,94
09.02.2018	19:15	19:30	3.831,31
09.02.2018	19:30	19:45	3.716,26
09.02.2018	19:45	20:00	3.664,68
09.02.2018	20:00	20:15	3.552,08
09.02.2018	20:15	20:30	3.447,10
09.02.2018	20:30	20:45	3.307,66
09.02.2018	20:45	21:00	3.278,09
09.02.2018	21:00	21:15	3.175,81
09.02.2018	21:15	21:30	3.155,66
09.02.2018	21:30	21:45	3.130,96
09.02.2018	21:45	22:00	3.109,02
09.02.2018	22:00	22:15	2.988,70
09.02.2018	22:15	22:30	2.856,25
09.02.2018	22:30	22:45	2.747,58
09.02.2018	22:45	23:00	2.592,35
09.02.2018	23:00	23:15	2.474,85
09.02.2018	23:15	23:30	2.398,69
09.02.2018	23:30	23:45	2.329,40
10.02.2018	23:45	00:00	2.237,71
10.02.2018	00:00	00:15	2.054,02
10.02.2018	00:15	00:30	2.007,75
10.02.2018	00:30	00:45	1.939,09
10.02.2018	00:45	01:00	1.910,41
10.02.2018	01:00	01:15	1.910,41
10.02.2018	01:15	01:30	1.861,04
10.02.2018	01:30	01:45	1.840,97
10.02.2018	01:45	02:00	1.843,48
10.02.2018	02:00	02:15	1.839,38
10.02.2018	02:15	02:30	1.853,16
10.02.2018	02:30	02:45	1.875,33
10.02.2018	02:45	03:00	1.962,42
10.02.2018	03:00	03:15	1.964,00
10.02.2018	03:15	03:30	1.957,15
10.02.2018	03:30	03:45	1.971,48
10.02.2018	03:45	04:00	1.991,33
10.02.2018	04:00	04:15	1.979,17
10.02.2018	04:15	04:30	1.988,70
10.02.2018	04:30	04:45	2.005,77
10.02.2018	04:45	05:00	2.030,44
10.02.2018	05:00	05:15	2.037,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	05:15	05:30	2.089,82
10.02.2018	05:30	05:45	1.830,54
10.02.2018	05:45	06:00	1.704,21
10.02.2018	06:00	06:15	1.732,81
10.02.2018	06:15	06:30	1.799,39
10.02.2018	06:30	06:45	1.857,91
10.02.2018	06:45	07:00	1.977,55
10.02.2018	07:00	07:15	2.073,01
10.02.2018	07:15	07:30	2.191,31
10.02.2018	07:30	07:45	2.228,88
10.02.2018	07:45	08:00	2.323,61
10.02.2018	08:00	08:15	2.484,31
10.02.2018	08:15	08:30	2.646,57
10.02.2018	08:30	08:45	2.689,09
10.02.2018	08:45	09:00	2.870,93
10.02.2018	09:00	09:15	2.956,14
10.02.2018	09:15	09:30	2.977,33
10.02.2018	09:30	09:45	2.874,40
10.02.2018	09:45	10:00	2.957,98
10.02.2018	10:00	10:15	3.103,80
10.02.2018	10:15	10:30	3.041,37
10.02.2018	10:30	10:45	3.068,81
10.02.2018	10:45	11:00	3.028,03
10.02.2018	11:00	11:15	3.078,38
10.02.2018	11:15	11:30	3.042,05
10.02.2018	11:30	11:45	3.113,33
10.02.2018	11:45	12:00	3.127,37
10.02.2018	12:00	12:15	3.085,88
10.02.2018	12:15	12:30	3.111,37
10.02.2018	12:30	12:45	3.139,37
10.02.2018	12:45	13:00	2.974,56
10.02.2018	13:00	13:15	2.955,40
10.02.2018	13:15	13:30	2.983,07
10.02.2018	13:30	13:45	3.095,62
10.02.2018	13:45	14:00	2.966,37
10.02.2018	14:00	14:15	2.925,19
10.02.2018	14:15	14:30	2.798,73
10.02.2018	14:30	14:45	2.754,03
10.02.2018	14:45	15:00	2.724,61
10.02.2018	15:00	15:15	2.733,73
10.02.2018	15:15	15:30	2.703,47
10.02.2018	15:30	15:45	2.791,67
10.02.2018	15:45	16:00	2.711,85
10.02.2018	16:00	16:15	2.694,82
10.02.2018	16:15	16:30	2.763,55
10.02.2018	16:30	16:45	2.847,53
10.02.2018	16:45	17:00	2.897,01
10.02.2018	17:00	17:15	3.054,22
10.02.2018	17:15	17:30	3.225,82



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	17:30	17:45	3.564,89
10.02.2018	17:45	18:00	3.785,78
10.02.2018	18:00	18:15	3.861,53
10.02.2018	18:15	18:30	3.972,83
10.02.2018	18:30	18:45	4.001,60
10.02.2018	18:45	19:00	3.962,52
10.02.2018	19:00	19:15	3.896,60
10.02.2018	19:15	19:30	3.770,89
10.02.2018	19:30	19:45	3.799,13
10.02.2018	19:45	20:00	3.684,63
10.02.2018	20:00	20:15	3.585,84
10.02.2018	20:15	20:30	3.450,23
10.02.2018	20:30	20:45	3.293,22
10.02.2018	20:45	21:00	3.214,19
10.02.2018	21:00	21:15	3.051,21
10.02.2018	21:15	21:30	3.012,02
10.02.2018	21:30	21:45	2.945,79
10.02.2018	21:45	22:00	2.967,32
10.02.2018	22:00	22:15	2.869,06
10.02.2018	22:15	22:30	2.753,62
10.02.2018	22:30	22:45	2.619,99
10.02.2018	22:45	23:00	2.546,86
10.02.2018	23:00	23:15	2.444,55
10.02.2018	23:15	23:30	2.354,97
10.02.2018	23:30	23:45	2.229,30
11.02.2018	23:45	00:00	2.109,18
11.02.2018	00:00	00:15	2.002,70
11.02.2018	00:15	00:30	1.870,87
11.02.2018	00:30	00:45	1.826,09
11.02.2018	00:45	01:00	1.744,77
11.02.2018	01:00	01:15	1.699,65
11.02.2018	01:15	01:30	1.694,68
11.02.2018	01:30	01:45	1.727,14
11.02.2018	01:45	02:00	1.721,91
11.02.2018	02:00	02:15	1.743,80
11.02.2018	02:15	02:30	1.714,33
11.02.2018	02:30	02:45	1.695,73
11.02.2018	02:45	03:00	1.722,56
11.02.2018	03:00	03:15	1.754,07
11.02.2018	03:15	03:30	1.822,25
11.02.2018	03:30	03:45	1.856,00
11.02.2018	03:45	04:00	1.888,92
11.02.2018	04:00	04:15	1.891,22
11.02.2018	04:15	04:30	1.873,55
11.02.2018	04:30	04:45	1.898,80
11.02.2018	04:45	05:00	1.898,24
11.02.2018	05:00	05:15	1.901,26
11.02.2018	05:15	05:30	1.909,65
11.02.2018	05:30	05:45	1.745,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	05:45	06:00	1.605,83
11.02.2018	06:00	06:15	1.661,65
11.02.2018	06:15	06:30	1.650,53
11.02.2018	06:30	06:45	1.714,17
11.02.2018	06:45	07:00	1.753,13
11.02.2018	07:00	07:15	1.840,99
11.02.2018	07:15	07:30	1.919,64
11.02.2018	07:30	07:45	2.036,05
11.02.2018	07:45	08:00	2.075,63
11.02.2018	08:00	08:15	2.241,65
11.02.2018	08:15	08:30	2.442,40
11.02.2018	08:30	08:45	2.533,79
11.02.2018	08:45	09:00	2.758,17
11.02.2018	09:00	09:15	2.859,20
11.02.2018	09:15	09:30	3.031,84
11.02.2018	09:30	09:45	3.141,05
11.02.2018	09:45	10:00	3.199,48
11.02.2018	10:00	10:15	3.066,59
11.02.2018	10:15	10:30	3.209,92
11.02.2018	10:30	10:45	3.177,01
11.02.2018	10:45	11:00	3.242,71
11.02.2018	11:00	11:15	3.257,87
11.02.2018	11:15	11:30	3.408,36
11.02.2018	11:30	11:45	3.579,62
11.02.2018	11:45	12:00	3.652,08
11.02.2018	12:00	12:15	3.607,60
11.02.2018	12:15	12:30	3.546,07
11.02.2018	12:30	12:45	3.532,83
11.02.2018	12:45	13:00	3.446,83
11.02.2018	13:00	13:15	3.319,56
11.02.2018	13:15	13:30	3.373,06
11.02.2018	13:30	13:45	3.378,34
11.02.2018	13:45	14:00	3.278,99
11.02.2018	14:00	14:15	3.182,15
11.02.2018	14:15	14:30	3.041,19
11.02.2018	14:30	14:45	2.962,42
11.02.2018	14:45	15:00	3.092,73
11.02.2018	15:00	15:15	3.065,06
11.02.2018	15:15	15:30	2.988,27
11.02.2018	15:30	15:45	3.003,67
11.02.2018	15:45	16:00	3.010,49
11.02.2018	16:00	16:15	2.896,37
11.02.2018	16:15	16:30	3.004,19
11.02.2018	16:30	16:45	3.038,61
11.02.2018	16:45	17:00	3.204,63
11.02.2018	17:00	17:15	3.340,14
11.02.2018	17:15	17:30	3.540,49
11.02.2018	17:30	17:45	3.922,00
11.02.2018	17:45	18:00	3.945,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	18:00	18:15	4.021,35
11.02.2018	18:15	18:30	4.075,67
11.02.2018	18:30	18:45	4.109,14
11.02.2018	18:45	19:00	4.036,85
11.02.2018	19:00	19:15	3.941,52
11.02.2018	19:15	19:30	3.816,42
11.02.2018	19:30	19:45	3.769,44
11.02.2018	19:45	20:00	3.713,55
11.02.2018	20:00	20:15	3.692,04
11.02.2018	20:15	20:30	3.478,83
11.02.2018	20:30	20:45	3.318,45
11.02.2018	20:45	21:00	3.218,65
11.02.2018	21:00	21:15	3.130,35
11.02.2018	21:15	21:30	3.001,45
11.02.2018	21:30	21:45	2.964,12
11.02.2018	21:45	22:00	2.989,38
11.02.2018	22:00	22:15	2.891,15
11.02.2018	22:15	22:30	2.680,63
11.02.2018	22:30	22:45	2.500,10
11.02.2018	22:45	23:00	2.428,63
11.02.2018	23:00	23:15	2.294,70
11.02.2018	23:15	23:30	2.177,12
11.02.2018	23:30	23:45	2.015,17
12.02.2018	23:45	00:00	1.914,12
12.02.2018	00:00	00:15	1.784,13
12.02.2018	00:15	00:30	1.751,59
12.02.2018	00:30	00:45	1.671,71
12.02.2018	00:45	01:00	1.562,48
12.02.2018	01:00	01:15	1.557,38
12.02.2018	01:15	01:30	1.569,20
12.02.2018	01:30	01:45	1.602,55
12.02.2018	01:45	02:00	1.612,97
12.02.2018	02:00	02:15	1.619,40
12.02.2018	02:15	02:30	1.615,15
12.02.2018	02:30	02:45	1.594,14
12.02.2018	02:45	03:00	1.667,27
12.02.2018	03:00	03:15	1.717,66
12.02.2018	03:15	03:30	1.771,44
12.02.2018	03:30	03:45	1.825,14
12.02.2018	03:45	04:00	1.858,85
12.02.2018	04:00	04:15	1.902,97
12.02.2018	04:15	04:30	1.943,07
12.02.2018	04:30	04:45	1.944,77
12.02.2018	04:45	05:00	1.928,16
12.02.2018	05:00	05:15	2.035,51
12.02.2018	05:15	05:30	2.117,86
12.02.2018	05:30	05:45	2.005,73
12.02.2018	05:45	06:00	2.002,06
12.02.2018	06:00	06:15	2.266,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	06:15	06:30	2.363,85
12.02.2018	06:30	06:45	2.571,05
12.02.2018	06:45	07:00	2.706,88
12.02.2018	07:00	07:15	2.984,34
12.02.2018	07:15	07:30	3.149,77
12.02.2018	07:30	07:45	3.117,54
12.02.2018	07:45	08:00	3.100,18
12.02.2018	08:00	08:15	3.021,70
12.02.2018	08:15	08:30	2.989,47
12.02.2018	08:30	08:45	2.963,95
12.02.2018	08:45	09:00	2.985,94
12.02.2018	09:00	09:15	2.981,46
12.02.2018	09:15	09:30	3.016,52
12.02.2018	09:30	09:45	3.111,08
12.02.2018	09:45	10:00	3.217,53
12.02.2018	10:00	10:15	3.246,51
12.02.2018	10:15	10:30	3.201,85
12.02.2018	10:30	10:45	3.313,13
12.02.2018	10:45	11:00	3.396,63
12.02.2018	11:00	11:15	3.266,18
12.02.2018	11:15	11:30	3.260,21
12.02.2018	11:30	11:45	3.359,74
12.02.2018	11:45	12:00	3.308,49
12.02.2018	12:00	12:15	3.321,47
12.02.2018	12:15	12:30	3.383,31
12.02.2018	12:30	12:45	3.355,97
12.02.2018	12:45	13:00	3.309,21
12.02.2018	13:00	13:15	3.197,08
12.02.2018	13:15	13:30	3.303,71
12.02.2018	13:30	13:45	3.319,14
12.02.2018	13:45	14:00	3.214,86
12.02.2018	14:00	14:15	3.174,39
12.02.2018	14:15	14:30	3.151,14
12.02.2018	14:30	14:45	3.133,96
12.02.2018	14:45	15:00	3.056,37
12.02.2018	15:00	15:15	3.024,39
12.02.2018	15:15	15:30	2.954,99
12.02.2018	15:30	15:45	2.913,39
12.02.2018	15:45	16:00	3.004,33
12.02.2018	16:00	16:15	2.961,18
12.02.2018	16:15	16:30	2.954,65
12.02.2018	16:30	16:45	3.027,90
12.02.2018	16:45	17:00	3.139,03
12.02.2018	17:00	17:15	3.250,23
12.02.2018	17:15	17:30	3.558,80
12.02.2018	17:30	17:45	3.761,32
12.02.2018	17:45	18:00	3.974,32
12.02.2018	18:00	18:15	4.025,98
12.02.2018	18:15	18:30	3.981,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	18:30	18:45	4.000,85
12.02.2018	18:45	19:00	3.930,09
12.02.2018	19:00	19:15	3.852,91
12.02.2018	19:15	19:30	3.793,78
12.02.2018	19:30	19:45	3.806,71
12.02.2018	19:45	20:00	3.710,34
12.02.2018	20:00	20:15	3.583,76
12.02.2018	20:15	20:30	3.547,23
12.02.2018	20:30	20:45	3.361,93
12.02.2018	20:45	21:00	3.234,28
12.02.2018	21:00	21:15	3.185,39
12.02.2018	21:15	21:30	3.071,82
12.02.2018	21:30	21:45	3.005,60
12.02.2018	21:45	22:00	3.058,11
12.02.2018	22:00	22:15	2.879,53
12.02.2018	22:15	22:30	2.749,94
12.02.2018	22:30	22:45	2.565,07
12.02.2018	22:45	23:00	2.419,87
12.02.2018	23:00	23:15	2.271,56
12.02.2018	23:15	23:30	2.144,48
12.02.2018	23:30	23:45	2.028,80
13.02.2018	23:45	00:00	1.940,33
13.02.2018	00:00	00:15	1.825,90
13.02.2018	00:15	00:30	1.797,47
13.02.2018	00:30	00:45	1.691,68
13.02.2018	00:45	01:00	1.615,05
13.02.2018	01:00	01:15	1.620,40
13.02.2018	01:15	01:30	1.619,85
13.02.2018	01:30	01:45	1.643,93
13.02.2018	01:45	02:00	1.635,05
13.02.2018	02:00	02:15	1.694,18
13.02.2018	02:15	02:30	1.647,68
13.02.2018	02:30	02:45	1.671,76
13.02.2018	02:45	03:00	1.707,90
13.02.2018	03:00	03:15	1.771,62
13.02.2018	03:15	03:30	1.823,29
13.02.2018	03:30	03:45	1.847,86
13.02.2018	03:45	04:00	1.859,84
13.02.2018	04:00	04:15	1.962,42
13.02.2018	04:15	04:30	1.963,52
13.02.2018	04:30	04:45	1.964,78
13.02.2018	04:45	05:00	1.990,55
13.02.2018	05:00	05:15	2.066,47
13.02.2018	05:15	05:30	2.160,95
13.02.2018	05:30	05:45	2.060,16
13.02.2018	05:45	06:00	2.018,73
13.02.2018	06:00	06:15	2.275,51
13.02.2018	06:15	06:30	2.410,13
13.02.2018	06:30	06:45	2.658,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	06:45	07:00	2.738,30
13.02.2018	07:00	07:15	3.048,02
13.02.2018	07:15	07:30	3.071,34
13.02.2018	07:30	07:45	2.929,85
13.02.2018	07:45	08:00	3.009,49
13.02.2018	08:00	08:15	3.063,45
13.02.2018	08:15	08:30	3.011,63
13.02.2018	08:30	08:45	2.978,70
13.02.2018	08:45	09:00	3.011,41
13.02.2018	09:00	09:15	3.059,90
13.02.2018	09:15	09:30	2.972,30
13.02.2018	09:30	09:45	2.972,34
13.02.2018	09:45	10:00	2.969,39
13.02.2018	10:00	10:15	2.981,79
13.02.2018	10:15	10:30	3.019,58
13.02.2018	10:30	10:45	2.972,88
13.02.2018	10:45	11:00	3.012,22
13.02.2018	11:00	11:15	2.918,02
13.02.2018	11:15	11:30	2.969,33
13.02.2018	11:30	11:45	2.987,03
13.02.2018	11:45	12:00	3.027,22
13.02.2018	12:00	12:15	3.030,00
13.02.2018	12:15	12:30	3.062,91
13.02.2018	12:30	12:45	3.043,27
13.02.2018	12:45	13:00	2.995,46
13.02.2018	13:00	13:15	2.937,12
13.02.2018	13:15	13:30	2.986,38
13.02.2018	13:30	13:45	3.041,87
13.02.2018	13:45	14:00	3.031,20
13.02.2018	14:00	14:15	2.864,10
13.02.2018	14:15	14:30	2.809,09
13.02.2018	14:30	14:45	2.788,54
13.02.2018	14:45	15:00	2.857,07
13.02.2018	15:00	15:15	2.791,18
13.02.2018	15:15	15:30	2.754,27
13.02.2018	15:30	15:45	2.696,88
13.02.2018	15:45	16:00	2.749,89
13.02.2018	16:00	16:15	2.752,99
13.02.2018	16:15	16:30	2.815,63
13.02.2018	16:30	16:45	2.838,43
13.02.2018	16:45	17:00	2.959,59
13.02.2018	17:00	17:15	3.037,92
13.02.2018	17:15	17:30	3.228,96
13.02.2018	17:30	17:45	3.428,59
13.02.2018	17:45	18:00	3.742,27
13.02.2018	18:00	18:15	3.953,32
13.02.2018	18:15	18:30	4.016,98
13.02.2018	18:30	18:45	3.953,29
13.02.2018	18:45	19:00	3.941,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	19:00	19:15	3.931,03
13.02.2018	19:15	19:30	3.814,68
13.02.2018	19:30	19:45	3.796,20
13.02.2018	19:45	20:00	3.688,73
13.02.2018	20:00	20:15	3.671,92
13.02.2018	20:15	20:30	3.527,50
13.02.2018	20:30	20:45	3.375,91
13.02.2018	20:45	21:00	3.281,95
13.02.2018	21:00	21:15	3.229,27
13.02.2018	21:15	21:30	3.061,71
13.02.2018	21:30	21:45	3.010,24
13.02.2018	21:45	22:00	2.987,37
13.02.2018	22:00	22:15	2.862,04
13.02.2018	22:15	22:30	2.788,92
13.02.2018	22:30	22:45	2.547,89
13.02.2018	22:45	23:00	2.400,91
13.02.2018	23:00	23:15	2.232,06
13.02.2018	23:15	23:30	2.158,08
13.02.2018	23:30	23:45	2.011,49
14.02.2018	23:45	00:00	1.914,02
14.02.2018	00:00	00:15	1.850,97
14.02.2018	00:15	00:30	1.816,53
14.02.2018	00:30	00:45	1.717,32
14.02.2018	00:45	01:00	1.718,49
14.02.2018	01:00	01:15	1.713,73
14.02.2018	01:15	01:30	1.668,68
14.02.2018	01:30	01:45	1.673,72
14.02.2018	01:45	02:00	1.687,38
14.02.2018	02:00	02:15	1.675,03
14.02.2018	02:15	02:30	1.710,57
14.02.2018	02:30	02:45	1.704,78
14.02.2018	02:45	03:00	1.826,04
14.02.2018	03:00	03:15	1.856,09
14.02.2018	03:15	03:30	1.860,61
14.02.2018	03:30	03:45	1.862,85
14.02.2018	03:45	04:00	1.906,88
14.02.2018	04:00	04:15	1.939,67
14.02.2018	04:15	04:30	1.950,08
14.02.2018	04:30	04:45	1.979,93
14.02.2018	04:45	05:00	1.984,24
14.02.2018	05:00	05:15	2.167,56
14.02.2018	05:15	05:30	2.188,24
14.02.2018	05:30	05:45	2.066,61
14.02.2018	05:45	06:00	2.077,72
14.02.2018	06:00	06:15	2.243,94
14.02.2018	06:15	06:30	2.402,70
14.02.2018	06:30	06:45	2.618,02
14.02.2018	06:45	07:00	2.744,06
14.02.2018	07:00	07:15	2.985,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	07:15	07:30	3.013,61
14.02.2018	07:30	07:45	3.003,32
14.02.2018	07:45	08:00	3.039,98
14.02.2018	08:00	08:15	2.998,08
14.02.2018	08:15	08:30	3.010,71
14.02.2018	08:30	08:45	3.040,10
14.02.2018	08:45	09:00	3.044,18
14.02.2018	09:00	09:15	3.005,31
14.02.2018	09:15	09:30	2.957,75
14.02.2018	09:30	09:45	2.977,99
14.02.2018	09:45	10:00	2.928,79
14.02.2018	10:00	10:15	2.930,12
14.02.2018	10:15	10:30	2.914,26
14.02.2018	10:30	10:45	2.885,21
14.02.2018	10:45	11:00	2.941,87
14.02.2018	11:00	11:15	2.856,49
14.02.2018	11:15	11:30	2.908,99
14.02.2018	11:30	11:45	2.944,47
14.02.2018	11:45	12:00	2.903,08
14.02.2018	12:00	12:15	2.955,52
14.02.2018	12:15	12:30	2.972,10
14.02.2018	12:30	12:45	2.937,09
14.02.2018	12:45	13:00	2.899,81
14.02.2018	13:00	13:15	2.860,54
14.02.2018	13:15	13:30	3.010,13
14.02.2018	13:30	13:45	2.925,29
14.02.2018	13:45	14:00	2.843,58
14.02.2018	14:00	14:15	2.804,68
14.02.2018	14:15	14:30	2.884,37
14.02.2018	14:30	14:45	2.824,79
14.02.2018	14:45	15:00	2.812,53
14.02.2018	15:00	15:15	2.860,84
14.02.2018	15:15	15:30	2.791,84
14.02.2018	15:30	15:45	2.763,04
14.02.2018	15:45	16:00	2.817,58
14.02.2018	16:00	16:15	2.825,39
14.02.2018	16:15	16:30	2.838,89
14.02.2018	16:30	16:45	2.835,91
14.02.2018	16:45	17:00	2.908,36
14.02.2018	17:00	17:15	3.051,09
14.02.2018	17:15	17:30	3.179,00
14.02.2018	17:30	17:45	3.442,90
14.02.2018	17:45	18:00	3.766,54
14.02.2018	18:00	18:15	3.847,20
14.02.2018	18:15	18:30	3.815,23
14.02.2018	18:30	18:45	3.895,07
14.02.2018	18:45	19:00	3.840,39
14.02.2018	19:00	19:15	3.744,54
14.02.2018	19:15	19:30	3.720,37



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	19:30	19:45	3.764,88
14.02.2018	19:45	20:00	3.631,27
14.02.2018	20:00	20:15	3.607,47
14.02.2018	20:15	20:30	3.532,34
14.02.2018	20:30	20:45	3.392,08
14.02.2018	20:45	21:00	3.307,42
14.02.2018	21:00	21:15	3.192,96
14.02.2018	21:15	21:30	3.061,45
14.02.2018	21:30	21:45	3.014,39
14.02.2018	21:45	22:00	3.034,51
14.02.2018	22:00	22:15	2.837,99
14.02.2018	22:15	22:30	2.711,57
14.02.2018	22:30	22:45	2.564,78
14.02.2018	22:45	23:00	2.437,57
14.02.2018	23:00	23:15	2.287,57
14.02.2018	23:15	23:30	2.138,73
14.02.2018	23:30	23:45	1.991,24
15.02.2018	23:45	00:00	1.889,31
15.02.2018	00:00	00:15	1.835,28
15.02.2018	00:15	00:30	1.820,00
15.02.2018	00:30	00:45	1.704,00
15.02.2018	00:45	01:00	1.704,45
15.02.2018	01:00	01:15	1.689,66
15.02.2018	01:15	01:30	1.684,61
15.02.2018	01:30	01:45	1.683,84
15.02.2018	01:45	02:00	1.658,20
15.02.2018	02:00	02:15	1.707,20
15.02.2018	02:15	02:30	1.691,64
15.02.2018	02:30	02:45	1.685,27
15.02.2018	02:45	03:00	1.727,10
15.02.2018	03:00	03:15	1.787,38
15.02.2018	03:15	03:30	1.812,63
15.02.2018	03:30	03:45	1.831,71
15.02.2018	03:45	04:00	1.874,16
15.02.2018	04:00	04:15	1.945,30
15.02.2018	04:15	04:30	1.980,10
15.02.2018	04:30	04:45	1.972,44
15.02.2018	04:45	05:00	2.016,64
15.02.2018	05:00	05:15	2.082,31
15.02.2018	05:15	05:30	2.158,88
15.02.2018	05:30	05:45	2.044,82
15.02.2018	05:45	06:00	2.024,19
15.02.2018	06:00	06:15	2.305,40
15.02.2018	06:15	06:30	2.497,10
15.02.2018	06:30	06:45	2.625,65
15.02.2018	06:45	07:00	2.745,61
15.02.2018	07:00	07:15	2.969,61
15.02.2018	07:15	07:30	3.048,29
15.02.2018	07:30	07:45	2.990,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	07:45	08:00	2.997,92
15.02.2018	08:00	08:15	3.056,73
15.02.2018	08:15	08:30	3.085,24
15.02.2018	08:30	08:45	3.146,62
15.02.2018	08:45	09:00	3.086,27
15.02.2018	09:00	09:15	3.133,61
15.02.2018	09:15	09:30	3.030,96
15.02.2018	09:30	09:45	3.096,20
15.02.2018	09:45	10:00	3.067,14
15.02.2018	10:00	10:15	3.073,35
15.02.2018	10:15	10:30	3.074,19
15.02.2018	10:30	10:45	3.038,41
15.02.2018	10:45	11:00	3.083,87
15.02.2018	11:00	11:15	3.123,27
15.02.2018	11:15	11:30	3.125,28
15.02.2018	11:30	11:45	3.176,92
15.02.2018	11:45	12:00	3.314,56
15.02.2018	12:00	12:15	3.396,00
15.02.2018	12:15	12:30	3.321,40
15.02.2018	12:30	12:45	3.303,51
15.02.2018	12:45	13:00	3.400,51
15.02.2018	13:00	13:15	3.356,49
15.02.2018	13:15	13:30	3.341,40
15.02.2018	13:30	13:45	3.306,95
15.02.2018	13:45	14:00	3.310,25
15.02.2018	14:00	14:15	3.293,51
15.02.2018	14:15	14:30	3.249,77
15.02.2018	14:30	14:45	3.216,87
15.02.2018	14:45	15:00	3.148,71
15.02.2018	15:00	15:15	3.170,28
15.02.2018	15:15	15:30	3.173,97
15.02.2018	15:30	15:45	3.112,24
15.02.2018	15:45	16:00	3.096,37
15.02.2018	16:00	16:15	3.150,11
15.02.2018	16:15	16:30	3.261,65
15.02.2018	16:30	16:45	3.304,61
15.02.2018	16:45	17:00	3.370,22
15.02.2018	17:00	17:15	3.473,37
15.02.2018	17:15	17:30	3.641,12
15.02.2018	17:30	17:45	3.851,74
15.02.2018	17:45	18:00	4.011,17
15.02.2018	18:00	18:15	3.986,78
15.02.2018	18:15	18:30	3.980,30
15.02.2018	18:30	18:45	4.049,94
15.02.2018	18:45	19:00	3.997,90
15.02.2018	19:00	19:15	3.889,55
15.02.2018	19:15	19:30	3.790,89
15.02.2018	19:30	19:45	3.689,62
15.02.2018	19:45	20:00	3.712,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	20:00	20:15	3.577,44
15.02.2018	20:15	20:30	3.494,65
15.02.2018	20:30	20:45	3.396,26
15.02.2018	20:45	21:00	3.363,45
15.02.2018	21:00	21:15	3.261,85
15.02.2018	21:15	21:30	3.136,35
15.02.2018	21:30	21:45	3.014,18
15.02.2018	21:45	22:00	3.097,70
15.02.2018	22:00	22:15	2.865,34
15.02.2018	22:15	22:30	2.729,50
15.02.2018	22:30	22:45	2.604,54
15.02.2018	22:45	23:00	2.511,69
15.02.2018	23:00	23:15	2.378,74
15.02.2018	23:15	23:30	2.208,77
15.02.2018	23:30	23:45	2.078,97
16.02.2018	23:45	00:00	1.977,13
16.02.2018	00:00	00:15	1.931,66
16.02.2018	00:15	00:30	1.813,91
16.02.2018	00:30	00:45	1.708,41
16.02.2018	00:45	01:00	1.605,22
16.02.2018	01:00	01:15	1.617,71
16.02.2018	01:15	01:30	1.618,67
16.02.2018	01:30	01:45	1.662,24
16.02.2018	01:45	02:00	1.627,33
16.02.2018	02:00	02:15	1.611,31
16.02.2018	02:15	02:30	1.613,10
16.02.2018	02:30	02:45	1.651,89
16.02.2018	02:45	03:00	1.688,85
16.02.2018	03:00	03:15	1.732,64
16.02.2018	03:15	03:30	1.779,36
16.02.2018	03:30	03:45	1.879,96
16.02.2018	03:45	04:00	1.874,73
16.02.2018	04:00	04:15	1.914,19
16.02.2018	04:15	04:30	1.913,66
16.02.2018	04:30	04:45	1.925,46
16.02.2018	04:45	05:00	1.953,92
16.02.2018	05:00	05:15	2.078,38
16.02.2018	05:15	05:30	2.213,97
16.02.2018	05:30	05:45	2.055,86
16.02.2018	05:45	06:00	2.059,93
16.02.2018	06:00	06:15	2.271,13
16.02.2018	06:15	06:30	2.385,83
16.02.2018	06:30	06:45	2.557,47
16.02.2018	06:45	07:00	2.746,88
16.02.2018	07:00	07:15	2.917,69
16.02.2018	07:15	07:30	2.929,92
16.02.2018	07:30	07:45	2.949,63
16.02.2018	07:45	08:00	3.015,22
16.02.2018	08:00	08:15	2.989,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	08:15	08:30	2.981,51
16.02.2018	08:30	08:45	2.931,56
16.02.2018	08:45	09:00	3.064,45
16.02.2018	09:00	09:15	2.983,09
16.02.2018	09:15	09:30	2.909,30
16.02.2018	09:30	09:45	2.974,33
16.02.2018	09:45	10:00	2.981,64
16.02.2018	10:00	10:15	2.991,19
16.02.2018	10:15	10:30	2.945,78
16.02.2018	10:30	10:45	3.039,40
16.02.2018	10:45	11:00	2.970,57
16.02.2018	11:00	11:15	2.913,85
16.02.2018	11:15	11:30	2.921,76
16.02.2018	11:30	11:45	3.039,98
16.02.2018	11:45	12:00	2.989,64
16.02.2018	12:00	12:15	3.005,01
16.02.2018	12:15	12:30	3.022,06
16.02.2018	12:30	12:45	3.080,65
16.02.2018	12:45	13:00	3.017,11
16.02.2018	13:00	13:15	3.080,93
16.02.2018	13:15	13:30	3.097,25
16.02.2018	13:30	13:45	3.118,73
16.02.2018	13:45	14:00	2.993,53
16.02.2018	14:00	14:15	2.928,21
16.02.2018	14:15	14:30	2.897,32
16.02.2018	14:30	14:45	2.905,96
16.02.2018	14:45	15:00	2.886,76
16.02.2018	15:00	15:15	2.894,54
16.02.2018	15:15	15:30	2.838,86
16.02.2018	15:30	15:45	2.860,06
16.02.2018	15:45	16:00	2.846,09
16.02.2018	16:00	16:15	2.884,20
16.02.2018	16:15	16:30	2.926,43
16.02.2018	16:30	16:45	2.999,37
16.02.2018	16:45	17:00	3.046,74
16.02.2018	17:00	17:15	3.083,83
16.02.2018	17:15	17:30	3.226,14
16.02.2018	17:30	17:45	3.474,52
16.02.2018	17:45	18:00	3.622,46
16.02.2018	18:00	18:15	3.733,92
16.02.2018	18:15	18:30	3.809,43
16.02.2018	18:30	18:45	3.832,55
16.02.2018	18:45	19:00	3.772,90
16.02.2018	19:00	19:15	3.748,83
16.02.2018	19:15	19:30	3.646,51
16.02.2018	19:30	19:45	3.652,14
16.02.2018	19:45	20:00	3.543,39
16.02.2018	20:00	20:15	3.476,11
16.02.2018	20:15	20:30	3.331,63

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	20:30	20:45	3.313,50
16.02.2018	20:45	21:00	3.172,20
16.02.2018	21:00	21:15	3.097,75
16.02.2018	21:15	21:30	3.022,31
16.02.2018	21:30	21:45	3.004,60
16.02.2018	21:45	22:00	2.978,57
16.02.2018	22:00	22:15	2.838,40
16.02.2018	22:15	22:30	2.716,23
16.02.2018	22:30	22:45	2.628,57
16.02.2018	22:45	23:00	2.513,79
16.02.2018	23:00	23:15	2.397,79
16.02.2018	23:15	23:30	2.270,27
16.02.2018	23:30	23:45	2.143,99
17.02.2018	23:45	00:00	2.020,34
17.02.2018	00:00	00:15	1.902,72
17.02.2018	00:15	00:30	1.831,56
17.02.2018	00:30	00:45	1.730,73
17.02.2018	00:45	01:00	1.683,21
17.02.2018	01:00	01:15	1.632,18
17.02.2018	01:15	01:30	1.583,09
17.02.2018	01:30	01:45	1.550,76
17.02.2018	01:45	02:00	1.604,04
17.02.2018	02:00	02:15	1.590,79
17.02.2018	02:15	02:30	1.588,45
17.02.2018	02:30	02:45	1.582,71
17.02.2018	02:45	03:00	1.607,82
17.02.2018	03:00	03:15	1.622,52
17.02.2018	03:15	03:30	1.645,04
17.02.2018	03:30	03:45	1.696,28
17.02.2018	03:45	04:00	1.808,48
17.02.2018	04:00	04:15	1.800,83
17.02.2018	04:15	04:30	1.815,09
17.02.2018	04:30	04:45	1.858,70
17.02.2018	04:45	05:00	1.849,82
17.02.2018	05:00	05:15	1.880,53
17.02.2018	05:15	05:30	1.890,45
17.02.2018	05:30	05:45	1.750,59
17.02.2018	05:45	06:00	1.610,75
17.02.2018	06:00	06:15	1.685,02
17.02.2018	06:15	06:30	1.742,48
17.02.2018	06:30	06:45	1.807,21
17.02.2018	06:45	07:00	1.919,66
17.02.2018	07:00	07:15	2.086,50
17.02.2018	07:15	07:30	2.162,28
17.02.2018	07:30	07:45	2.290,89
17.02.2018	07:45	08:00	2.329,95
17.02.2018	08:00	08:15	2.544,53
17.02.2018	08:15	08:30	2.700,56
17.02.2018	08:30	08:45	2.723,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	08:45	09:00	2.819,87
17.02.2018	09:00	09:15	2.927,55
17.02.2018	09:15	09:30	2.982,95
17.02.2018	09:30	09:45	3.115,20
17.02.2018	09:45	10:00	2.998,93
17.02.2018	10:00	10:15	2.974,95
17.02.2018	10:15	10:30	3.040,33
17.02.2018	10:30	10:45	3.035,22
17.02.2018	10:45	11:00	3.050,99
17.02.2018	11:00	11:15	3.076,46
17.02.2018	11:15	11:30	3.171,82
17.02.2018	11:30	11:45	3.188,53
17.02.2018	11:45	12:00	3.193,21
17.02.2018	12:00	12:15	3.188,75
17.02.2018	12:15	12:30	3.145,79
17.02.2018	12:30	12:45	3.094,07
17.02.2018	12:45	13:00	3.102,64
17.02.2018	13:00	13:15	3.074,66
17.02.2018	13:15	13:30	3.166,08
17.02.2018	13:30	13:45	3.066,90
17.02.2018	13:45	14:00	3.121,86
17.02.2018	14:00	14:15	3.024,51
17.02.2018	14:15	14:30	2.919,10
17.02.2018	14:30	14:45	2.808,60
17.02.2018	14:45	15:00	2.884,12
17.02.2018	15:00	15:15	2.875,11
17.02.2018	15:15	15:30	2.853,09
17.02.2018	15:30	15:45	2.847,12
17.02.2018	15:45	16:00	2.886,08
17.02.2018	16:00	16:15	2.889,09
17.02.2018	16:15	16:30	2.904,79
17.02.2018	16:30	16:45	2.899,74
17.02.2018	16:45	17:00	3.032,03
17.02.2018	17:00	17:15	3.104,39
17.02.2018	17:15	17:30	3.334,36
17.02.2018	17:30	17:45	3.487,18
17.02.2018	17:45	18:00	3.657,99
17.02.2018	18:00	18:15	3.766,45
17.02.2018	18:15	18:30	3.868,40
17.02.2018	18:30	18:45	3.921,13
17.02.2018	18:45	19:00	3.802,84
17.02.2018	19:00	19:15	3.773,09
17.02.2018	19:15	19:30	3.759,00
17.02.2018	19:30	19:45	3.656,52
17.02.2018	19:45	20:00	3.635,14
17.02.2018	20:00	20:15	3.485,42
17.02.2018	20:15	20:30	3.485,13
17.02.2018	20:30	20:45	3.292,53
17.02.2018	20:45	21:00	3.154,14

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	21:00	21:15	3.082,16
17.02.2018	21:15	21:30	2.969,86
17.02.2018	21:30	21:45	2.981,33
17.02.2018	21:45	22:00	2.914,33
17.02.2018	22:00	22:15	2.844,92
17.02.2018	22:15	22:30	2.753,22
17.02.2018	22:30	22:45	2.659,55
17.02.2018	22:45	23:00	2.589,94
17.02.2018	23:00	23:15	2.431,18
17.02.2018	23:15	23:30	2.298,23
17.02.2018	23:30	23:45	2.201,59
18.02.2018	23:45	00:00	2.057,72
18.02.2018	00:00	00:15	1.929,40
18.02.2018	00:15	00:30	1.849,83
18.02.2018	00:30	00:45	1.752,88
18.02.2018	00:45	01:00	1.708,74
18.02.2018	01:00	01:15	1.639,57
18.02.2018	01:15	01:30	1.561,90
18.02.2018	01:30	01:45	1.568,18
18.02.2018	01:45	02:00	1.644,44
18.02.2018	02:00	02:15	1.620,09
18.02.2018	02:15	02:30	1.612,92
18.02.2018	02:30	02:45	1.620,47
18.02.2018	02:45	03:00	1.641,96
18.02.2018	03:00	03:15	1.679,64
18.02.2018	03:15	03:30	1.728,85
18.02.2018	03:30	03:45	1.793,06
18.02.2018	03:45	04:00	1.837,14
18.02.2018	04:00	04:15	1.866,82
18.02.2018	04:15	04:30	1.901,74
18.02.2018	04:30	04:45	1.884,81
18.02.2018	04:45	05:00	1.890,60
18.02.2018	05:00	05:15	1.901,56
18.02.2018	05:15	05:30	1.863,60
18.02.2018	05:30	05:45	1.690,56
18.02.2018	05:45	06:00	1.591,28
18.02.2018	06:00	06:15	1.580,66
18.02.2018	06:15	06:30	1.618,12
18.02.2018	06:30	06:45	1.663,71
18.02.2018	06:45	07:00	1.716,10
18.02.2018	07:00	07:15	1.798,69
18.02.2018	07:15	07:30	1.896,74
18.02.2018	07:30	07:45	1.966,28
18.02.2018	07:45	08:00	2.106,61
18.02.2018	08:00	08:15	2.252,49
18.02.2018	08:15	08:30	2.365,73
18.02.2018	08:30	08:45	2.572,82
18.02.2018	08:45	09:00	2.709,29
18.02.2018	09:00	09:15	2.760,42

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	09:15	09:30	2.778,56
18.02.2018	09:30	09:45	2.885,42
18.02.2018	09:45	10:00	2.928,94
18.02.2018	10:00	10:15	2.932,40
18.02.2018	10:15	10:30	2.955,29
18.02.2018	10:30	10:45	2.990,94
18.02.2018	10:45	11:00	2.953,40
18.02.2018	11:00	11:15	3.064,42
18.02.2018	11:15	11:30	3.129,15
18.02.2018	11:30	11:45	3.222,90
18.02.2018	11:45	12:00	3.161,31
18.02.2018	12:00	12:15	3.201,50
18.02.2018	12:15	12:30	3.210,63
18.02.2018	12:30	12:45	3.010,65
18.02.2018	12:45	13:00	2.928,61
18.02.2018	13:00	13:15	2.922,69
18.02.2018	13:15	13:30	2.874,69
18.02.2018	13:30	13:45	2.857,17
18.02.2018	13:45	14:00	2.855,62
18.02.2018	14:00	14:15	2.830,04
18.02.2018	14:15	14:30	2.745,62
18.02.2018	14:30	14:45	2.712,48
18.02.2018	14:45	15:00	2.739,84
18.02.2018	15:00	15:15	2.775,75
18.02.2018	15:15	15:30	2.726,72
18.02.2018	15:30	15:45	2.702,85
18.02.2018	15:45	16:00	2.704,45
18.02.2018	16:00	16:15	2.696,98
18.02.2018	16:15	16:30	2.765,54
18.02.2018	16:30	16:45	2.734,86
18.02.2018	16:45	17:00	2.814,72
18.02.2018	17:00	17:15	2.976,22
18.02.2018	17:15	17:30	3.043,41
18.02.2018	17:30	17:45	3.330,93
18.02.2018	17:45	18:00	3.641,56
18.02.2018	18:00	18:15	4.032,81
18.02.2018	18:15	18:30	4.003,13
18.02.2018	18:30	18:45	3.992,30
18.02.2018	18:45	19:00	3.931,40
18.02.2018	19:00	19:15	3.838,20
18.02.2018	19:15	19:30	3.753,88
18.02.2018	19:30	19:45	3.692,58
18.02.2018	19:45	20:00	3.639,58
18.02.2018	20:00	20:15	3.570,28
18.02.2018	20:15	20:30	3.358,13
18.02.2018	20:30	20:45	3.286,04
18.02.2018	20:45	21:00	3.171,59
18.02.2018	21:00	21:15	3.039,55
18.02.2018	21:15	21:30	2.968,75



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	21:30	21:45	2.943,14
18.02.2018	21:45	22:00	2.956,77
18.02.2018	22:00	22:15	2.822,53
18.02.2018	22:15	22:30	2.638,68
18.02.2018	22:30	22:45	2.488,93
18.02.2018	22:45	23:00	2.333,04
18.02.2018	23:00	23:15	2.187,29
18.02.2018	23:15	23:30	2.127,53
18.02.2018	23:30	23:45	1.972,71
19.02.2018	23:45	00:00	1.815,25
19.02.2018	00:00	00:15	1.727,39
19.02.2018	00:15	00:30	1.675,20
19.02.2018	00:30	00:45	1.676,98
19.02.2018	00:45	01:00	1.595,60
19.02.2018	01:00	01:15	1.548,65
19.02.2018	01:15	01:30	1.557,17
19.02.2018	01:30	01:45	1.545,67
19.02.2018	01:45	02:00	1.560,03
19.02.2018	02:00	02:15	1.577,42
19.02.2018	02:15	02:30	1.572,56
19.02.2018	02:30	02:45	1.613,69
19.02.2018	02:45	03:00	1.638,65
19.02.2018	03:00	03:15	1.708,83
19.02.2018	03:15	03:30	1.715,93
19.02.2018	03:30	03:45	1.791,09
19.02.2018	03:45	04:00	1.853,03
19.02.2018	04:00	04:15	1.855,76
19.02.2018	04:15	04:30	1.891,94
19.02.2018	04:30	04:45	1.921,45
19.02.2018	04:45	05:00	1.990,63
19.02.2018	05:00	05:15	2.067,08
19.02.2018	05:15	05:30	2.090,08
19.02.2018	05:30	05:45	2.032,58
19.02.2018	05:45	06:00	1.977,59
19.02.2018	06:00	06:15	2.165,32
19.02.2018	06:15	06:30	2.343,68
19.02.2018	06:30	06:45	2.587,91
19.02.2018	06:45	07:00	2.698,43
19.02.2018	07:00	07:15	2.828,71
19.02.2018	07:15	07:30	2.900,46
19.02.2018	07:30	07:45	2.965,55
19.02.2018	07:45	08:00	3.024,61
19.02.2018	08:00	08:15	3.002,91
19.02.2018	08:15	08:30	3.008,00
19.02.2018	08:30	08:45	2.961,36
19.02.2018	08:45	09:00	2.901,30
19.02.2018	09:00	09:15	3.068,40
19.02.2018	09:15	09:30	2.958,05
19.02.2018	09:30	09:45	2.951,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	09:45	10:00	2.933,68
19.02.2018	10:00	10:15	3.001,68
19.02.2018	10:15	10:30	2.975,26
19.02.2018	10:30	10:45	2.944,11
19.02.2018	10:45	11:00	2.853,23
19.02.2018	11:00	11:15	2.916,67
19.02.2018	11:15	11:30	2.967,00
19.02.2018	11:30	11:45	2.983,80
19.02.2018	11:45	12:00	3.082,93
19.02.2018	12:00	12:15	3.037,96
19.02.2018	12:15	12:30	2.986,34
19.02.2018	12:30	12:45	2.987,64
19.02.2018	12:45	13:00	2.949,99
19.02.2018	13:00	13:15	2.938,53
19.02.2018	13:15	13:30	2.957,29
19.02.2018	13:30	13:45	3.090,28
19.02.2018	13:45	14:00	3.066,96
19.02.2018	14:00	14:15	2.941,78
19.02.2018	14:15	14:30	2.858,99
19.02.2018	14:30	14:45	2.834,95
19.02.2018	14:45	15:00	2.874,89
19.02.2018	15:00	15:15	2.888,24
19.02.2018	15:15	15:30	2.868,12
19.02.2018	15:30	15:45	2.875,83
19.02.2018	15:45	16:00	2.890,49
19.02.2018	16:00	16:15	2.903,36
19.02.2018	16:15	16:30	2.897,98
19.02.2018	16:30	16:45	2.988,30
19.02.2018	16:45	17:00	3.013,01
19.02.2018	17:00	17:15	3.183,32
19.02.2018	17:15	17:30	3.317,19
19.02.2018	17:30	17:45	3.460,24
19.02.2018	17:45	18:00	3.764,38
19.02.2018	18:00	18:15	4.013,09
19.02.2018	18:15	18:30	3.967,33
19.02.2018	18:30	18:45	3.930,69
19.02.2018	18:45	19:00	3.975,62
19.02.2018	19:00	19:15	3.907,88
19.02.2018	19:15	19:30	3.780,17
19.02.2018	19:30	19:45	3.707,45
19.02.2018	19:45	20:00	3.713,98
19.02.2018	20:00	20:15	3.600,74
19.02.2018	20:15	20:30	3.351,90
19.02.2018	20:30	20:45	3.274,99
19.02.2018	20:45	21:00	3.193,39
19.02.2018	21:00	21:15	3.146,63
19.02.2018	21:15	21:30	3.064,16
19.02.2018	21:30	21:45	2.964,52
19.02.2018	21:45	22:00	2.940,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	22:00	22:15	2.782,91
19.02.2018	22:15	22:30	2.617,48
19.02.2018	22:30	22:45	2.469,17
19.02.2018	22:45	23:00	2.332,06
19.02.2018	23:00	23:15	2.153,54
19.02.2018	23:15	23:30	2.059,75
19.02.2018	23:30	23:45	1.917,30
20.02.2018	23:45	00:00	1.792,91
20.02.2018	00:00	00:15	1.687,05
20.02.2018	00:15	00:30	1.614,62
20.02.2018	00:30	00:45	1.567,76
20.02.2018	00:45	01:00	1.552,55
20.02.2018	01:00	01:15	1.517,41
20.02.2018	01:15	01:30	1.478,14
20.02.2018	01:30	01:45	1.489,31
20.02.2018	01:45	02:00	1.519,18
20.02.2018	02:00	02:15	1.534,22
20.02.2018	02:15	02:30	1.544,77
20.02.2018	02:30	02:45	1.551,82
20.02.2018	02:45	03:00	1.605,00
20.02.2018	03:00	03:15	1.606,29
20.02.2018	03:15	03:30	1.662,90
20.02.2018	03:30	03:45	1.704,94
20.02.2018	03:45	04:00	1.785,26
20.02.2018	04:00	04:15	1.853,62
20.02.2018	04:15	04:30	1.847,26
20.02.2018	04:30	04:45	1.873,97
20.02.2018	04:45	05:00	1.897,33
20.02.2018	05:00	05:15	2.102,68
20.02.2018	05:15	05:30	2.121,00
20.02.2018	05:30	05:45	2.069,72
20.02.2018	05:45	06:00	1.984,27
20.02.2018	06:00	06:15	2.121,18
20.02.2018	06:15	06:30	2.318,24
20.02.2018	06:30	06:45	2.605,58
20.02.2018	06:45	07:00	2.699,78
20.02.2018	07:00	07:15	2.921,60
20.02.2018	07:15	07:30	2.967,86
20.02.2018	07:30	07:45	3.027,61
20.02.2018	07:45	08:00	2.911,21
20.02.2018	08:00	08:15	2.920,88
20.02.2018	08:15	08:30	2.915,11
20.02.2018	08:30	08:45	2.928,27
20.02.2018	08:45	09:00	2.878,21
20.02.2018	09:00	09:15	2.929,27
20.02.2018	09:15	09:30	2.945,60
20.02.2018	09:30	09:45	2.861,69
20.02.2018	09:45	10:00	2.830,06
20.02.2018	10:00	10:15	2.794,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	10:15	10:30	2.880,01
20.02.2018	10:30	10:45	2.849,66
20.02.2018	10:45	11:00	2.906,77
20.02.2018	11:00	11:15	2.889,14
20.02.2018	11:15	11:30	2.936,01
20.02.2018	11:30	11:45	2.948,96
20.02.2018	11:45	12:00	2.912,81
20.02.2018	12:00	12:15	2.911,11
20.02.2018	12:15	12:30	2.997,25
20.02.2018	12:30	12:45	2.927,52
20.02.2018	12:45	13:00	2.850,11
20.02.2018	13:00	13:15	2.907,54
20.02.2018	13:15	13:30	2.993,52
20.02.2018	13:30	13:45	2.976,86
20.02.2018	13:45	14:00	3.007,10
20.02.2018	14:00	14:15	2.946,59
20.02.2018	14:15	14:30	2.801,76
20.02.2018	14:30	14:45	2.852,76
20.02.2018	14:45	15:00	2.745,15
20.02.2018	15:00	15:15	2.729,67
20.02.2018	15:15	15:30	2.696,50
20.02.2018	15:30	15:45	2.755,52
20.02.2018	15:45	16:00	2.733,99
20.02.2018	16:00	16:15	2.766,22
20.02.2018	16:15	16:30	2.879,08
20.02.2018	16:30	16:45	2.887,25
20.02.2018	16:45	17:00	2.904,75
20.02.2018	17:00	17:15	2.954,35
20.02.2018	17:15	17:30	3.078,96
20.02.2018	17:30	17:45	3.265,63
20.02.2018	17:45	18:00	3.540,50
20.02.2018	18:00	18:15	3.772,84
20.02.2018	18:15	18:30	3.964,45
20.02.2018	18:30	18:45	3.897,27
20.02.2018	18:45	19:00	3.921,36
20.02.2018	19:00	19:15	3.867,28
20.02.2018	19:15	19:30	3.848,48
20.02.2018	19:30	19:45	3.771,43
20.02.2018	19:45	20:00	3.721,06
20.02.2018	20:00	20:15	3.614,95
20.02.2018	20:15	20:30	3.449,13
20.02.2018	20:30	20:45	3.318,14
20.02.2018	20:45	21:00	3.230,08
20.02.2018	21:00	21:15	3.183,74
20.02.2018	21:15	21:30	3.043,03
20.02.2018	21:30	21:45	2.986,03
20.02.2018	21:45	22:00	2.967,34
20.02.2018	22:00	22:15	2.865,91
20.02.2018	22:15	22:30	2.721,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	22:30	22:45	2.585,54
20.02.2018	22:45	23:00	2.452,17
20.02.2018	23:00	23:15	2.244,75
20.02.2018	23:15	23:30	2.101,49
20.02.2018	23:30	23:45	2.026,30
21.02.2018	23:45	00:00	1.882,25
21.02.2018	00:00	00:15	1.792,92
21.02.2018	00:15	00:30	1.746,86
21.02.2018	00:30	00:45	1.689,24
21.02.2018	00:45	01:00	1.655,78
21.02.2018	01:00	01:15	1.683,52
21.02.2018	01:15	01:30	1.652,33
21.02.2018	01:30	01:45	1.649,33
21.02.2018	01:45	02:00	1.647,27
21.02.2018	02:00	02:15	1.674,64
21.02.2018	02:15	02:30	1.685,53
21.02.2018	02:30	02:45	1.691,59
21.02.2018	02:45	03:00	1.768,65
21.02.2018	03:00	03:15	1.870,89
21.02.2018	03:15	03:30	1.868,66
21.02.2018	03:30	03:45	1.858,14
21.02.2018	03:45	04:00	1.890,87
21.02.2018	04:00	04:15	1.927,06
21.02.2018	04:15	04:30	1.953,67
21.02.2018	04:30	04:45	1.978,98
21.02.2018	04:45	05:00	1.974,53
21.02.2018	05:00	05:15	2.069,31
21.02.2018	05:15	05:30	2.168,45
21.02.2018	05:30	05:45	2.032,63
21.02.2018	05:45	06:00	1.975,47
21.02.2018	06:00	06:15	2.131,03
21.02.2018	06:15	06:30	2.367,66
21.02.2018	06:30	06:45	2.538,36
21.02.2018	06:45	07:00	2.747,71
21.02.2018	07:00	07:15	2.840,78
21.02.2018	07:15	07:30	2.891,76
21.02.2018	07:30	07:45	2.857,49
21.02.2018	07:45	08:00	2.965,38
21.02.2018	08:00	08:15	2.955,52
21.02.2018	08:15	08:30	2.935,93
21.02.2018	08:30	08:45	2.943,27
21.02.2018	08:45	09:00	3.002,61
21.02.2018	09:00	09:15	2.939,00
21.02.2018	09:15	09:30	2.943,91
21.02.2018	09:30	09:45	2.994,50
21.02.2018	09:45	10:00	2.972,20
21.02.2018	10:00	10:15	3.060,43
21.02.2018	10:15	10:30	2.991,69
21.02.2018	10:30	10:45	3.026,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	10:45	11:00	2.988,90
21.02.2018	11:00	11:15	2.954,13
21.02.2018	11:15	11:30	3.061,42
21.02.2018	11:30	11:45	3.121,55
21.02.2018	11:45	12:00	3.050,21
21.02.2018	12:00	12:15	2.936,67
21.02.2018	12:15	12:30	3.008,23
21.02.2018	12:30	12:45	3.104,26
21.02.2018	12:45	13:00	3.150,81
21.02.2018	13:00	13:15	3.091,77
21.02.2018	13:15	13:30	3.166,13
21.02.2018	13:30	13:45	3.148,47
21.02.2018	13:45	14:00	3.150,60
21.02.2018	14:00	14:15	3.088,68
21.02.2018	14:15	14:30	3.050,49
21.02.2018	14:30	14:45	2.887,50
21.02.2018	14:45	15:00	2.964,69
21.02.2018	15:00	15:15	3.014,85
21.02.2018	15:15	15:30	2.932,64
21.02.2018	15:30	15:45	2.945,88
21.02.2018	15:45	16:00	2.840,15
21.02.2018	16:00	16:15	2.892,04
21.02.2018	16:15	16:30	2.891,86
21.02.2018	16:30	16:45	2.914,16
21.02.2018	16:45	17:00	2.904,39
21.02.2018	17:00	17:15	2.939,97
21.02.2018	17:15	17:30	3.070,90
21.02.2018	17:30	17:45	3.303,37
21.02.2018	17:45	18:00	3.484,56
21.02.2018	18:00	18:15	3.772,01
21.02.2018	18:15	18:30	3.929,65
21.02.2018	18:30	18:45	3.928,29
21.02.2018	18:45	19:00	3.869,73
21.02.2018	19:00	19:15	3.866,88
21.02.2018	19:15	19:30	3.868,79
21.02.2018	19:30	19:45	3.738,06
21.02.2018	19:45	20:00	3.711,94
21.02.2018	20:00	20:15	3.656,17
21.02.2018	20:15	20:30	3.548,81
21.02.2018	20:30	20:45	3.361,76
21.02.2018	20:45	21:00	3.235,75
21.02.2018	21:00	21:15	3.156,74
21.02.2018	21:15	21:30	3.107,86
21.02.2018	21:30	21:45	2.980,49
21.02.2018	21:45	22:00	2.908,11
21.02.2018	22:00	22:15	2.756,55
21.02.2018	22:15	22:30	2.650,36
21.02.2018	22:30	22:45	2.493,69
21.02.2018	22:45	23:00	2.339,62

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	23:00	23:15	2.190,15
21.02.2018	23:15	23:30	2.103,17
21.02.2018	23:30	23:45	2.007,08
22.02.2018	23:45	00:00	1.920,92
22.02.2018	00:00	00:15	1.829,90
22.02.2018	00:15	00:30	1.731,36
22.02.2018	00:30	00:45	1.663,96
22.02.2018	00:45	01:00	1.637,66
22.02.2018	01:00	01:15	1.617,37
22.02.2018	01:15	01:30	1.638,03
22.02.2018	01:30	01:45	1.624,87
22.02.2018	01:45	02:00	1.651,29
22.02.2018	02:00	02:15	1.600,38
22.02.2018	02:15	02:30	1.620,89
22.02.2018	02:30	02:45	1.628,05
22.02.2018	02:45	03:00	1.681,42
22.02.2018	03:00	03:15	1.773,84
22.02.2018	03:15	03:30	1.836,35
22.02.2018	03:30	03:45	1.845,11
22.02.2018	03:45	04:00	1.880,11
22.02.2018	04:00	04:15	1.900,47
22.02.2018	04:15	04:30	1.895,35
22.02.2018	04:30	04:45	1.907,62
22.02.2018	04:45	05:00	1.906,32
22.02.2018	05:00	05:15	2.003,82
22.02.2018	05:15	05:30	2.136,71
22.02.2018	05:30	05:45	2.049,24
22.02.2018	05:45	06:00	1.986,44
22.02.2018	06:00	06:15	2.287,26
22.02.2018	06:15	06:30	2.435,00
22.02.2018	06:30	06:45	2.567,28
22.02.2018	06:45	07:00	2.704,73
22.02.2018	07:00	07:15	2.929,47
22.02.2018	07:15	07:30	3.016,34
22.02.2018	07:30	07:45	2.913,30
22.02.2018	07:45	08:00	3.030,47
22.02.2018	08:00	08:15	3.047,34
22.02.2018	08:15	08:30	2.973,48
22.02.2018	08:30	08:45	2.924,03
22.02.2018	08:45	09:00	3.033,51
22.02.2018	09:00	09:15	3.072,20
22.02.2018	09:15	09:30	3.074,86
22.02.2018	09:30	09:45	3.023,80
22.02.2018	09:45	10:00	3.101,23
22.02.2018	10:00	10:15	3.076,00
22.02.2018	10:15	10:30	3.115,12
22.02.2018	10:30	10:45	3.117,35
22.02.2018	10:45	11:00	3.101,59
22.02.2018	11:00	11:15	3.148,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.02.2018	11:15	11:30	3.163,98
22.02.2018	11:30	11:45	3.199,45
22.02.2018	11:45	12:00	3.268,98
22.02.2018	12:00	12:15	3.230,16
22.02.2018	12:15	12:30	3.246,43
22.02.2018	12:30	12:45	3.194,53
22.02.2018	12:45	13:00	3.248,71
22.02.2018	13:00	13:15	3.169,94
22.02.2018	13:15	13:30	3.257,75
22.02.2018	13:30	13:45	3.331,78
22.02.2018	13:45	14:00	3.321,45
22.02.2018	14:00	14:15	3.162,10
22.02.2018	14:15	14:30	3.050,59
22.02.2018	14:30	14:45	3.021,49
22.02.2018	14:45	15:00	3.000,53
22.02.2018	15:00	15:15	3.024,51
22.02.2018	15:15	15:30	2.904,08
22.02.2018	15:30	15:45	2.879,41
22.02.2018	15:45	16:00	2.926,52
22.02.2018	16:00	16:15	2.918,34
22.02.2018	16:15	16:30	2.968,32
22.02.2018	16:30	16:45	2.919,41
22.02.2018	16:45	17:00	2.979,28
22.02.2018	17:00	17:15	3.071,75
22.02.2018	17:15	17:30	3.129,02
22.02.2018	17:30	17:45	3.197,83
22.02.2018	17:45	18:00	3.509,23
22.02.2018	18:00	18:15	3.734,22
22.02.2018	18:15	18:30	3.892,87
22.02.2018	18:30	18:45	3.932,71
22.02.2018	18:45	19:00	3.903,87
22.02.2018	19:00	19:15	3.886,80
22.02.2018	19:15	19:30	3.813,30
22.02.2018	19:30	19:45	3.839,51
22.02.2018	19:45	20:00	3.741,42
22.02.2018	20:00	20:15	3.569,83
22.02.2018	20:15	20:30	3.425,33
22.02.2018	20:30	20:45	3.401,05
22.02.2018	20:45	21:00	3.302,67
22.02.2018	21:00	21:15	3.145,28
22.02.2018	21:15	21:30	3.040,66
22.02.2018	21:30	21:45	3.033,51
22.02.2018	21:45	22:00	2.941,63
22.02.2018	22:00	22:15	2.784,02
22.02.2018	22:15	22:30	2.698,49
22.02.2018	22:30	22:45	2.563,47
22.02.2018	22:45	23:00	2.480,36
22.02.2018	23:00	23:15	2.303,93
22.02.2018	23:15	23:30	2.206,05



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.02.2018	23:30	23:45	2.078,59
23.02.2018	23:45	00:00	1.925,18
23.02.2018	00:00	00:15	1.871,99
23.02.2018	00:15	00:30	1.816,22
23.02.2018	00:30	00:45	1.706,58
23.02.2018	00:45	01:00	1.656,42
23.02.2018	01:00	01:15	1.660,82
23.02.2018	01:15	01:30	1.665,99
23.02.2018	01:30	01:45	1.626,06
23.02.2018	01:45	02:00	1.638,72
23.02.2018	02:00	02:15	1.681,61
23.02.2018	02:15	02:30	1.644,74
23.02.2018	02:30	02:45	1.690,80
23.02.2018	02:45	03:00	1.729,48
23.02.2018	03:00	03:15	1.826,11
23.02.2018	03:15	03:30	1.857,11
23.02.2018	03:30	03:45	1.888,05
23.02.2018	03:45	04:00	1.887,30
23.02.2018	04:00	04:15	1.929,14
23.02.2018	04:15	04:30	1.984,38
23.02.2018	04:30	04:45	2.000,09
23.02.2018	04:45	05:00	1.994,18
23.02.2018	05:00	05:15	2.084,60
23.02.2018	05:15	05:30	2.142,93
23.02.2018	05:30	05:45	2.021,26
23.02.2018	05:45	06:00	2.002,06
23.02.2018	06:00	06:15	2.135,83
23.02.2018	06:15	06:30	2.374,36
23.02.2018	06:30	06:45	2.513,43
23.02.2018	06:45	07:00	2.622,95
23.02.2018	07:00	07:15	2.785,21
23.02.2018	07:15	07:30	2.902,21
23.02.2018	07:30	07:45	2.910,59
23.02.2018	07:45	08:00	2.951,32
23.02.2018	08:00	08:15	2.920,99
23.02.2018	08:15	08:30	3.035,91
23.02.2018	08:30	08:45	2.933,00
23.02.2018	08:45	09:00	3.012,55
23.02.2018	09:00	09:15	2.916,58
23.02.2018	09:15	09:30	2.918,68
23.02.2018	09:30	09:45	2.978,97
23.02.2018	09:45	10:00	2.931,04
23.02.2018	10:00	10:15	2.991,77
23.02.2018	10:15	10:30	2.841,19
23.02.2018	10:30	10:45	2.941,94
23.02.2018	10:45	11:00	2.974,94
23.02.2018	11:00	11:15	3.021,16
23.02.2018	11:15	11:30	2.979,68
23.02.2018	11:30	11:45	2.949,94

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.02.2018	11:45	12:00	2.957,56
23.02.2018	12:00	12:15	3.016,04
23.02.2018	12:15	12:30	3.056,75
23.02.2018	12:30	12:45	3.011,62
23.02.2018	12:45	13:00	2.964,86
23.02.2018	13:00	13:15	2.984,74
23.02.2018	13:15	13:30	2.999,24
23.02.2018	13:30	13:45	2.999,78
23.02.2018	13:45	14:00	2.986,39
23.02.2018	14:00	14:15	2.842,56
23.02.2018	14:15	14:30	2.820,72
23.02.2018	14:30	14:45	2.765,80
23.02.2018	14:45	15:00	2.765,05
23.02.2018	15:00	15:15	2.803,24
23.02.2018	15:15	15:30	2.738,98
23.02.2018	15:30	15:45	2.720,27
23.02.2018	15:45	16:00	2.720,50
23.02.2018	16:00	16:15	2.706,05
23.02.2018	16:15	16:30	2.766,35
23.02.2018	16:30	16:45	2.706,64
23.02.2018	16:45	17:00	2.743,42
23.02.2018	17:00	17:15	2.797,31
23.02.2018	17:15	17:30	2.964,46
23.02.2018	17:30	17:45	3.146,29
23.02.2018	17:45	18:00	3.309,44
23.02.2018	18:00	18:15	3.570,83
23.02.2018	18:15	18:30	3.688,54
23.02.2018	18:30	18:45	3.817,34
23.02.2018	18:45	19:00	3.726,53
23.02.2018	19:00	19:15	3.675,39
23.02.2018	19:15	19:30	3.638,46
23.02.2018	19:30	19:45	3.683,70
23.02.2018	19:45	20:00	3.548,69
23.02.2018	20:00	20:15	3.469,07
23.02.2018	20:15	20:30	3.357,51
23.02.2018	20:30	20:45	3.208,31
23.02.2018	20:45	21:00	3.204,08
23.02.2018	21:00	21:15	3.062,81
23.02.2018	21:15	21:30	3.118,83
23.02.2018	21:30	21:45	2.961,72
23.02.2018	21:45	22:00	2.909,79
23.02.2018	22:00	22:15	2.895,80
23.02.2018	22:15	22:30	2.735,49
23.02.2018	22:30	22:45	2.640,81
23.02.2018	22:45	23:00	2.532,51
23.02.2018	23:00	23:15	2.405,75
23.02.2018	23:15	23:30	2.338,87
23.02.2018	23:30	23:45	2.190,15
24.02.2018	23:45	00:00	2.087,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	00:00	00:15	2.025,14
24.02.2018	00:15	00:30	1.882,88
24.02.2018	00:30	00:45	1.826,29
24.02.2018	00:45	01:00	1.831,05
24.02.2018	01:00	01:15	1.763,12
24.02.2018	01:15	01:30	1.764,82
24.02.2018	01:30	01:45	1.747,19
24.02.2018	01:45	02:00	1.706,69
24.02.2018	02:00	02:15	1.707,45
24.02.2018	02:15	02:30	1.751,38
24.02.2018	02:30	02:45	1.795,95
24.02.2018	02:45	03:00	1.794,40
24.02.2018	03:00	03:15	1.839,14
24.02.2018	03:15	03:30	1.842,38
24.02.2018	03:30	03:45	1.869,17
24.02.2018	03:45	04:00	1.907,56
24.02.2018	04:00	04:15	1.927,65
24.02.2018	04:15	04:30	1.927,54
24.02.2018	04:30	04:45	1.928,58
24.02.2018	04:45	05:00	1.949,48
24.02.2018	05:00	05:15	1.928,48
24.02.2018	05:15	05:30	1.944,97
24.02.2018	05:30	05:45	1.748,72
24.02.2018	05:45	06:00	1.636,81
24.02.2018	06:00	06:15	1.683,56
24.02.2018	06:15	06:30	1.753,25
24.02.2018	06:30	06:45	1.801,47
24.02.2018	06:45	07:00	1.883,29
24.02.2018	07:00	07:15	1.922,76
24.02.2018	07:15	07:30	2.048,18
24.02.2018	07:30	07:45	2.206,65
24.02.2018	07:45	08:00	2.331,86
24.02.2018	08:00	08:15	2.431,70
24.02.2018	08:15	08:30	2.609,33
24.02.2018	08:30	08:45	2.671,69
24.02.2018	08:45	09:00	2.807,01
24.02.2018	09:00	09:15	2.900,43
24.02.2018	09:15	09:30	2.946,67
24.02.2018	09:30	09:45	2.953,43
24.02.2018	09:45	10:00	2.877,51
24.02.2018	10:00	10:15	2.854,26
24.02.2018	10:15	10:30	2.888,12
24.02.2018	10:30	10:45	2.951,37
24.02.2018	10:45	11:00	3.044,72
24.02.2018	11:00	11:15	3.013,84
24.02.2018	11:15	11:30	2.987,30
24.02.2018	11:30	11:45	3.017,83
24.02.2018	11:45	12:00	3.164,70
24.02.2018	12:00	12:15	3.216,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	12:15	12:30	3.137,64
24.02.2018	12:30	12:45	3.103,70
24.02.2018	12:45	13:00	3.129,56
24.02.2018	13:00	13:15	2.916,56
24.02.2018	13:15	13:30	3.066,97
24.02.2018	13:30	13:45	3.002,48
24.02.2018	13:45	14:00	3.135,49
24.02.2018	14:00	14:15	2.976,94
24.02.2018	14:15	14:30	2.776,77
24.02.2018	14:30	14:45	2.888,69
24.02.2018	14:45	15:00	2.917,91
24.02.2018	15:00	15:15	2.848,61
24.02.2018	15:15	15:30	2.732,00
24.02.2018	15:30	15:45	2.717,20
24.02.2018	15:45	16:00	2.730,41
24.02.2018	16:00	16:15	2.737,63
24.02.2018	16:15	16:30	2.783,77
24.02.2018	16:30	16:45	2.779,26
24.02.2018	16:45	17:00	2.820,27
24.02.2018	17:00	17:15	2.905,41
24.02.2018	17:15	17:30	2.985,77
24.02.2018	17:30	17:45	3.132,22
24.02.2018	17:45	18:00	3.360,48
24.02.2018	18:00	18:15	3.555,83
24.02.2018	18:15	18:30	3.702,27
24.02.2018	18:30	18:45	3.708,28
24.02.2018	18:45	19:00	3.702,20
24.02.2018	19:00	19:15	3.756,17
24.02.2018	19:15	19:30	3.705,17
24.02.2018	19:30	19:45	3.609,37
24.02.2018	19:45	20:00	3.598,67
24.02.2018	20:00	20:15	3.501,58
24.02.2018	20:15	20:30	3.316,92
24.02.2018	20:30	20:45	3.213,60
24.02.2018	20:45	21:00	3.169,96
24.02.2018	21:00	21:15	3.059,89
24.02.2018	21:15	21:30	3.016,74
24.02.2018	21:30	21:45	2.965,40
24.02.2018	21:45	22:00	2.939,01
24.02.2018	22:00	22:15	2.865,81
24.02.2018	22:15	22:30	2.804,57
24.02.2018	22:30	22:45	2.689,39
24.02.2018	22:45	23:00	2.589,65
24.02.2018	23:00	23:15	2.428,97
24.02.2018	23:15	23:30	2.403,58
24.02.2018	23:30	23:45	2.254,38
25.02.2018	23:45	00:00	2.107,70
25.02.2018	00:00	00:15	2.075,60
25.02.2018	00:15	00:30	1.981,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	00:30	00:45	1.897,84
25.02.2018	00:45	01:00	1.820,40
25.02.2018	01:00	01:15	1.797,72
25.02.2018	01:15	01:30	1.815,61
25.02.2018	01:30	01:45	1.779,38
25.02.2018	01:45	02:00	1.785,20
25.02.2018	02:00	02:15	1.741,57
25.02.2018	02:15	02:30	1.748,21
25.02.2018	02:30	02:45	1.737,79
25.02.2018	02:45	03:00	1.767,27
25.02.2018	03:00	03:15	1.838,84
25.02.2018	03:15	03:30	1.886,69
25.02.2018	03:30	03:45	1.899,06
25.02.2018	03:45	04:00	1.953,59
25.02.2018	04:00	04:15	1.945,54
25.02.2018	04:15	04:30	1.914,01
25.02.2018	04:30	04:45	1.907,28
25.02.2018	04:45	05:00	1.925,83
25.02.2018	05:00	05:15	1.943,42
25.02.2018	05:15	05:30	1.964,70
25.02.2018	05:30	05:45	1.756,52
25.02.2018	05:45	06:00	1.616,24
25.02.2018	06:00	06:15	1.703,47
25.02.2018	06:15	06:30	1.703,14
25.02.2018	06:30	06:45	1.772,72
25.02.2018	06:45	07:00	1.817,88
25.02.2018	07:00	07:15	1.897,72
25.02.2018	07:15	07:30	1.920,96
25.02.2018	07:30	07:45	2.066,12
25.02.2018	07:45	08:00	2.113,42
25.02.2018	08:00	08:15	2.332,82
25.02.2018	08:15	08:30	2.432,57
25.02.2018	08:30	08:45	2.630,96
25.02.2018	08:45	09:00	2.689,96
25.02.2018	09:00	09:15	2.792,34
25.02.2018	09:15	09:30	2.839,19
25.02.2018	09:30	09:45	2.839,65
25.02.2018	09:45	10:00	2.902,12
25.02.2018	10:00	10:15	3.050,66
25.02.2018	10:15	10:30	3.129,44
25.02.2018	10:30	10:45	3.076,56
25.02.2018	10:45	11:00	3.153,00
25.02.2018	11:00	11:15	3.169,44
25.02.2018	11:15	11:30	3.432,75
25.02.2018	11:30	11:45	3.471,05
25.02.2018	11:45	12:00	3.514,98
25.02.2018	12:00	12:15	3.431,69
25.02.2018	12:15	12:30	3.442,15
25.02.2018	12:30	12:45	3.419,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	12:45	13:00	3.369,23
25.02.2018	13:00	13:15	3.222,78
25.02.2018	13:15	13:30	3.349,27
25.02.2018	13:30	13:45	3.367,56
25.02.2018	13:45	14:00	3.286,85
25.02.2018	14:00	14:15	3.192,15
25.02.2018	14:15	14:30	3.031,79
25.02.2018	14:30	14:45	3.002,70
25.02.2018	14:45	15:00	2.902,29
25.02.2018	15:00	15:15	2.874,85
25.02.2018	15:15	15:30	2.768,07
25.02.2018	15:30	15:45	2.809,43
25.02.2018	15:45	16:00	2.781,90
25.02.2018	16:00	16:15	2.874,16
25.02.2018	16:15	16:30	2.792,61
25.02.2018	16:30	16:45	2.845,42
25.02.2018	16:45	17:00	2.908,27
25.02.2018	17:00	17:15	2.942,50
25.02.2018	17:15	17:30	3.165,10
25.02.2018	17:30	17:45	3.422,38
25.02.2018	17:45	18:00	3.595,83
25.02.2018	18:00	18:15	3.847,24
25.02.2018	18:15	18:30	4.098,38
25.02.2018	18:30	18:45	4.083,40
25.02.2018	18:45	19:00	4.058,57
25.02.2018	19:00	19:15	3.992,48
25.02.2018	19:15	19:30	3.858,36
25.02.2018	19:30	19:45	3.852,77
25.02.2018	19:45	20:00	3.706,69
25.02.2018	20:00	20:15	3.619,37
25.02.2018	20:15	20:30	3.435,40
25.02.2018	20:30	20:45	3.315,51
25.02.2018	20:45	21:00	3.212,73
25.02.2018	21:00	21:15	3.172,64
25.02.2018	21:15	21:30	2.975,90
25.02.2018	21:30	21:45	2.951,77
25.02.2018	21:45	22:00	2.985,19
25.02.2018	22:00	22:15	2.861,95
25.02.2018	22:15	22:30	2.730,52
25.02.2018	22:30	22:45	2.507,35
25.02.2018	22:45	23:00	2.421,65
25.02.2018	23:00	23:15	2.255,33
25.02.2018	23:15	23:30	2.132,74
25.02.2018	23:30	23:45	2.080,02
26.02.2018	23:45	00:00	1.963,62
26.02.2018	00:00	00:15	1.857,21
26.02.2018	00:15	00:30	1.834,01
26.02.2018	00:30	00:45	1.776,35
26.02.2018	00:45	01:00	1.783,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	01:00	01:15	1.735,61
26.02.2018	01:15	01:30	1.791,21
26.02.2018	01:30	01:45	1.746,05
26.02.2018	01:45	02:00	1.758,44
26.02.2018	02:00	02:15	1.765,58
26.02.2018	02:15	02:30	1.789,99
26.02.2018	02:30	02:45	1.861,77
26.02.2018	02:45	03:00	1.922,93
26.02.2018	03:00	03:15	1.951,78
26.02.2018	03:15	03:30	1.944,72
26.02.2018	03:30	03:45	1.980,70
26.02.2018	03:45	04:00	1.963,88
26.02.2018	04:00	04:15	1.985,91
26.02.2018	04:15	04:30	1.986,09
26.02.2018	04:30	04:45	2.030,20
26.02.2018	04:45	05:00	2.097,24
26.02.2018	05:00	05:15	2.189,48
26.02.2018	05:15	05:30	2.230,36
26.02.2018	05:30	05:45	2.060,41
26.02.2018	05:45	06:00	2.088,83
26.02.2018	06:00	06:15	2.198,54
26.02.2018	06:15	06:30	2.372,72
26.02.2018	06:30	06:45	2.685,54
26.02.2018	06:45	07:00	2.830,99
26.02.2018	07:00	07:15	2.935,20
26.02.2018	07:15	07:30	2.973,12
26.02.2018	07:30	07:45	2.939,58
26.02.2018	07:45	08:00	2.986,96
26.02.2018	08:00	08:15	3.040,78
26.02.2018	08:15	08:30	2.946,22
26.02.2018	08:30	08:45	2.876,27
26.02.2018	08:45	09:00	3.088,84
26.02.2018	09:00	09:15	3.071,62
26.02.2018	09:15	09:30	3.018,09
26.02.2018	09:30	09:45	3.012,33
26.02.2018	09:45	10:00	3.174,42
26.02.2018	10:00	10:15	3.064,54
26.02.2018	10:15	10:30	3.183,15
26.02.2018	10:30	10:45	3.115,62
26.02.2018	10:45	11:00	3.163,59
26.02.2018	11:00	11:15	3.211,64
26.02.2018	11:15	11:30	3.202,64
26.02.2018	11:30	11:45	3.182,26
26.02.2018	11:45	12:00	3.199,17
26.02.2018	12:00	12:15	3.166,26
26.02.2018	12:15	12:30	3.233,10
26.02.2018	12:30	12:45	3.179,86
26.02.2018	12:45	13:00	3.135,73
26.02.2018	13:00	13:15	3.197,56

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	13:15	13:30	3.204,06
26.02.2018	13:30	13:45	3.181,40
26.02.2018	13:45	14:00	3.090,78
26.02.2018	14:00	14:15	3.059,23
26.02.2018	14:15	14:30	3.090,68
26.02.2018	14:30	14:45	2.937,12
26.02.2018	14:45	15:00	2.863,72
26.02.2018	15:00	15:15	2.884,86
26.02.2018	15:15	15:30	2.921,80
26.02.2018	15:30	15:45	2.894,13
26.02.2018	15:45	16:00	2.899,46
26.02.2018	16:00	16:15	2.862,94
26.02.2018	16:15	16:30	2.809,19
26.02.2018	16:30	16:45	2.876,14
26.02.2018	16:45	17:00	2.972,03
26.02.2018	17:00	17:15	3.041,73
26.02.2018	17:15	17:30	3.191,63
26.02.2018	17:30	17:45	3.291,94
26.02.2018	17:45	18:00	3.577,59
26.02.2018	18:00	18:15	3.682,52
26.02.2018	18:15	18:30	3.835,21
26.02.2018	18:30	18:45	3.933,76
26.02.2018	18:45	19:00	3.986,46
26.02.2018	19:00	19:15	3.849,47
26.02.2018	19:15	19:30	3.721,50
26.02.2018	19:30	19:45	3.706,39
26.02.2018	19:45	20:00	3.603,42
26.02.2018	20:00	20:15	3.594,83
26.02.2018	20:15	20:30	3.521,09
26.02.2018	20:30	20:45	3.398,15
26.02.2018	20:45	21:00	3.256,09
26.02.2018	21:00	21:15	3.218,78
26.02.2018	21:15	21:30	3.118,97
26.02.2018	21:30	21:45	3.033,40
26.02.2018	21:45	22:00	3.013,55
26.02.2018	22:00	22:15	2.904,80
26.02.2018	22:15	22:30	2.803,03
26.02.2018	22:30	22:45	2.596,46
26.02.2018	22:45	23:00	2.391,65
26.02.2018	23:00	23:15	2.258,24
26.02.2018	23:15	23:30	2.149,25
26.02.2018	23:30	23:45	2.047,49
27.02.2018	23:45	00:00	1.948,77
27.02.2018	00:00	00:15	1.849,93
27.02.2018	00:15	00:30	1.794,00
27.02.2018	00:30	00:45	1.743,01
27.02.2018	00:45	01:00	1.740,71
27.02.2018	01:00	01:15	1.714,96
27.02.2018	01:15	01:30	1.736,90



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	01:30	01:45	1.733,57
27.02.2018	01:45	02:00	1.723,60
27.02.2018	02:00	02:15	1.738,99
27.02.2018	02:15	02:30	1.762,78
27.02.2018	02:30	02:45	1.819,69
27.02.2018	02:45	03:00	1.847,18
27.02.2018	03:00	03:15	1.880,21
27.02.2018	03:15	03:30	1.934,51
27.02.2018	03:30	03:45	1.934,09
27.02.2018	03:45	04:00	1.984,74
27.02.2018	04:00	04:15	1.966,08
27.02.2018	04:15	04:30	1.976,31
27.02.2018	04:30	04:45	1.985,15
27.02.2018	04:45	05:00	2.022,93
27.02.2018	05:00	05:15	2.096,48
27.02.2018	05:15	05:30	2.214,91
27.02.2018	05:30	05:45	2.032,56
27.02.2018	05:45	06:00	2.058,54
27.02.2018	06:00	06:15	2.278,77
27.02.2018	06:15	06:30	2.509,06
27.02.2018	06:30	06:45	2.616,26
27.02.2018	06:45	07:00	2.708,81
27.02.2018	07:00	07:15	2.821,47
27.02.2018	07:15	07:30	2.865,41
27.02.2018	07:30	07:45	2.875,85
27.02.2018	07:45	08:00	2.951,41
27.02.2018	08:00	08:15	3.033,95
27.02.2018	08:15	08:30	2.953,08
27.02.2018	08:30	08:45	2.935,97
27.02.2018	08:45	09:00	3.031,96
27.02.2018	09:00	09:15	3.014,49
27.02.2018	09:15	09:30	2.891,20
27.02.2018	09:30	09:45	2.962,41
27.02.2018	09:45	10:00	3.015,65
27.02.2018	10:00	10:15	3.035,34
27.02.2018	10:15	10:30	2.942,72
27.02.2018	10:30	10:45	2.992,93
27.02.2018	10:45	11:00	3.053,63
27.02.2018	11:00	11:15	3.060,21
27.02.2018	11:15	11:30	3.037,50
27.02.2018	11:30	11:45	3.145,87
27.02.2018	11:45	12:00	3.092,27
27.02.2018	12:00	12:15	3.098,20
27.02.2018	12:15	12:30	3.137,94
27.02.2018	12:30	12:45	3.057,50
27.02.2018	12:45	13:00	3.063,65
27.02.2018	13:00	13:15	3.070,23
27.02.2018	13:15	13:30	3.206,92
27.02.2018	13:30	13:45	3.258,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	13:45	14:00	3.166,92
27.02.2018	14:00	14:15	3.138,66
27.02.2018	14:15	14:30	3.074,37
27.02.2018	14:30	14:45	2.995,00
27.02.2018	14:45	15:00	2.907,12
27.02.2018	15:00	15:15	3.039,77
27.02.2018	15:15	15:30	2.937,75
27.02.2018	15:30	15:45	2.959,99
27.02.2018	15:45	16:00	2.904,39
27.02.2018	16:00	16:15	2.947,04
27.02.2018	16:15	16:30	3.045,29
27.02.2018	16:30	16:45	2.929,42
27.02.2018	16:45	17:00	2.929,73
27.02.2018	17:00	17:15	2.970,37
27.02.2018	17:15	17:30	3.146,95
27.02.2018	17:30	17:45	3.311,45
27.02.2018	17:45	18:00	3.521,87
27.02.2018	18:00	18:15	3.718,02
27.02.2018	18:15	18:30	4.071,02
27.02.2018	18:30	18:45	4.124,31
27.02.2018	18:45	19:00	4.061,94
27.02.2018	19:00	19:15	3.973,36
27.02.2018	19:15	19:30	3.955,97
27.02.2018	19:30	19:45	3.899,17
27.02.2018	19:45	20:00	3.821,34
27.02.2018	20:00	20:15	3.693,73
27.02.2018	20:15	20:30	3.518,11
27.02.2018	20:30	20:45	3.398,48
27.02.2018	20:45	21:00	3.391,25
27.02.2018	21:00	21:15	3.277,77
27.02.2018	21:15	21:30	3.163,26
27.02.2018	21:30	21:45	3.112,76
27.02.2018	21:45	22:00	3.057,00
27.02.2018	22:00	22:15	2.915,75
27.02.2018	22:15	22:30	2.806,05
27.02.2018	22:30	22:45	2.637,86
27.02.2018	22:45	23:00	2.485,98
27.02.2018	23:00	23:15	2.397,85
27.02.2018	23:15	23:30	2.267,89
27.02.2018	23:30	23:45	2.145,29
28.02.2018	23:45	00:00	2.036,91
28.02.2018	00:00	00:15	1.990,43
28.02.2018	00:15	00:30	1.966,83
28.02.2018	00:30	00:45	1.993,00
28.02.2018	00:45	01:00	1.952,31
28.02.2018	01:00	01:15	1.882,87
28.02.2018	01:15	01:30	1.898,84
28.02.2018	01:30	01:45	1.882,39
28.02.2018	01:45	02:00	1.935,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	02:00	02:15	1.925,97
28.02.2018	02:15	02:30	1.957,10
28.02.2018	02:30	02:45	1.970,78
28.02.2018	02:45	03:00	2.036,98
28.02.2018	03:00	03:15	2.023,80
28.02.2018	03:15	03:30	2.005,43
28.02.2018	03:30	03:45	1.983,02
28.02.2018	03:45	04:00	2.000,12
28.02.2018	04:00	04:15	2.070,32
28.02.2018	04:15	04:30	2.100,68
28.02.2018	04:30	04:45	2.089,32
28.02.2018	04:45	05:00	2.095,78
28.02.2018	05:00	05:15	2.280,32
28.02.2018	05:15	05:30	2.290,00
28.02.2018	05:30	05:45	2.135,88
28.02.2018	05:45	06:00	2.064,28
28.02.2018	06:00	06:15	2.249,49
28.02.2018	06:15	06:30	2.485,55
28.02.2018	06:30	06:45	2.665,06
28.02.2018	06:45	07:00	2.816,88
28.02.2018	07:00	07:15	2.889,87
28.02.2018	07:15	07:30	2.992,58
28.02.2018	07:30	07:45	2.950,44
28.02.2018	07:45	08:00	3.072,72
28.02.2018	08:00	08:15	3.015,34
28.02.2018	08:15	08:30	2.960,69
28.02.2018	08:30	08:45	3.018,75
28.02.2018	08:45	09:00	3.007,75
28.02.2018	09:00	09:15	2.954,99
28.02.2018	09:15	09:30	2.908,56
28.02.2018	09:30	09:45	2.927,61
28.02.2018	09:45	10:00	3.029,50
28.02.2018	10:00	10:15	2.935,32
28.02.2018	10:15	10:30	3.018,79
28.02.2018	10:30	10:45	2.924,86
28.02.2018	10:45	11:00	2.958,59
28.02.2018	11:00	11:15	2.973,82
28.02.2018	11:15	11:30	2.966,70
28.02.2018	11:30	11:45	3.073,45
28.02.2018	11:45	12:00	3.128,37
28.02.2018	12:00	12:15	3.084,65
28.02.2018	12:15	12:30	3.020,39
28.02.2018	12:30	12:45	3.033,82
28.02.2018	12:45	13:00	3.046,09
28.02.2018	13:00	13:15	2.967,03
28.02.2018	13:15	13:30	3.100,84
28.02.2018	13:30	13:45	3.122,01
28.02.2018	13:45	14:00	3.059,67
28.02.2018	14:00	14:15	3.039,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	14:15	14:30	2.918,56
28.02.2018	14:30	14:45	2.885,42
28.02.2018	14:45	15:00	2.823,42
28.02.2018	15:00	15:15	2.857,51
28.02.2018	15:15	15:30	2.940,48
28.02.2018	15:30	15:45	2.868,38
28.02.2018	15:45	16:00	2.871,65
28.02.2018	16:00	16:15	2.867,01
28.02.2018	16:15	16:30	2.963,75
28.02.2018	16:30	16:45	2.963,21
28.02.2018	16:45	17:00	2.908,88
28.02.2018	17:00	17:15	2.970,75
28.02.2018	17:15	17:30	3.145,07
28.02.2018	17:30	17:45	3.359,66
28.02.2018	17:45	18:00	3.560,37
28.02.2018	18:00	18:15	3.825,02
28.02.2018	18:15	18:30	4.001,69
28.02.2018	18:30	18:45	4.017,73
28.02.2018	18:45	19:00	3.953,63
28.02.2018	19:00	19:15	3.914,58
28.02.2018	19:15	19:30	3.880,35
28.02.2018	19:30	19:45	3.889,81
28.02.2018	19:45	20:00	3.760,85
28.02.2018	20:00	20:15	3.701,80
28.02.2018	20:15	20:30	3.588,52
28.02.2018	20:30	20:45	3.443,45
28.02.2018	20:45	21:00	3.433,29
28.02.2018	21:00	21:15	3.260,85
28.02.2018	21:15	21:30	3.139,45
28.02.2018	21:30	21:45	3.069,71
28.02.2018	21:45	22:00	3.054,30
28.02.2018	22:00	22:15	2.976,80
28.02.2018	22:15	22:30	2.795,23
28.02.2018	22:30	22:45	2.697,50
28.02.2018	22:45	23:00	2.544,62
28.02.2018	23:00	23:15	2.410,85
28.02.2018	23:15	23:30	2.349,30
28.02.2018	23:30	23:45	2.179,06
01.03.2018	23:45	00:00	2.087,20
01.03.2018	00:00	00:15	2.026,80
01.03.2018	00:15	00:30	2.026,38
01.03.2018	00:30	00:45	1.978,58
01.03.2018	00:45	01:00	1.971,67
01.03.2018	01:00	01:15	1.922,76
01.03.2018	01:15	01:30	1.887,03
01.03.2018	01:30	01:45	1.892,95
01.03.2018	01:45	02:00	1.922,36
01.03.2018	02:00	02:15	1.929,03
01.03.2018	02:15	02:30	1.922,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	02:30	02:45	1.958,39
01.03.2018	02:45	03:00	1.974,50
01.03.2018	03:00	03:15	2.015,35
01.03.2018	03:15	03:30	1.998,65
01.03.2018	03:30	03:45	1.979,86
01.03.2018	03:45	04:00	1.972,21
01.03.2018	04:00	04:15	2.024,88
01.03.2018	04:15	04:30	2.014,28
01.03.2018	04:30	04:45	2.061,88
01.03.2018	04:45	05:00	2.045,65
01.03.2018	05:00	05:15	2.161,77
01.03.2018	05:15	05:30	2.324,47
01.03.2018	05:30	05:45	2.207,35
01.03.2018	05:45	06:00	2.095,15
01.03.2018	06:00	06:15	2.205,33
01.03.2018	06:15	06:30	2.465,47
01.03.2018	06:30	06:45	2.622,87
01.03.2018	06:45	07:00	2.694,11
01.03.2018	07:00	07:15	2.809,62
01.03.2018	07:15	07:30	2.807,31
01.03.2018	07:30	07:45	2.863,83
01.03.2018	07:45	08:00	2.989,39
01.03.2018	08:00	08:15	2.993,09
01.03.2018	08:15	08:30	2.978,80
01.03.2018	08:30	08:45	2.977,06
01.03.2018	08:45	09:00	3.068,48
01.03.2018	09:00	09:15	3.064,79
01.03.2018	09:15	09:30	3.074,13
01.03.2018	09:30	09:45	2.943,93
01.03.2018	09:45	10:00	2.932,02
01.03.2018	10:00	10:15	3.000,19
01.03.2018	10:15	10:30	2.939,51
01.03.2018	10:30	10:45	2.982,24
01.03.2018	10:45	11:00	2.985,40
01.03.2018	11:00	11:15	2.926,26
01.03.2018	11:15	11:30	3.002,61
01.03.2018	11:30	11:45	3.045,01
01.03.2018	11:45	12:00	2.992,67
01.03.2018	12:00	12:15	3.067,57
01.03.2018	12:15	12:30	3.025,93
01.03.2018	12:30	12:45	3.044,88
01.03.2018	12:45	13:00	3.105,39
01.03.2018	13:00	13:15	3.009,99
01.03.2018	13:15	13:30	3.060,99
01.03.2018	13:30	13:45	3.189,33
01.03.2018	13:45	14:00	3.218,47
01.03.2018	14:00	14:15	3.191,66
01.03.2018	14:15	14:30	3.090,74
01.03.2018	14:30	14:45	3.022,48

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	14:45	15:00	3.028,75
01.03.2018	15:00	15:15	3.086,72
01.03.2018	15:15	15:30	2.984,88
01.03.2018	15:30	15:45	2.973,96
01.03.2018	15:45	16:00	3.021,48
01.03.2018	16:00	16:15	3.046,87
01.03.2018	16:15	16:30	3.052,61
01.03.2018	16:30	16:45	2.971,09
01.03.2018	16:45	17:00	2.983,55
01.03.2018	17:00	17:15	3.043,92
01.03.2018	17:15	17:30	3.274,09
01.03.2018	17:30	17:45	3.420,54
01.03.2018	17:45	18:00	3.599,46
01.03.2018	18:00	18:15	3.707,41
01.03.2018	18:15	18:30	3.933,12
01.03.2018	18:30	18:45	3.988,82
01.03.2018	18:45	19:00	3.923,33
01.03.2018	19:00	19:15	3.972,03
01.03.2018	19:15	19:30	3.809,56
01.03.2018	19:30	19:45	3.784,51
01.03.2018	19:45	20:00	3.672,19
01.03.2018	20:00	20:15	3.568,79
01.03.2018	20:15	20:30	3.473,89
01.03.2018	20:30	20:45	3.417,06
01.03.2018	20:45	21:00	3.310,11
01.03.2018	21:00	21:15	3.223,91
01.03.2018	21:15	21:30	3.135,84
01.03.2018	21:30	21:45	3.055,49
01.03.2018	21:45	22:00	3.108,07
01.03.2018	22:00	22:15	2.989,50
01.03.2018	22:15	22:30	2.810,55
01.03.2018	22:30	22:45	2.663,89
01.03.2018	22:45	23:00	2.508,89
01.03.2018	23:00	23:15	2.425,90
01.03.2018	23:15	23:30	2.278,71
01.03.2018	23:30	23:45	2.162,28
02.03.2018	23:45	00:00	2.074,55
02.03.2018	00:00	00:15	1.986,13
02.03.2018	00:15	00:30	1.933,28
02.03.2018	00:30	00:45	1.945,03
02.03.2018	00:45	01:00	1.892,87
02.03.2018	01:00	01:15	1.821,50
02.03.2018	01:15	01:30	1.812,61
02.03.2018	01:30	01:45	1.844,17
02.03.2018	01:45	02:00	1.863,78
02.03.2018	02:00	02:15	1.910,65
02.03.2018	02:15	02:30	1.955,85
02.03.2018	02:30	02:45	1.980,11
02.03.2018	02:45	03:00	1.981,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	03:00	03:15	1.993,79
02.03.2018	03:15	03:30	2.055,44
02.03.2018	03:30	03:45	2.055,16
02.03.2018	03:45	04:00	2.055,62
02.03.2018	04:00	04:15	2.062,16
02.03.2018	04:15	04:30	2.049,86
02.03.2018	04:30	04:45	2.077,61
02.03.2018	04:45	05:00	2.145,67
02.03.2018	05:00	05:15	2.178,78
02.03.2018	05:15	05:30	2.237,40
02.03.2018	05:30	05:45	2.074,06
02.03.2018	05:45	06:00	2.051,36
02.03.2018	06:00	06:15	2.230,85
02.03.2018	06:15	06:30	2.497,57
02.03.2018	06:30	06:45	2.724,15
02.03.2018	06:45	07:00	2.717,07
02.03.2018	07:00	07:15	2.763,20
02.03.2018	07:15	07:30	2.890,40
02.03.2018	07:30	07:45	2.908,58
02.03.2018	07:45	08:00	3.031,43
02.03.2018	08:00	08:15	3.120,97
02.03.2018	08:15	08:30	3.108,80
02.03.2018	08:30	08:45	3.168,74
02.03.2018	08:45	09:00	3.174,84
02.03.2018	09:00	09:15	3.153,17
02.03.2018	09:15	09:30	3.176,73
02.03.2018	09:30	09:45	3.163,77
02.03.2018	09:45	10:00	3.094,36
02.03.2018	10:00	10:15	3.082,45
02.03.2018	10:15	10:30	3.230,82
02.03.2018	10:30	10:45	3.266,11
02.03.2018	10:45	11:00	3.234,41
02.03.2018	11:00	11:15	3.254,33
02.03.2018	11:15	11:30	3.288,03
02.03.2018	11:30	11:45	3.365,42
02.03.2018	11:45	12:00	3.279,83
02.03.2018	12:00	12:15	3.269,88
02.03.2018	12:15	12:30	3.271,33
02.03.2018	12:30	12:45	3.162,77
02.03.2018	12:45	13:00	3.044,62
02.03.2018	13:00	13:15	3.023,08
02.03.2018	13:15	13:30	3.019,62
02.03.2018	13:30	13:45	3.182,61
02.03.2018	13:45	14:00	3.074,04
02.03.2018	14:00	14:15	2.953,76
02.03.2018	14:15	14:30	2.981,70
02.03.2018	14:30	14:45	3.004,71
02.03.2018	14:45	15:00	2.949,87
02.03.2018	15:00	15:15	2.911,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	15:15	15:30	2.842,87
02.03.2018	15:30	15:45	2.836,54
02.03.2018	15:45	16:00	2.899,99
02.03.2018	16:00	16:15	2.871,97
02.03.2018	16:15	16:30	2.903,86
02.03.2018	16:30	16:45	2.954,05
02.03.2018	16:45	17:00	2.975,90
02.03.2018	17:00	17:15	3.134,91
02.03.2018	17:15	17:30	3.226,73
02.03.2018	17:30	17:45	3.300,44
02.03.2018	17:45	18:00	3.495,24
02.03.2018	18:00	18:15	3.682,61
02.03.2018	18:15	18:30	3.821,24
02.03.2018	18:30	18:45	3.852,00
02.03.2018	18:45	19:00	3.868,36
02.03.2018	19:00	19:15	3.763,45
02.03.2018	19:15	19:30	3.748,80
02.03.2018	19:30	19:45	3.683,98
02.03.2018	19:45	20:00	3.617,59
02.03.2018	20:00	20:15	3.575,62
02.03.2018	20:15	20:30	3.436,79
02.03.2018	20:30	20:45	3.325,17
02.03.2018	20:45	21:00	3.206,83
02.03.2018	21:00	21:15	3.154,59
02.03.2018	21:15	21:30	3.114,06
02.03.2018	21:30	21:45	3.124,31
02.03.2018	21:45	22:00	3.058,16
02.03.2018	22:00	22:15	2.928,55
02.03.2018	22:15	22:30	2.872,74
02.03.2018	22:30	22:45	2.720,37
02.03.2018	22:45	23:00	2.657,02
02.03.2018	23:00	23:15	2.586,51
02.03.2018	23:15	23:30	2.454,76
02.03.2018	23:30	23:45	2.343,29
03.03.2018	23:45	00:00	2.276,31
03.03.2018	00:00	00:15	2.206,77
03.03.2018	00:15	00:30	2.126,87
03.03.2018	00:30	00:45	2.104,04
03.03.2018	00:45	01:00	2.049,42
03.03.2018	01:00	01:15	1.928,74
03.03.2018	01:15	01:30	1.934,71
03.03.2018	01:30	01:45	1.945,17
03.03.2018	01:45	02:00	1.991,62
03.03.2018	02:00	02:15	1.978,70
03.03.2018	02:15	02:30	2.002,21
03.03.2018	02:30	02:45	2.027,68
03.03.2018	02:45	03:00	1.994,96
03.03.2018	03:00	03:15	1.961,69
03.03.2018	03:15	03:30	1.978,07



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	03:30	03:45	1.998,49
03.03.2018	03:45	04:00	2.016,50
03.03.2018	04:00	04:15	2.056,23
03.03.2018	04:15	04:30	2.056,25
03.03.2018	04:30	04:45	2.040,44
03.03.2018	04:45	05:00	2.026,83
03.03.2018	05:00	05:15	2.074,06
03.03.2018	05:15	05:30	2.073,30
03.03.2018	05:30	05:45	1.880,72
03.03.2018	05:45	06:00	1.714,32
03.03.2018	06:00	06:15	1.763,76
03.03.2018	06:15	06:30	1.828,67
03.03.2018	06:30	06:45	1.911,99
03.03.2018	06:45	07:00	1.877,93
03.03.2018	07:00	07:15	1.961,10
03.03.2018	07:15	07:30	2.049,54
03.03.2018	07:30	07:45	2.191,78
03.03.2018	07:45	08:00	2.322,24
03.03.2018	08:00	08:15	2.535,32
03.03.2018	08:15	08:30	2.627,74
03.03.2018	08:30	08:45	2.728,77
03.03.2018	08:45	09:00	2.913,99
03.03.2018	09:00	09:15	2.829,64
03.03.2018	09:15	09:30	2.893,77
03.03.2018	09:30	09:45	2.987,45
03.03.2018	09:45	10:00	2.931,94
03.03.2018	10:00	10:15	2.913,22
03.03.2018	10:15	10:30	3.010,42
03.03.2018	10:30	10:45	3.010,85
03.03.2018	10:45	11:00	2.955,53
03.03.2018	11:00	11:15	2.904,29
03.03.2018	11:15	11:30	3.044,52
03.03.2018	11:30	11:45	3.039,44
03.03.2018	11:45	12:00	3.077,81
03.03.2018	12:00	12:15	3.062,09
03.03.2018	12:15	12:30	3.045,62
03.03.2018	12:30	12:45	2.967,02
03.03.2018	12:45	13:00	2.874,57
03.03.2018	13:00	13:15	2.832,01
03.03.2018	13:15	13:30	2.903,77
03.03.2018	13:30	13:45	2.964,64
03.03.2018	13:45	14:00	2.863,99
03.03.2018	14:00	14:15	2.814,24
03.03.2018	14:15	14:30	2.781,46
03.03.2018	14:30	14:45	2.622,31
03.03.2018	14:45	15:00	2.606,44
03.03.2018	15:00	15:15	2.620,18
03.03.2018	15:15	15:30	2.655,00
03.03.2018	15:30	15:45	2.603,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	15:45	16:00	2.633,81
03.03.2018	16:00	16:15	2.696,02
03.03.2018	16:15	16:30	2.727,89
03.03.2018	16:30	16:45	2.750,28
03.03.2018	16:45	17:00	2.779,54
03.03.2018	17:00	17:15	2.748,11
03.03.2018	17:15	17:30	2.973,81
03.03.2018	17:30	17:45	3.165,37
03.03.2018	17:45	18:00	3.301,32
03.03.2018	18:00	18:15	3.454,58
03.03.2018	18:15	18:30	3.733,47
03.03.2018	18:30	18:45	3.769,65
03.03.2018	18:45	19:00	3.870,01
03.03.2018	19:00	19:15	3.837,86
03.03.2018	19:15	19:30	3.823,72
03.03.2018	19:30	19:45	3.705,55
03.03.2018	19:45	20:00	3.663,87
03.03.2018	20:00	20:15	3.612,06
03.03.2018	20:15	20:30	3.456,27
03.03.2018	20:30	20:45	3.310,20
03.03.2018	20:45	21:00	3.238,36
03.03.2018	21:00	21:15	3.105,36
03.03.2018	21:15	21:30	3.068,69
03.03.2018	21:30	21:45	2.964,78
03.03.2018	21:45	22:00	2.996,36
03.03.2018	22:00	22:15	2.932,91
03.03.2018	22:15	22:30	2.839,00
03.03.2018	22:30	22:45	2.698,05
03.03.2018	22:45	23:00	2.614,21
03.03.2018	23:00	23:15	2.546,78
03.03.2018	23:15	23:30	2.454,72
03.03.2018	23:30	23:45	2.324,12
04.03.2018	23:45	00:00	2.263,17
04.03.2018	00:00	00:15	2.174,95
04.03.2018	00:15	00:30	2.124,67
04.03.2018	00:30	00:45	2.059,64
04.03.2018	00:45	01:00	1.985,55
04.03.2018	01:00	01:15	1.941,57
04.03.2018	01:15	01:30	1.932,61
04.03.2018	01:30	01:45	1.953,08
04.03.2018	01:45	02:00	1.922,71
04.03.2018	02:00	02:15	1.951,30
04.03.2018	02:15	02:30	1.959,48
04.03.2018	02:30	02:45	1.966,12
04.03.2018	02:45	03:00	1.977,23
04.03.2018	03:00	03:15	1.994,27
04.03.2018	03:15	03:30	2.002,13
04.03.2018	03:30	03:45	2.026,56
04.03.2018	03:45	04:00	2.011,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	04:00	04:15	2.043,01
04.03.2018	04:15	04:30	2.023,20
04.03.2018	04:30	04:45	2.050,09
04.03.2018	04:45	05:00	2.017,71
04.03.2018	05:00	05:15	2.049,32
04.03.2018	05:15	05:30	2.059,86
04.03.2018	05:30	05:45	1.834,27
04.03.2018	05:45	06:00	1.639,34
04.03.2018	06:00	06:15	1.687,15
04.03.2018	06:15	06:30	1.745,18
04.03.2018	06:30	06:45	1.758,65
04.03.2018	06:45	07:00	1.716,20
04.03.2018	07:00	07:15	1.788,95
04.03.2018	07:15	07:30	1.859,32
04.03.2018	07:30	07:45	2.034,82
04.03.2018	07:45	08:00	2.215,80
04.03.2018	08:00	08:15	2.435,25
04.03.2018	08:15	08:30	2.489,03
04.03.2018	08:30	08:45	2.693,28
04.03.2018	08:45	09:00	2.687,82
04.03.2018	09:00	09:15	2.846,20
04.03.2018	09:15	09:30	2.894,00
04.03.2018	09:30	09:45	2.902,29
04.03.2018	09:45	10:00	2.869,15
04.03.2018	10:00	10:15	2.969,92
04.03.2018	10:15	10:30	3.014,63
04.03.2018	10:30	10:45	2.973,94
04.03.2018	10:45	11:00	3.133,33
04.03.2018	11:00	11:15	3.119,71
04.03.2018	11:15	11:30	3.270,31
04.03.2018	11:30	11:45	3.412,32
04.03.2018	11:45	12:00	3.432,73
04.03.2018	12:00	12:15	3.435,65
04.03.2018	12:15	12:30	3.353,36
04.03.2018	12:30	12:45	3.369,91
04.03.2018	12:45	13:00	3.317,29
04.03.2018	13:00	13:15	3.206,85
04.03.2018	13:15	13:30	3.218,50
04.03.2018	13:30	13:45	3.200,73
04.03.2018	13:45	14:00	3.068,88
04.03.2018	14:00	14:15	2.986,17
04.03.2018	14:15	14:30	2.863,25
04.03.2018	14:30	14:45	2.840,58
04.03.2018	14:45	15:00	2.899,35
04.03.2018	15:00	15:15	2.808,43
04.03.2018	15:15	15:30	2.686,66
04.03.2018	15:30	15:45	2.682,79
04.03.2018	15:45	16:00	2.731,36
04.03.2018	16:00	16:15	2.724,76

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	16:15	16:30	2.728,02
04.03.2018	16:30	16:45	2.783,90
04.03.2018	16:45	17:00	2.865,85
04.03.2018	17:00	17:15	2.995,42
04.03.2018	17:15	17:30	3.104,79
04.03.2018	17:30	17:45	3.274,41
04.03.2018	17:45	18:00	3.385,42
04.03.2018	18:00	18:15	3.698,06
04.03.2018	18:15	18:30	3.935,95
04.03.2018	18:30	18:45	4.060,62
04.03.2018	18:45	19:00	4.090,10
04.03.2018	19:00	19:15	3.944,74
04.03.2018	19:15	19:30	3.794,68
04.03.2018	19:30	19:45	3.730,14
04.03.2018	19:45	20:00	3.664,32
04.03.2018	20:00	20:15	3.606,72
04.03.2018	20:15	20:30	3.460,67
04.03.2018	20:30	20:45	3.241,93
04.03.2018	20:45	21:00	3.129,57
04.03.2018	21:00	21:15	3.070,97
04.03.2018	21:15	21:30	2.997,23
04.03.2018	21:30	21:45	2.927,37
04.03.2018	21:45	22:00	2.927,15
04.03.2018	22:00	22:15	2.811,02
04.03.2018	22:15	22:30	2.698,65
04.03.2018	22:30	22:45	2.610,36
04.03.2018	22:45	23:00	2.382,26
04.03.2018	23:00	23:15	2.255,98
04.03.2018	23:15	23:30	2.131,46
04.03.2018	23:30	23:45	2.007,02
05.03.2018	23:45	00:00	1.923,18
05.03.2018	00:00	00:15	1.848,32
05.03.2018	00:15	00:30	1.734,94
05.03.2018	00:30	00:45	1.664,11
05.03.2018	00:45	01:00	1.647,19
05.03.2018	01:00	01:15	1.653,51
05.03.2018	01:15	01:30	1.638,63
05.03.2018	01:30	01:45	1.658,55
05.03.2018	01:45	02:00	1.668,55
05.03.2018	02:00	02:15	1.658,59
05.03.2018	02:15	02:30	1.648,24
05.03.2018	02:30	02:45	1.658,14
05.03.2018	02:45	03:00	1.707,68
05.03.2018	03:00	03:15	1.770,35
05.03.2018	03:15	03:30	1.782,77
05.03.2018	03:30	03:45	1.843,46
05.03.2018	03:45	04:00	1.885,96
05.03.2018	04:00	04:15	1.922,33
05.03.2018	04:15	04:30	1.940,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	04:30	04:45	2.006,70
05.03.2018	04:45	05:00	1.952,54
05.03.2018	05:00	05:15	2.045,94
05.03.2018	05:15	05:30	2.109,24
05.03.2018	05:30	05:45	2.005,19
05.03.2018	05:45	06:00	1.977,49
05.03.2018	06:00	06:15	2.200,23
05.03.2018	06:15	06:30	2.414,73
05.03.2018	06:30	06:45	2.697,68
05.03.2018	06:45	07:00	2.611,09
05.03.2018	07:00	07:15	2.763,54
05.03.2018	07:15	07:30	2.833,03
05.03.2018	07:30	07:45	2.857,07
05.03.2018	07:45	08:00	2.876,49
05.03.2018	08:00	08:15	2.885,35
05.03.2018	08:15	08:30	2.930,67
05.03.2018	08:30	08:45	2.940,00
05.03.2018	08:45	09:00	3.011,94
05.03.2018	09:00	09:15	2.976,81
05.03.2018	09:15	09:30	2.963,67
05.03.2018	09:30	09:45	2.933,15
05.03.2018	09:45	10:00	2.972,04
05.03.2018	10:00	10:15	2.972,30
05.03.2018	10:15	10:30	3.072,36
05.03.2018	10:30	10:45	3.002,39
05.03.2018	10:45	11:00	2.978,24
05.03.2018	11:00	11:15	3.026,91
05.03.2018	11:15	11:30	3.198,49
05.03.2018	11:30	11:45	3.182,12
05.03.2018	11:45	12:00	3.102,27
05.03.2018	12:00	12:15	3.072,78
05.03.2018	12:15	12:30	3.129,77
05.03.2018	12:30	12:45	3.101,54
05.03.2018	12:45	13:00	3.012,35
05.03.2018	13:00	13:15	2.988,76
05.03.2018	13:15	13:30	3.004,49
05.03.2018	13:30	13:45	2.940,70
05.03.2018	13:45	14:00	2.909,90
05.03.2018	14:00	14:15	2.928,03
05.03.2018	14:15	14:30	2.987,51
05.03.2018	14:30	14:45	2.976,94
05.03.2018	14:45	15:00	2.948,24
05.03.2018	15:00	15:15	2.930,91
05.03.2018	15:15	15:30	2.817,27
05.03.2018	15:30	15:45	2.821,84
05.03.2018	15:45	16:00	2.767,25
05.03.2018	16:00	16:15	2.746,17
05.03.2018	16:15	16:30	2.797,61
05.03.2018	16:30	16:45	2.885,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	16:45	17:00	2.973,62
05.03.2018	17:00	17:15	2.883,74
05.03.2018	17:15	17:30	2.912,93
05.03.2018	17:30	17:45	3.004,93
05.03.2018	17:45	18:00	3.271,98
05.03.2018	18:00	18:15	3.494,40
05.03.2018	18:15	18:30	3.574,87
05.03.2018	18:30	18:45	3.765,13
05.03.2018	18:45	19:00	3.818,89
05.03.2018	19:00	19:15	3.834,72
05.03.2018	19:15	19:30	3.698,31
05.03.2018	19:30	19:45	3.672,50
05.03.2018	19:45	20:00	3.640,88
05.03.2018	20:00	20:15	3.598,49
05.03.2018	20:15	20:30	3.542,37
05.03.2018	20:30	20:45	3.255,20
05.03.2018	20:45	21:00	3.167,02
05.03.2018	21:00	21:15	3.106,08
05.03.2018	21:15	21:30	3.056,05
05.03.2018	21:30	21:45	2.981,90
05.03.2018	21:45	22:00	2.939,59
05.03.2018	22:00	22:15	2.815,97
05.03.2018	22:15	22:30	2.637,59
05.03.2018	22:30	22:45	2.468,94
05.03.2018	22:45	23:00	2.386,10
05.03.2018	23:00	23:15	2.200,20
05.03.2018	23:15	23:30	2.086,43
05.03.2018	23:30	23:45	1.949,28
06.03.2018	23:45	00:00	1.848,25
06.03.2018	00:00	00:15	1.777,58
06.03.2018	00:15	00:30	1.691,72
06.03.2018	00:30	00:45	1.615,93
06.03.2018	00:45	01:00	1.611,49
06.03.2018	01:00	01:15	1.561,28
06.03.2018	01:15	01:30	1.546,88
06.03.2018	01:30	01:45	1.578,04
06.03.2018	01:45	02:00	1.597,92
06.03.2018	02:00	02:15	1.655,21
06.03.2018	02:15	02:30	1.617,04
06.03.2018	02:30	02:45	1.630,64
06.03.2018	02:45	03:00	1.666,07
06.03.2018	03:00	03:15	1.675,07
06.03.2018	03:15	03:30	1.720,39
06.03.2018	03:30	03:45	1.752,83
06.03.2018	03:45	04:00	1.796,60
06.03.2018	04:00	04:15	1.861,61
06.03.2018	04:15	04:30	1.890,22
06.03.2018	04:30	04:45	1.938,75
06.03.2018	04:45	05:00	2.005,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	05:00	05:15	2.087,19
06.03.2018	05:15	05:30	2.108,13
06.03.2018	05:30	05:45	2.031,31
06.03.2018	05:45	06:00	1.968,82
06.03.2018	06:00	06:15	2.169,53
06.03.2018	06:15	06:30	2.440,25
06.03.2018	06:30	06:45	2.601,77
06.03.2018	06:45	07:00	2.574,76
06.03.2018	07:00	07:15	2.816,53
06.03.2018	07:15	07:30	2.807,38
06.03.2018	07:30	07:45	2.818,04
06.03.2018	07:45	08:00	2.842,60
06.03.2018	08:00	08:15	2.781,91
06.03.2018	08:15	08:30	2.796,49
06.03.2018	08:30	08:45	2.839,34
06.03.2018	08:45	09:00	2.860,63
06.03.2018	09:00	09:15	2.788,21
06.03.2018	09:15	09:30	2.765,59
06.03.2018	09:30	09:45	2.759,01
06.03.2018	09:45	10:00	2.671,37
06.03.2018	10:00	10:15	2.695,78
06.03.2018	10:15	10:30	2.687,33
06.03.2018	10:30	10:45	2.712,86
06.03.2018	10:45	11:00	2.710,08
06.03.2018	11:00	11:15	2.738,73
06.03.2018	11:15	11:30	2.734,14
06.03.2018	11:30	11:45	2.777,50
06.03.2018	11:45	12:00	2.755,87
06.03.2018	12:00	12:15	2.843,42
06.03.2018	12:15	12:30	2.847,76
06.03.2018	12:30	12:45	2.778,13
06.03.2018	12:45	13:00	2.801,26
06.03.2018	13:00	13:15	2.725,91
06.03.2018	13:15	13:30	2.808,70
06.03.2018	13:30	13:45	2.791,68
06.03.2018	13:45	14:00	2.796,14
06.03.2018	14:00	14:15	2.761,39
06.03.2018	14:15	14:30	2.748,48
06.03.2018	14:30	14:45	2.672,74
06.03.2018	14:45	15:00	2.663,57
06.03.2018	15:00	15:15	2.717,72
06.03.2018	15:15	15:30	2.650,09
06.03.2018	15:30	15:45	2.669,15
06.03.2018	15:45	16:00	2.710,09
06.03.2018	16:00	16:15	2.685,59
06.03.2018	16:15	16:30	2.735,89
06.03.2018	16:30	16:45	2.745,33
06.03.2018	16:45	17:00	2.824,31
06.03.2018	17:00	17:15	2.864,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	17:15	17:30	2.914,36
06.03.2018	17:30	17:45	3.136,98
06.03.2018	17:45	18:00	3.313,04
06.03.2018	18:00	18:15	3.471,35
06.03.2018	18:15	18:30	3.654,56
06.03.2018	18:30	18:45	3.853,64
06.03.2018	18:45	19:00	3.857,33
06.03.2018	19:00	19:15	3.766,41
06.03.2018	19:15	19:30	3.777,51
06.03.2018	19:30	19:45	3.695,87
06.03.2018	19:45	20:00	3.662,99
06.03.2018	20:00	20:15	3.550,02
06.03.2018	20:15	20:30	3.450,53
06.03.2018	20:30	20:45	3.259,98
06.03.2018	20:45	21:00	3.192,55
06.03.2018	21:00	21:15	3.157,61
06.03.2018	21:15	21:30	3.064,24
06.03.2018	21:30	21:45	2.942,62
06.03.2018	21:45	22:00	2.940,20
06.03.2018	22:00	22:15	2.794,35
06.03.2018	22:15	22:30	2.660,15
06.03.2018	22:30	22:45	2.501,95
06.03.2018	22:45	23:00	2.360,96
06.03.2018	23:00	23:15	2.209,13
06.03.2018	23:15	23:30	2.074,42
06.03.2018	23:30	23:45	1.989,21
07.03.2018	23:45	00:00	1.834,15
07.03.2018	00:00	00:15	1.745,69
07.03.2018	00:15	00:30	1.666,69
07.03.2018	00:30	00:45	1.627,21
07.03.2018	00:45	01:00	1.593,71
07.03.2018	01:00	01:15	1.580,13
07.03.2018	01:15	01:30	1.607,57
07.03.2018	01:30	01:45	1.567,00
07.03.2018	01:45	02:00	1.624,76
07.03.2018	02:00	02:15	1.628,38
07.03.2018	02:15	02:30	1.643,83
07.03.2018	02:30	02:45	1.618,83
07.03.2018	02:45	03:00	1.648,97
07.03.2018	03:00	03:15	1.680,46
07.03.2018	03:15	03:30	1.744,37
07.03.2018	03:30	03:45	1.802,15
07.03.2018	03:45	04:00	1.869,72
07.03.2018	04:00	04:15	1.899,57
07.03.2018	04:15	04:30	1.922,27
07.03.2018	04:30	04:45	1.918,68
07.03.2018	04:45	05:00	1.958,50
07.03.2018	05:00	05:15	2.083,32
07.03.2018	05:15	05:30	2.160,23



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	05:30	05:45	2.045,37
07.03.2018	05:45	06:00	1.949,75
07.03.2018	06:00	06:15	2.117,12
07.03.2018	06:15	06:30	2.317,72
07.03.2018	06:30	06:45	2.586,65
07.03.2018	06:45	07:00	2.620,77
07.03.2018	07:00	07:15	2.835,83
07.03.2018	07:15	07:30	2.830,91
07.03.2018	07:30	07:45	2.803,31
07.03.2018	07:45	08:00	2.875,36
07.03.2018	08:00	08:15	3.004,15
07.03.2018	08:15	08:30	3.041,28
07.03.2018	08:30	08:45	2.951,50
07.03.2018	08:45	09:00	2.919,56
07.03.2018	09:00	09:15	3.031,83
07.03.2018	09:15	09:30	2.987,27
07.03.2018	09:30	09:45	2.990,21
07.03.2018	09:45	10:00	3.069,63
07.03.2018	10:00	10:15	3.141,69
07.03.2018	10:15	10:30	3.060,19
07.03.2018	10:30	10:45	3.011,94
07.03.2018	10:45	11:00	2.990,20
07.03.2018	11:00	11:15	3.026,46
07.03.2018	11:15	11:30	3.066,46
07.03.2018	11:30	11:45	3.199,28
07.03.2018	11:45	12:00	3.335,53
07.03.2018	12:00	12:15	3.271,66
07.03.2018	12:15	12:30	3.201,45
07.03.2018	12:30	12:45	3.248,86
07.03.2018	12:45	13:00	3.205,34
07.03.2018	13:00	13:15	3.224,08
07.03.2018	13:15	13:30	3.195,60
07.03.2018	13:30	13:45	3.198,95
07.03.2018	13:45	14:00	3.217,92
07.03.2018	14:00	14:15	3.164,33
07.03.2018	14:15	14:30	3.090,81
07.03.2018	14:30	14:45	3.024,28
07.03.2018	14:45	15:00	3.119,66
07.03.2018	15:00	15:15	3.091,01
07.03.2018	15:15	15:30	3.030,52
07.03.2018	15:30	15:45	2.993,97
07.03.2018	15:45	16:00	2.943,69
07.03.2018	16:00	16:15	3.026,76
07.03.2018	16:15	16:30	2.992,80
07.03.2018	16:30	16:45	3.006,15
07.03.2018	16:45	17:00	3.059,43
07.03.2018	17:00	17:15	3.150,97
07.03.2018	17:15	17:30	3.226,11
07.03.2018	17:30	17:45	3.392,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	17:45	18:00	3.507,28
07.03.2018	18:00	18:15	3.731,58
07.03.2018	18:15	18:30	3.971,60
07.03.2018	18:30	18:45	3.927,31
07.03.2018	18:45	19:00	3.974,43
07.03.2018	19:00	19:15	3.912,96
07.03.2018	19:15	19:30	3.842,12
07.03.2018	19:30	19:45	3.790,15
07.03.2018	19:45	20:00	3.653,78
07.03.2018	20:00	20:15	3.609,98
07.03.2018	20:15	20:30	3.448,48
07.03.2018	20:30	20:45	3.347,08
07.03.2018	20:45	21:00	3.294,47
07.03.2018	21:00	21:15	3.203,53
07.03.2018	21:15	21:30	3.051,09
07.03.2018	21:30	21:45	2.970,25
07.03.2018	21:45	22:00	2.981,56
07.03.2018	22:00	22:15	2.802,34
07.03.2018	22:15	22:30	2.735,26
07.03.2018	22:30	22:45	2.626,64
07.03.2018	22:45	23:00	2.450,10
07.03.2018	23:00	23:15	2.251,18
07.03.2018	23:15	23:30	2.130,83
07.03.2018	23:30	23:45	2.031,21
08.03.2018	23:45	00:00	1.925,70
08.03.2018	00:00	00:15	1.826,40
08.03.2018	00:15	00:30	1.719,34
08.03.2018	00:30	00:45	1.650,53
08.03.2018	00:45	01:00	1.621,45
08.03.2018	01:00	01:15	1.561,59
08.03.2018	01:15	01:30	1.589,94
08.03.2018	01:30	01:45	1.577,07
08.03.2018	01:45	02:00	1.582,70
08.03.2018	02:00	02:15	1.600,16
08.03.2018	02:15	02:30	1.605,44
08.03.2018	02:30	02:45	1.581,11
08.03.2018	02:45	03:00	1.627,32
08.03.2018	03:00	03:15	1.651,03
08.03.2018	03:15	03:30	1.706,49
08.03.2018	03:30	03:45	1.811,67
08.03.2018	03:45	04:00	1.820,55
08.03.2018	04:00	04:15	1.853,12
08.03.2018	04:15	04:30	1.914,14
08.03.2018	04:30	04:45	1.933,70
08.03.2018	04:45	05:00	1.954,93
08.03.2018	05:00	05:15	2.064,30
08.03.2018	05:15	05:30	2.152,88
08.03.2018	05:30	05:45	2.003,72
08.03.2018	05:45	06:00	2.023,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	06:00	06:15	2.141,67
08.03.2018	06:15	06:30	2.326,30
08.03.2018	06:30	06:45	2.533,20
08.03.2018	06:45	07:00	2.558,82
08.03.2018	07:00	07:15	2.767,89
08.03.2018	07:15	07:30	2.858,33
08.03.2018	07:30	07:45	2.856,62
08.03.2018	07:45	08:00	2.857,08
08.03.2018	08:00	08:15	2.873,94
08.03.2018	08:15	08:30	2.903,81
08.03.2018	08:30	08:45	2.865,21
08.03.2018	08:45	09:00	2.978,44
08.03.2018	09:00	09:15	3.005,71
08.03.2018	09:15	09:30	3.055,12
08.03.2018	09:30	09:45	3.108,95
08.03.2018	09:45	10:00	3.131,08
08.03.2018	10:00	10:15	3.105,98
08.03.2018	10:15	10:30	3.060,17
08.03.2018	10:30	10:45	3.031,30
08.03.2018	10:45	11:00	3.047,65
08.03.2018	11:00	11:15	3.057,48
08.03.2018	11:15	11:30	3.048,46
08.03.2018	11:30	11:45	3.107,64
08.03.2018	11:45	12:00	3.176,52
08.03.2018	12:00	12:15	3.273,64
08.03.2018	12:15	12:30	3.216,27
08.03.2018	12:30	12:45	3.226,91
08.03.2018	12:45	13:00	3.232,72
08.03.2018	13:00	13:15	3.190,30
08.03.2018	13:15	13:30	3.274,68
08.03.2018	13:30	13:45	3.170,17
08.03.2018	13:45	14:00	3.120,55
08.03.2018	14:00	14:15	3.059,98
08.03.2018	14:15	14:30	2.853,16
08.03.2018	14:30	14:45	2.787,27
08.03.2018	14:45	15:00	2.807,50
08.03.2018	15:00	15:15	2.834,70
08.03.2018	15:15	15:30	2.845,37
08.03.2018	15:30	15:45	2.755,88
08.03.2018	15:45	16:00	2.758,11
08.03.2018	16:00	16:15	2.768,84
08.03.2018	16:15	16:30	2.807,51
08.03.2018	16:30	16:45	2.861,95
08.03.2018	16:45	17:00	2.907,07
08.03.2018	17:00	17:15	3.025,41
08.03.2018	17:15	17:30	3.305,68
08.03.2018	17:30	17:45	3.394,34
08.03.2018	17:45	18:00	3.528,57
08.03.2018	18:00	18:15	3.657,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	18:15	18:30	3.836,94
08.03.2018	18:30	18:45	3.944,98
08.03.2018	18:45	19:00	3.921,22
08.03.2018	19:00	19:15	3.851,19
08.03.2018	19:15	19:30	3.844,20
08.03.2018	19:30	19:45	3.788,66
08.03.2018	19:45	20:00	3.647,76
08.03.2018	20:00	20:15	3.594,57
08.03.2018	20:15	20:30	3.431,91
08.03.2018	20:30	20:45	3.348,87
08.03.2018	20:45	21:00	3.201,89
08.03.2018	21:00	21:15	3.189,85
08.03.2018	21:15	21:30	3.067,13
08.03.2018	21:30	21:45	2.979,71
08.03.2018	21:45	22:00	2.922,81
08.03.2018	22:00	22:15	2.833,69
08.03.2018	22:15	22:30	2.710,50
08.03.2018	22:30	22:45	2.501,66
08.03.2018	22:45	23:00	2.369,69
08.03.2018	23:00	23:15	2.243,95
08.03.2018	23:15	23:30	2.134,25
08.03.2018	23:30	23:45	1.995,77
09.03.2018	23:45	00:00	1.857,72
09.03.2018	00:00	00:15	1.738,38
09.03.2018	00:15	00:30	1.678,41
09.03.2018	00:30	00:45	1.615,29
09.03.2018	00:45	01:00	1.556,29
09.03.2018	01:00	01:15	1.558,68
09.03.2018	01:15	01:30	1.482,83
09.03.2018	01:30	01:45	1.477,49
09.03.2018	01:45	02:00	1.495,93
09.03.2018	02:00	02:15	1.539,14
09.03.2018	02:15	02:30	1.538,53
09.03.2018	02:30	02:45	1.551,66
09.03.2018	02:45	03:00	1.574,50
09.03.2018	03:00	03:15	1.621,16
09.03.2018	03:15	03:30	1.625,10
09.03.2018	03:30	03:45	1.666,35
09.03.2018	03:45	04:00	1.738,96
09.03.2018	04:00	04:15	1.803,52
09.03.2018	04:15	04:30	1.844,18
09.03.2018	04:30	04:45	1.900,19
09.03.2018	04:45	05:00	1.985,77
09.03.2018	05:00	05:15	2.061,52
09.03.2018	05:15	05:30	2.145,68
09.03.2018	05:30	05:45	2.011,51
09.03.2018	05:45	06:00	1.949,65
09.03.2018	06:00	06:15	2.094,45
09.03.2018	06:15	06:30	2.287,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	06:30	06:45	2.469,31
09.03.2018	06:45	07:00	2.451,70
09.03.2018	07:00	07:15	2.653,06
09.03.2018	07:15	07:30	2.713,48
09.03.2018	07:30	07:45	2.851,46
09.03.2018	07:45	08:00	2.907,44
09.03.2018	08:00	08:15	2.982,56
09.03.2018	08:15	08:30	2.985,84
09.03.2018	08:30	08:45	2.937,48
09.03.2018	08:45	09:00	2.977,34
09.03.2018	09:00	09:15	3.044,30
09.03.2018	09:15	09:30	3.045,38
09.03.2018	09:30	09:45	3.012,23
09.03.2018	09:45	10:00	3.006,74
09.03.2018	10:00	10:15	3.033,39
09.03.2018	10:15	10:30	3.101,38
09.03.2018	10:30	10:45	3.126,90
09.03.2018	10:45	11:00	3.184,16
09.03.2018	11:00	11:15	3.166,80
09.03.2018	11:15	11:30	3.222,06
09.03.2018	11:30	11:45	3.123,10
09.03.2018	11:45	12:00	3.166,75
09.03.2018	12:00	12:15	3.236,20
09.03.2018	12:15	12:30	3.276,28
09.03.2018	12:30	12:45	3.284,23
09.03.2018	12:45	13:00	3.284,80
09.03.2018	13:00	13:15	3.215,31
09.03.2018	13:15	13:30	3.255,72
09.03.2018	13:30	13:45	3.125,57
09.03.2018	13:45	14:00	3.102,74
09.03.2018	14:00	14:15	3.036,92
09.03.2018	14:15	14:30	2.999,95
09.03.2018	14:30	14:45	2.880,99
09.03.2018	14:45	15:00	2.912,49
09.03.2018	15:00	15:15	2.884,22
09.03.2018	15:15	15:30	2.859,56
09.03.2018	15:30	15:45	2.762,86
09.03.2018	15:45	16:00	2.781,71
09.03.2018	16:00	16:15	2.763,40
09.03.2018	16:15	16:30	2.887,58
09.03.2018	16:30	16:45	2.756,29
09.03.2018	16:45	17:00	2.759,23
09.03.2018	17:00	17:15	2.804,22
09.03.2018	17:15	17:30	2.843,95
09.03.2018	17:30	17:45	2.976,24
09.03.2018	17:45	18:00	3.031,69
09.03.2018	18:00	18:15	3.187,71
09.03.2018	18:15	18:30	3.379,32
09.03.2018	18:30	18:45	3.677,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	18:45	19:00	3.866,12
09.03.2018	19:00	19:15	3.831,98
09.03.2018	19:15	19:30	3.751,12
09.03.2018	19:30	19:45	3.665,27
09.03.2018	19:45	20:00	3.662,05
09.03.2018	20:00	20:15	3.566,64
09.03.2018	20:15	20:30	3.385,78
09.03.2018	20:30	20:45	3.313,13
09.03.2018	20:45	21:00	3.186,15
09.03.2018	21:00	21:15	3.161,43
09.03.2018	21:15	21:30	3.048,86
09.03.2018	21:30	21:45	2.986,71
09.03.2018	21:45	22:00	2.964,17
09.03.2018	22:00	22:15	2.849,88
09.03.2018	22:15	22:30	2.788,66
09.03.2018	22:30	22:45	2.658,58
09.03.2018	22:45	23:00	2.525,85
09.03.2018	23:00	23:15	2.411,48
09.03.2018	23:15	23:30	2.273,49
09.03.2018	23:30	23:45	2.182,53
10.03.2018	23:45	00:00	2.118,30
10.03.2018	00:00	00:15	1.969,21
10.03.2018	00:15	00:30	1.849,28
10.03.2018	00:30	00:45	1.746,28
10.03.2018	00:45	01:00	1.678,18
10.03.2018	01:00	01:15	1.631,45
10.03.2018	01:15	01:30	1.692,31
10.03.2018	01:30	01:45	1.651,80
10.03.2018	01:45	02:00	1.656,55
10.03.2018	02:00	02:15	1.647,97
10.03.2018	02:15	02:30	1.622,04
10.03.2018	02:30	02:45	1.606,90
10.03.2018	02:45	03:00	1.685,68
10.03.2018	03:00	03:15	1.733,33
10.03.2018	03:15	03:30	1.806,32
10.03.2018	03:30	03:45	1.886,90
10.03.2018	03:45	04:00	1.848,38
10.03.2018	04:00	04:15	1.849,48
10.03.2018	04:15	04:30	1.865,94
10.03.2018	04:30	04:45	1.871,27
10.03.2018	04:45	05:00	1.855,41
10.03.2018	05:00	05:15	1.838,32
10.03.2018	05:15	05:30	1.889,04
10.03.2018	05:30	05:45	1.701,97
10.03.2018	05:45	06:00	1.623,11
10.03.2018	06:00	06:15	1.690,01
10.03.2018	06:15	06:30	1.709,58
10.03.2018	06:30	06:45	1.731,81
10.03.2018	06:45	07:00	1.763,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	07:00	07:15	1.890,30
10.03.2018	07:15	07:30	2.013,08
10.03.2018	07:30	07:45	2.130,50
10.03.2018	07:45	08:00	2.242,84
10.03.2018	08:00	08:15	2.364,78
10.03.2018	08:15	08:30	2.437,84
10.03.2018	08:30	08:45	2.586,73
10.03.2018	08:45	09:00	2.602,06
10.03.2018	09:00	09:15	2.760,39
10.03.2018	09:15	09:30	2.767,03
10.03.2018	09:30	09:45	2.804,54
10.03.2018	09:45	10:00	2.846,31
10.03.2018	10:00	10:15	2.839,68
10.03.2018	10:15	10:30	2.818,52
10.03.2018	10:30	10:45	2.876,16
10.03.2018	10:45	11:00	2.880,90
10.03.2018	11:00	11:15	2.895,05
10.03.2018	11:15	11:30	3.041,22
10.03.2018	11:30	11:45	3.163,32
10.03.2018	11:45	12:00	3.071,66
10.03.2018	12:00	12:15	3.057,52
10.03.2018	12:15	12:30	3.100,80
10.03.2018	12:30	12:45	3.071,56
10.03.2018	12:45	13:00	3.088,97
10.03.2018	13:00	13:15	3.016,96
10.03.2018	13:15	13:30	3.141,79
10.03.2018	13:30	13:45	3.074,14
10.03.2018	13:45	14:00	3.041,76
10.03.2018	14:00	14:15	3.004,82
10.03.2018	14:15	14:30	2.989,79
10.03.2018	14:30	14:45	2.848,41
10.03.2018	14:45	15:00	2.873,37
10.03.2018	15:00	15:15	2.860,44
10.03.2018	15:15	15:30	2.867,40
10.03.2018	15:30	15:45	2.797,22
10.03.2018	15:45	16:00	2.842,49
10.03.2018	16:00	16:15	2.935,62
10.03.2018	16:15	16:30	3.020,95
10.03.2018	16:30	16:45	3.103,19
10.03.2018	16:45	17:00	3.065,36
10.03.2018	17:00	17:15	3.068,84
10.03.2018	17:15	17:30	3.263,17
10.03.2018	17:30	17:45	3.323,60
10.03.2018	17:45	18:00	3.438,72
10.03.2018	18:00	18:15	3.564,79
10.03.2018	18:15	18:30	3.757,16
10.03.2018	18:30	18:45	3.765,49
10.03.2018	18:45	19:00	3.781,10
10.03.2018	19:00	19:15	3.802,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	19:15	19:30	3.718,42
10.03.2018	19:30	19:45	3.611,64
10.03.2018	19:45	20:00	3.575,49
10.03.2018	20:00	20:15	3.485,50
10.03.2018	20:15	20:30	3.320,72
10.03.2018	20:30	20:45	3.171,30
10.03.2018	20:45	21:00	3.104,42
10.03.2018	21:00	21:15	3.063,79
10.03.2018	21:15	21:30	2.999,40
10.03.2018	21:30	21:45	2.911,90
10.03.2018	21:45	22:00	2.872,45
10.03.2018	22:00	22:15	2.733,71
10.03.2018	22:15	22:30	2.680,81
10.03.2018	22:30	22:45	2.586,96
10.03.2018	22:45	23:00	2.457,85
10.03.2018	23:00	23:15	2.371,01
10.03.2018	23:15	23:30	2.195,79
10.03.2018	23:30	23:45	2.097,54
11.03.2018	23:45	00:00	2.004,03
11.03.2018	00:00	00:15	1.872,60
11.03.2018	00:15	00:30	1.808,51
11.03.2018	00:30	00:45	1.722,17
11.03.2018	00:45	01:00	1.671,94
11.03.2018	01:00	01:15	1.622,44
11.03.2018	01:15	01:30	1.591,49
11.03.2018	01:30	01:45	1.540,42
11.03.2018	01:45	02:00	1.515,64
11.03.2018	02:00	02:15	1.502,17
11.03.2018	02:15	02:30	1.539,14
11.03.2018	02:30	02:45	1.534,62
11.03.2018	02:45	03:00	1.542,63
11.03.2018	03:00	03:15	1.551,98
11.03.2018	03:15	03:30	1.577,42
11.03.2018	03:30	03:45	1.576,00
11.03.2018	03:45	04:00	1.625,62
11.03.2018	04:00	04:15	1.682,82
11.03.2018	04:15	04:30	1.687,47
11.03.2018	04:30	04:45	1.751,47
11.03.2018	04:45	05:00	1.751,79
11.03.2018	05:00	05:15	1.757,25
11.03.2018	05:15	05:30	1.765,35
11.03.2018	05:30	05:45	1.619,68
11.03.2018	05:45	06:00	1.469,79
11.03.2018	06:00	06:15	1.555,39
11.03.2018	06:15	06:30	1.567,70
11.03.2018	06:30	06:45	1.602,89
11.03.2018	06:45	07:00	1.568,23
11.03.2018	07:00	07:15	1.648,61
11.03.2018	07:15	07:30	1.737,25



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	07:30	07:45	1.856,59
11.03.2018	07:45	08:00	1.966,99
11.03.2018	08:00	08:15	2.161,24
11.03.2018	08:15	08:30	2.382,41
11.03.2018	08:30	08:45	2.479,36
11.03.2018	08:45	09:00	2.569,63
11.03.2018	09:00	09:15	2.753,54
11.03.2018	09:15	09:30	2.951,41
11.03.2018	09:30	09:45	2.828,89
11.03.2018	09:45	10:00	2.811,91
11.03.2018	10:00	10:15	2.926,71
11.03.2018	10:15	10:30	2.978,03
11.03.2018	10:30	10:45	2.918,03
11.03.2018	10:45	11:00	3.024,80
11.03.2018	11:00	11:15	3.019,50
11.03.2018	11:15	11:30	3.122,90
11.03.2018	11:30	11:45	3.136,25
11.03.2018	11:45	12:00	3.088,93
11.03.2018	12:00	12:15	3.199,23
11.03.2018	12:15	12:30	3.046,23
11.03.2018	12:30	12:45	2.914,74
11.03.2018	12:45	13:00	2.901,50
11.03.2018	13:00	13:15	2.764,60
11.03.2018	13:15	13:30	2.810,83
11.03.2018	13:30	13:45	2.879,02
11.03.2018	13:45	14:00	2.751,52
11.03.2018	14:00	14:15	2.642,06
11.03.2018	14:15	14:30	2.644,52
11.03.2018	14:30	14:45	2.658,79
11.03.2018	14:45	15:00	2.648,03
11.03.2018	15:00	15:15	2.631,45
11.03.2018	15:15	15:30	2.534,37
11.03.2018	15:30	15:45	2.471,12
11.03.2018	15:45	16:00	2.565,30
11.03.2018	16:00	16:15	2.661,98
11.03.2018	16:15	16:30	2.676,64
11.03.2018	16:30	16:45	2.674,74
11.03.2018	16:45	17:00	2.750,77
11.03.2018	17:00	17:15	2.790,07
11.03.2018	17:15	17:30	2.915,97
11.03.2018	17:30	17:45	3.019,31
11.03.2018	17:45	18:00	3.152,31
11.03.2018	18:00	18:15	3.356,87
11.03.2018	18:15	18:30	3.607,32
11.03.2018	18:30	18:45	3.839,36
11.03.2018	18:45	19:00	3.748,65
11.03.2018	19:00	19:15	3.805,20
11.03.2018	19:15	19:30	3.812,79
11.03.2018	19:30	19:45	3.616,62

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	19:45	20:00	3.492,03
11.03.2018	20:00	20:15	3.509,65
11.03.2018	20:15	20:30	3.332,57
11.03.2018	20:30	20:45	3.169,49
11.03.2018	20:45	21:00	3.036,25
11.03.2018	21:00	21:15	2.968,33
11.03.2018	21:15	21:30	2.889,54
11.03.2018	21:30	21:45	2.784,39
11.03.2018	21:45	22:00	2.856,07
11.03.2018	22:00	22:15	2.663,51
11.03.2018	22:15	22:30	2.457,21
11.03.2018	22:30	22:45	2.385,18
11.03.2018	22:45	23:00	2.208,45
11.03.2018	23:00	23:15	2.066,48
11.03.2018	23:15	23:30	1.906,34
11.03.2018	23:30	23:45	1.751,69
12.03.2018	23:45	00:00	1.704,25
12.03.2018	00:00	00:15	1.558,52
12.03.2018	00:15	00:30	1.505,78
12.03.2018	00:30	00:45	1.457,56
12.03.2018	00:45	01:00	1.422,44
12.03.2018	01:00	01:15	1.385,60
12.03.2018	01:15	01:30	1.371,61
12.03.2018	01:30	01:45	1.395,96
12.03.2018	01:45	02:00	1.369,31
12.03.2018	02:00	02:15	1.374,00
12.03.2018	02:15	02:30	1.354,79
12.03.2018	02:30	02:45	1.345,59
12.03.2018	02:45	03:00	1.371,35
12.03.2018	03:00	03:15	1.431,96
12.03.2018	03:15	03:30	1.456,56
12.03.2018	03:30	03:45	1.459,43
12.03.2018	03:45	04:00	1.505,49
12.03.2018	04:00	04:15	1.529,69
12.03.2018	04:15	04:30	1.513,21
12.03.2018	04:30	04:45	1.589,20
12.03.2018	04:45	05:00	1.668,55
12.03.2018	05:00	05:15	1.785,05
12.03.2018	05:15	05:30	1.920,19
12.03.2018	05:30	05:45	1.861,16
12.03.2018	05:45	06:00	1.892,92
12.03.2018	06:00	06:15	2.132,40
12.03.2018	06:15	06:30	2.359,79
12.03.2018	06:30	06:45	2.381,75
12.03.2018	06:45	07:00	2.401,88
12.03.2018	07:00	07:15	2.581,78
12.03.2018	07:15	07:30	2.630,74
12.03.2018	07:30	07:45	2.771,32
12.03.2018	07:45	08:00	2.802,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	08:00	08:15	2.832,49
12.03.2018	08:15	08:30	2.753,76
12.03.2018	08:30	08:45	2.714,40
12.03.2018	08:45	09:00	2.856,69
12.03.2018	09:00	09:15	2.875,41
12.03.2018	09:15	09:30	2.834,07
12.03.2018	09:30	09:45	2.716,06
12.03.2018	09:45	10:00	2.837,58
12.03.2018	10:00	10:15	2.810,63
12.03.2018	10:15	10:30	2.823,83
12.03.2018	10:30	10:45	2.861,17
12.03.2018	10:45	11:00	2.817,05
12.03.2018	11:00	11:15	2.863,36
12.03.2018	11:15	11:30	2.837,38
12.03.2018	11:30	11:45	2.926,63
12.03.2018	11:45	12:00	2.990,00
12.03.2018	12:00	12:15	2.995,24
12.03.2018	12:15	12:30	3.007,67
12.03.2018	12:30	12:45	3.035,81
12.03.2018	12:45	13:00	3.065,41
12.03.2018	13:00	13:15	2.994,74
12.03.2018	13:15	13:30	3.057,44
12.03.2018	13:30	13:45	3.011,77
12.03.2018	13:45	14:00	3.074,12
12.03.2018	14:00	14:15	2.951,04
12.03.2018	14:15	14:30	2.833,89
12.03.2018	14:30	14:45	2.960,76
12.03.2018	14:45	15:00	2.946,60
12.03.2018	15:00	15:15	2.943,38
12.03.2018	15:15	15:30	2.852,46
12.03.2018	15:30	15:45	2.873,74
12.03.2018	15:45	16:00	2.902,18
12.03.2018	16:00	16:15	2.947,20
12.03.2018	16:15	16:30	2.963,44
12.03.2018	16:30	16:45	2.948,67
12.03.2018	16:45	17:00	2.979,07
12.03.2018	17:00	17:15	3.018,33
12.03.2018	17:15	17:30	3.218,28
12.03.2018	17:30	17:45	3.242,10
12.03.2018	17:45	18:00	3.363,71
12.03.2018	18:00	18:15	3.495,21
12.03.2018	18:15	18:30	3.642,01
12.03.2018	18:30	18:45	3.752,81
12.03.2018	18:45	19:00	3.758,72
12.03.2018	19:00	19:15	3.784,46
12.03.2018	19:15	19:30	3.827,93
12.03.2018	19:30	19:45	3.713,50
12.03.2018	19:45	20:00	3.570,27
12.03.2018	20:00	20:15	3.448,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	20:15	20:30	3.424,98
12.03.2018	20:30	20:45	3.272,74
12.03.2018	20:45	21:00	3.215,68
12.03.2018	21:00	21:15	3.074,86
12.03.2018	21:15	21:30	2.978,06
12.03.2018	21:30	21:45	2.926,59
12.03.2018	21:45	22:00	2.876,44
12.03.2018	22:00	22:15	2.734,44
12.03.2018	22:15	22:30	2.596,04
12.03.2018	22:30	22:45	2.463,34
12.03.2018	22:45	23:00	2.312,77
12.03.2018	23:00	23:15	2.146,68
12.03.2018	23:15	23:30	1.974,99
12.03.2018	23:30	23:45	1.849,46
13.03.2018	23:45	00:00	1.724,86
13.03.2018	00:00	00:15	1.664,82
13.03.2018	00:15	00:30	1.614,70
13.03.2018	00:30	00:45	1.468,09
13.03.2018	00:45	01:00	1.449,73
13.03.2018	01:00	01:15	1.436,41
13.03.2018	01:15	01:30	1.468,10
13.03.2018	01:30	01:45	1.393,51
13.03.2018	01:45	02:00	1.351,77
13.03.2018	02:00	02:15	1.342,80
13.03.2018	02:15	02:30	1.363,37
13.03.2018	02:30	02:45	1.361,44
13.03.2018	02:45	03:00	1.391,23
13.03.2018	03:00	03:15	1.473,13
13.03.2018	03:15	03:30	1.477,51
13.03.2018	03:30	03:45	1.448,34
13.03.2018	03:45	04:00	1.486,45
13.03.2018	04:00	04:15	1.522,60
13.03.2018	04:15	04:30	1.574,17
13.03.2018	04:30	04:45	1.650,21
13.03.2018	04:45	05:00	1.690,69
13.03.2018	05:00	05:15	1.906,88
13.03.2018	05:15	05:30	1.970,99
13.03.2018	05:30	05:45	1.909,34
13.03.2018	05:45	06:00	1.935,20
13.03.2018	06:00	06:15	2.047,95
13.03.2018	06:15	06:30	2.263,57
13.03.2018	06:30	06:45	2.517,31
13.03.2018	06:45	07:00	2.506,18
13.03.2018	07:00	07:15	2.634,17
13.03.2018	07:15	07:30	2.677,48
13.03.2018	07:30	07:45	2.806,14
13.03.2018	07:45	08:00	2.809,55
13.03.2018	08:00	08:15	2.862,54
13.03.2018	08:15	08:30	2.906,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	08:30	08:45	2.869,12
13.03.2018	08:45	09:00	2.824,67
13.03.2018	09:00	09:15	2.856,18
13.03.2018	09:15	09:30	2.989,04
13.03.2018	09:30	09:45	2.941,95
13.03.2018	09:45	10:00	2.832,82
13.03.2018	10:00	10:15	2.862,44
13.03.2018	10:15	10:30	2.974,84
13.03.2018	10:30	10:45	3.020,14
13.03.2018	10:45	11:00	2.994,65
13.03.2018	11:00	11:15	2.960,99
13.03.2018	11:15	11:30	3.096,52
13.03.2018	11:30	11:45	3.053,31
13.03.2018	11:45	12:00	3.175,47
13.03.2018	12:00	12:15	3.129,77
13.03.2018	12:15	12:30	3.236,68
13.03.2018	12:30	12:45	3.190,17
13.03.2018	12:45	13:00	3.126,23
13.03.2018	13:00	13:15	3.084,73
13.03.2018	13:15	13:30	3.233,20
13.03.2018	13:30	13:45	3.208,94
13.03.2018	13:45	14:00	3.208,91
13.03.2018	14:00	14:15	3.072,22
13.03.2018	14:15	14:30	3.019,12
13.03.2018	14:30	14:45	2.981,42
13.03.2018	14:45	15:00	2.939,51
13.03.2018	15:00	15:15	2.984,07
13.03.2018	15:15	15:30	2.952,48
13.03.2018	15:30	15:45	2.892,44
13.03.2018	15:45	16:00	2.953,16
13.03.2018	16:00	16:15	2.883,97
13.03.2018	16:15	16:30	2.872,31
13.03.2018	16:30	16:45	2.982,67
13.03.2018	16:45	17:00	3.017,78
13.03.2018	17:00	17:15	3.039,31
13.03.2018	17:15	17:30	3.094,43
13.03.2018	17:30	17:45	3.206,69
13.03.2018	17:45	18:00	3.323,50
13.03.2018	18:00	18:15	3.620,64
13.03.2018	18:15	18:30	3.621,05
13.03.2018	18:30	18:45	3.767,95
13.03.2018	18:45	19:00	3.874,13
13.03.2018	19:00	19:15	3.736,05
13.03.2018	19:15	19:30	3.661,41
13.03.2018	19:30	19:45	3.654,79
13.03.2018	19:45	20:00	3.600,91
13.03.2018	20:00	20:15	3.582,62
13.03.2018	20:15	20:30	3.387,55
13.03.2018	20:30	20:45	3.232,94

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	20:45	21:00	3.161,44
13.03.2018	21:00	21:15	3.068,13
13.03.2018	21:15	21:30	2.959,60
13.03.2018	21:30	21:45	2.886,74
13.03.2018	21:45	22:00	2.894,79
13.03.2018	22:00	22:15	2.734,55
13.03.2018	22:15	22:30	2.612,28
13.03.2018	22:30	22:45	2.454,65
13.03.2018	22:45	23:00	2.302,68
13.03.2018	23:00	23:15	2.177,35
13.03.2018	23:15	23:30	2.061,61
13.03.2018	23:30	23:45	2.005,57
14.03.2018	23:45	00:00	1.857,21
14.03.2018	00:00	00:15	1.734,57
14.03.2018	00:15	00:30	1.652,93
14.03.2018	00:30	00:45	1.578,21
14.03.2018	00:45	01:00	1.558,13
14.03.2018	01:00	01:15	1.538,14
14.03.2018	01:15	01:30	1.492,50
14.03.2018	01:30	01:45	1.477,47
14.03.2018	01:45	02:00	1.491,18
14.03.2018	02:00	02:15	1.529,95
14.03.2018	02:15	02:30	1.545,59
14.03.2018	02:30	02:45	1.534,03
14.03.2018	02:45	03:00	1.560,35
14.03.2018	03:00	03:15	1.590,87
14.03.2018	03:15	03:30	1.666,76
14.03.2018	03:30	03:45	1.652,19
14.03.2018	03:45	04:00	1.750,35
14.03.2018	04:00	04:15	1.816,59
14.03.2018	04:15	04:30	1.843,94
14.03.2018	04:30	04:45	1.897,00
14.03.2018	04:45	05:00	1.881,33
14.03.2018	05:00	05:15	1.984,43
14.03.2018	05:15	05:30	2.084,76
14.03.2018	05:30	05:45	2.039,50
14.03.2018	05:45	06:00	1.954,69
14.03.2018	06:00	06:15	2.069,63
14.03.2018	06:15	06:30	2.298,87
14.03.2018	06:30	06:45	2.297,77
14.03.2018	06:45	07:00	2.461,62
14.03.2018	07:00	07:15	2.615,94
14.03.2018	07:15	07:30	2.627,95
14.03.2018	07:30	07:45	2.750,68
14.03.2018	07:45	08:00	2.828,92
14.03.2018	08:00	08:15	2.857,69
14.03.2018	08:15	08:30	2.868,51
14.03.2018	08:30	08:45	2.847,92
14.03.2018	08:45	09:00	2.892,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	09:00	09:15	2.903,53
14.03.2018	09:15	09:30	2.835,37
14.03.2018	09:30	09:45	2.886,57
14.03.2018	09:45	10:00	2.820,19
14.03.2018	10:00	10:15	2.878,58
14.03.2018	10:15	10:30	2.885,49
14.03.2018	10:30	10:45	2.932,89
14.03.2018	10:45	11:00	2.925,92
14.03.2018	11:00	11:15	3.015,80
14.03.2018	11:15	11:30	3.030,10
14.03.2018	11:30	11:45	3.077,22
14.03.2018	11:45	12:00	2.998,05
14.03.2018	12:00	12:15	3.050,25
14.03.2018	12:15	12:30	3.059,40
14.03.2018	12:30	12:45	3.024,67
14.03.2018	12:45	13:00	3.020,32
14.03.2018	13:00	13:15	2.918,17
14.03.2018	13:15	13:30	3.032,16
14.03.2018	13:30	13:45	3.085,86
14.03.2018	13:45	14:00	3.057,22
14.03.2018	14:00	14:15	2.915,26
14.03.2018	14:15	14:30	2.846,77
14.03.2018	14:30	14:45	2.818,45
14.03.2018	14:45	15:00	2.924,18
14.03.2018	15:00	15:15	2.825,58
14.03.2018	15:15	15:30	2.746,17
14.03.2018	15:30	15:45	2.717,23
14.03.2018	15:45	16:00	2.712,17
14.03.2018	16:00	16:15	2.817,15
14.03.2018	16:15	16:30	2.833,60
14.03.2018	16:30	16:45	2.802,77
14.03.2018	16:45	17:00	2.842,57
14.03.2018	17:00	17:15	2.921,42
14.03.2018	17:15	17:30	3.006,75
14.03.2018	17:30	17:45	3.030,00
14.03.2018	17:45	18:00	3.243,54
14.03.2018	18:00	18:15	3.410,85
14.03.2018	18:15	18:30	3.524,45
14.03.2018	18:30	18:45	3.627,37
14.03.2018	18:45	19:00	3.754,46
14.03.2018	19:00	19:15	3.765,07
14.03.2018	19:15	19:30	3.705,09
14.03.2018	19:30	19:45	3.612,76
14.03.2018	19:45	20:00	3.577,98
14.03.2018	20:00	20:15	3.519,75
14.03.2018	20:15	20:30	3.478,02
14.03.2018	20:30	20:45	3.308,51
14.03.2018	20:45	21:00	3.134,68
14.03.2018	21:00	21:15	3.053,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	21:15	21:30	3.000,43
14.03.2018	21:30	21:45	2.897,87
14.03.2018	21:45	22:00	2.876,19
14.03.2018	22:00	22:15	2.702,43
14.03.2018	22:15	22:30	2.592,91
14.03.2018	22:30	22:45	2.455,26
14.03.2018	22:45	23:00	2.303,07
14.03.2018	23:00	23:15	2.187,93
14.03.2018	23:15	23:30	2.067,92
14.03.2018	23:30	23:45	1.947,60
15.03.2018	23:45	00:00	1.900,46
15.03.2018	00:00	00:15	1.802,81
15.03.2018	00:15	00:30	1.706,37
15.03.2018	00:30	00:45	1.692,21
15.03.2018	00:45	01:00	1.603,08
15.03.2018	01:00	01:15	1.531,71
15.03.2018	01:15	01:30	1.539,22
15.03.2018	01:30	01:45	1.523,02
15.03.2018	01:45	02:00	1.525,61
15.03.2018	02:00	02:15	1.559,83
15.03.2018	02:15	02:30	1.531,38
15.03.2018	02:30	02:45	1.537,96
15.03.2018	02:45	03:00	1.572,22
15.03.2018	03:00	03:15	1.610,62
15.03.2018	03:15	03:30	1.646,84
15.03.2018	03:30	03:45	1.735,63
15.03.2018	03:45	04:00	1.785,95
15.03.2018	04:00	04:15	1.843,17
15.03.2018	04:15	04:30	1.848,90
15.03.2018	04:30	04:45	1.872,29
15.03.2018	04:45	05:00	1.900,49
15.03.2018	05:00	05:15	2.019,82
15.03.2018	05:15	05:30	2.045,18
15.03.2018	05:30	05:45	2.007,25
15.03.2018	05:45	06:00	2.004,37
15.03.2018	06:00	06:15	2.110,25
15.03.2018	06:15	06:30	2.291,80
15.03.2018	06:30	06:45	2.421,96
15.03.2018	06:45	07:00	2.504,09
15.03.2018	07:00	07:15	2.767,01
15.03.2018	07:15	07:30	2.743,38
15.03.2018	07:30	07:45	2.762,72
15.03.2018	07:45	08:00	2.895,94
15.03.2018	08:00	08:15	3.038,68
15.03.2018	08:15	08:30	2.986,32
15.03.2018	08:30	08:45	2.952,85
15.03.2018	08:45	09:00	3.106,17
15.03.2018	09:00	09:15	2.972,87
15.03.2018	09:15	09:30	2.931,57



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	09:30	09:45	2.977,55
15.03.2018	09:45	10:00	3.020,87
15.03.2018	10:00	10:15	3.079,76
15.03.2018	10:15	10:30	3.041,29
15.03.2018	10:30	10:45	3.014,29
15.03.2018	10:45	11:00	3.056,55
15.03.2018	11:00	11:15	2.970,33
15.03.2018	11:15	11:30	3.034,76
15.03.2018	11:30	11:45	3.097,87
15.03.2018	11:45	12:00	3.231,45
15.03.2018	12:00	12:15	3.137,75
15.03.2018	12:15	12:30	3.226,41
15.03.2018	12:30	12:45	3.131,55
15.03.2018	12:45	13:00	3.088,12
15.03.2018	13:00	13:15	2.991,45
15.03.2018	13:15	13:30	3.197,00
15.03.2018	13:30	13:45	3.152,48
15.03.2018	13:45	14:00	3.166,93
15.03.2018	14:00	14:15	3.040,49
15.03.2018	14:15	14:30	2.953,68
15.03.2018	14:30	14:45	3.011,15
15.03.2018	14:45	15:00	2.894,72
15.03.2018	15:00	15:15	2.818,58
15.03.2018	15:15	15:30	2.777,46
15.03.2018	15:30	15:45	2.803,32
15.03.2018	15:45	16:00	2.822,20
15.03.2018	16:00	16:15	2.826,85
15.03.2018	16:15	16:30	2.850,95
15.03.2018	16:30	16:45	2.826,52
15.03.2018	16:45	17:00	2.891,67
15.03.2018	17:00	17:15	2.978,13
15.03.2018	17:15	17:30	3.151,22
15.03.2018	17:30	17:45	3.241,28
15.03.2018	17:45	18:00	3.377,69
15.03.2018	18:00	18:15	3.463,71
15.03.2018	18:15	18:30	3.637,76
15.03.2018	18:30	18:45	3.753,22
15.03.2018	18:45	19:00	3.792,24
15.03.2018	19:00	19:15	3.762,59
15.03.2018	19:15	19:30	3.661,20
15.03.2018	19:30	19:45	3.705,40
15.03.2018	19:45	20:00	3.573,62
15.03.2018	20:00	20:15	3.591,60
15.03.2018	20:15	20:30	3.437,69
15.03.2018	20:30	20:45	3.395,34
15.03.2018	20:45	21:00	3.246,38
15.03.2018	21:00	21:15	3.196,38
15.03.2018	21:15	21:30	3.050,43
15.03.2018	21:30	21:45	2.969,54

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	21:45	22:00	3.001,27
15.03.2018	22:00	22:15	2.865,58
15.03.2018	22:15	22:30	2.709,09
15.03.2018	22:30	22:45	2.547,79
15.03.2018	22:45	23:00	2.421,23
15.03.2018	23:00	23:15	2.320,21
15.03.2018	23:15	23:30	2.177,32
15.03.2018	23:30	23:45	2.047,95
16.03.2018	23:45	00:00	1.922,48
16.03.2018	00:00	00:15	1.828,93
16.03.2018	00:15	00:30	1.837,23
16.03.2018	00:30	00:45	1.687,56
16.03.2018	00:45	01:00	1.644,48
16.03.2018	01:00	01:15	1.641,37
16.03.2018	01:15	01:30	1.654,30
16.03.2018	01:30	01:45	1.652,37
16.03.2018	01:45	02:00	1.655,82
16.03.2018	02:00	02:15	1.684,70
16.03.2018	02:15	02:30	1.669,36
16.03.2018	02:30	02:45	1.687,37
16.03.2018	02:45	03:00	1.747,05
16.03.2018	03:00	03:15	1.816,95
16.03.2018	03:15	03:30	1.865,30
16.03.2018	03:30	03:45	1.869,31
16.03.2018	03:45	04:00	1.879,50
16.03.2018	04:00	04:15	1.890,25
16.03.2018	04:15	04:30	1.935,36
16.03.2018	04:30	04:45	1.914,88
16.03.2018	04:45	05:00	1.913,73
16.03.2018	05:00	05:15	2.075,10
16.03.2018	05:15	05:30	2.166,24
16.03.2018	05:30	05:45	2.034,68
16.03.2018	05:45	06:00	1.980,52
16.03.2018	06:00	06:15	2.080,65
16.03.2018	06:15	06:30	2.315,21
16.03.2018	06:30	06:45	2.471,40
16.03.2018	06:45	07:00	2.511,74
16.03.2018	07:00	07:15	2.661,97
16.03.2018	07:15	07:30	2.773,73
16.03.2018	07:30	07:45	2.721,43
16.03.2018	07:45	08:00	2.876,26
16.03.2018	08:00	08:15	2.922,34
16.03.2018	08:15	08:30	3.007,49
16.03.2018	08:30	08:45	2.964,57
16.03.2018	08:45	09:00	3.000,71
16.03.2018	09:00	09:15	3.058,11
16.03.2018	09:15	09:30	3.038,55
16.03.2018	09:30	09:45	3.109,65
16.03.2018	09:45	10:00	2.999,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	10:00	10:15	3.061,64
16.03.2018	10:15	10:30	3.091,34
16.03.2018	10:30	10:45	3.052,29
16.03.2018	10:45	11:00	3.016,57
16.03.2018	11:00	11:15	3.191,56
16.03.2018	11:15	11:30	3.258,47
16.03.2018	11:30	11:45	3.195,25
16.03.2018	11:45	12:00	3.219,78
16.03.2018	12:00	12:15	3.262,85
16.03.2018	12:15	12:30	3.269,41
16.03.2018	12:30	12:45	3.277,66
16.03.2018	12:45	13:00	3.255,77
16.03.2018	13:00	13:15	3.153,92
16.03.2018	13:15	13:30	3.234,93
16.03.2018	13:30	13:45	3.191,90
16.03.2018	13:45	14:00	3.142,46
16.03.2018	14:00	14:15	3.059,51
16.03.2018	14:15	14:30	3.036,59
16.03.2018	14:30	14:45	2.941,68
16.03.2018	14:45	15:00	2.982,38
16.03.2018	15:00	15:15	3.034,56
16.03.2018	15:15	15:30	3.011,76
16.03.2018	15:30	15:45	2.921,05
16.03.2018	15:45	16:00	2.854,71
16.03.2018	16:00	16:15	2.869,22
16.03.2018	16:15	16:30	2.989,22
16.03.2018	16:30	16:45	2.931,28
16.03.2018	16:45	17:00	2.882,37
16.03.2018	17:00	17:15	3.051,69
16.03.2018	17:15	17:30	3.085,80
16.03.2018	17:30	17:45	3.259,79
16.03.2018	17:45	18:00	3.393,28
16.03.2018	18:00	18:15	3.401,53
16.03.2018	18:15	18:30	3.528,19
16.03.2018	18:30	18:45	3.589,31
16.03.2018	18:45	19:00	3.827,90
16.03.2018	19:00	19:15	3.776,53
16.03.2018	19:15	19:30	3.709,66
16.03.2018	19:30	19:45	3.647,96
16.03.2018	19:45	20:00	3.601,27
16.03.2018	20:00	20:15	3.518,74
16.03.2018	20:15	20:30	3.398,17
16.03.2018	20:30	20:45	3.313,45
16.03.2018	20:45	21:00	3.210,44
16.03.2018	21:00	21:15	3.161,20
16.03.2018	21:15	21:30	3.115,96
16.03.2018	21:30	21:45	3.031,04
16.03.2018	21:45	22:00	2.979,80
16.03.2018	22:00	22:15	2.931,20

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	22:15	22:30	2.847,93
16.03.2018	22:30	22:45	2.708,43
16.03.2018	22:45	23:00	2.565,19
16.03.2018	23:00	23:15	2.474,96
16.03.2018	23:15	23:30	2.396,64
16.03.2018	23:30	23:45	2.284,29
17.03.2018	23:45	00:00	2.249,61
17.03.2018	00:00	00:15	2.086,99
17.03.2018	00:15	00:30	1.962,35
17.03.2018	00:30	00:45	1.934,53
17.03.2018	00:45	01:00	1.901,81
17.03.2018	01:00	01:15	1.877,52
17.03.2018	01:15	01:30	1.877,56
17.03.2018	01:30	01:45	1.890,07
17.03.2018	01:45	02:00	1.846,34
17.03.2018	02:00	02:15	1.857,35
17.03.2018	02:15	02:30	1.889,56
17.03.2018	02:30	02:45	1.894,52
17.03.2018	02:45	03:00	1.933,82
17.03.2018	03:00	03:15	1.949,69
17.03.2018	03:15	03:30	1.968,51
17.03.2018	03:30	03:45	2.000,12
17.03.2018	03:45	04:00	1.979,63
17.03.2018	04:00	04:15	1.979,44
17.03.2018	04:15	04:30	1.986,48
17.03.2018	04:30	04:45	1.998,78
17.03.2018	04:45	05:00	2.000,92
17.03.2018	05:00	05:15	2.030,20
17.03.2018	05:15	05:30	2.046,97
17.03.2018	05:30	05:45	1.796,44
17.03.2018	05:45	06:00	1.721,57
17.03.2018	06:00	06:15	1.730,86
17.03.2018	06:15	06:30	1.730,19
17.03.2018	06:30	06:45	1.717,52
17.03.2018	06:45	07:00	1.800,91
17.03.2018	07:00	07:15	1.957,75
17.03.2018	07:15	07:30	2.056,72
17.03.2018	07:30	07:45	2.210,19
17.03.2018	07:45	08:00	2.392,59
17.03.2018	08:00	08:15	2.481,46
17.03.2018	08:15	08:30	2.568,17
17.03.2018	08:30	08:45	2.700,41
17.03.2018	08:45	09:00	2.746,92
17.03.2018	09:00	09:15	2.775,34
17.03.2018	09:15	09:30	2.897,34
17.03.2018	09:30	09:45	2.906,03
17.03.2018	09:45	10:00	2.975,62
17.03.2018	10:00	10:15	3.003,28
17.03.2018	10:15	10:30	3.036,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	10:30	10:45	3.080,68
17.03.2018	10:45	11:00	2.982,00
17.03.2018	11:00	11:15	3.032,78
17.03.2018	11:15	11:30	3.096,84
17.03.2018	11:30	11:45	3.240,10
17.03.2018	11:45	12:00	3.073,82
17.03.2018	12:00	12:15	3.127,54
17.03.2018	12:15	12:30	3.091,58
17.03.2018	12:30	12:45	3.092,57
17.03.2018	12:45	13:00	3.141,37
17.03.2018	13:00	13:15	2.876,15
17.03.2018	13:15	13:30	2.987,71
17.03.2018	13:30	13:45	2.924,04
17.03.2018	13:45	14:00	2.938,14
17.03.2018	14:00	14:15	2.915,95
17.03.2018	14:15	14:30	2.888,48
17.03.2018	14:30	14:45	2.783,42
17.03.2018	14:45	15:00	2.830,95
17.03.2018	15:00	15:15	2.827,90
17.03.2018	15:15	15:30	2.762,67
17.03.2018	15:30	15:45	2.812,21
17.03.2018	15:45	16:00	2.782,17
17.03.2018	16:00	16:15	2.793,54
17.03.2018	16:15	16:30	2.880,00
17.03.2018	16:30	16:45	2.850,95
17.03.2018	16:45	17:00	2.893,84
17.03.2018	17:00	17:15	2.881,63
17.03.2018	17:15	17:30	3.015,00
17.03.2018	17:30	17:45	3.153,99
17.03.2018	17:45	18:00	3.192,36
17.03.2018	18:00	18:15	3.349,69
17.03.2018	18:15	18:30	3.519,37
17.03.2018	18:30	18:45	3.689,01
17.03.2018	18:45	19:00	3.782,11
17.03.2018	19:00	19:15	3.794,13
17.03.2018	19:15	19:30	3.687,13
17.03.2018	19:30	19:45	3.605,82
17.03.2018	19:45	20:00	3.634,86
17.03.2018	20:00	20:15	3.510,70
17.03.2018	20:15	20:30	3.453,52
17.03.2018	20:30	20:45	3.359,72
17.03.2018	20:45	21:00	3.254,71
17.03.2018	21:00	21:15	3.169,60
17.03.2018	21:15	21:30	3.033,62
17.03.2018	21:30	21:45	2.995,31
17.03.2018	21:45	22:00	2.987,18
17.03.2018	22:00	22:15	2.916,71
17.03.2018	22:15	22:30	2.856,22
17.03.2018	22:30	22:45	2.704,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	22:45	23:00	2.616,58
17.03.2018	23:00	23:15	2.554,52
17.03.2018	23:15	23:30	2.482,99
17.03.2018	23:30	23:45	2.342,12
18.03.2018	23:45	00:00	2.210,95
18.03.2018	00:00	00:15	2.090,31
18.03.2018	00:15	00:30	2.039,45
18.03.2018	00:30	00:45	1.969,40
18.03.2018	00:45	01:00	1.964,48
18.03.2018	01:00	01:15	1.932,92
18.03.2018	01:15	01:30	1.935,10
18.03.2018	01:30	01:45	1.919,44
18.03.2018	01:45	02:00	1.884,32
18.03.2018	02:00	02:15	1.918,33
18.03.2018	02:15	02:30	1.924,77
18.03.2018	02:30	02:45	1.962,77
18.03.2018	02:45	03:00	1.993,40
18.03.2018	03:00	03:15	2.035,89
18.03.2018	03:15	03:30	2.035,02
18.03.2018	03:30	03:45	1.983,58
18.03.2018	03:45	04:00	1.972,88
18.03.2018	04:00	04:15	1.974,39
18.03.2018	04:15	04:30	1.996,24
18.03.2018	04:30	04:45	2.039,41
18.03.2018	04:45	05:00	2.001,37
18.03.2018	05:00	05:15	2.020,00
18.03.2018	05:15	05:30	2.058,68
18.03.2018	05:30	05:45	1.741,40
18.03.2018	05:45	06:00	1.633,60
18.03.2018	06:00	06:15	1.588,55
18.03.2018	06:15	06:30	1.570,16
18.03.2018	06:30	06:45	1.605,44
18.03.2018	06:45	07:00	1.666,19
18.03.2018	07:00	07:15	1.749,40
18.03.2018	07:15	07:30	1.864,29
18.03.2018	07:30	07:45	2.048,62
18.03.2018	07:45	08:00	2.117,30
18.03.2018	08:00	08:15	2.223,28
18.03.2018	08:15	08:30	2.429,23
18.03.2018	08:30	08:45	2.602,65
18.03.2018	08:45	09:00	2.648,98
18.03.2018	09:00	09:15	2.714,22
18.03.2018	09:15	09:30	2.816,54
18.03.2018	09:30	09:45	2.767,79
18.03.2018	09:45	10:00	2.791,80
18.03.2018	10:00	10:15	2.872,44
18.03.2018	10:15	10:30	2.861,31
18.03.2018	10:30	10:45	2.894,58
18.03.2018	10:45	11:00	2.897,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.03.2018	11:00	11:15	2.924,56
18.03.2018	11:15	11:30	3.088,12
18.03.2018	11:30	11:45	3.143,25
18.03.2018	11:45	12:00	3.064,68
18.03.2018	12:00	12:15	3.005,47
18.03.2018	12:15	12:30	2.987,25
18.03.2018	12:30	12:45	2.962,14
18.03.2018	12:45	13:00	2.862,93
18.03.2018	13:00	13:15	2.817,61
18.03.2018	13:15	13:30	3.001,75
18.03.2018	13:30	13:45	2.991,54
18.03.2018	13:45	14:00	2.879,62
18.03.2018	14:00	14:15	2.808,23
18.03.2018	14:15	14:30	2.845,62
18.03.2018	14:30	14:45	2.735,09
18.03.2018	14:45	15:00	2.748,11
18.03.2018	15:00	15:15	2.698,01
18.03.2018	15:15	15:30	2.656,39
18.03.2018	15:30	15:45	2.625,08
18.03.2018	15:45	16:00	2.617,32
18.03.2018	16:00	16:15	2.778,49
18.03.2018	16:15	16:30	2.804,55
18.03.2018	16:30	16:45	2.856,82
18.03.2018	16:45	17:00	2.799,61
18.03.2018	17:00	17:15	2.808,30
18.03.2018	17:15	17:30	2.942,73
18.03.2018	17:30	17:45	3.180,54
18.03.2018	17:45	18:00	3.227,32
18.03.2018	18:00	18:15	3.387,70
18.03.2018	18:15	18:30	3.513,19
18.03.2018	18:30	18:45	3.630,81
18.03.2018	18:45	19:00	3.858,13
18.03.2018	19:00	19:15	3.989,24
18.03.2018	19:15	19:30	3.865,96
18.03.2018	19:30	19:45	3.829,33
18.03.2018	19:45	20:00	3.739,43
18.03.2018	20:00	20:15	3.628,40
18.03.2018	20:15	20:30	3.556,02
18.03.2018	20:30	20:45	3.376,13
18.03.2018	20:45	21:00	3.232,04
18.03.2018	21:00	21:15	3.164,60
18.03.2018	21:15	21:30	3.055,44
18.03.2018	21:30	21:45	2.950,95
18.03.2018	21:45	22:00	2.963,59
18.03.2018	22:00	22:15	2.806,00
18.03.2018	22:15	22:30	2.685,87
18.03.2018	22:30	22:45	2.557,21
18.03.2018	22:45	23:00	2.429,46
18.03.2018	23:00	23:15	2.311,34

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.03.2018	23:15	23:30	2.173,45
18.03.2018	23:30	23:45	2.045,96
19.03.2018	23:45	00:00	1.925,13
19.03.2018	00:00	00:15	1.848,98
19.03.2018	00:15	00:30	1.778,30
19.03.2018	00:30	00:45	1.776,30
19.03.2018	00:45	01:00	1.706,14
19.03.2018	01:00	01:15	1.709,89
19.03.2018	01:15	01:30	1.723,43
19.03.2018	01:30	01:45	1.754,85
19.03.2018	01:45	02:00	1.741,01
19.03.2018	02:00	02:15	1.754,41
19.03.2018	02:15	02:30	1.794,67
19.03.2018	02:30	02:45	1.830,36
19.03.2018	02:45	03:00	1.864,43
19.03.2018	03:00	03:15	1.864,66
19.03.2018	03:15	03:30	1.914,33
19.03.2018	03:30	03:45	1.938,19
19.03.2018	03:45	04:00	1.935,34
19.03.2018	04:00	04:15	1.985,34
19.03.2018	04:15	04:30	1.969,46
19.03.2018	04:30	04:45	2.032,96
19.03.2018	04:45	05:00	2.101,60
19.03.2018	05:00	05:15	2.191,92
19.03.2018	05:15	05:30	2.220,54
19.03.2018	05:30	05:45	2.106,61
19.03.2018	05:45	06:00	2.048,22
19.03.2018	06:00	06:15	2.142,64
19.03.2018	06:15	06:30	2.332,18
19.03.2018	06:30	06:45	2.482,12
19.03.2018	06:45	07:00	2.569,49
19.03.2018	07:00	07:15	2.621,77
19.03.2018	07:15	07:30	2.685,10
19.03.2018	07:30	07:45	2.755,27
19.03.2018	07:45	08:00	2.792,98
19.03.2018	08:00	08:15	2.853,11
19.03.2018	08:15	08:30	2.782,92
19.03.2018	08:30	08:45	2.829,60
19.03.2018	08:45	09:00	2.821,46
19.03.2018	09:00	09:15	2.774,37
19.03.2018	09:15	09:30	2.776,44
19.03.2018	09:30	09:45	2.870,63
19.03.2018	09:45	10:00	2.825,82
19.03.2018	10:00	10:15	2.756,36
19.03.2018	10:15	10:30	2.735,14
19.03.2018	10:30	10:45	2.785,23
19.03.2018	10:45	11:00	2.744,18
19.03.2018	11:00	11:15	2.760,38
19.03.2018	11:15	11:30	2.771,47



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.03.2018	11:30	11:45	2.840,02
19.03.2018	11:45	12:00	2.815,71
19.03.2018	12:00	12:15	2.806,97
19.03.2018	12:15	12:30	2.877,04
19.03.2018	12:30	12:45	2.886,59
19.03.2018	12:45	13:00	2.802,36
19.03.2018	13:00	13:15	2.702,14
19.03.2018	13:15	13:30	2.805,30
19.03.2018	13:30	13:45	2.823,85
19.03.2018	13:45	14:00	2.803,51
19.03.2018	14:00	14:15	2.704,09
19.03.2018	14:15	14:30	2.652,65
19.03.2018	14:30	14:45	2.722,90
19.03.2018	14:45	15:00	2.729,24
19.03.2018	15:00	15:15	2.631,85
19.03.2018	15:15	15:30	2.518,10
19.03.2018	15:30	15:45	2.521,28
19.03.2018	15:45	16:00	2.521,62
19.03.2018	16:00	16:15	2.645,35
19.03.2018	16:15	16:30	2.675,08
19.03.2018	16:30	16:45	2.671,67
19.03.2018	16:45	17:00	2.685,67
19.03.2018	17:00	17:15	2.767,77
19.03.2018	17:15	17:30	2.884,67
19.03.2018	17:30	17:45	2.925,33
19.03.2018	17:45	18:00	2.977,81
19.03.2018	18:00	18:15	3.128,07
19.03.2018	18:15	18:30	3.256,85
19.03.2018	18:30	18:45	3.485,21
19.03.2018	18:45	19:00	3.629,87
19.03.2018	19:00	19:15	3.642,87
19.03.2018	19:15	19:30	3.729,21
19.03.2018	19:30	19:45	3.674,16
19.03.2018	19:45	20:00	3.652,46
19.03.2018	20:00	20:15	3.556,80
19.03.2018	20:15	20:30	3.415,11
19.03.2018	20:30	20:45	3.263,26
19.03.2018	20:45	21:00	3.201,81
19.03.2018	21:00	21:15	3.081,72
19.03.2018	21:15	21:30	3.009,65
19.03.2018	21:30	21:45	2.928,80
19.03.2018	21:45	22:00	2.932,61
19.03.2018	22:00	22:15	2.753,36
19.03.2018	22:15	22:30	2.655,95
19.03.2018	22:30	22:45	2.463,23
19.03.2018	22:45	23:00	2.317,63
19.03.2018	23:00	23:15	2.184,65
19.03.2018	23:15	23:30	2.048,47
19.03.2018	23:30	23:45	1.919,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	23:45	00:00	1.802,67
20.03.2018	00:00	00:15	1.713,52
20.03.2018	00:15	00:30	1.669,06
20.03.2018	00:30	00:45	1.597,89
20.03.2018	00:45	01:00	1.585,54
20.03.2018	01:00	01:15	1.554,41
20.03.2018	01:15	01:30	1.520,13
20.03.2018	01:30	01:45	1.513,57
20.03.2018	01:45	02:00	1.589,83
20.03.2018	02:00	02:15	1.587,97
20.03.2018	02:15	02:30	1.598,38
20.03.2018	02:30	02:45	1.584,90
20.03.2018	02:45	03:00	1.681,11
20.03.2018	03:00	03:15	1.663,67
20.03.2018	03:15	03:30	1.722,70
20.03.2018	03:30	03:45	1.760,29
20.03.2018	03:45	04:00	1.802,18
20.03.2018	04:00	04:15	1.834,05
20.03.2018	04:15	04:30	1.877,80
20.03.2018	04:30	04:45	1.890,08
20.03.2018	04:45	05:00	1.915,24
20.03.2018	05:00	05:15	2.029,88
20.03.2018	05:15	05:30	2.134,54
20.03.2018	05:30	05:45	1.964,10
20.03.2018	05:45	06:00	2.002,86
20.03.2018	06:00	06:15	2.046,88
20.03.2018	06:15	06:30	2.192,12
20.03.2018	06:30	06:45	2.394,08
20.03.2018	06:45	07:00	2.452,58
20.03.2018	07:00	07:15	2.610,08
20.03.2018	07:15	07:30	2.639,13
20.03.2018	07:30	07:45	2.719,71
20.03.2018	07:45	08:00	2.808,41
20.03.2018	08:00	08:15	2.743,76
20.03.2018	08:15	08:30	2.789,89
20.03.2018	08:30	08:45	2.768,28
20.03.2018	08:45	09:00	2.690,47
20.03.2018	09:00	09:15	2.760,24
20.03.2018	09:15	09:30	2.695,18
20.03.2018	09:30	09:45	2.652,55
20.03.2018	09:45	10:00	2.680,75
20.03.2018	10:00	10:15	2.629,66
20.03.2018	10:15	10:30	2.685,06
20.03.2018	10:30	10:45	2.730,59
20.03.2018	10:45	11:00	2.674,82
20.03.2018	11:00	11:15	2.667,04
20.03.2018	11:15	11:30	2.704,23
20.03.2018	11:30	11:45	2.748,45
20.03.2018	11:45	12:00	2.717,58

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	12:00	12:15	2.751,21
20.03.2018	12:15	12:30	2.788,75
20.03.2018	12:30	12:45	2.778,80
20.03.2018	12:45	13:00	2.776,78
20.03.2018	13:00	13:15	2.698,31
20.03.2018	13:15	13:30	2.762,61
20.03.2018	13:30	13:45	2.713,42
20.03.2018	13:45	14:00	2.680,21
20.03.2018	14:00	14:15	2.696,56
20.03.2018	14:15	14:30	2.657,78
20.03.2018	14:30	14:45	2.511,28
20.03.2018	14:45	15:00	2.553,70
20.03.2018	15:00	15:15	2.559,78
20.03.2018	15:15	15:30	2.597,05
20.03.2018	15:30	15:45	2.592,68
20.03.2018	15:45	16:00	2.564,82
20.03.2018	16:00	16:15	2.602,58
20.03.2018	16:15	16:30	2.616,98
20.03.2018	16:30	16:45	2.652,69
20.03.2018	16:45	17:00	2.643,37
20.03.2018	17:00	17:15	2.670,07
20.03.2018	17:15	17:30	2.756,38
20.03.2018	17:30	17:45	2.882,56
20.03.2018	17:45	18:00	3.031,00
20.03.2018	18:00	18:15	3.034,60
20.03.2018	18:15	18:30	3.190,44
20.03.2018	18:30	18:45	3.293,87
20.03.2018	18:45	19:00	3.507,41
20.03.2018	19:00	19:15	3.737,71
20.03.2018	19:15	19:30	3.709,46
20.03.2018	19:30	19:45	3.668,12
20.03.2018	19:45	20:00	3.618,18
20.03.2018	20:00	20:15	3.652,14
20.03.2018	20:15	20:30	3.395,23
20.03.2018	20:30	20:45	3.282,54
20.03.2018	20:45	21:00	3.184,61
20.03.2018	21:00	21:15	3.113,05
20.03.2018	21:15	21:30	3.046,07
20.03.2018	21:30	21:45	2.934,57
20.03.2018	21:45	22:00	2.921,26
20.03.2018	22:00	22:15	2.762,67
20.03.2018	22:15	22:30	2.617,67
20.03.2018	22:30	22:45	2.510,81
20.03.2018	22:45	23:00	2.341,81
20.03.2018	23:00	23:15	2.195,46
20.03.2018	23:15	23:30	2.039,24
20.03.2018	23:30	23:45	1.956,50
21.03.2018	23:45	00:00	1.899,94
21.03.2018	00:00	00:15	1.763,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	00:15	00:30	1.732,30
21.03.2018	00:30	00:45	1.695,15
21.03.2018	00:45	01:00	1.658,71
21.03.2018	01:00	01:15	1.674,85
21.03.2018	01:15	01:30	1.655,19
21.03.2018	01:30	01:45	1.654,57
21.03.2018	01:45	02:00	1.710,13
21.03.2018	02:00	02:15	1.688,40
21.03.2018	02:15	02:30	1.728,91
21.03.2018	02:30	02:45	1.722,38
21.03.2018	02:45	03:00	1.792,17
21.03.2018	03:00	03:15	1.836,38
21.03.2018	03:15	03:30	1.858,55
21.03.2018	03:30	03:45	1.879,26
21.03.2018	03:45	04:00	1.892,71
21.03.2018	04:00	04:15	1.925,06
21.03.2018	04:15	04:30	1.988,08
21.03.2018	04:30	04:45	1.954,55
21.03.2018	04:45	05:00	1.969,43
21.03.2018	05:00	05:15	2.144,73
21.03.2018	05:15	05:30	2.230,35
21.03.2018	05:30	05:45	2.017,99
21.03.2018	05:45	06:00	1.996,71
21.03.2018	06:00	06:15	2.082,78
21.03.2018	06:15	06:30	2.285,64
21.03.2018	06:30	06:45	2.374,81
21.03.2018	06:45	07:00	2.418,75
21.03.2018	07:00	07:15	2.694,60
21.03.2018	07:15	07:30	2.748,51
21.03.2018	07:30	07:45	2.823,24
21.03.2018	07:45	08:00	2.822,19
21.03.2018	08:00	08:15	2.833,72
21.03.2018	08:15	08:30	2.873,90
21.03.2018	08:30	08:45	2.788,73
21.03.2018	08:45	09:00	2.843,11
21.03.2018	09:00	09:15	2.897,38
21.03.2018	09:15	09:30	2.907,61
21.03.2018	09:30	09:45	2.870,61
21.03.2018	09:45	10:00	2.904,22
21.03.2018	10:00	10:15	2.920,57
21.03.2018	10:15	10:30	2.860,18
21.03.2018	10:30	10:45	2.898,70
21.03.2018	10:45	11:00	2.921,46
21.03.2018	11:00	11:15	2.996,44
21.03.2018	11:15	11:30	3.075,97
21.03.2018	11:30	11:45	3.101,53
21.03.2018	11:45	12:00	3.081,27
21.03.2018	12:00	12:15	3.031,97
21.03.2018	12:15	12:30	3.173,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	12:30	12:45	3.158,76
21.03.2018	12:45	13:00	3.106,39
21.03.2018	13:00	13:15	3.034,16
21.03.2018	13:15	13:30	3.122,63
21.03.2018	13:30	13:45	3.001,14
21.03.2018	13:45	14:00	2.991,32
21.03.2018	14:00	14:15	3.034,38
21.03.2018	14:15	14:30	2.987,43
21.03.2018	14:30	14:45	2.974,69
21.03.2018	14:45	15:00	2.993,07
21.03.2018	15:00	15:15	2.938,62
21.03.2018	15:15	15:30	2.849,12
21.03.2018	15:30	15:45	2.854,12
21.03.2018	15:45	16:00	2.812,86
21.03.2018	16:00	16:15	2.826,38
21.03.2018	16:15	16:30	2.845,14
21.03.2018	16:30	16:45	2.889,04
21.03.2018	16:45	17:00	2.998,20
21.03.2018	17:00	17:15	3.062,25
21.03.2018	17:15	17:30	3.214,35
21.03.2018	17:30	17:45	3.213,52
21.03.2018	17:45	18:00	3.299,34
21.03.2018	18:00	18:15	3.383,60
21.03.2018	18:15	18:30	3.410,69
21.03.2018	18:30	18:45	3.448,58
21.03.2018	18:45	19:00	3.609,75
21.03.2018	19:00	19:15	3.743,97
21.03.2018	19:15	19:30	3.631,81
21.03.2018	19:30	19:45	3.573,21
21.03.2018	19:45	20:00	3.565,56
21.03.2018	20:00	20:15	3.507,43
21.03.2018	20:15	20:30	3.362,53
21.03.2018	20:30	20:45	3.181,98
21.03.2018	20:45	21:00	3.190,51
21.03.2018	21:00	21:15	3.092,43
21.03.2018	21:15	21:30	2.971,01
21.03.2018	21:30	21:45	2.803,19
21.03.2018	21:45	22:00	2.870,33
21.03.2018	22:00	22:15	2.751,76
21.03.2018	22:15	22:30	2.576,02
21.03.2018	22:30	22:45	2.496,25
21.03.2018	22:45	23:00	2.311,91
21.03.2018	23:00	23:15	2.145,58
21.03.2018	23:15	23:30	2.040,29
21.03.2018	23:30	23:45	1.935,38
22.03.2018	23:45	00:00	1.854,09
22.03.2018	00:00	00:15	1.768,39
22.03.2018	00:15	00:30	1.655,48
22.03.2018	00:30	00:45	1.582,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	00:45	01:00	1.536,30
22.03.2018	01:00	01:15	1.486,78
22.03.2018	01:15	01:30	1.487,68
22.03.2018	01:30	01:45	1.483,53
22.03.2018	01:45	02:00	1.558,40
22.03.2018	02:00	02:15	1.575,01
22.03.2018	02:15	02:30	1.572,84
22.03.2018	02:30	02:45	1.556,02
22.03.2018	02:45	03:00	1.561,99
22.03.2018	03:00	03:15	1.610,14
22.03.2018	03:15	03:30	1.629,48
22.03.2018	03:30	03:45	1.659,41
22.03.2018	03:45	04:00	1.764,42
22.03.2018	04:00	04:15	1.778,05
22.03.2018	04:15	04:30	1.822,09
22.03.2018	04:30	04:45	1.843,92
22.03.2018	04:45	05:00	1.865,93
22.03.2018	05:00	05:15	1.980,36
22.03.2018	05:15	05:30	2.056,66
22.03.2018	05:30	05:45	1.985,18
22.03.2018	05:45	06:00	1.956,21
22.03.2018	06:00	06:15	2.133,12
22.03.2018	06:15	06:30	2.246,96
22.03.2018	06:30	06:45	2.402,57
22.03.2018	06:45	07:00	2.653,54
22.03.2018	07:00	07:15	2.767,51
22.03.2018	07:15	07:30	2.794,61
22.03.2018	07:30	07:45	2.812,83
22.03.2018	07:45	08:00	2.921,12
22.03.2018	08:00	08:15	2.894,56
22.03.2018	08:15	08:30	2.971,49
22.03.2018	08:30	08:45	2.898,50
22.03.2018	08:45	09:00	2.938,60
22.03.2018	09:00	09:15	2.937,39
22.03.2018	09:15	09:30	2.897,49
22.03.2018	09:30	09:45	2.903,26
22.03.2018	09:45	10:00	2.917,46
22.03.2018	10:00	10:15	2.849,84
22.03.2018	10:15	10:30	2.949,07
22.03.2018	10:30	10:45	2.916,69
22.03.2018	10:45	11:00	2.938,51
22.03.2018	11:00	11:15	2.976,78
22.03.2018	11:15	11:30	3.034,37
22.03.2018	11:30	11:45	3.111,54
22.03.2018	11:45	12:00	3.158,87
22.03.2018	12:00	12:15	3.188,63
22.03.2018	12:15	12:30	3.092,08
22.03.2018	12:30	12:45	3.107,74
22.03.2018	12:45	13:00	3.184,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	13:00	13:15	3.170,88
22.03.2018	13:15	13:30	3.178,55
22.03.2018	13:30	13:45	3.150,63
22.03.2018	13:45	14:00	3.151,55
22.03.2018	14:00	14:15	3.080,18
22.03.2018	14:15	14:30	3.007,38
22.03.2018	14:30	14:45	2.992,09
22.03.2018	14:45	15:00	2.964,69
22.03.2018	15:00	15:15	3.076,69
22.03.2018	15:15	15:30	2.976,29
22.03.2018	15:30	15:45	2.949,45
22.03.2018	15:45	16:00	2.978,56
22.03.2018	16:00	16:15	3.036,17
22.03.2018	16:15	16:30	3.076,14
22.03.2018	16:30	16:45	3.047,86
22.03.2018	16:45	17:00	3.130,08
22.03.2018	17:00	17:15	3.139,51
22.03.2018	17:15	17:30	3.135,86
22.03.2018	17:30	17:45	3.187,21
22.03.2018	17:45	18:00	3.265,82
22.03.2018	18:00	18:15	3.303,31
22.03.2018	18:15	18:30	3.465,45
22.03.2018	18:30	18:45	3.585,35
22.03.2018	18:45	19:00	3.667,30
22.03.2018	19:00	19:15	3.684,69
22.03.2018	19:15	19:30	3.663,00
22.03.2018	19:30	19:45	3.634,57
22.03.2018	19:45	20:00	3.529,94
22.03.2018	20:00	20:15	3.446,30
22.03.2018	20:15	20:30	3.361,62
22.03.2018	20:30	20:45	3.284,04
22.03.2018	20:45	21:00	3.185,17
22.03.2018	21:00	21:15	3.104,46
22.03.2018	21:15	21:30	2.932,63
22.03.2018	21:30	21:45	2.868,25
22.03.2018	21:45	22:00	2.876,63
22.03.2018	22:00	22:15	2.747,90
22.03.2018	22:15	22:30	2.612,25
22.03.2018	22:30	22:45	2.448,30
22.03.2018	22:45	23:00	2.286,07
22.03.2018	23:00	23:15	2.155,77
22.03.2018	23:15	23:30	2.082,10
22.03.2018	23:30	23:45	1.920,82
23.03.2018	23:45	00:00	1.812,38
23.03.2018	00:00	00:15	1.706,68
23.03.2018	00:15	00:30	1.617,86
23.03.2018	00:30	00:45	1.577,76
23.03.2018	00:45	01:00	1.560,26
23.03.2018	01:00	01:15	1.516,58

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	01:15	01:30	1.456,28
23.03.2018	01:30	01:45	1.458,09
23.03.2018	01:45	02:00	1.464,56
23.03.2018	02:00	02:15	1.487,64
23.03.2018	02:15	02:30	1.522,56
23.03.2018	02:30	02:45	1.535,88
23.03.2018	02:45	03:00	1.549,65
23.03.2018	03:00	03:15	1.598,82
23.03.2018	03:15	03:30	1.623,47
23.03.2018	03:30	03:45	1.629,99
23.03.2018	03:45	04:00	1.698,12
23.03.2018	04:00	04:15	1.746,48
23.03.2018	04:15	04:30	1.818,02
23.03.2018	04:30	04:45	1.867,61
23.03.2018	04:45	05:00	1.897,94
23.03.2018	05:00	05:15	1.992,02
23.03.2018	05:15	05:30	2.066,61
23.03.2018	05:30	05:45	2.002,78
23.03.2018	05:45	06:00	1.916,31
23.03.2018	06:00	06:15	2.077,81
23.03.2018	06:15	06:30	2.218,28
23.03.2018	06:30	06:45	2.440,18
23.03.2018	06:45	07:00	2.525,13
23.03.2018	07:00	07:15	2.709,31
23.03.2018	07:15	07:30	2.676,80
23.03.2018	07:30	07:45	2.718,67
23.03.2018	07:45	08:00	2.792,24
23.03.2018	08:00	08:15	2.855,75
23.03.2018	08:15	08:30	2.905,92
23.03.2018	08:30	08:45	2.866,74
23.03.2018	08:45	09:00	2.836,67
23.03.2018	09:00	09:15	2.985,94
23.03.2018	09:15	09:30	2.846,84
23.03.2018	09:30	09:45	2.903,84
23.03.2018	09:45	10:00	2.919,38
23.03.2018	10:00	10:15	3.048,51
23.03.2018	10:15	10:30	2.938,25
23.03.2018	10:30	10:45	2.919,60
23.03.2018	10:45	11:00	2.955,10
23.03.2018	11:00	11:15	2.932,93
23.03.2018	11:15	11:30	2.979,19
23.03.2018	11:30	11:45	3.061,73
23.03.2018	11:45	12:00	3.103,34
23.03.2018	12:00	12:15	3.092,18
23.03.2018	12:15	12:30	3.011,08
23.03.2018	12:30	12:45	3.022,33
23.03.2018	12:45	13:00	3.029,13
23.03.2018	13:00	13:15	3.056,97
23.03.2018	13:15	13:30	3.144,09



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	13:30	13:45	3.047,71
23.03.2018	13:45	14:00	3.021,68
23.03.2018	14:00	14:15	2.977,65
23.03.2018	14:15	14:30	2.922,81
23.03.2018	14:30	14:45	2.808,09
23.03.2018	14:45	15:00	2.752,84
23.03.2018	15:00	15:15	2.779,46
23.03.2018	15:15	15:30	2.741,05
23.03.2018	15:30	15:45	2.865,98
23.03.2018	15:45	16:00	2.827,24
23.03.2018	16:00	16:15	2.864,84
23.03.2018	16:15	16:30	2.843,08
23.03.2018	16:30	16:45	2.859,03
23.03.2018	16:45	17:00	2.877,53
23.03.2018	17:00	17:15	2.833,15
23.03.2018	17:15	17:30	2.979,22
23.03.2018	17:30	17:45	3.014,12
23.03.2018	17:45	18:00	3.172,58
23.03.2018	18:00	18:15	3.182,93
23.03.2018	18:15	18:30	3.310,38
23.03.2018	18:30	18:45	3.356,78
23.03.2018	18:45	19:00	3.524,97
23.03.2018	19:00	19:15	3.647,03
23.03.2018	19:15	19:30	3.511,09
23.03.2018	19:30	19:45	3.532,06
23.03.2018	19:45	20:00	3.579,96
23.03.2018	20:00	20:15	3.485,40
23.03.2018	20:15	20:30	3.408,19
23.03.2018	20:30	20:45	3.221,82
23.03.2018	20:45	21:00	3.105,41
23.03.2018	21:00	21:15	3.085,44
23.03.2018	21:15	21:30	3.050,92
23.03.2018	21:30	21:45	2.923,48
23.03.2018	21:45	22:00	2.840,00
23.03.2018	22:00	22:15	2.689,38
23.03.2018	22:15	22:30	2.651,10
23.03.2018	22:30	22:45	2.549,61
23.03.2018	22:45	23:00	2.479,98
23.03.2018	23:00	23:15	2.307,13
23.03.2018	23:15	23:30	2.210,74
23.03.2018	23:30	23:45	2.089,49
24.03.2018	23:45	00:00	1.980,64
24.03.2018	00:00	00:15	1.848,56
24.03.2018	00:15	00:30	1.783,16
24.03.2018	00:30	00:45	1.689,82
24.03.2018	00:45	01:00	1.582,52
24.03.2018	01:00	01:15	1.533,07
24.03.2018	01:15	01:30	1.495,36
24.03.2018	01:30	01:45	1.500,10

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	01:45	02:00	1.502,68
24.03.2018	02:00	02:15	1.534,07
24.03.2018	02:15	02:30	1.529,18
24.03.2018	02:30	02:45	1.528,76
24.03.2018	02:45	03:00	1.560,55
24.03.2018	03:00	03:15	1.554,44
24.03.2018	03:15	03:30	1.553,42
24.03.2018	03:30	03:45	1.589,68
24.03.2018	03:45	04:00	1.632,30
24.03.2018	04:00	04:15	1.722,03
24.03.2018	04:15	04:30	1.809,77
24.03.2018	04:30	04:45	1.773,06
24.03.2018	04:45	05:00	1.774,34
24.03.2018	05:00	05:15	1.814,63
24.03.2018	05:15	05:30	1.828,03
24.03.2018	05:30	05:45	1.666,68
24.03.2018	05:45	06:00	1.603,96
24.03.2018	06:00	06:15	1.562,14
24.03.2018	06:15	06:30	1.558,38
24.03.2018	06:30	06:45	1.610,73
24.03.2018	06:45	07:00	1.681,90
24.03.2018	07:00	07:15	1.815,12
24.03.2018	07:15	07:30	1.934,10
24.03.2018	07:30	07:45	2.089,52
24.03.2018	07:45	08:00	2.240,27
24.03.2018	08:00	08:15	2.410,54
24.03.2018	08:15	08:30	2.485,84
24.03.2018	08:30	08:45	2.553,12
24.03.2018	08:45	09:00	2.682,75
24.03.2018	09:00	09:15	2.737,93
24.03.2018	09:15	09:30	2.764,26
24.03.2018	09:30	09:45	2.796,93
24.03.2018	09:45	10:00	2.758,00
24.03.2018	10:00	10:15	2.838,59
24.03.2018	10:15	10:30	2.855,50
24.03.2018	10:30	10:45	2.841,47
24.03.2018	10:45	11:00	2.941,42
24.03.2018	11:00	11:15	2.970,53
24.03.2018	11:15	11:30	2.936,19
24.03.2018	11:30	11:45	2.980,32
24.03.2018	11:45	12:00	3.050,91
24.03.2018	12:00	12:15	3.111,14
24.03.2018	12:15	12:30	3.002,16
24.03.2018	12:30	12:45	2.977,91
24.03.2018	12:45	13:00	3.022,38
24.03.2018	13:00	13:15	2.928,89
24.03.2018	13:15	13:30	2.929,52
24.03.2018	13:30	13:45	2.967,50
24.03.2018	13:45	14:00	2.915,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	14:00	14:15	2.841,44
24.03.2018	14:15	14:30	2.691,51
24.03.2018	14:30	14:45	2.641,10
24.03.2018	14:45	15:00	2.656,95
24.03.2018	15:00	15:15	2.674,65
24.03.2018	15:15	15:30	2.617,06
24.03.2018	15:30	15:45	2.640,40
24.03.2018	15:45	16:00	2.611,85
24.03.2018	16:00	16:15	2.672,62
24.03.2018	16:15	16:30	2.686,69
24.03.2018	16:30	16:45	2.636,23
24.03.2018	16:45	17:00	2.715,55
24.03.2018	17:00	17:15	2.786,37
24.03.2018	17:15	17:30	2.869,93
24.03.2018	17:30	17:45	2.936,93
24.03.2018	17:45	18:00	2.977,44
24.03.2018	18:00	18:15	3.072,72
24.03.2018	18:15	18:30	3.206,75
24.03.2018	18:30	18:45	3.341,50
24.03.2018	18:45	19:00	3.353,39
24.03.2018	19:00	19:15	3.574,95
24.03.2018	19:15	19:30	3.512,77
24.03.2018	19:30	19:45	3.502,62
24.03.2018	19:45	20:00	3.493,36
24.03.2018	20:00	20:15	3.467,51
24.03.2018	20:15	20:30	3.283,60
24.03.2018	20:30	20:45	3.181,28
24.03.2018	20:45	21:00	3.135,06
24.03.2018	21:00	21:15	2.993,70
24.03.2018	21:15	21:30	2.879,16
24.03.2018	21:30	21:45	2.847,21
24.03.2018	21:45	22:00	2.878,56
24.03.2018	22:00	22:15	2.828,39
24.03.2018	22:15	22:30	2.664,84
24.03.2018	22:30	22:45	2.546,41
24.03.2018	22:45	23:00	2.450,94
24.03.2018	23:00	23:15	2.329,93
24.03.2018	23:15	23:30	2.193,65
24.03.2018	23:30	23:45	2.076,71
25.03.2018	23:45	00:00	1.947,08
25.03.2018	00:00	00:15	1.838,25
25.03.2018	00:15	00:30	1.742,34
25.03.2018	00:30	00:45	1.657,33
25.03.2018	00:45	01:00	1.625,12
25.03.2018	01:00	01:15	1.609,68
25.03.2018	01:15	01:30	1.513,09
25.03.2018	01:30	01:45	1.468,32
25.03.2018	01:45	02:00	1.438,68
25.03.2018	02:00	02:15	1.448,48

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	02:15	02:30	1.429,34
25.03.2018	02:30	02:45	1.454,11
25.03.2018	02:45	03:00	1.487,52
25.03.2018	03:00	03:15	1.563,06
25.03.2018	03:15	03:30	1.537,21
25.03.2018	03:30	03:45	1.535,79
25.03.2018	03:45	04:00	1.550,20
25.03.2018	04:00	04:15	1.582,12
25.03.2018	04:15	04:30	1.673,28
25.03.2018	04:30	04:45	1.551,04
25.03.2018	04:45	05:00	1.441,71
25.03.2018	05:00	05:15	1.468,39
25.03.2018	05:15	05:30	1.495,14
25.03.2018	05:30	05:45	1.547,40
25.03.2018	05:45	06:00	1.547,59
25.03.2018	06:00	06:15	1.599,94
25.03.2018	06:15	06:30	1.554,42
25.03.2018	06:30	06:45	1.648,11
25.03.2018	06:45	07:00	1.742,18
25.03.2018	07:00	07:15	1.885,69
25.03.2018	07:15	07:30	2.029,11
25.03.2018	07:30	07:45	2.141,34
25.03.2018	07:45	08:00	2.266,71
25.03.2018	08:00	08:15	2.433,97
25.03.2018	08:15	08:30	2.638,41
25.03.2018	08:30	08:45	2.719,58
25.03.2018	08:45	09:00	2.712,39
25.03.2018	09:00	09:15	2.770,32
25.03.2018	09:15	09:30	2.836,17
25.03.2018	09:30	09:45	2.965,47
25.03.2018	09:45	10:00	2.898,04
25.03.2018	10:00	10:15	3.001,62
25.03.2018	10:15	10:30	2.996,45
25.03.2018	10:30	10:45	3.172,78
25.03.2018	10:45	11:00	3.148,36
25.03.2018	11:00	11:15	3.215,09
25.03.2018	11:15	11:30	3.252,19
25.03.2018	11:30	11:45	3.188,29
25.03.2018	11:45	12:00	3.150,35
25.03.2018	12:00	12:15	3.155,06
25.03.2018	12:15	12:30	3.226,01
25.03.2018	12:30	12:45	3.249,99
25.03.2018	12:45	13:00	3.132,50
25.03.2018	13:00	13:15	3.080,71
25.03.2018	13:15	13:30	2.996,76
25.03.2018	13:30	13:45	2.934,89
25.03.2018	13:45	14:00	2.868,89
25.03.2018	14:00	14:15	2.919,92
25.03.2018	14:15	14:30	2.851,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	14:30	14:45	2.766,93
25.03.2018	14:45	15:00	2.775,86
25.03.2018	15:00	15:15	2.771,59
25.03.2018	15:15	15:30	2.797,99
25.03.2018	15:30	15:45	2.818,77
25.03.2018	15:45	16:00	2.819,70
25.03.2018	16:00	16:15	2.937,76
25.03.2018	16:15	16:30	3.140,10
25.03.2018	16:30	16:45	3.128,44
25.03.2018	16:45	17:00	3.200,82
25.03.2018	17:00	17:15	3.328,00
25.03.2018	17:15	17:30	3.479,34
25.03.2018	17:30	17:45	3.392,23
25.03.2018	17:45	18:00	3.401,61
25.03.2018	18:00	18:15	3.380,78
25.03.2018	18:15	18:30	3.474,85
25.03.2018	18:30	18:45	3.425,10
25.03.2018	18:45	19:00	3.533,36
25.03.2018	19:00	19:15	3.582,39
25.03.2018	19:15	19:30	3.404,40
25.03.2018	19:30	19:45	3.376,87
25.03.2018	19:45	20:00	3.284,10
25.03.2018	20:00	20:15	3.181,35
25.03.2018	20:15	20:30	3.106,92
25.03.2018	20:30	20:45	3.082,33
25.03.2018	20:45	21:00	2.969,84
25.03.2018	21:00	21:15	2.782,96
25.03.2018	21:15	21:30	2.633,35
25.03.2018	21:30	21:45	2.532,28
25.03.2018	21:45	22:00	2.402,82
25.03.2018	22:00	22:15	2.223,67
25.03.2018	22:15	22:30	2.085,43
25.03.2018	22:30	22:45	1.927,49
25.03.2018	22:45	23:00	1.816,54
25.03.2018	23:00	23:15	1.758,44
25.03.2018	23:15	23:30	1.678,52
25.03.2018	23:30	23:45	1.557,93
26.03.2018	23:45	00:00	1.536,01
26.03.2018	00:00	00:15	1.481,95
26.03.2018	00:15	00:30	1.437,31
26.03.2018	00:30	00:45	1.393,57
26.03.2018	00:45	01:00	1.395,12
26.03.2018	01:00	01:15	1.424,77
26.03.2018	01:15	01:30	1.475,79
26.03.2018	01:30	01:45	1.473,11
26.03.2018	01:45	02:00	1.528,61
26.03.2018	02:00	02:15	1.548,80
26.03.2018	02:15	02:30	1.549,00
26.03.2018	02:30	02:45	1.592,10

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	02:45	03:00	1.638,19
26.03.2018	03:00	03:15	1.719,83
26.03.2018	03:15	03:30	1.796,84
26.03.2018	03:30	03:45	1.845,73
26.03.2018	03:45	04:00	1.884,64
26.03.2018	04:00	04:15	1.954,39
26.03.2018	04:15	04:30	1.997,52
26.03.2018	04:30	04:45	1.889,62
26.03.2018	04:45	05:00	1.815,88
26.03.2018	05:00	05:15	2.018,08
26.03.2018	05:15	05:30	2.257,95
26.03.2018	05:30	05:45	2.479,05
26.03.2018	05:45	06:00	2.609,47
26.03.2018	06:00	06:15	2.712,12
26.03.2018	06:15	06:30	2.748,87
26.03.2018	06:30	06:45	2.720,56
26.03.2018	06:45	07:00	2.800,07
26.03.2018	07:00	07:15	2.794,92
26.03.2018	07:15	07:30	2.885,35
26.03.2018	07:30	07:45	2.965,43
26.03.2018	07:45	08:00	3.024,82
26.03.2018	08:00	08:15	3.006,85
26.03.2018	08:15	08:30	2.973,06
26.03.2018	08:30	08:45	2.967,78
26.03.2018	08:45	09:00	2.990,69
26.03.2018	09:00	09:15	2.986,34
26.03.2018	09:15	09:30	2.940,08
26.03.2018	09:30	09:45	3.116,53
26.03.2018	09:45	10:00	2.967,15
26.03.2018	10:00	10:15	2.945,97
26.03.2018	10:15	10:30	3.019,73
26.03.2018	10:30	10:45	3.083,39
26.03.2018	10:45	11:00	3.075,67
26.03.2018	11:00	11:15	3.039,55
26.03.2018	11:15	11:30	3.039,38
26.03.2018	11:30	11:45	3.057,09
26.03.2018	11:45	12:00	3.064,57
26.03.2018	12:00	12:15	2.952,85
26.03.2018	12:15	12:30	3.004,56
26.03.2018	12:30	12:45	3.070,01
26.03.2018	12:45	13:00	3.106,23
26.03.2018	13:00	13:15	3.067,90
26.03.2018	13:15	13:30	3.062,76
26.03.2018	13:30	13:45	2.963,53
26.03.2018	13:45	14:00	2.955,65
26.03.2018	14:00	14:15	2.958,30
26.03.2018	14:15	14:30	2.863,90
26.03.2018	14:30	14:45	2.915,87
26.03.2018	14:45	15:00	2.878,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	15:00	15:15	2.869,15
26.03.2018	15:15	15:30	2.835,37
26.03.2018	15:30	15:45	2.925,70
26.03.2018	15:45	16:00	2.927,16
26.03.2018	16:00	16:15	2.963,05
26.03.2018	16:15	16:30	3.027,51
26.03.2018	16:30	16:45	3.038,18
26.03.2018	16:45	17:00	3.038,01
26.03.2018	17:00	17:15	3.026,20
26.03.2018	17:15	17:30	3.147,95
26.03.2018	17:30	17:45	3.090,44
26.03.2018	17:45	18:00	3.123,80
26.03.2018	18:00	18:15	3.179,25
26.03.2018	18:15	18:30	3.228,93
26.03.2018	18:30	18:45	3.318,11
26.03.2018	18:45	19:00	3.367,74
26.03.2018	19:00	19:15	3.395,62
26.03.2018	19:15	19:30	3.452,34
26.03.2018	19:30	19:45	3.380,42
26.03.2018	19:45	20:00	3.276,01
26.03.2018	20:00	20:15	3.255,59
26.03.2018	20:15	20:30	3.122,09
26.03.2018	20:30	20:45	3.006,87
26.03.2018	20:45	21:00	2.983,40
26.03.2018	21:00	21:15	2.848,44
26.03.2018	21:15	21:30	2.695,01
26.03.2018	21:30	21:45	2.522,37
26.03.2018	21:45	22:00	2.400,48
26.03.2018	22:00	22:15	2.293,88
26.03.2018	22:15	22:30	2.087,14
26.03.2018	22:30	22:45	1.978,40
26.03.2018	22:45	23:00	1.790,40
26.03.2018	23:00	23:15	1.732,51
26.03.2018	23:15	23:30	1.679,72
26.03.2018	23:30	23:45	1.650,88
27.03.2018	23:45	00:00	1.556,29
27.03.2018	00:00	00:15	1.516,71
27.03.2018	00:15	00:30	1.501,98
27.03.2018	00:30	00:45	1.475,37
27.03.2018	00:45	01:00	1.485,85
27.03.2018	01:00	01:15	1.528,62
27.03.2018	01:15	01:30	1.536,37
27.03.2018	01:30	01:45	1.543,04
27.03.2018	01:45	02:00	1.597,44
27.03.2018	02:00	02:15	1.594,89
27.03.2018	02:15	02:30	1.629,02
27.03.2018	02:30	02:45	1.671,42
27.03.2018	02:45	03:00	1.746,70
27.03.2018	03:00	03:15	1.774,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	03:15	03:30	1.807,68
27.03.2018	03:30	03:45	1.834,38
27.03.2018	03:45	04:00	1.853,02
27.03.2018	04:00	04:15	1.927,46
27.03.2018	04:15	04:30	2.035,28
27.03.2018	04:30	04:45	1.934,91
27.03.2018	04:45	05:00	1.863,27
27.03.2018	05:00	05:15	1.989,16
27.03.2018	05:15	05:30	2.262,89
27.03.2018	05:30	05:45	2.403,86
27.03.2018	05:45	06:00	2.622,80
27.03.2018	06:00	06:15	2.802,95
27.03.2018	06:15	06:30	2.726,89
27.03.2018	06:30	06:45	2.814,50
27.03.2018	06:45	07:00	2.853,09
27.03.2018	07:00	07:15	2.914,35
27.03.2018	07:15	07:30	2.902,43
27.03.2018	07:30	07:45	2.872,78
27.03.2018	07:45	08:00	2.902,88
27.03.2018	08:00	08:15	2.925,20
27.03.2018	08:15	08:30	2.891,99
27.03.2018	08:30	08:45	2.911,49
27.03.2018	08:45	09:00	2.995,83
27.03.2018	09:00	09:15	3.003,01
27.03.2018	09:15	09:30	2.920,39
27.03.2018	09:30	09:45	2.904,07
27.03.2018	09:45	10:00	2.915,25
27.03.2018	10:00	10:15	2.804,91
27.03.2018	10:15	10:30	2.915,17
27.03.2018	10:30	10:45	3.007,17
27.03.2018	10:45	11:00	2.984,95
27.03.2018	11:00	11:15	2.955,66
27.03.2018	11:15	11:30	2.979,68
27.03.2018	11:30	11:45	2.939,78
27.03.2018	11:45	12:00	3.008,85
27.03.2018	12:00	12:15	3.063,14
27.03.2018	12:15	12:30	3.105,40
27.03.2018	12:30	12:45	3.104,11
27.03.2018	12:45	13:00	3.071,08
27.03.2018	13:00	13:15	3.013,81
27.03.2018	13:15	13:30	2.959,01
27.03.2018	13:30	13:45	2.867,46
27.03.2018	13:45	14:00	2.816,61
27.03.2018	14:00	14:15	2.738,04
27.03.2018	14:15	14:30	2.693,87
27.03.2018	14:30	14:45	2.774,32
27.03.2018	14:45	15:00	2.763,25
27.03.2018	15:00	15:15	2.849,10
27.03.2018	15:15	15:30	2.830,12



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	15:30	15:45	2.864,54
27.03.2018	15:45	16:00	2.905,55
27.03.2018	16:00	16:15	2.867,80
27.03.2018	16:15	16:30	2.996,98
27.03.2018	16:30	16:45	2.947,13
27.03.2018	16:45	17:00	3.136,69
27.03.2018	17:00	17:15	3.141,38
27.03.2018	17:15	17:30	3.242,06
27.03.2018	17:30	17:45	3.215,38
27.03.2018	17:45	18:00	3.227,27
27.03.2018	18:00	18:15	3.380,36
27.03.2018	18:15	18:30	3.395,70
27.03.2018	18:30	18:45	3.454,22
27.03.2018	18:45	19:00	3.449,66
27.03.2018	19:00	19:15	3.591,32
27.03.2018	19:15	19:30	3.480,43
27.03.2018	19:30	19:45	3.380,40
27.03.2018	19:45	20:00	3.327,61
27.03.2018	20:00	20:15	3.218,59
27.03.2018	20:15	20:30	3.128,75
27.03.2018	20:30	20:45	3.063,11
27.03.2018	20:45	21:00	3.019,21
27.03.2018	21:00	21:15	2.880,82
27.03.2018	21:15	21:30	2.767,31
27.03.2018	21:30	21:45	2.553,87
27.03.2018	21:45	22:00	2.424,55
27.03.2018	22:00	22:15	2.293,79
27.03.2018	22:15	22:30	2.125,42
27.03.2018	22:30	22:45	2.011,07
27.03.2018	22:45	23:00	1.874,35
27.03.2018	23:00	23:15	1.745,59
27.03.2018	23:15	23:30	1.673,24
27.03.2018	23:30	23:45	1.609,10
28.03.2018	23:45	00:00	1.543,63
28.03.2018	00:00	00:15	1.500,45
28.03.2018	00:15	00:30	1.515,17
28.03.2018	00:30	00:45	1.465,28
28.03.2018	00:45	01:00	1.476,35
28.03.2018	01:00	01:15	1.524,05
28.03.2018	01:15	01:30	1.564,72
28.03.2018	01:30	01:45	1.543,86
28.03.2018	01:45	02:00	1.574,67
28.03.2018	02:00	02:15	1.613,44
28.03.2018	02:15	02:30	1.590,20
28.03.2018	02:30	02:45	1.652,32
28.03.2018	02:45	03:00	1.757,84
28.03.2018	03:00	03:15	1.786,03
28.03.2018	03:15	03:30	1.808,89
28.03.2018	03:30	03:45	1.825,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	03:45	04:00	1.864,14
28.03.2018	04:00	04:15	1.968,83
28.03.2018	04:15	04:30	2.041,91
28.03.2018	04:30	04:45	1.910,26
28.03.2018	04:45	05:00	1.882,58
28.03.2018	05:00	05:15	2.074,43
28.03.2018	05:15	05:30	2.319,86
28.03.2018	05:30	05:45	2.473,22
28.03.2018	05:45	06:00	2.667,04
28.03.2018	06:00	06:15	2.653,35
28.03.2018	06:15	06:30	2.822,60
28.03.2018	06:30	06:45	2.728,18
28.03.2018	06:45	07:00	2.814,08
28.03.2018	07:00	07:15	2.840,89
28.03.2018	07:15	07:30	2.869,60
28.03.2018	07:30	07:45	2.877,70
28.03.2018	07:45	08:00	2.969,89
28.03.2018	08:00	08:15	3.024,10
28.03.2018	08:15	08:30	3.006,83
28.03.2018	08:30	08:45	2.968,08
28.03.2018	08:45	09:00	2.930,99
28.03.2018	09:00	09:15	2.979,81
28.03.2018	09:15	09:30	2.996,31
28.03.2018	09:30	09:45	2.996,06
28.03.2018	09:45	10:00	3.051,40
28.03.2018	10:00	10:15	2.980,78
28.03.2018	10:15	10:30	2.980,88
28.03.2018	10:30	10:45	3.016,40
28.03.2018	10:45	11:00	3.059,82
28.03.2018	11:00	11:15	3.098,34
28.03.2018	11:15	11:30	3.221,18
28.03.2018	11:30	11:45	3.242,70
28.03.2018	11:45	12:00	3.239,41
28.03.2018	12:00	12:15	3.117,53
28.03.2018	12:15	12:30	3.219,52
28.03.2018	12:30	12:45	3.236,71
28.03.2018	12:45	13:00	3.105,62
28.03.2018	13:00	13:15	3.037,49
28.03.2018	13:15	13:30	2.919,30
28.03.2018	13:30	13:45	2.997,58
28.03.2018	13:45	14:00	2.979,65
28.03.2018	14:00	14:15	2.998,05
28.03.2018	14:15	14:30	2.945,00
28.03.2018	14:30	14:45	2.902,68
28.03.2018	14:45	15:00	2.929,83
28.03.2018	15:00	15:15	2.930,41
28.03.2018	15:15	15:30	2.947,80
28.03.2018	15:30	15:45	3.038,55
28.03.2018	15:45	16:00	3.054,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	16:00	16:15	2.960,83
28.03.2018	16:15	16:30	3.037,24
28.03.2018	16:30	16:45	3.110,00
28.03.2018	16:45	17:00	3.171,68
28.03.2018	17:00	17:15	3.305,04
28.03.2018	17:15	17:30	3.274,58
28.03.2018	17:30	17:45	3.299,00
28.03.2018	17:45	18:00	3.279,06
28.03.2018	18:00	18:15	3.353,09
28.03.2018	18:15	18:30	3.440,95
28.03.2018	18:30	18:45	3.433,92
28.03.2018	18:45	19:00	3.523,87
28.03.2018	19:00	19:15	3.569,84
28.03.2018	19:15	19:30	3.512,25
28.03.2018	19:30	19:45	3.320,08
28.03.2018	19:45	20:00	3.371,11
28.03.2018	20:00	20:15	3.267,95
28.03.2018	20:15	20:30	3.200,03
28.03.2018	20:30	20:45	3.064,86
28.03.2018	20:45	21:00	2.986,64
28.03.2018	21:00	21:15	2.876,25
28.03.2018	21:15	21:30	2.751,64
28.03.2018	21:30	21:45	2.601,42
28.03.2018	21:45	22:00	2.441,63
28.03.2018	22:00	22:15	2.340,19
28.03.2018	22:15	22:30	2.200,98
28.03.2018	22:30	22:45	2.090,67
28.03.2018	22:45	23:00	1.960,54
28.03.2018	23:00	23:15	1.884,34
28.03.2018	23:15	23:30	1.796,25
28.03.2018	23:30	23:45	1.716,46
29.03.2018	23:45	00:00	1.678,95
29.03.2018	00:00	00:15	1.644,56
29.03.2018	00:15	00:30	1.590,88
29.03.2018	00:30	00:45	1.616,80
29.03.2018	00:45	01:00	1.630,40
29.03.2018	01:00	01:15	1.647,83
29.03.2018	01:15	01:30	1.643,51
29.03.2018	01:30	01:45	1.630,54
29.03.2018	01:45	02:00	1.688,97
29.03.2018	02:00	02:15	1.759,80
29.03.2018	02:15	02:30	1.813,69
29.03.2018	02:30	02:45	1.833,51
29.03.2018	02:45	03:00	1.852,14
29.03.2018	03:00	03:15	1.864,07
29.03.2018	03:15	03:30	1.891,29
29.03.2018	03:30	03:45	1.925,31
29.03.2018	03:45	04:00	1.928,12
29.03.2018	04:00	04:15	2.050,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	04:15	04:30	2.097,23
29.03.2018	04:30	04:45	1.943,76
29.03.2018	04:45	05:00	1.783,36
29.03.2018	05:00	05:15	1.983,12
29.03.2018	05:15	05:30	2.128,02
29.03.2018	05:30	05:45	2.235,10
29.03.2018	05:45	06:00	2.340,36
29.03.2018	06:00	06:15	2.374,49
29.03.2018	06:15	06:30	2.544,26
29.03.2018	06:30	06:45	2.599,27
29.03.2018	06:45	07:00	2.646,66
29.03.2018	07:00	07:15	2.723,98
29.03.2018	07:15	07:30	2.862,27
29.03.2018	07:30	07:45	2.842,75
29.03.2018	07:45	08:00	2.930,90
29.03.2018	08:00	08:15	3.036,73
29.03.2018	08:15	08:30	2.979,64
29.03.2018	08:30	08:45	2.967,63
29.03.2018	08:45	09:00	2.949,93
29.03.2018	09:00	09:15	3.043,25
29.03.2018	09:15	09:30	3.019,07
29.03.2018	09:30	09:45	3.037,83
29.03.2018	09:45	10:00	3.103,13
29.03.2018	10:00	10:15	3.080,14
29.03.2018	10:15	10:30	3.103,92
29.03.2018	10:30	10:45	3.198,98
29.03.2018	10:45	11:00	3.192,99
29.03.2018	11:00	11:15	3.189,50
29.03.2018	11:15	11:30	3.276,49
29.03.2018	11:30	11:45	3.255,31
29.03.2018	11:45	12:00	3.259,66
29.03.2018	12:00	12:15	3.222,00
29.03.2018	12:15	12:30	3.219,32
29.03.2018	12:30	12:45	3.270,78
29.03.2018	12:45	13:00	3.206,15
29.03.2018	13:00	13:15	3.149,58
29.03.2018	13:15	13:30	3.049,92
29.03.2018	13:30	13:45	3.082,44
29.03.2018	13:45	14:00	3.009,47
29.03.2018	14:00	14:15	3.008,04
29.03.2018	14:15	14:30	3.014,82
29.03.2018	14:30	14:45	3.024,26
29.03.2018	14:45	15:00	2.973,33
29.03.2018	15:00	15:15	2.918,83
29.03.2018	15:15	15:30	2.891,21
29.03.2018	15:30	15:45	2.906,58
29.03.2018	15:45	16:00	2.882,10
29.03.2018	16:00	16:15	2.932,72
29.03.2018	16:15	16:30	2.922,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	16:30	16:45	3.000,44
29.03.2018	16:45	17:00	3.130,20
29.03.2018	17:00	17:15	3.112,99
29.03.2018	17:15	17:30	3.130,24
29.03.2018	17:30	17:45	3.261,73
29.03.2018	17:45	18:00	3.163,88
29.03.2018	18:00	18:15	3.145,55
29.03.2018	18:15	18:30	3.215,77
29.03.2018	18:30	18:45	3.263,16
29.03.2018	18:45	19:00	3.256,88
29.03.2018	19:00	19:15	3.312,50
29.03.2018	19:15	19:30	3.333,31
29.03.2018	19:30	19:45	3.328,26
29.03.2018	19:45	20:00	3.209,16
29.03.2018	20:00	20:15	3.152,44
29.03.2018	20:15	20:30	3.051,08
29.03.2018	20:30	20:45	3.001,42
29.03.2018	20:45	21:00	3.018,50
29.03.2018	21:00	21:15	2.898,88
29.03.2018	21:15	21:30	2.773,78
29.03.2018	21:30	21:45	2.663,55
29.03.2018	21:45	22:00	2.577,48
29.03.2018	22:00	22:15	2.498,99
29.03.2018	22:15	22:30	2.329,85
29.03.2018	22:30	22:45	2.194,37
29.03.2018	22:45	23:00	2.110,34
29.03.2018	23:00	23:15	2.010,50
29.03.2018	23:15	23:30	1.931,54
29.03.2018	23:30	23:45	1.794,03
30.03.2018	23:45	00:00	1.729,10
30.03.2018	00:00	00:15	1.684,15
30.03.2018	00:15	00:30	1.645,42
30.03.2018	00:30	00:45	1.665,62
30.03.2018	00:45	01:00	1.642,10
30.03.2018	01:00	01:15	1.693,84
30.03.2018	01:15	01:30	1.673,24
30.03.2018	01:30	01:45	1.638,81
30.03.2018	01:45	02:00	1.661,33
30.03.2018	02:00	02:15	1.740,22
30.03.2018	02:15	02:30	1.786,16
30.03.2018	02:30	02:45	1.833,59
30.03.2018	02:45	03:00	1.836,02
30.03.2018	03:00	03:15	1.873,04
30.03.2018	03:15	03:30	1.892,40
30.03.2018	03:30	03:45	1.908,51
30.03.2018	03:45	04:00	1.914,29
30.03.2018	04:00	04:15	1.931,04
30.03.2018	04:15	04:30	1.881,85
30.03.2018	04:30	04:45	1.686,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	04:45	05:00	1.542,10
30.03.2018	05:00	05:15	1.606,31
30.03.2018	05:15	05:30	1.596,10
30.03.2018	05:30	05:45	1.579,74
30.03.2018	05:45	06:00	1.637,35
30.03.2018	06:00	06:15	1.668,62
30.03.2018	06:15	06:30	1.797,78
30.03.2018	06:30	06:45	1.933,07
30.03.2018	06:45	07:00	2.048,66
30.03.2018	07:00	07:15	2.170,57
30.03.2018	07:15	07:30	2.329,89
30.03.2018	07:30	07:45	2.473,49
30.03.2018	07:45	08:00	2.512,42
30.03.2018	08:00	08:15	2.589,18
30.03.2018	08:15	08:30	2.702,35
30.03.2018	08:30	08:45	2.784,03
30.03.2018	08:45	09:00	2.859,42
30.03.2018	09:00	09:15	2.863,23
30.03.2018	09:15	09:30	2.919,07
30.03.2018	09:30	09:45	2.917,54
30.03.2018	09:45	10:00	2.975,55
30.03.2018	10:00	10:15	3.000,01
30.03.2018	10:15	10:30	3.046,99
30.03.2018	10:30	10:45	3.095,55
30.03.2018	10:45	11:00	3.132,87
30.03.2018	11:00	11:15	3.132,94
30.03.2018	11:15	11:30	3.035,46
30.03.2018	11:30	11:45	3.076,09
30.03.2018	11:45	12:00	2.954,38
30.03.2018	12:00	12:15	2.903,37
30.03.2018	12:15	12:30	3.049,38
30.03.2018	12:30	12:45	2.933,67
30.03.2018	12:45	13:00	2.826,90
30.03.2018	13:00	13:15	2.828,06
30.03.2018	13:15	13:30	2.679,85
30.03.2018	13:30	13:45	2.613,49
30.03.2018	13:45	14:00	2.581,23
30.03.2018	14:00	14:15	2.512,12
30.03.2018	14:15	14:30	2.518,69
30.03.2018	14:30	14:45	2.404,38
30.03.2018	14:45	15:00	2.345,38
30.03.2018	15:00	15:15	2.362,51
30.03.2018	15:15	15:30	2.399,19
30.03.2018	15:30	15:45	2.379,77
30.03.2018	15:45	16:00	2.452,62
30.03.2018	16:00	16:15	2.416,12
30.03.2018	16:15	16:30	2.572,47
30.03.2018	16:30	16:45	2.582,47
30.03.2018	16:45	17:00	2.690,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	17:00	17:15	2.708,62
30.03.2018	17:15	17:30	2.882,56
30.03.2018	17:30	17:45	2.874,75
30.03.2018	17:45	18:00	2.836,98
30.03.2018	18:00	18:15	2.883,65
30.03.2018	18:15	18:30	2.986,91
30.03.2018	18:30	18:45	2.893,20
30.03.2018	18:45	19:00	2.929,65
30.03.2018	19:00	19:15	3.073,43
30.03.2018	19:15	19:30	3.202,03
30.03.2018	19:30	19:45	3.120,86
30.03.2018	19:45	20:00	2.992,31
30.03.2018	20:00	20:15	2.949,10
30.03.2018	20:15	20:30	2.822,83
30.03.2018	20:30	20:45	2.772,36
30.03.2018	20:45	21:00	2.850,68
30.03.2018	21:00	21:15	2.750,90
30.03.2018	21:15	21:30	2.621,87
30.03.2018	21:30	21:45	2.533,20
30.03.2018	21:45	22:00	2.435,80
30.03.2018	22:00	22:15	2.317,36
30.03.2018	22:15	22:30	2.211,55
30.03.2018	22:30	22:45	2.086,81
30.03.2018	22:45	23:00	1.992,77
30.03.2018	23:00	23:15	1.932,83
30.03.2018	23:15	23:30	1.828,83
30.03.2018	23:30	23:45	1.794,14
31.03.2018	23:45	00:00	1.691,32
31.03.2018	00:00	00:15	1.656,15
31.03.2018	00:15	00:30	1.627,42
31.03.2018	00:30	00:45	1.611,61
31.03.2018	00:45	01:00	1.619,56
31.03.2018	01:00	01:15	1.632,06
31.03.2018	01:15	01:30	1.659,61
31.03.2018	01:30	01:45	1.656,39
31.03.2018	01:45	02:00	1.652,77
31.03.2018	02:00	02:15	1.680,74
31.03.2018	02:15	02:30	1.756,44
31.03.2018	02:30	02:45	1.803,60
31.03.2018	02:45	03:00	1.827,39
31.03.2018	03:00	03:15	1.830,25
31.03.2018	03:15	03:30	1.849,40
31.03.2018	03:30	03:45	1.879,27
31.03.2018	03:45	04:00	1.909,39
31.03.2018	04:00	04:15	1.837,73
31.03.2018	04:15	04:30	1.839,22
31.03.2018	04:30	04:45	1.678,11
31.03.2018	04:45	05:00	1.564,01
31.03.2018	05:00	05:15	1.618,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	05:15	05:30	1.623,62
31.03.2018	05:30	05:45	1.699,84
31.03.2018	05:45	06:00	1.650,31
31.03.2018	06:00	06:15	1.851,59
31.03.2018	06:15	06:30	1.916,13
31.03.2018	06:30	06:45	1.996,52
31.03.2018	06:45	07:00	2.123,71
31.03.2018	07:00	07:15	2.200,21
31.03.2018	07:15	07:30	2.319,43
31.03.2018	07:30	07:45	2.495,84
31.03.2018	07:45	08:00	2.539,84
31.03.2018	08:00	08:15	2.569,63
31.03.2018	08:15	08:30	2.742,44
31.03.2018	08:30	08:45	2.728,05
31.03.2018	08:45	09:00	2.738,50
31.03.2018	09:00	09:15	2.785,10
31.03.2018	09:15	09:30	2.755,08
31.03.2018	09:30	09:45	2.765,64
31.03.2018	09:45	10:00	2.762,44
31.03.2018	10:00	10:15	2.860,90
31.03.2018	10:15	10:30	2.997,47
31.03.2018	10:30	10:45	2.909,80
31.03.2018	10:45	11:00	2.966,67
31.03.2018	11:00	11:15	2.959,67
31.03.2018	11:15	11:30	2.956,69
31.03.2018	11:30	11:45	2.961,96
31.03.2018	11:45	12:00	2.942,88
31.03.2018	12:00	12:15	2.873,24
31.03.2018	12:15	12:30	2.973,94
31.03.2018	12:30	12:45	2.934,42
31.03.2018	12:45	13:00	2.961,16
31.03.2018	13:00	13:15	2.893,21
31.03.2018	13:15	13:30	2.800,10
31.03.2018	13:30	13:45	2.689,98
31.03.2018	13:45	14:00	2.732,04
31.03.2018	14:00	14:15	2.638,74
31.03.2018	14:15	14:30	2.747,44
31.03.2018	14:30	14:45	2.653,62
31.03.2018	14:45	15:00	2.646,51
31.03.2018	15:00	15:15	2.721,82
31.03.2018	15:15	15:30	2.777,06
31.03.2018	15:30	15:45	2.736,66
31.03.2018	15:45	16:00	2.737,83
31.03.2018	16:00	16:15	2.829,85
31.03.2018	16:15	16:30	2.770,77
31.03.2018	16:30	16:45	2.908,32
31.03.2018	16:45	17:00	2.995,37
31.03.2018	17:00	17:15	3.103,24
31.03.2018	17:15	17:30	3.104,71



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	17:30	17:45	3.064,43
31.03.2018	17:45	18:00	3.064,86
31.03.2018	18:00	18:15	3.100,35
31.03.2018	18:15	18:30	3.167,61
31.03.2018	18:30	18:45	3.177,08
31.03.2018	18:45	19:00	3.233,09
31.03.2018	19:00	19:15	3.334,75
31.03.2018	19:15	19:30	3.201,15
31.03.2018	19:30	19:45	3.133,62
31.03.2018	19:45	20:00	3.002,60
31.03.2018	20:00	20:15	3.016,42
31.03.2018	20:15	20:30	2.926,44
31.03.2018	20:30	20:45	2.899,52
31.03.2018	20:45	21:00	2.878,63
31.03.2018	21:00	21:15	2.835,20
31.03.2018	21:15	21:30	2.764,84
31.03.2018	21:30	21:45	2.649,93
31.03.2018	21:45	22:00	2.545,57
31.03.2018	22:00	22:15	2.431,27
31.03.2018	22:15	22:30	2.315,79
31.03.2018	22:30	22:45	2.249,71
31.03.2018	22:45	23:00	2.103,72
31.03.2018	23:00	23:15	1.990,51
31.03.2018	23:15	23:30	1.883,41
31.03.2018	23:30	23:45	1.753,29
01.04.2018	23:45	00:00	1.726,52
01.04.2018	00:00	00:15	1.687,72
01.04.2018	00:15	00:30	1.610,93
01.04.2018	00:30	00:45	1.639,10
01.04.2018	00:45	01:00	1.595,87
01.04.2018	01:00	01:15	1.605,03
01.04.2018	01:15	01:30	1.598,89
01.04.2018	01:30	01:45	1.607,62
01.04.2018	01:45	02:00	1.654,69
01.04.2018	02:00	02:15	1.676,47
01.04.2018	02:15	02:30	1.730,77
01.04.2018	02:30	02:45	1.775,28
01.04.2018	02:45	03:00	1.785,10
01.04.2018	03:00	03:15	1.799,99
01.04.2018	03:15	03:30	1.818,68
01.04.2018	03:30	03:45	1.828,67
01.04.2018	03:45	04:00	1.863,70
01.04.2018	04:00	04:15	1.828,32
01.04.2018	04:15	04:30	1.817,06
01.04.2018	04:30	04:45	1.660,51
01.04.2018	04:45	05:00	1.496,28
01.04.2018	05:00	05:15	1.522,05
01.04.2018	05:15	05:30	1.580,23
01.04.2018	05:30	05:45	1.625,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	05:45	06:00	1.611,46
01.04.2018	06:00	06:15	1.697,67
01.04.2018	06:15	06:30	1.747,28
01.04.2018	06:30	06:45	1.881,64
01.04.2018	06:45	07:00	1.972,03
01.04.2018	07:00	07:15	2.212,43
01.04.2018	07:15	07:30	2.384,46
01.04.2018	07:30	07:45	2.516,93
01.04.2018	07:45	08:00	2.533,57
01.04.2018	08:00	08:15	2.639,25
01.04.2018	08:15	08:30	2.648,17
01.04.2018	08:30	08:45	2.836,46
01.04.2018	08:45	09:00	2.810,22
01.04.2018	09:00	09:15	2.817,74
01.04.2018	09:15	09:30	2.933,63
01.04.2018	09:30	09:45	2.986,63
01.04.2018	09:45	10:00	2.936,90
01.04.2018	10:00	10:15	2.962,94
01.04.2018	10:15	10:30	3.020,81
01.04.2018	10:30	10:45	3.018,37
01.04.2018	10:45	11:00	3.022,21
01.04.2018	11:00	11:15	3.078,53
01.04.2018	11:15	11:30	3.102,60
01.04.2018	11:30	11:45	2.941,22
01.04.2018	11:45	12:00	2.844,63
01.04.2018	12:00	12:15	2.742,24
01.04.2018	12:15	12:30	2.840,18
01.04.2018	12:30	12:45	2.778,86
01.04.2018	12:45	13:00	2.729,42
01.04.2018	13:00	13:15	2.707,52
01.04.2018	13:15	13:30	2.555,03
01.04.2018	13:30	13:45	2.520,35
01.04.2018	13:45	14:00	2.500,46
01.04.2018	14:00	14:15	2.445,77
01.04.2018	14:15	14:30	2.403,89
01.04.2018	14:30	14:45	2.370,08
01.04.2018	14:45	15:00	2.293,31
01.04.2018	15:00	15:15	2.278,38
01.04.2018	15:15	15:30	2.290,31
01.04.2018	15:30	15:45	2.280,58
01.04.2018	15:45	16:00	2.376,14
01.04.2018	16:00	16:15	2.370,99
01.04.2018	16:15	16:30	2.473,74
01.04.2018	16:30	16:45	2.502,60
01.04.2018	16:45	17:00	2.526,92
01.04.2018	17:00	17:15	2.650,94
01.04.2018	17:15	17:30	2.703,71
01.04.2018	17:30	17:45	2.797,96
01.04.2018	17:45	18:00	2.847,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	18:00	18:15	2.814,77
01.04.2018	18:15	18:30	2.745,47
01.04.2018	18:30	18:45	2.755,86
01.04.2018	18:45	19:00	2.813,36
01.04.2018	19:00	19:15	2.970,47
01.04.2018	19:15	19:30	3.061,45
01.04.2018	19:30	19:45	2.997,93
01.04.2018	19:45	20:00	2.975,79
01.04.2018	20:00	20:15	2.877,60
01.04.2018	20:15	20:30	2.804,34
01.04.2018	20:30	20:45	2.687,82
01.04.2018	20:45	21:00	2.735,38
01.04.2018	21:00	21:15	2.675,33
01.04.2018	21:15	21:30	2.542,25
01.04.2018	21:30	21:45	2.484,82
01.04.2018	21:45	22:00	2.342,65
01.04.2018	22:00	22:15	2.268,91
01.04.2018	22:15	22:30	2.160,28
01.04.2018	22:30	22:45	2.065,51
01.04.2018	22:45	23:00	1.979,11
01.04.2018	23:00	23:15	1.874,06
01.04.2018	23:15	23:30	1.774,18
01.04.2018	23:30	23:45	1.704,53
02.04.2018	23:45	00:00	1.649,16
02.04.2018	00:00	00:15	1.620,45
02.04.2018	00:15	00:30	1.618,30
02.04.2018	00:30	00:45	1.623,73
02.04.2018	00:45	01:00	1.615,03
02.04.2018	01:00	01:15	1.589,61
02.04.2018	01:15	01:30	1.608,47
02.04.2018	01:30	01:45	1.644,73
02.04.2018	01:45	02:00	1.670,26
02.04.2018	02:00	02:15	1.714,69
02.04.2018	02:15	02:30	1.750,20
02.04.2018	02:30	02:45	1.810,90
02.04.2018	02:45	03:00	1.812,03
02.04.2018	03:00	03:15	1.836,97
02.04.2018	03:15	03:30	1.847,21
02.04.2018	03:30	03:45	1.863,61
02.04.2018	03:45	04:00	1.866,77
02.04.2018	04:00	04:15	1.923,91
02.04.2018	04:15	04:30	1.904,90
02.04.2018	04:30	04:45	1.625,43
02.04.2018	04:45	05:00	1.529,09
02.04.2018	05:00	05:15	1.549,29
02.04.2018	05:15	05:30	1.565,65
02.04.2018	05:30	05:45	1.495,65
02.04.2018	05:45	06:00	1.527,82
02.04.2018	06:00	06:15	1.558,37

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	06:15	06:30	1.655,49
02.04.2018	06:30	06:45	1.778,75
02.04.2018	06:45	07:00	1.933,14
02.04.2018	07:00	07:15	2.018,89
02.04.2018	07:15	07:30	2.211,96
02.04.2018	07:30	07:45	2.408,48
02.04.2018	07:45	08:00	2.451,61
02.04.2018	08:00	08:15	2.516,51
02.04.2018	08:15	08:30	2.535,33
02.04.2018	08:30	08:45	2.591,49
02.04.2018	08:45	09:00	2.635,83
02.04.2018	09:00	09:15	2.604,54
02.04.2018	09:15	09:30	2.660,94
02.04.2018	09:30	09:45	2.615,02
02.04.2018	09:45	10:00	2.656,08
02.04.2018	10:00	10:15	2.619,38
02.04.2018	10:15	10:30	2.671,86
02.04.2018	10:30	10:45	2.693,92
02.04.2018	10:45	11:00	2.782,54
02.04.2018	11:00	11:15	2.671,42
02.04.2018	11:15	11:30	2.613,91
02.04.2018	11:30	11:45	2.590,52
02.04.2018	11:45	12:00	2.532,54
02.04.2018	12:00	12:15	2.425,18
02.04.2018	12:15	12:30	2.479,03
02.04.2018	12:30	12:45	2.479,80
02.04.2018	12:45	13:00	2.502,47
02.04.2018	13:00	13:15	2.348,95
02.04.2018	13:15	13:30	2.300,03
02.04.2018	13:30	13:45	2.310,95
02.04.2018	13:45	14:00	2.331,80
02.04.2018	14:00	14:15	2.409,03
02.04.2018	14:15	14:30	2.271,49
02.04.2018	14:30	14:45	2.230,10
02.04.2018	14:45	15:00	2.228,50
02.04.2018	15:00	15:15	2.340,57
02.04.2018	15:15	15:30	2.301,14
02.04.2018	15:30	15:45	2.364,16
02.04.2018	15:45	16:00	2.452,74
02.04.2018	16:00	16:15	2.522,07
02.04.2018	16:15	16:30	2.528,63
02.04.2018	16:30	16:45	2.711,84
02.04.2018	16:45	17:00	2.777,85
02.04.2018	17:00	17:15	2.826,82
02.04.2018	17:15	17:30	2.889,63
02.04.2018	17:30	17:45	2.952,36
02.04.2018	17:45	18:00	2.960,82
02.04.2018	18:00	18:15	2.936,60
02.04.2018	18:15	18:30	2.977,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	18:30	18:45	2.958,19
02.04.2018	18:45	19:00	2.996,80
02.04.2018	19:00	19:15	3.083,08
02.04.2018	19:15	19:30	3.179,49
02.04.2018	19:30	19:45	3.076,26
02.04.2018	19:45	20:00	2.973,07
02.04.2018	20:00	20:15	2.878,94
02.04.2018	20:15	20:30	2.805,83
02.04.2018	20:30	20:45	2.767,81
02.04.2018	20:45	21:00	2.704,23
02.04.2018	21:00	21:15	2.577,93
02.04.2018	21:15	21:30	2.440,86
02.04.2018	21:30	21:45	2.363,89
02.04.2018	21:45	22:00	2.267,10
02.04.2018	22:00	22:15	2.076,86
02.04.2018	22:15	22:30	1.969,02
02.04.2018	22:30	22:45	1.864,87
02.04.2018	22:45	23:00	1.805,69
02.04.2018	23:00	23:15	1.693,33
02.04.2018	23:15	23:30	1.658,27
02.04.2018	23:30	23:45	1.562,72
03.04.2018	23:45	00:00	1.529,83
03.04.2018	00:00	00:15	1.446,43
03.04.2018	00:15	00:30	1.422,68
03.04.2018	00:30	00:45	1.405,38
03.04.2018	00:45	01:00	1.445,63
03.04.2018	01:00	01:15	1.405,19
03.04.2018	01:15	01:30	1.433,20
03.04.2018	01:30	01:45	1.454,54
03.04.2018	01:45	02:00	1.484,75
03.04.2018	02:00	02:15	1.512,15
03.04.2018	02:15	02:30	1.523,03
03.04.2018	02:30	02:45	1.577,77
03.04.2018	02:45	03:00	1.596,44
03.04.2018	03:00	03:15	1.680,28
03.04.2018	03:15	03:30	1.707,20
03.04.2018	03:30	03:45	1.763,93
03.04.2018	03:45	04:00	1.789,45
03.04.2018	04:00	04:15	1.886,69
03.04.2018	04:15	04:30	1.903,29
03.04.2018	04:30	04:45	1.805,80
03.04.2018	04:45	05:00	1.708,58
03.04.2018	05:00	05:15	1.923,52
03.04.2018	05:15	05:30	2.103,29
03.04.2018	05:30	05:45	2.208,72
03.04.2018	05:45	06:00	2.300,05
03.04.2018	06:00	06:15	2.322,94
03.04.2018	06:15	06:30	2.478,04
03.04.2018	06:30	06:45	2.509,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	06:45	07:00	2.579,06
03.04.2018	07:00	07:15	2.664,33
03.04.2018	07:15	07:30	2.793,83
03.04.2018	07:30	07:45	2.790,82
03.04.2018	07:45	08:00	2.800,33
03.04.2018	08:00	08:15	2.934,21
03.04.2018	08:15	08:30	2.900,22
03.04.2018	08:30	08:45	2.932,32
03.04.2018	08:45	09:00	2.927,85
03.04.2018	09:00	09:15	2.994,43
03.04.2018	09:15	09:30	2.922,83
03.04.2018	09:30	09:45	2.979,68
03.04.2018	09:45	10:00	2.987,41
03.04.2018	10:00	10:15	3.038,01
03.04.2018	10:15	10:30	3.024,24
03.04.2018	10:30	10:45	3.102,73
03.04.2018	10:45	11:00	3.119,34
03.04.2018	11:00	11:15	3.048,24
03.04.2018	11:15	11:30	3.070,14
03.04.2018	11:30	11:45	3.057,56
03.04.2018	11:45	12:00	3.054,27
03.04.2018	12:00	12:15	2.921,42
03.04.2018	12:15	12:30	2.819,48
03.04.2018	12:30	12:45	2.876,98
03.04.2018	12:45	13:00	2.915,72
03.04.2018	13:00	13:15	2.786,78
03.04.2018	13:15	13:30	2.800,19
03.04.2018	13:30	13:45	2.836,80
03.04.2018	13:45	14:00	2.836,07
03.04.2018	14:00	14:15	2.833,12
03.04.2018	14:15	14:30	2.755,79
03.04.2018	14:30	14:45	2.602,28
03.04.2018	14:45	15:00	2.606,21
03.04.2018	15:00	15:15	2.634,98
03.04.2018	15:15	15:30	2.666,69
03.04.2018	15:30	15:45	2.771,01
03.04.2018	15:45	16:00	2.763,68
03.04.2018	16:00	16:15	2.761,19
03.04.2018	16:15	16:30	2.852,89
03.04.2018	16:30	16:45	2.852,73
03.04.2018	16:45	17:00	2.969,61
03.04.2018	17:00	17:15	2.882,29
03.04.2018	17:15	17:30	2.846,63
03.04.2018	17:30	17:45	2.834,15
03.04.2018	17:45	18:00	2.859,01
03.04.2018	18:00	18:15	2.900,74
03.04.2018	18:15	18:30	2.872,22
03.04.2018	18:30	18:45	2.933,89
03.04.2018	18:45	19:00	3.016,57

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	19:00	19:15	3.181,82
03.04.2018	19:15	19:30	3.236,34
03.04.2018	19:30	19:45	3.122,65
03.04.2018	19:45	20:00	3.013,59
03.04.2018	20:00	20:15	2.974,27
03.04.2018	20:15	20:30	2.924,85
03.04.2018	20:30	20:45	2.852,26
03.04.2018	20:45	21:00	2.798,47
03.04.2018	21:00	21:15	2.632,94
03.04.2018	21:15	21:30	2.520,35
03.04.2018	21:30	21:45	2.341,16
03.04.2018	21:45	22:00	2.204,04
03.04.2018	22:00	22:15	2.068,05
03.04.2018	22:15	22:30	1.928,75
03.04.2018	22:30	22:45	1.843,25
03.04.2018	22:45	23:00	1.722,43
03.04.2018	23:00	23:15	1.614,77
03.04.2018	23:15	23:30	1.553,94
03.04.2018	23:30	23:45	1.495,40
04.04.2018	23:45	00:00	1.451,77
04.04.2018	00:00	00:15	1.416,07
04.04.2018	00:15	00:30	1.372,50
04.04.2018	00:30	00:45	1.362,85
04.04.2018	00:45	01:00	1.359,82
04.04.2018	01:00	01:15	1.341,08
04.04.2018	01:15	01:30	1.302,06
04.04.2018	01:30	01:45	1.290,13
04.04.2018	01:45	02:00	1.294,93
04.04.2018	02:00	02:15	1.347,37
04.04.2018	02:15	02:30	1.331,22
04.04.2018	02:30	02:45	1.382,89
04.04.2018	02:45	03:00	1.437,46
04.04.2018	03:00	03:15	1.469,06
04.04.2018	03:15	03:30	1.483,63
04.04.2018	03:30	03:45	1.484,22
04.04.2018	03:45	04:00	1.541,46
04.04.2018	04:00	04:15	1.648,55
04.04.2018	04:15	04:30	1.774,23
04.04.2018	04:30	04:45	1.793,47
04.04.2018	04:45	05:00	1.799,64
04.04.2018	05:00	05:15	1.871,67
04.04.2018	05:15	05:30	1.921,25
04.04.2018	05:30	05:45	2.002,07
04.04.2018	05:45	06:00	2.164,35
04.04.2018	06:00	06:15	2.392,55
04.04.2018	06:15	06:30	2.399,75
04.04.2018	06:30	06:45	2.401,78
04.04.2018	06:45	07:00	2.472,04
04.04.2018	07:00	07:15	2.463,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	07:15	07:30	2.589,92
04.04.2018	07:30	07:45	2.566,85
04.04.2018	07:45	08:00	2.551,83
04.04.2018	08:00	08:15	2.605,81
04.04.2018	08:15	08:30	2.602,09
04.04.2018	08:30	08:45	2.683,13
04.04.2018	08:45	09:00	2.618,18
04.04.2018	09:00	09:15	2.603,72
04.04.2018	09:15	09:30	2.593,76
04.04.2018	09:30	09:45	2.622,21
04.04.2018	09:45	10:00	2.559,75
04.04.2018	10:00	10:15	2.721,35
04.04.2018	10:15	10:30	2.757,65
04.04.2018	10:30	10:45	2.836,51
04.04.2018	10:45	11:00	2.661,47
04.04.2018	11:00	11:15	2.714,96
04.04.2018	11:15	11:30	2.721,23
04.04.2018	11:30	11:45	2.663,69
04.04.2018	11:45	12:00	2.674,35
04.04.2018	12:00	12:15	2.640,48
04.04.2018	12:15	12:30	2.668,81
04.04.2018	12:30	12:45	2.662,81
04.04.2018	12:45	13:00	2.543,61
04.04.2018	13:00	13:15	2.540,39
04.04.2018	13:15	13:30	2.531,44
04.04.2018	13:30	13:45	2.535,60
04.04.2018	13:45	14:00	2.510,90
04.04.2018	14:00	14:15	2.384,27
04.04.2018	14:15	14:30	2.472,58
04.04.2018	14:30	14:45	2.457,28
04.04.2018	14:45	15:00	2.475,14
04.04.2018	15:00	15:15	2.538,46
04.04.2018	15:15	15:30	2.491,09
04.04.2018	15:30	15:45	2.550,10
04.04.2018	15:45	16:00	2.598,42
04.04.2018	16:00	16:15	2.762,25
04.04.2018	16:15	16:30	2.843,97
04.04.2018	16:30	16:45	2.874,15
04.04.2018	16:45	17:00	2.893,93
04.04.2018	17:00	17:15	2.951,08
04.04.2018	17:15	17:30	2.991,35
04.04.2018	17:30	17:45	2.975,53
04.04.2018	17:45	18:00	2.986,30
04.04.2018	18:00	18:15	2.960,09
04.04.2018	18:15	18:30	3.044,12
04.04.2018	18:30	18:45	3.135,40
04.04.2018	18:45	19:00	3.120,15
04.04.2018	19:00	19:15	3.151,99
04.04.2018	19:15	19:30	3.172,97



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	19:30	19:45	3.046,49
04.04.2018	19:45	20:00	3.024,62
04.04.2018	20:00	20:15	2.943,81
04.04.2018	20:15	20:30	2.882,34
04.04.2018	20:30	20:45	2.742,18
04.04.2018	20:45	21:00	2.699,87
04.04.2018	21:00	21:15	2.517,10
04.04.2018	21:15	21:30	2.450,20
04.04.2018	21:30	21:45	2.255,59
04.04.2018	21:45	22:00	2.108,64
04.04.2018	22:00	22:15	2.013,78
04.04.2018	22:15	22:30	1.918,92
04.04.2018	22:30	22:45	1.751,82
04.04.2018	22:45	23:00	1.667,74
04.04.2018	23:00	23:15	1.569,39
04.04.2018	23:15	23:30	1.495,54
04.04.2018	23:30	23:45	1.471,26
05.04.2018	23:45	00:00	1.426,63
05.04.2018	00:00	00:15	1.380,48
05.04.2018	00:15	00:30	1.349,06
05.04.2018	00:30	00:45	1.314,49
05.04.2018	00:45	01:00	1.320,55
05.04.2018	01:00	01:15	1.292,13
05.04.2018	01:15	01:30	1.269,65
05.04.2018	01:30	01:45	1.329,20
05.04.2018	01:45	02:00	1.281,54
05.04.2018	02:00	02:15	1.334,49
05.04.2018	02:15	02:30	1.395,71
05.04.2018	02:30	02:45	1.416,32
05.04.2018	02:45	03:00	1.461,32
05.04.2018	03:00	03:15	1.514,33
05.04.2018	03:15	03:30	1.541,14
05.04.2018	03:30	03:45	1.581,93
05.04.2018	03:45	04:00	1.601,76
05.04.2018	04:00	04:15	1.741,37
05.04.2018	04:15	04:30	1.809,62
05.04.2018	04:30	04:45	1.760,51
05.04.2018	04:45	05:00	1.742,40
05.04.2018	05:00	05:15	1.849,15
05.04.2018	05:15	05:30	1.986,67
05.04.2018	05:30	05:45	2.146,09
05.04.2018	05:45	06:00	2.110,11
05.04.2018	06:00	06:15	2.289,07
05.04.2018	06:15	06:30	2.440,73
05.04.2018	06:30	06:45	2.471,19
05.04.2018	06:45	07:00	2.543,83
05.04.2018	07:00	07:15	2.567,18
05.04.2018	07:15	07:30	2.574,45
05.04.2018	07:30	07:45	2.601,13

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	07:45	08:00	2.679,64
05.04.2018	08:00	08:15	2.777,56
05.04.2018	08:15	08:30	2.664,30
05.04.2018	08:30	08:45	2.647,72
05.04.2018	08:45	09:00	2.651,80
05.04.2018	09:00	09:15	2.689,98
05.04.2018	09:15	09:30	2.758,20
05.04.2018	09:30	09:45	2.769,72
05.04.2018	09:45	10:00	2.861,94
05.04.2018	10:00	10:15	2.862,54
05.04.2018	10:15	10:30	2.861,90
05.04.2018	10:30	10:45	2.879,43
05.04.2018	10:45	11:00	2.910,06
05.04.2018	11:00	11:15	2.894,50
05.04.2018	11:15	11:30	2.922,35
05.04.2018	11:30	11:45	2.918,21
05.04.2018	11:45	12:00	2.874,10
05.04.2018	12:00	12:15	2.876,50
05.04.2018	12:15	12:30	2.909,30
05.04.2018	12:30	12:45	2.817,11
05.04.2018	12:45	13:00	2.865,95
05.04.2018	13:00	13:15	2.914,68
05.04.2018	13:15	13:30	2.772,63
05.04.2018	13:30	13:45	2.744,39
05.04.2018	13:45	14:00	2.718,58
05.04.2018	14:00	14:15	2.784,39
05.04.2018	14:15	14:30	2.776,28
05.04.2018	14:30	14:45	2.724,98
05.04.2018	14:45	15:00	2.638,01
05.04.2018	15:00	15:15	2.686,81
05.04.2018	15:15	15:30	2.756,32
05.04.2018	15:30	15:45	2.715,36
05.04.2018	15:45	16:00	2.797,94
05.04.2018	16:00	16:15	2.950,38
05.04.2018	16:15	16:30	2.968,82
05.04.2018	16:30	16:45	2.965,59
05.04.2018	16:45	17:00	3.057,28
05.04.2018	17:00	17:15	3.043,13
05.04.2018	17:15	17:30	2.964,01
05.04.2018	17:30	17:45	2.896,93
05.04.2018	17:45	18:00	2.828,25
05.04.2018	18:00	18:15	2.810,40
05.04.2018	18:15	18:30	2.821,52
05.04.2018	18:30	18:45	2.958,81
05.04.2018	18:45	19:00	2.888,44
05.04.2018	19:00	19:15	2.869,49
05.04.2018	19:15	19:30	2.975,28
05.04.2018	19:30	19:45	3.127,39
05.04.2018	19:45	20:00	2.999,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	20:00	20:15	2.940,21
05.04.2018	20:15	20:30	2.871,72
05.04.2018	20:30	20:45	2.757,75
05.04.2018	20:45	21:00	2.784,32
05.04.2018	21:00	21:15	2.596,75
05.04.2018	21:15	21:30	2.533,45
05.04.2018	21:30	21:45	2.383,67
05.04.2018	21:45	22:00	2.234,12
05.04.2018	22:00	22:15	2.122,52
05.04.2018	22:15	22:30	1.959,38
05.04.2018	22:30	22:45	1.893,38
05.04.2018	22:45	23:00	1.824,19
05.04.2018	23:00	23:15	1.726,43
05.04.2018	23:15	23:30	1.665,14
05.04.2018	23:30	23:45	1.629,78
06.04.2018	23:45	00:00	1.550,83
06.04.2018	00:00	00:15	1.532,55
06.04.2018	00:15	00:30	1.477,32
06.04.2018	00:30	00:45	1.466,83
06.04.2018	00:45	01:00	1.457,90
06.04.2018	01:00	01:15	1.472,20
06.04.2018	01:15	01:30	1.512,08
06.04.2018	01:30	01:45	1.484,75
06.04.2018	01:45	02:00	1.496,37
06.04.2018	02:00	02:15	1.523,44
06.04.2018	02:15	02:30	1.575,19
06.04.2018	02:30	02:45	1.639,06
06.04.2018	02:45	03:00	1.687,27
06.04.2018	03:00	03:15	1.757,01
06.04.2018	03:15	03:30	1.837,55
06.04.2018	03:30	03:45	1.861,75
06.04.2018	03:45	04:00	1.860,31
06.04.2018	04:00	04:15	1.928,17
06.04.2018	04:15	04:30	1.944,78
06.04.2018	04:30	04:45	1.851,16
06.04.2018	04:45	05:00	1.763,10
06.04.2018	05:00	05:15	1.833,58
06.04.2018	05:15	05:30	2.017,56
06.04.2018	05:30	05:45	2.085,87
06.04.2018	05:45	06:00	2.107,67
06.04.2018	06:00	06:15	2.227,54
06.04.2018	06:15	06:30	2.309,82
06.04.2018	06:30	06:45	2.444,81
06.04.2018	06:45	07:00	2.553,93
06.04.2018	07:00	07:15	2.590,18
06.04.2018	07:15	07:30	2.601,87
06.04.2018	07:30	07:45	2.624,75
06.04.2018	07:45	08:00	2.704,16
06.04.2018	08:00	08:15	2.723,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	08:15	08:30	2.636,36
06.04.2018	08:30	08:45	2.686,41
06.04.2018	08:45	09:00	2.697,19
06.04.2018	09:00	09:15	2.647,74
06.04.2018	09:15	09:30	2.718,45
06.04.2018	09:30	09:45	2.744,46
06.04.2018	09:45	10:00	2.671,76
06.04.2018	10:00	10:15	2.695,52
06.04.2018	10:15	10:30	2.781,54
06.04.2018	10:30	10:45	2.753,34
06.04.2018	10:45	11:00	2.702,72
06.04.2018	11:00	11:15	2.732,77
06.04.2018	11:15	11:30	2.725,54
06.04.2018	11:30	11:45	2.724,39
06.04.2018	11:45	12:00	2.663,30
06.04.2018	12:00	12:15	2.547,21
06.04.2018	12:15	12:30	2.591,09
06.04.2018	12:30	12:45	2.527,62
06.04.2018	12:45	13:00	2.427,65
06.04.2018	13:00	13:15	2.389,69
06.04.2018	13:15	13:30	2.313,16
06.04.2018	13:30	13:45	2.349,92
06.04.2018	13:45	14:00	2.340,70
06.04.2018	14:00	14:15	2.373,38
06.04.2018	14:15	14:30	2.379,81
06.04.2018	14:30	14:45	2.293,81
06.04.2018	14:45	15:00	2.235,85
06.04.2018	15:00	15:15	2.339,25
06.04.2018	15:15	15:30	2.288,43
06.04.2018	15:30	15:45	2.242,71
06.04.2018	15:45	16:00	2.283,97
06.04.2018	16:00	16:15	2.343,69
06.04.2018	16:15	16:30	2.381,37
06.04.2018	16:30	16:45	2.421,66
06.04.2018	16:45	17:00	2.473,32
06.04.2018	17:00	17:15	2.515,21
06.04.2018	17:15	17:30	2.594,77
06.04.2018	17:30	17:45	2.627,97
06.04.2018	17:45	18:00	2.630,78
06.04.2018	18:00	18:15	2.707,29
06.04.2018	18:15	18:30	2.719,26
06.04.2018	18:30	18:45	2.688,41
06.04.2018	18:45	19:00	2.794,39
06.04.2018	19:00	19:15	2.903,99
06.04.2018	19:15	19:30	2.912,13
06.04.2018	19:30	19:45	2.961,50
06.04.2018	19:45	20:00	2.960,45
06.04.2018	20:00	20:15	2.791,06
06.04.2018	20:15	20:30	2.763,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	20:30	20:45	2.762,88
06.04.2018	20:45	21:00	2.606,13
06.04.2018	21:00	21:15	2.469,86
06.04.2018	21:15	21:30	2.410,07
06.04.2018	21:30	21:45	2.366,27
06.04.2018	21:45	22:00	2.223,58
06.04.2018	22:00	22:15	2.124,28
06.04.2018	22:15	22:30	2.022,73
06.04.2018	22:30	22:45	1.911,58
06.04.2018	22:45	23:00	1.819,76
06.04.2018	23:00	23:15	1.725,09
06.04.2018	23:15	23:30	1.655,85
06.04.2018	23:30	23:45	1.567,88
07.04.2018	23:45	00:00	1.503,62
07.04.2018	00:00	00:15	1.456,09
07.04.2018	00:15	00:30	1.448,73
07.04.2018	00:30	00:45	1.393,74
07.04.2018	00:45	01:00	1.368,56
07.04.2018	01:00	01:15	1.356,47
07.04.2018	01:15	01:30	1.372,10
07.04.2018	01:30	01:45	1.404,13
07.04.2018	01:45	02:00	1.416,75
07.04.2018	02:00	02:15	1.444,85
07.04.2018	02:15	02:30	1.469,08
07.04.2018	02:30	02:45	1.512,70
07.04.2018	02:45	03:00	1.520,02
07.04.2018	03:00	03:15	1.530,02
07.04.2018	03:15	03:30	1.588,68
07.04.2018	03:30	03:45	1.626,31
07.04.2018	03:45	04:00	1.614,86
07.04.2018	04:00	04:15	1.671,08
07.04.2018	04:15	04:30	1.706,27
07.04.2018	04:30	04:45	1.624,84
07.04.2018	04:45	05:00	1.477,69
07.04.2018	05:00	05:15	1.521,89
07.04.2018	05:15	05:30	1.482,39
07.04.2018	05:30	05:45	1.547,67
07.04.2018	05:45	06:00	1.579,69
07.04.2018	06:00	06:15	1.667,36
07.04.2018	06:15	06:30	1.822,02
07.04.2018	06:30	06:45	2.007,79
07.04.2018	06:45	07:00	2.140,10
07.04.2018	07:00	07:15	2.254,31
07.04.2018	07:15	07:30	2.280,58
07.04.2018	07:30	07:45	2.427,16
07.04.2018	07:45	08:00	2.379,57
07.04.2018	08:00	08:15	2.443,26
07.04.2018	08:15	08:30	2.500,89
07.04.2018	08:30	08:45	2.581,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	08:45	09:00	2.506,64
07.04.2018	09:00	09:15	2.519,74
07.04.2018	09:15	09:30	2.526,96
07.04.2018	09:30	09:45	2.489,64
07.04.2018	09:45	10:00	2.518,32
07.04.2018	10:00	10:15	2.467,09
07.04.2018	10:15	10:30	2.514,28
07.04.2018	10:30	10:45	2.585,70
07.04.2018	10:45	11:00	2.540,17
07.04.2018	11:00	11:15	2.518,03
07.04.2018	11:15	11:30	2.489,81
07.04.2018	11:30	11:45	2.435,76
07.04.2018	11:45	12:00	2.318,94
07.04.2018	12:00	12:15	2.304,65
07.04.2018	12:15	12:30	2.277,45
07.04.2018	12:30	12:45	2.283,01
07.04.2018	12:45	13:00	2.281,80
07.04.2018	13:00	13:15	2.199,70
07.04.2018	13:15	13:30	2.201,41
07.04.2018	13:30	13:45	2.141,14
07.04.2018	13:45	14:00	2.067,30
07.04.2018	14:00	14:15	2.070,34
07.04.2018	14:15	14:30	2.158,06
07.04.2018	14:30	14:45	2.100,68
07.04.2018	14:45	15:00	2.148,67
07.04.2018	15:00	15:15	2.159,19
07.04.2018	15:15	15:30	2.136,09
07.04.2018	15:30	15:45	2.182,95
07.04.2018	15:45	16:00	2.162,93
07.04.2018	16:00	16:15	2.217,28
07.04.2018	16:15	16:30	2.258,45
07.04.2018	16:30	16:45	2.355,64
07.04.2018	16:45	17:00	2.422,65
07.04.2018	17:00	17:15	2.445,17
07.04.2018	17:15	17:30	2.538,58
07.04.2018	17:30	17:45	2.612,73
07.04.2018	17:45	18:00	2.645,96
07.04.2018	18:00	18:15	2.625,56
07.04.2018	18:15	18:30	2.644,21
07.04.2018	18:30	18:45	2.611,44
07.04.2018	18:45	19:00	2.651,76
07.04.2018	19:00	19:15	2.792,33
07.04.2018	19:15	19:30	2.776,75
07.04.2018	19:30	19:45	2.901,16
07.04.2018	19:45	20:00	2.827,07
07.04.2018	20:00	20:15	2.780,50
07.04.2018	20:15	20:30	2.715,11
07.04.2018	20:30	20:45	2.586,16
07.04.2018	20:45	21:00	2.514,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	21:00	21:15	2.424,74
07.04.2018	21:15	21:30	2.370,71
07.04.2018	21:30	21:45	2.288,62
07.04.2018	21:45	22:00	2.182,93
07.04.2018	22:00	22:15	2.050,61
07.04.2018	22:15	22:30	1.997,26
07.04.2018	22:30	22:45	1.935,74
07.04.2018	22:45	23:00	1.796,11
07.04.2018	23:00	23:15	1.697,57
07.04.2018	23:15	23:30	1.638,38
07.04.2018	23:30	23:45	1.553,16
08.04.2018	23:45	00:00	1.536,08
08.04.2018	00:00	00:15	1.458,47
08.04.2018	00:15	00:30	1.386,42
08.04.2018	00:30	00:45	1.382,10
08.04.2018	00:45	01:00	1.354,12
08.04.2018	01:00	01:15	1.341,10
08.04.2018	01:15	01:30	1.289,15
08.04.2018	01:30	01:45	1.268,44
08.04.2018	01:45	02:00	1.311,89
08.04.2018	02:00	02:15	1.270,50
08.04.2018	02:15	02:30	1.323,17
08.04.2018	02:30	02:45	1.371,87
08.04.2018	02:45	03:00	1.356,95
08.04.2018	03:00	03:15	1.389,00
08.04.2018	03:15	03:30	1.423,10
08.04.2018	03:30	03:45	1.412,60
08.04.2018	03:45	04:00	1.462,93
08.04.2018	04:00	04:15	1.462,70
08.04.2018	04:15	04:30	1.496,33
08.04.2018	04:30	04:45	1.433,03
08.04.2018	04:45	05:00	1.360,65
08.04.2018	05:00	05:15	1.393,22
08.04.2018	05:15	05:30	1.288,11
08.04.2018	05:30	05:45	1.325,48
08.04.2018	05:45	06:00	1.395,67
08.04.2018	06:00	06:15	1.474,06
08.04.2018	06:15	06:30	1.566,36
08.04.2018	06:30	06:45	1.603,41
08.04.2018	06:45	07:00	1.763,35
08.04.2018	07:00	07:15	1.940,47
08.04.2018	07:15	07:30	2.136,63
08.04.2018	07:30	07:45	2.165,56
08.04.2018	07:45	08:00	2.256,98
08.04.2018	08:00	08:15	2.357,54
08.04.2018	08:15	08:30	2.470,18
08.04.2018	08:30	08:45	2.453,61
08.04.2018	08:45	09:00	2.422,15
08.04.2018	09:00	09:15	2.492,96

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	09:15	09:30	2.602,90
08.04.2018	09:30	09:45	2.511,32
08.04.2018	09:45	10:00	2.513,24
08.04.2018	10:00	10:15	2.522,19
08.04.2018	10:15	10:30	2.530,31
08.04.2018	10:30	10:45	2.544,73
08.04.2018	10:45	11:00	2.569,16
08.04.2018	11:00	11:15	2.476,80
08.04.2018	11:15	11:30	2.386,07
08.04.2018	11:30	11:45	2.424,83
08.04.2018	11:45	12:00	2.427,44
08.04.2018	12:00	12:15	2.315,31
08.04.2018	12:15	12:30	2.189,11
08.04.2018	12:30	12:45	2.099,70
08.04.2018	12:45	13:00	2.083,28
08.04.2018	13:00	13:15	2.158,59
08.04.2018	13:15	13:30	2.015,55
08.04.2018	13:30	13:45	2.010,91
08.04.2018	13:45	14:00	1.938,59
08.04.2018	14:00	14:15	1.942,39
08.04.2018	14:15	14:30	1.908,44
08.04.2018	14:30	14:45	1.863,43
08.04.2018	14:45	15:00	1.880,45
08.04.2018	15:00	15:15	1.898,85
08.04.2018	15:15	15:30	1.991,82
08.04.2018	15:30	15:45	1.937,76
08.04.2018	15:45	16:00	2.047,33
08.04.2018	16:00	16:15	2.145,28
08.04.2018	16:15	16:30	2.176,88
08.04.2018	16:30	16:45	2.343,69
08.04.2018	16:45	17:00	2.353,94
08.04.2018	17:00	17:15	2.404,78
08.04.2018	17:15	17:30	2.484,72
08.04.2018	17:30	17:45	2.591,88
08.04.2018	17:45	18:00	2.615,10
08.04.2018	18:00	18:15	2.592,80
08.04.2018	18:15	18:30	2.586,05
08.04.2018	18:30	18:45	2.666,58
08.04.2018	18:45	19:00	2.665,40
08.04.2018	19:00	19:15	2.714,35
08.04.2018	19:15	19:30	2.773,69
08.04.2018	19:30	19:45	2.826,36
08.04.2018	19:45	20:00	2.841,63
08.04.2018	20:00	20:15	2.658,91
08.04.2018	20:15	20:30	2.587,31
08.04.2018	20:30	20:45	2.516,13
08.04.2018	20:45	21:00	2.513,67
08.04.2018	21:00	21:15	2.404,49
08.04.2018	21:15	21:30	2.252,32



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	21:30	21:45	2.116,01
08.04.2018	21:45	22:00	1.980,53
08.04.2018	22:00	22:15	1.868,19
08.04.2018	22:15	22:30	1.789,69
08.04.2018	22:30	22:45	1.632,10
08.04.2018	22:45	23:00	1.537,52
08.04.2018	23:00	23:15	1.461,41
08.04.2018	23:15	23:30	1.384,70
08.04.2018	23:30	23:45	1.375,56
09.04.2018	23:45	00:00	1.335,34
09.04.2018	00:00	00:15	1.283,86
09.04.2018	00:15	00:30	1.256,00
09.04.2018	00:30	00:45	1.245,04
09.04.2018	00:45	01:00	1.210,82
09.04.2018	01:00	01:15	1.189,72
09.04.2018	01:15	01:30	1.203,25
09.04.2018	01:30	01:45	1.219,04
09.04.2018	01:45	02:00	1.202,06
09.04.2018	02:00	02:15	1.185,85
09.04.2018	02:15	02:30	1.180,60
09.04.2018	02:30	02:45	1.184,19
09.04.2018	02:45	03:00	1.213,67
09.04.2018	03:00	03:15	1.260,36
09.04.2018	03:15	03:30	1.298,87
09.04.2018	03:30	03:45	1.353,74
09.04.2018	03:45	04:00	1.374,39
09.04.2018	04:00	04:15	1.522,06
09.04.2018	04:15	04:30	1.522,60
09.04.2018	04:30	04:45	1.575,29
09.04.2018	04:45	05:00	1.629,71
09.04.2018	05:00	05:15	1.866,04
09.04.2018	05:15	05:30	1.856,31
09.04.2018	05:30	05:45	1.872,74
09.04.2018	05:45	06:00	2.069,48
09.04.2018	06:00	06:15	2.161,28
09.04.2018	06:15	06:30	2.163,44
09.04.2018	06:30	06:45	2.259,13
09.04.2018	06:45	07:00	2.519,21
09.04.2018	07:00	07:15	2.419,09
09.04.2018	07:15	07:30	2.456,84
09.04.2018	07:30	07:45	2.534,17
09.04.2018	07:45	08:00	2.604,35
09.04.2018	08:00	08:15	2.564,42
09.04.2018	08:15	08:30	2.544,48
09.04.2018	08:30	08:45	2.513,49
09.04.2018	08:45	09:00	2.536,02
09.04.2018	09:00	09:15	2.559,67
09.04.2018	09:15	09:30	2.527,73
09.04.2018	09:30	09:45	2.586,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	09:45	10:00	2.521,98
09.04.2018	10:00	10:15	2.608,99
09.04.2018	10:15	10:30	2.548,49
09.04.2018	10:30	10:45	2.664,31
09.04.2018	10:45	11:00	2.678,16
09.04.2018	11:00	11:15	2.659,53
09.04.2018	11:15	11:30	2.589,99
09.04.2018	11:30	11:45	2.666,17
09.04.2018	11:45	12:00	2.519,05
09.04.2018	12:00	12:15	2.451,74
09.04.2018	12:15	12:30	2.459,43
09.04.2018	12:30	12:45	2.443,83
09.04.2018	12:45	13:00	2.435,46
09.04.2018	13:00	13:15	2.381,55
09.04.2018	13:15	13:30	2.324,33
09.04.2018	13:30	13:45	2.332,42
09.04.2018	13:45	14:00	2.368,43
09.04.2018	14:00	14:15	2.337,79
09.04.2018	14:15	14:30	2.335,67
09.04.2018	14:30	14:45	2.275,02
09.04.2018	14:45	15:00	2.259,95
09.04.2018	15:00	15:15	2.293,67
09.04.2018	15:15	15:30	2.335,26
09.04.2018	15:30	15:45	2.347,89
09.04.2018	15:45	16:00	2.366,84
09.04.2018	16:00	16:15	2.509,52
09.04.2018	16:15	16:30	2.553,65
09.04.2018	16:30	16:45	2.614,88
09.04.2018	16:45	17:00	2.656,31
09.04.2018	17:00	17:15	2.691,89
09.04.2018	17:15	17:30	2.737,84
09.04.2018	17:30	17:45	2.767,42
09.04.2018	17:45	18:00	2.726,09
09.04.2018	18:00	18:15	2.699,91
09.04.2018	18:15	18:30	2.776,25
09.04.2018	18:30	18:45	2.830,90
09.04.2018	18:45	19:00	2.852,65
09.04.2018	19:00	19:15	2.906,54
09.04.2018	19:15	19:30	2.912,12
09.04.2018	19:30	19:45	2.973,59
09.04.2018	19:45	20:00	2.914,62
09.04.2018	20:00	20:15	2.823,15
09.04.2018	20:15	20:30	2.728,89
09.04.2018	20:30	20:45	2.698,03
09.04.2018	20:45	21:00	2.574,58
09.04.2018	21:00	21:15	2.439,59
09.04.2018	21:15	21:30	2.299,00
09.04.2018	21:30	21:45	2.201,67
09.04.2018	21:45	22:00	2.103,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	22:00	22:15	1.936,14
09.04.2018	22:15	22:30	1.805,46
09.04.2018	22:30	22:45	1.701,90
09.04.2018	22:45	23:00	1.594,23
09.04.2018	23:00	23:15	1.499,56
09.04.2018	23:15	23:30	1.492,63
09.04.2018	23:30	23:45	1.395,47
10.04.2018	23:45	00:00	1.345,36
10.04.2018	00:00	00:15	1.319,93
10.04.2018	00:15	00:30	1.300,58
10.04.2018	00:30	00:45	1.278,60
10.04.2018	00:45	01:00	1.269,81
10.04.2018	01:00	01:15	1.281,72
10.04.2018	01:15	01:30	1.285,11
10.04.2018	01:30	01:45	1.238,76
10.04.2018	01:45	02:00	1.242,53
10.04.2018	02:00	02:15	1.251,99
10.04.2018	02:15	02:30	1.278,10
10.04.2018	02:30	02:45	1.326,89
10.04.2018	02:45	03:00	1.403,19
10.04.2018	03:00	03:15	1.424,95
10.04.2018	03:15	03:30	1.450,61
10.04.2018	03:30	03:45	1.509,32
10.04.2018	03:45	04:00	1.490,61
10.04.2018	04:00	04:15	1.633,87
10.04.2018	04:15	04:30	1.703,21
10.04.2018	04:30	04:45	1.714,72
10.04.2018	04:45	05:00	1.703,24
10.04.2018	05:00	05:15	1.841,64
10.04.2018	05:15	05:30	1.914,26
10.04.2018	05:30	05:45	1.965,05
10.04.2018	05:45	06:00	2.118,22
10.04.2018	06:00	06:15	2.268,06
10.04.2018	06:15	06:30	2.306,90
10.04.2018	06:30	06:45	2.447,16
10.04.2018	06:45	07:00	2.440,35
10.04.2018	07:00	07:15	2.493,93
10.04.2018	07:15	07:30	2.476,68
10.04.2018	07:30	07:45	2.495,11
10.04.2018	07:45	08:00	2.438,79
10.04.2018	08:00	08:15	2.569,54
10.04.2018	08:15	08:30	2.547,95
10.04.2018	08:30	08:45	2.633,48
10.04.2018	08:45	09:00	2.668,78
10.04.2018	09:00	09:15	2.606,72
10.04.2018	09:15	09:30	2.597,05
10.04.2018	09:30	09:45	2.661,67
10.04.2018	09:45	10:00	2.545,32
10.04.2018	10:00	10:15	2.572,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	10:15	10:30	2.612,49
10.04.2018	10:30	10:45	2.656,14
10.04.2018	10:45	11:00	2.711,58
10.04.2018	11:00	11:15	2.749,68
10.04.2018	11:15	11:30	2.786,44
10.04.2018	11:30	11:45	2.846,48
10.04.2018	11:45	12:00	2.814,33
10.04.2018	12:00	12:15	2.827,79
10.04.2018	12:15	12:30	2.751,35
10.04.2018	12:30	12:45	2.805,50
10.04.2018	12:45	13:00	2.730,55
10.04.2018	13:00	13:15	2.643,80
10.04.2018	13:15	13:30	2.607,61
10.04.2018	13:30	13:45	2.632,80
10.04.2018	13:45	14:00	2.642,14
10.04.2018	14:00	14:15	2.645,77
10.04.2018	14:15	14:30	2.680,92
10.04.2018	14:30	14:45	2.664,50
10.04.2018	14:45	15:00	2.674,56
10.04.2018	15:00	15:15	2.704,90
10.04.2018	15:15	15:30	2.693,92
10.04.2018	15:30	15:45	2.618,46
10.04.2018	15:45	16:00	2.645,16
10.04.2018	16:00	16:15	2.799,97
10.04.2018	16:15	16:30	2.827,37
10.04.2018	16:30	16:45	2.865,60
10.04.2018	16:45	17:00	2.953,94
10.04.2018	17:00	17:15	3.054,78
10.04.2018	17:15	17:30	3.066,71
10.04.2018	17:30	17:45	3.081,16
10.04.2018	17:45	18:00	3.085,62
10.04.2018	18:00	18:15	3.005,98
10.04.2018	18:15	18:30	3.037,48
10.04.2018	18:30	18:45	3.009,20
10.04.2018	18:45	19:00	2.998,59
10.04.2018	19:00	19:15	3.024,99
10.04.2018	19:15	19:30	3.049,91
10.04.2018	19:30	19:45	3.066,64
10.04.2018	19:45	20:00	2.957,17
10.04.2018	20:00	20:15	2.874,88
10.04.2018	20:15	20:30	2.741,24
10.04.2018	20:30	20:45	2.783,26
10.04.2018	20:45	21:00	2.727,71
10.04.2018	21:00	21:15	2.555,10
10.04.2018	21:15	21:30	2.436,26
10.04.2018	21:30	21:45	2.287,00
10.04.2018	21:45	22:00	2.174,86
10.04.2018	22:00	22:15	2.042,17
10.04.2018	22:15	22:30	1.916,62

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	22:30	22:45	1.790,39
10.04.2018	22:45	23:00	1.702,34
10.04.2018	23:00	23:15	1.627,22
10.04.2018	23:15	23:30	1.578,09
10.04.2018	23:30	23:45	1.501,04
11.04.2018	23:45	00:00	1.441,18
11.04.2018	00:00	00:15	1.387,16
11.04.2018	00:15	00:30	1.345,83
11.04.2018	00:30	00:45	1.334,58
11.04.2018	00:45	01:00	1.353,75
11.04.2018	01:00	01:15	1.364,25
11.04.2018	01:15	01:30	1.427,52
11.04.2018	01:30	01:45	1.464,64
11.04.2018	01:45	02:00	1.446,39
11.04.2018	02:00	02:15	1.456,42
11.04.2018	02:15	02:30	1.490,50
11.04.2018	02:30	02:45	1.535,88
11.04.2018	02:45	03:00	1.580,47
11.04.2018	03:00	03:15	1.627,85
11.04.2018	03:15	03:30	1.652,72
11.04.2018	03:30	03:45	1.699,00
11.04.2018	03:45	04:00	1.745,68
11.04.2018	04:00	04:15	1.859,00
11.04.2018	04:15	04:30	1.915,61
11.04.2018	04:30	04:45	1.839,54
11.04.2018	04:45	05:00	1.780,21
11.04.2018	05:00	05:15	1.859,92
11.04.2018	05:15	05:30	1.889,60
11.04.2018	05:30	05:45	2.014,54
11.04.2018	05:45	06:00	2.184,04
11.04.2018	06:00	06:15	2.270,23
11.04.2018	06:15	06:30	2.348,53
11.04.2018	06:30	06:45	2.394,50
11.04.2018	06:45	07:00	2.526,75
11.04.2018	07:00	07:15	2.520,21
11.04.2018	07:15	07:30	2.523,84
11.04.2018	07:30	07:45	2.658,26
11.04.2018	07:45	08:00	2.663,14
11.04.2018	08:00	08:15	2.698,31
11.04.2018	08:15	08:30	2.659,75
11.04.2018	08:30	08:45	2.684,01
11.04.2018	08:45	09:00	2.730,04
11.04.2018	09:00	09:15	2.805,31
11.04.2018	09:15	09:30	2.815,92
11.04.2018	09:30	09:45	2.778,40
11.04.2018	09:45	10:00	2.829,87
11.04.2018	10:00	10:15	2.811,54
11.04.2018	10:15	10:30	2.937,68
11.04.2018	10:30	10:45	2.928,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	10:45	11:00	3.056,49
11.04.2018	11:00	11:15	3.029,05
11.04.2018	11:15	11:30	3.040,95
11.04.2018	11:30	11:45	3.029,52
11.04.2018	11:45	12:00	2.980,32
11.04.2018	12:00	12:15	2.949,78
11.04.2018	12:15	12:30	2.923,92
11.04.2018	12:30	12:45	2.888,67
11.04.2018	12:45	13:00	2.930,91
11.04.2018	13:00	13:15	2.894,61
11.04.2018	13:15	13:30	2.728,64
11.04.2018	13:30	13:45	2.739,51
11.04.2018	13:45	14:00	2.682,59
11.04.2018	14:00	14:15	2.653,83
11.04.2018	14:15	14:30	2.634,95
11.04.2018	14:30	14:45	2.603,17
11.04.2018	14:45	15:00	2.566,48
11.04.2018	15:00	15:15	2.646,03
11.04.2018	15:15	15:30	2.695,33
11.04.2018	15:30	15:45	2.686,94
11.04.2018	15:45	16:00	2.716,52
11.04.2018	16:00	16:15	2.787,23
11.04.2018	16:15	16:30	2.778,64
11.04.2018	16:30	16:45	2.856,89
11.04.2018	16:45	17:00	2.951,03
11.04.2018	17:00	17:15	2.948,05
11.04.2018	17:15	17:30	2.937,76
11.04.2018	17:30	17:45	3.049,89
11.04.2018	17:45	18:00	3.079,03
11.04.2018	18:00	18:15	2.999,16
11.04.2018	18:15	18:30	3.080,38
11.04.2018	18:30	18:45	2.993,74
11.04.2018	18:45	19:00	3.034,89
11.04.2018	19:00	19:15	3.045,59
11.04.2018	19:15	19:30	3.157,59
11.04.2018	19:30	19:45	3.133,55
11.04.2018	19:45	20:00	3.127,43
11.04.2018	20:00	20:15	3.036,68
11.04.2018	20:15	20:30	2.909,35
11.04.2018	20:30	20:45	2.817,71
11.04.2018	20:45	21:00	2.775,41
11.04.2018	21:00	21:15	2.670,80
11.04.2018	21:15	21:30	2.548,39
11.04.2018	21:30	21:45	2.390,09
11.04.2018	21:45	22:00	2.249,18
11.04.2018	22:00	22:15	2.150,16
11.04.2018	22:15	22:30	1.989,02
11.04.2018	22:30	22:45	1.874,80
11.04.2018	22:45	23:00	1.751,65

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	23:00	23:15	1.653,93
11.04.2018	23:15	23:30	1.566,22
11.04.2018	23:30	23:45	1.504,18
12.04.2018	23:45	00:00	1.487,84
12.04.2018	00:00	00:15	1.476,92
12.04.2018	00:15	00:30	1.398,16
12.04.2018	00:30	00:45	1.402,50
12.04.2018	00:45	01:00	1.433,18
12.04.2018	01:00	01:15	1.478,46
12.04.2018	01:15	01:30	1.475,57
12.04.2018	01:30	01:45	1.456,30
12.04.2018	01:45	02:00	1.507,91
12.04.2018	02:00	02:15	1.554,41
12.04.2018	02:15	02:30	1.571,32
12.04.2018	02:30	02:45	1.578,21
12.04.2018	02:45	03:00	1.659,03
12.04.2018	03:00	03:15	1.724,41
12.04.2018	03:15	03:30	1.726,54
12.04.2018	03:30	03:45	1.761,24
12.04.2018	03:45	04:00	1.794,55
12.04.2018	04:00	04:15	1.903,29
12.04.2018	04:15	04:30	1.950,82
12.04.2018	04:30	04:45	1.888,17
12.04.2018	04:45	05:00	1.841,72
12.04.2018	05:00	05:15	1.881,11
12.04.2018	05:15	05:30	1.915,61
12.04.2018	05:30	05:45	1.986,80
12.04.2018	05:45	06:00	2.115,19
12.04.2018	06:00	06:15	2.390,22
12.04.2018	06:15	06:30	2.391,87
12.04.2018	06:30	06:45	2.437,81
12.04.2018	06:45	07:00	2.476,03
12.04.2018	07:00	07:15	2.620,77
12.04.2018	07:15	07:30	2.464,24
12.04.2018	07:30	07:45	2.516,73
12.04.2018	07:45	08:00	2.645,17
12.04.2018	08:00	08:15	2.706,71
12.04.2018	08:15	08:30	2.594,28
12.04.2018	08:30	08:45	2.572,77
12.04.2018	08:45	09:00	2.577,34
12.04.2018	09:00	09:15	2.598,83
12.04.2018	09:15	09:30	2.615,05
12.04.2018	09:30	09:45	2.567,51
12.04.2018	09:45	10:00	2.641,34
12.04.2018	10:00	10:15	2.606,18
12.04.2018	10:15	10:30	2.729,20
12.04.2018	10:30	10:45	2.730,28
12.04.2018	10:45	11:00	2.685,89
12.04.2018	11:00	11:15	2.679,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.04.2018	11:15	11:30	2.713,42
12.04.2018	11:30	11:45	2.684,74
12.04.2018	11:45	12:00	2.656,80
12.04.2018	12:00	12:15	2.736,13
12.04.2018	12:15	12:30	2.663,27
12.04.2018	12:30	12:45	2.633,19
12.04.2018	12:45	13:00	2.559,28
12.04.2018	13:00	13:15	2.645,17
12.04.2018	13:15	13:30	2.580,56
12.04.2018	13:30	13:45	2.526,63
12.04.2018	13:45	14:00	2.554,51
12.04.2018	14:00	14:15	2.543,41
12.04.2018	14:15	14:30	2.591,54
12.04.2018	14:30	14:45	2.546,38
12.04.2018	14:45	15:00	2.483,73
12.04.2018	15:00	15:15	2.551,97
12.04.2018	15:15	15:30	2.578,16
12.04.2018	15:30	15:45	2.562,97
12.04.2018	15:45	16:00	2.602,48
12.04.2018	16:00	16:15	2.620,81
12.04.2018	16:15	16:30	2.725,14
12.04.2018	16:30	16:45	2.752,20
12.04.2018	16:45	17:00	2.736,95
12.04.2018	17:00	17:15	2.720,38
12.04.2018	17:15	17:30	2.746,47
12.04.2018	17:30	17:45	2.770,34
12.04.2018	17:45	18:00	2.889,68
12.04.2018	18:00	18:15	2.747,66
12.04.2018	18:15	18:30	2.756,49
12.04.2018	18:30	18:45	2.804,09
12.04.2018	18:45	19:00	2.851,61
12.04.2018	19:00	19:15	2.890,69
12.04.2018	19:15	19:30	2.930,04
12.04.2018	19:30	19:45	2.935,99
12.04.2018	19:45	20:00	2.982,18
12.04.2018	20:00	20:15	2.959,11
12.04.2018	20:15	20:30	2.831,93
12.04.2018	20:30	20:45	2.815,36
12.04.2018	20:45	21:00	2.771,17
12.04.2018	21:00	21:15	2.623,17
12.04.2018	21:15	21:30	2.525,85
12.04.2018	21:30	21:45	2.400,78
12.04.2018	21:45	22:00	2.233,15
12.04.2018	22:00	22:15	2.091,69
12.04.2018	22:15	22:30	1.967,45
12.04.2018	22:30	22:45	1.874,08
12.04.2018	22:45	23:00	1.725,25
12.04.2018	23:00	23:15	1.612,42
12.04.2018	23:15	23:30	1.523,58



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.04.2018	23:30	23:45	1.473,14
13.04.2018	23:45	00:00	1.435,96
13.04.2018	00:00	00:15	1.286,78
13.04.2018	00:15	00:30	1.354,24
13.04.2018	00:30	00:45	1.303,81
13.04.2018	00:45	01:00	1.311,03
13.04.2018	01:00	01:15	1.315,39
13.04.2018	01:15	01:30	1.329,30
13.04.2018	01:30	01:45	1.345,10
13.04.2018	01:45	02:00	1.376,13
13.04.2018	02:00	02:15	1.426,64
13.04.2018	02:15	02:30	1.454,02
13.04.2018	02:30	02:45	1.444,80
13.04.2018	02:45	03:00	1.465,87
13.04.2018	03:00	03:15	1.566,53
13.04.2018	03:15	03:30	1.577,35
13.04.2018	03:30	03:45	1.629,41
13.04.2018	03:45	04:00	1.644,23
13.04.2018	04:00	04:15	1.750,12
13.04.2018	04:15	04:30	1.805,85
13.04.2018	04:30	04:45	1.845,47
13.04.2018	04:45	05:00	1.748,02
13.04.2018	05:00	05:15	1.886,59
13.04.2018	05:15	05:30	1.911,11
13.04.2018	05:30	05:45	1.949,35
13.04.2018	05:45	06:00	2.024,71
13.04.2018	06:00	06:15	2.265,95
13.04.2018	06:15	06:30	2.301,51
13.04.2018	06:30	06:45	2.404,06
13.04.2018	06:45	07:00	2.457,88
13.04.2018	07:00	07:15	2.600,89
13.04.2018	07:15	07:30	2.625,02
13.04.2018	07:30	07:45	2.642,81
13.04.2018	07:45	08:00	2.588,38
13.04.2018	08:00	08:15	2.707,24
13.04.2018	08:15	08:30	2.648,81
13.04.2018	08:30	08:45	2.569,65
13.04.2018	08:45	09:00	2.627,61
13.04.2018	09:00	09:15	2.716,05
13.04.2018	09:15	09:30	2.699,99
13.04.2018	09:30	09:45	2.753,67
13.04.2018	09:45	10:00	2.688,93
13.04.2018	10:00	10:15	2.738,38
13.04.2018	10:15	10:30	2.753,50
13.04.2018	10:30	10:45	2.802,08
13.04.2018	10:45	11:00	2.832,53
13.04.2018	11:00	11:15	2.915,12
13.04.2018	11:15	11:30	2.860,31
13.04.2018	11:30	11:45	2.875,96

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.04.2018	11:45	12:00	2.889,39
13.04.2018	12:00	12:15	2.922,54
13.04.2018	12:15	12:30	2.920,98
13.04.2018	12:30	12:45	2.807,98
13.04.2018	12:45	13:00	2.711,13
13.04.2018	13:00	13:15	2.691,99
13.04.2018	13:15	13:30	2.757,60
13.04.2018	13:30	13:45	2.753,67
13.04.2018	13:45	14:00	2.696,14
13.04.2018	14:00	14:15	2.703,21
13.04.2018	14:15	14:30	2.668,24
13.04.2018	14:30	14:45	2.674,77
13.04.2018	14:45	15:00	2.627,09
13.04.2018	15:00	15:15	2.609,52
13.04.2018	15:15	15:30	2.629,07
13.04.2018	15:30	15:45	2.764,58
13.04.2018	15:45	16:00	2.752,58
13.04.2018	16:00	16:15	2.743,13
13.04.2018	16:15	16:30	2.840,23
13.04.2018	16:30	16:45	2.951,23
13.04.2018	16:45	17:00	2.937,13
13.04.2018	17:00	17:15	2.869,44
13.04.2018	17:15	17:30	2.855,32
13.04.2018	17:30	17:45	2.900,57
13.04.2018	17:45	18:00	2.877,55
13.04.2018	18:00	18:15	2.805,60
13.04.2018	18:15	18:30	2.769,70
13.04.2018	18:30	18:45	2.782,14
13.04.2018	18:45	19:00	2.898,15
13.04.2018	19:00	19:15	3.035,68
13.04.2018	19:15	19:30	2.979,98
13.04.2018	19:30	19:45	2.982,98
13.04.2018	19:45	20:00	3.025,41
13.04.2018	20:00	20:15	2.994,01
13.04.2018	20:15	20:30	2.852,30
13.04.2018	20:30	20:45	2.787,41
13.04.2018	20:45	21:00	2.775,71
13.04.2018	21:00	21:15	2.628,74
13.04.2018	21:15	21:30	2.489,07
13.04.2018	21:30	21:45	2.356,06
13.04.2018	21:45	22:00	2.266,04
13.04.2018	22:00	22:15	2.132,32
13.04.2018	22:15	22:30	2.038,06
13.04.2018	22:30	22:45	1.989,25
13.04.2018	22:45	23:00	1.813,05
13.04.2018	23:00	23:15	1.751,84
13.04.2018	23:15	23:30	1.647,65
13.04.2018	23:30	23:45	1.609,27
14.04.2018	23:45	00:00	1.566,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	00:00	00:15	1.470,54
14.04.2018	00:15	00:30	1.407,05
14.04.2018	00:30	00:45	1.373,84
14.04.2018	00:45	01:00	1.345,23
14.04.2018	01:00	01:15	1.335,31
14.04.2018	01:15	01:30	1.361,08
14.04.2018	01:30	01:45	1.363,04
14.04.2018	01:45	02:00	1.446,32
14.04.2018	02:00	02:15	1.416,53
14.04.2018	02:15	02:30	1.418,25
14.04.2018	02:30	02:45	1.427,59
14.04.2018	02:45	03:00	1.431,74
14.04.2018	03:00	03:15	1.478,40
14.04.2018	03:15	03:30	1.544,57
14.04.2018	03:30	03:45	1.582,47
14.04.2018	03:45	04:00	1.644,53
14.04.2018	04:00	04:15	1.616,83
14.04.2018	04:15	04:30	1.620,15
14.04.2018	04:30	04:45	1.546,72
14.04.2018	04:45	05:00	1.440,42
14.04.2018	05:00	05:15	1.491,69
14.04.2018	05:15	05:30	1.448,41
14.04.2018	05:30	05:45	1.520,16
14.04.2018	05:45	06:00	1.523,45
14.04.2018	06:00	06:15	1.635,12
14.04.2018	06:15	06:30	1.762,59
14.04.2018	06:30	06:45	1.838,58
14.04.2018	06:45	07:00	2.009,23
14.04.2018	07:00	07:15	2.166,56
14.04.2018	07:15	07:30	2.315,31
14.04.2018	07:30	07:45	2.385,41
14.04.2018	07:45	08:00	2.546,85
14.04.2018	08:00	08:15	2.656,79
14.04.2018	08:15	08:30	2.660,40
14.04.2018	08:30	08:45	2.690,39
14.04.2018	08:45	09:00	2.728,61
14.04.2018	09:00	09:15	2.785,93
14.04.2018	09:15	09:30	2.812,91
14.04.2018	09:30	09:45	2.734,76
14.04.2018	09:45	10:00	2.783,57
14.04.2018	10:00	10:15	3.013,03
14.04.2018	10:15	10:30	3.055,09
14.04.2018	10:30	10:45	3.018,12
14.04.2018	10:45	11:00	3.066,90
14.04.2018	11:00	11:15	3.106,45
14.04.2018	11:15	11:30	3.025,36
14.04.2018	11:30	11:45	3.025,68
14.04.2018	11:45	12:00	3.105,80
14.04.2018	12:00	12:15	2.938,13

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	12:15	12:30	2.995,09
14.04.2018	12:30	12:45	3.034,32
14.04.2018	12:45	13:00	3.044,39
14.04.2018	13:00	13:15	2.883,01
14.04.2018	13:15	13:30	2.760,29
14.04.2018	13:30	13:45	2.740,87
14.04.2018	13:45	14:00	2.830,29
14.04.2018	14:00	14:15	2.758,13
14.04.2018	14:15	14:30	2.713,95
14.04.2018	14:30	14:45	2.698,78
14.04.2018	14:45	15:00	2.770,37
14.04.2018	15:00	15:15	2.765,54
14.04.2018	15:15	15:30	2.680,21
14.04.2018	15:30	15:45	2.697,86
14.04.2018	15:45	16:00	2.762,46
14.04.2018	16:00	16:15	2.832,06
14.04.2018	16:15	16:30	2.877,79
14.04.2018	16:30	16:45	2.921,02
14.04.2018	16:45	17:00	3.076,44
14.04.2018	17:00	17:15	2.985,86
14.04.2018	17:15	17:30	3.043,24
14.04.2018	17:30	17:45	3.128,70
14.04.2018	17:45	18:00	3.125,51
14.04.2018	18:00	18:15	3.138,89
14.04.2018	18:15	18:30	3.212,70
14.04.2018	18:30	18:45	3.118,04
14.04.2018	18:45	19:00	3.149,26
14.04.2018	19:00	19:15	3.085,89
14.04.2018	19:15	19:30	3.045,49
14.04.2018	19:30	19:45	3.069,45
14.04.2018	19:45	20:00	3.040,15
14.04.2018	20:00	20:15	2.867,16
14.04.2018	20:15	20:30	2.831,69
14.04.2018	20:30	20:45	2.842,05
14.04.2018	20:45	21:00	2.758,26
14.04.2018	21:00	21:15	2.692,92
14.04.2018	21:15	21:30	2.507,71
14.04.2018	21:30	21:45	2.412,83
14.04.2018	21:45	22:00	2.338,42
14.04.2018	22:00	22:15	2.231,57
14.04.2018	22:15	22:30	2.132,79
14.04.2018	22:30	22:45	2.027,40
14.04.2018	22:45	23:00	1.879,32
14.04.2018	23:00	23:15	1.787,66
14.04.2018	23:15	23:30	1.693,46
14.04.2018	23:30	23:45	1.592,61
15.04.2018	23:45	00:00	1.589,22
15.04.2018	00:00	00:15	1.515,49
15.04.2018	00:15	00:30	1.460,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	00:30	00:45	1.417,98
15.04.2018	00:45	01:00	1.384,63
15.04.2018	01:00	01:15	1.378,85
15.04.2018	01:15	01:30	1.372,86
15.04.2018	01:30	01:45	1.368,92
15.04.2018	01:45	02:00	1.459,77
15.04.2018	02:00	02:15	1.426,96
15.04.2018	02:15	02:30	1.456,19
15.04.2018	02:30	02:45	1.455,24
15.04.2018	02:45	03:00	1.438,45
15.04.2018	03:00	03:15	1.462,37
15.04.2018	03:15	03:30	1.518,46
15.04.2018	03:30	03:45	1.563,03
15.04.2018	03:45	04:00	1.576,76
15.04.2018	04:00	04:15	1.624,97
15.04.2018	04:15	04:30	1.616,55
15.04.2018	04:30	04:45	1.487,37
15.04.2018	04:45	05:00	1.414,50
15.04.2018	05:00	05:15	1.409,43
15.04.2018	05:15	05:30	1.354,53
15.04.2018	05:30	05:45	1.409,98
15.04.2018	05:45	06:00	1.467,09
15.04.2018	06:00	06:15	1.570,25
15.04.2018	06:15	06:30	1.700,52
15.04.2018	06:30	06:45	1.827,44
15.04.2018	06:45	07:00	1.946,68
15.04.2018	07:00	07:15	2.052,79
15.04.2018	07:15	07:30	2.210,11
15.04.2018	07:30	07:45	2.329,85
15.04.2018	07:45	08:00	2.419,42
15.04.2018	08:00	08:15	2.526,17
15.04.2018	08:15	08:30	2.498,27
15.04.2018	08:30	08:45	2.642,40
15.04.2018	08:45	09:00	2.685,13
15.04.2018	09:00	09:15	2.732,05
15.04.2018	09:15	09:30	2.753,99
15.04.2018	09:30	09:45	2.832,62
15.04.2018	09:45	10:00	2.815,76
15.04.2018	10:00	10:15	2.902,84
15.04.2018	10:15	10:30	2.991,58
15.04.2018	10:30	10:45	3.062,83
15.04.2018	10:45	11:00	3.125,60
15.04.2018	11:00	11:15	3.050,43
15.04.2018	11:15	11:30	3.097,83
15.04.2018	11:30	11:45	3.158,69
15.04.2018	11:45	12:00	3.086,88
15.04.2018	12:00	12:15	3.004,17
15.04.2018	12:15	12:30	3.108,40
15.04.2018	12:30	12:45	2.937,07

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	12:45	13:00	2.970,11
15.04.2018	13:00	13:15	2.904,47
15.04.2018	13:15	13:30	2.909,66
15.04.2018	13:30	13:45	2.810,16
15.04.2018	13:45	14:00	2.750,05
15.04.2018	14:00	14:15	2.751,35
15.04.2018	14:15	14:30	2.725,36
15.04.2018	14:30	14:45	2.669,02
15.04.2018	14:45	15:00	2.667,98
15.04.2018	15:00	15:15	2.698,47
15.04.2018	15:15	15:30	2.687,54
15.04.2018	15:30	15:45	2.648,50
15.04.2018	15:45	16:00	2.624,96
15.04.2018	16:00	16:15	2.761,78
15.04.2018	16:15	16:30	2.814,07
15.04.2018	16:30	16:45	2.836,48
15.04.2018	16:45	17:00	2.897,87
15.04.2018	17:00	17:15	3.046,45
15.04.2018	17:15	17:30	3.132,56
15.04.2018	17:30	17:45	3.097,87
15.04.2018	17:45	18:00	3.142,84
15.04.2018	18:00	18:15	3.158,24
15.04.2018	18:15	18:30	3.052,39
15.04.2018	18:30	18:45	2.973,17
15.04.2018	18:45	19:00	2.980,05
15.04.2018	19:00	19:15	2.994,34
15.04.2018	19:15	19:30	2.943,93
15.04.2018	19:30	19:45	2.917,70
15.04.2018	19:45	20:00	2.990,34
15.04.2018	20:00	20:15	2.990,86
15.04.2018	20:15	20:30	2.884,00
15.04.2018	20:30	20:45	2.727,12
15.04.2018	20:45	21:00	2.798,45
15.04.2018	21:00	21:15	2.681,22
15.04.2018	21:15	21:30	2.470,74
15.04.2018	21:30	21:45	2.384,17
15.04.2018	21:45	22:00	2.194,70
15.04.2018	22:00	22:15	2.044,18
15.04.2018	22:15	22:30	1.902,23
15.04.2018	22:30	22:45	1.748,29
15.04.2018	22:45	23:00	1.664,05
15.04.2018	23:00	23:15	1.578,23
15.04.2018	23:15	23:30	1.491,97
15.04.2018	23:30	23:45	1.441,39
16.04.2018	23:45	00:00	1.404,12
16.04.2018	00:00	00:15	1.361,36
16.04.2018	00:15	00:30	1.330,08
16.04.2018	00:30	00:45	1.343,67
16.04.2018	00:45	01:00	1.280,34

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	01:00	01:15	1.267,46
16.04.2018	01:15	01:30	1.248,80
16.04.2018	01:30	01:45	1.294,21
16.04.2018	01:45	02:00	1.303,00
16.04.2018	02:00	02:15	1.331,28
16.04.2018	02:15	02:30	1.354,42
16.04.2018	02:30	02:45	1.397,93
16.04.2018	02:45	03:00	1.459,36
16.04.2018	03:00	03:15	1.501,92
16.04.2018	03:15	03:30	1.516,07
16.04.2018	03:30	03:45	1.575,06
16.04.2018	03:45	04:00	1.635,41
16.04.2018	04:00	04:15	1.789,08
16.04.2018	04:15	04:30	1.864,81
16.04.2018	04:30	04:45	1.827,49
16.04.2018	04:45	05:00	1.821,13
16.04.2018	05:00	05:15	1.983,72
16.04.2018	05:15	05:30	2.151,32
16.04.2018	05:30	05:45	2.265,96
16.04.2018	05:45	06:00	2.287,93
16.04.2018	06:00	06:15	2.404,96
16.04.2018	06:15	06:30	2.536,04
16.04.2018	06:30	06:45	2.582,64
16.04.2018	06:45	07:00	2.698,95
16.04.2018	07:00	07:15	2.706,48
16.04.2018	07:15	07:30	2.702,41
16.04.2018	07:30	07:45	2.671,03
16.04.2018	07:45	08:00	2.716,30
16.04.2018	08:00	08:15	2.854,01
16.04.2018	08:15	08:30	2.797,38
16.04.2018	08:30	08:45	2.738,94
16.04.2018	08:45	09:00	2.725,71
16.04.2018	09:00	09:15	2.702,71
16.04.2018	09:15	09:30	2.618,98
16.04.2018	09:30	09:45	2.682,51
16.04.2018	09:45	10:00	2.653,43
16.04.2018	10:00	10:15	2.641,47
16.04.2018	10:15	10:30	2.580,30
16.04.2018	10:30	10:45	2.642,41
16.04.2018	10:45	11:00	2.651,70
16.04.2018	11:00	11:15	2.707,94
16.04.2018	11:15	11:30	2.706,73
16.04.2018	11:30	11:45	2.683,94
16.04.2018	11:45	12:00	2.678,58
16.04.2018	12:00	12:15	2.635,54
16.04.2018	12:15	12:30	2.741,72
16.04.2018	12:30	12:45	2.659,47
16.04.2018	12:45	13:00	2.580,90
16.04.2018	13:00	13:15	2.662,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	13:15	13:30	2.592,46
16.04.2018	13:30	13:45	2.576,25
16.04.2018	13:45	14:00	2.400,51
16.04.2018	14:00	14:15	2.422,05
16.04.2018	14:15	14:30	2.391,75
16.04.2018	14:30	14:45	2.436,49
16.04.2018	14:45	15:00	2.470,43
16.04.2018	15:00	15:15	2.574,69
16.04.2018	15:15	15:30	2.619,12
16.04.2018	15:30	15:45	2.781,51
16.04.2018	15:45	16:00	2.923,15
16.04.2018	16:00	16:15	3.015,00
16.04.2018	16:15	16:30	3.014,23
16.04.2018	16:30	16:45	3.035,22
16.04.2018	16:45	17:00	3.042,44
16.04.2018	17:00	17:15	3.048,36
16.04.2018	17:15	17:30	3.048,50
16.04.2018	17:30	17:45	3.022,68
16.04.2018	17:45	18:00	3.015,74
16.04.2018	18:00	18:15	3.073,00
16.04.2018	18:15	18:30	3.083,58
16.04.2018	18:30	18:45	3.057,02
16.04.2018	18:45	19:00	3.047,62
16.04.2018	19:00	19:15	3.048,64
16.04.2018	19:15	19:30	2.947,49
16.04.2018	19:30	19:45	2.938,93
16.04.2018	19:45	20:00	3.058,46
16.04.2018	20:00	20:15	3.005,80
16.04.2018	20:15	20:30	2.855,62
16.04.2018	20:30	20:45	2.817,07
16.04.2018	20:45	21:00	2.710,28
16.04.2018	21:00	21:15	2.622,97
16.04.2018	21:15	21:30	2.402,19
16.04.2018	21:30	21:45	2.247,61
16.04.2018	21:45	22:00	2.092,62
16.04.2018	22:00	22:15	1.971,08
16.04.2018	22:15	22:30	1.882,91
16.04.2018	22:30	22:45	1.715,82
16.04.2018	22:45	23:00	1.605,30
16.04.2018	23:00	23:15	1.526,68
16.04.2018	23:15	23:30	1.444,49
16.04.2018	23:30	23:45	1.399,53
17.04.2018	23:45	00:00	1.381,30
17.04.2018	00:00	00:15	1.354,12
17.04.2018	00:15	00:30	1.311,40
17.04.2018	00:30	00:45	1.289,28
17.04.2018	00:45	01:00	1.270,00
17.04.2018	01:00	01:15	1.278,71
17.04.2018	01:15	01:30	1.283,58



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	01:30	01:45	1.263,93
17.04.2018	01:45	02:00	1.251,07
17.04.2018	02:00	02:15	1.317,88
17.04.2018	02:15	02:30	1.312,61
17.04.2018	02:30	02:45	1.363,66
17.04.2018	02:45	03:00	1.403,68
17.04.2018	03:00	03:15	1.470,75
17.04.2018	03:15	03:30	1.502,33
17.04.2018	03:30	03:45	1.554,72
17.04.2018	03:45	04:00	1.575,54
17.04.2018	04:00	04:15	1.718,89
17.04.2018	04:15	04:30	1.893,76
17.04.2018	04:30	04:45	1.858,42
17.04.2018	04:45	05:00	1.801,91
17.04.2018	05:00	05:15	1.925,31
17.04.2018	05:15	05:30	2.009,57
17.04.2018	05:30	05:45	2.092,89
17.04.2018	05:45	06:00	2.283,87
17.04.2018	06:00	06:15	2.445,33
17.04.2018	06:15	06:30	2.502,87
17.04.2018	06:30	06:45	2.542,01
17.04.2018	06:45	07:00	2.592,67
17.04.2018	07:00	07:15	2.566,29
17.04.2018	07:15	07:30	2.590,48
17.04.2018	07:30	07:45	2.642,79
17.04.2018	07:45	08:00	2.677,97
17.04.2018	08:00	08:15	2.662,61
17.04.2018	08:15	08:30	2.589,38
17.04.2018	08:30	08:45	2.601,60
17.04.2018	08:45	09:00	2.615,12
17.04.2018	09:00	09:15	2.474,16
17.04.2018	09:15	09:30	2.486,76
17.04.2018	09:30	09:45	2.536,83
17.04.2018	09:45	10:00	2.518,39
17.04.2018	10:00	10:15	2.548,23
17.04.2018	10:15	10:30	2.651,77
17.04.2018	10:30	10:45	2.673,57
17.04.2018	10:45	11:00	2.664,31
17.04.2018	11:00	11:15	2.621,79
17.04.2018	11:15	11:30	2.602,40
17.04.2018	11:30	11:45	2.639,34
17.04.2018	11:45	12:00	2.677,59
17.04.2018	12:00	12:15	2.505,93
17.04.2018	12:15	12:30	2.500,01
17.04.2018	12:30	12:45	2.563,81
17.04.2018	12:45	13:00	2.522,20
17.04.2018	13:00	13:15	2.490,01
17.04.2018	13:15	13:30	2.448,27
17.04.2018	13:30	13:45	2.443,58

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	13:45	14:00	2.339,14
17.04.2018	14:00	14:15	2.453,43
17.04.2018	14:15	14:30	2.381,32
17.04.2018	14:30	14:45	2.397,13
17.04.2018	14:45	15:00	2.360,17
17.04.2018	15:00	15:15	2.345,36
17.04.2018	15:15	15:30	2.370,69
17.04.2018	15:30	15:45	2.298,97
17.04.2018	15:45	16:00	2.341,28
17.04.2018	16:00	16:15	2.420,92
17.04.2018	16:15	16:30	2.447,76
17.04.2018	16:30	16:45	2.514,48
17.04.2018	16:45	17:00	2.542,59
17.04.2018	17:00	17:15	2.609,51
17.04.2018	17:15	17:30	2.631,52
17.04.2018	17:30	17:45	2.707,80
17.04.2018	17:45	18:00	2.749,13
17.04.2018	18:00	18:15	2.787,34
17.04.2018	18:15	18:30	2.767,90
17.04.2018	18:30	18:45	2.795,78
17.04.2018	18:45	19:00	2.923,18
17.04.2018	19:00	19:15	2.877,22
17.04.2018	19:15	19:30	2.875,91
17.04.2018	19:30	19:45	2.902,97
17.04.2018	19:45	20:00	2.993,86
17.04.2018	20:00	20:15	2.915,21
17.04.2018	20:15	20:30	2.832,82
17.04.2018	20:30	20:45	2.816,59
17.04.2018	20:45	21:00	2.784,64
17.04.2018	21:00	21:15	2.633,51
17.04.2018	21:15	21:30	2.445,14
17.04.2018	21:30	21:45	2.332,13
17.04.2018	21:45	22:00	2.202,70
17.04.2018	22:00	22:15	2.054,81
17.04.2018	22:15	22:30	1.884,34
17.04.2018	22:30	22:45	1.762,74
17.04.2018	22:45	23:00	1.689,63
17.04.2018	23:00	23:15	1.597,84
17.04.2018	23:15	23:30	1.553,82
17.04.2018	23:30	23:45	1.468,64
18.04.2018	23:45	00:00	1.392,38
18.04.2018	00:00	00:15	1.341,87
18.04.2018	00:15	00:30	1.317,11
18.04.2018	00:30	00:45	1.290,12
18.04.2018	00:45	01:00	1.280,54
18.04.2018	01:00	01:15	1.263,03
18.04.2018	01:15	01:30	1.249,55
18.04.2018	01:30	01:45	1.282,80
18.04.2018	01:45	02:00	1.240,75

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	02:00	02:15	1.242,28
18.04.2018	02:15	02:30	1.253,36
18.04.2018	02:30	02:45	1.287,15
18.04.2018	02:45	03:00	1.336,71
18.04.2018	03:00	03:15	1.377,79
18.04.2018	03:15	03:30	1.402,26
18.04.2018	03:30	03:45	1.458,25
18.04.2018	03:45	04:00	1.475,94
18.04.2018	04:00	04:15	1.618,08
18.04.2018	04:15	04:30	1.728,77
18.04.2018	04:30	04:45	1.773,89
18.04.2018	04:45	05:00	1.695,31
18.04.2018	05:00	05:15	1.896,33
18.04.2018	05:15	05:30	1.943,17
18.04.2018	05:30	05:45	2.168,46
18.04.2018	05:45	06:00	2.304,44
18.04.2018	06:00	06:15	2.337,43
18.04.2018	06:15	06:30	2.467,84
18.04.2018	06:30	06:45	2.555,89
18.04.2018	06:45	07:00	2.685,95
18.04.2018	07:00	07:15	2.543,72
18.04.2018	07:15	07:30	2.609,76
18.04.2018	07:30	07:45	2.592,73
18.04.2018	07:45	08:00	2.560,27
18.04.2018	08:00	08:15	2.637,53
18.04.2018	08:15	08:30	2.548,25
18.04.2018	08:30	08:45	2.592,27
18.04.2018	08:45	09:00	2.484,10
18.04.2018	09:00	09:15	2.492,83
18.04.2018	09:15	09:30	2.461,31
18.04.2018	09:30	09:45	2.555,81
18.04.2018	09:45	10:00	2.511,61
18.04.2018	10:00	10:15	2.482,51
18.04.2018	10:15	10:30	2.570,13
18.04.2018	10:30	10:45	2.614,18
18.04.2018	10:45	11:00	2.656,98
18.04.2018	11:00	11:15	2.670,54
18.04.2018	11:15	11:30	2.552,60
18.04.2018	11:30	11:45	2.552,45
18.04.2018	11:45	12:00	2.587,78
18.04.2018	12:00	12:15	2.469,39
18.04.2018	12:15	12:30	2.486,74
18.04.2018	12:30	12:45	2.447,42
18.04.2018	12:45	13:00	2.476,38
18.04.2018	13:00	13:15	2.428,06
18.04.2018	13:15	13:30	2.358,96
18.04.2018	13:30	13:45	2.379,99
18.04.2018	13:45	14:00	2.357,93
18.04.2018	14:00	14:15	2.392,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	14:15	14:30	2.393,32
18.04.2018	14:30	14:45	2.304,61
18.04.2018	14:45	15:00	2.288,96
18.04.2018	15:00	15:15	2.274,36
18.04.2018	15:15	15:30	2.289,30
18.04.2018	15:30	15:45	2.240,38
18.04.2018	15:45	16:00	2.245,10
18.04.2018	16:00	16:15	2.259,82
18.04.2018	16:15	16:30	2.344,14
18.04.2018	16:30	16:45	2.424,02
18.04.2018	16:45	17:00	2.424,67
18.04.2018	17:00	17:15	2.524,78
18.04.2018	17:15	17:30	2.530,23
18.04.2018	17:30	17:45	2.573,65
18.04.2018	17:45	18:00	2.596,82
18.04.2018	18:00	18:15	2.591,78
18.04.2018	18:15	18:30	2.605,60
18.04.2018	18:30	18:45	2.668,99
18.04.2018	18:45	19:00	2.704,17
18.04.2018	19:00	19:15	2.643,78
18.04.2018	19:15	19:30	2.690,08
18.04.2018	19:30	19:45	2.667,00
18.04.2018	19:45	20:00	2.868,70
18.04.2018	20:00	20:15	2.903,79
18.04.2018	20:15	20:30	2.722,22
18.04.2018	20:30	20:45	2.681,74
18.04.2018	20:45	21:00	2.716,34
18.04.2018	21:00	21:15	2.551,18
18.04.2018	21:15	21:30	2.358,41
18.04.2018	21:30	21:45	2.231,60
18.04.2018	21:45	22:00	2.114,97
18.04.2018	22:00	22:15	2.000,28
18.04.2018	22:15	22:30	1.835,28
18.04.2018	22:30	22:45	1.697,97
18.04.2018	22:45	23:00	1.605,08
18.04.2018	23:00	23:15	1.518,13
18.04.2018	23:15	23:30	1.451,48
18.04.2018	23:30	23:45	1.435,27
19.04.2018	23:45	00:00	1.347,03
19.04.2018	00:00	00:15	1.289,61
19.04.2018	00:15	00:30	1.274,66
19.04.2018	00:30	00:45	1.238,92
19.04.2018	00:45	01:00	1.208,72
19.04.2018	01:00	01:15	1.234,72
19.04.2018	01:15	01:30	1.211,72
19.04.2018	01:30	01:45	1.242,74
19.04.2018	01:45	02:00	1.208,03
19.04.2018	02:00	02:15	1.207,99
19.04.2018	02:15	02:30	1.212,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	02:30	02:45	1.201,69
19.04.2018	02:45	03:00	1.233,30
19.04.2018	03:00	03:15	1.302,08
19.04.2018	03:15	03:30	1.338,81
19.04.2018	03:30	03:45	1.378,61
19.04.2018	03:45	04:00	1.399,93
19.04.2018	04:00	04:15	1.553,60
19.04.2018	04:15	04:30	1.606,89
19.04.2018	04:30	04:45	1.724,26
19.04.2018	04:45	05:00	1.692,16
19.04.2018	05:00	05:15	1.759,03
19.04.2018	05:15	05:30	1.900,63
19.04.2018	05:30	05:45	2.056,90
19.04.2018	05:45	06:00	2.180,92
19.04.2018	06:00	06:15	2.313,78
19.04.2018	06:15	06:30	2.453,62
19.04.2018	06:30	06:45	2.512,72
19.04.2018	06:45	07:00	2.496,55
19.04.2018	07:00	07:15	2.571,07
19.04.2018	07:15	07:30	2.606,59
19.04.2018	07:30	07:45	2.584,20
19.04.2018	07:45	08:00	2.544,06
19.04.2018	08:00	08:15	2.593,13
19.04.2018	08:15	08:30	2.626,41
19.04.2018	08:30	08:45	2.516,23
19.04.2018	08:45	09:00	2.542,43
19.04.2018	09:00	09:15	2.448,49
19.04.2018	09:15	09:30	2.524,83
19.04.2018	09:30	09:45	2.433,10
19.04.2018	09:45	10:00	2.451,93
19.04.2018	10:00	10:15	2.453,07
19.04.2018	10:15	10:30	2.513,50
19.04.2018	10:30	10:45	2.527,96
19.04.2018	10:45	11:00	2.460,05
19.04.2018	11:00	11:15	2.532,46
19.04.2018	11:15	11:30	2.589,87
19.04.2018	11:30	11:45	2.530,54
19.04.2018	11:45	12:00	2.557,18
19.04.2018	12:00	12:15	2.502,64
19.04.2018	12:15	12:30	2.513,45
19.04.2018	12:30	12:45	2.495,72
19.04.2018	12:45	13:00	2.374,52
19.04.2018	13:00	13:15	2.337,86
19.04.2018	13:15	13:30	2.354,50
19.04.2018	13:30	13:45	2.368,68
19.04.2018	13:45	14:00	2.337,67
19.04.2018	14:00	14:15	2.338,44
19.04.2018	14:15	14:30	2.321,37
19.04.2018	14:30	14:45	2.362,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	14:45	15:00	2.347,27
19.04.2018	15:00	15:15	2.310,17
19.04.2018	15:15	15:30	2.229,10
19.04.2018	15:30	15:45	2.260,78
19.04.2018	15:45	16:00	2.308,27
19.04.2018	16:00	16:15	2.336,12
19.04.2018	16:15	16:30	2.359,47
19.04.2018	16:30	16:45	2.389,93
19.04.2018	16:45	17:00	2.496,14
19.04.2018	17:00	17:15	2.446,32
19.04.2018	17:15	17:30	2.574,21
19.04.2018	17:30	17:45	2.545,33
19.04.2018	17:45	18:00	2.485,67
19.04.2018	18:00	18:15	2.503,56
19.04.2018	18:15	18:30	2.608,36
19.04.2018	18:30	18:45	2.523,91
19.04.2018	18:45	19:00	2.516,87
19.04.2018	19:00	19:15	2.523,49
19.04.2018	19:15	19:30	2.533,32
19.04.2018	19:30	19:45	2.588,02
19.04.2018	19:45	20:00	2.622,44
19.04.2018	20:00	20:15	2.743,26
19.04.2018	20:15	20:30	2.655,08
19.04.2018	20:30	20:45	2.690,14
19.04.2018	20:45	21:00	2.619,78
19.04.2018	21:00	21:15	2.487,66
19.04.2018	21:15	21:30	2.326,99
19.04.2018	21:30	21:45	2.141,10
19.04.2018	21:45	22:00	2.056,92
19.04.2018	22:00	22:15	1.919,98
19.04.2018	22:15	22:30	1.840,01
19.04.2018	22:30	22:45	1.700,64
19.04.2018	22:45	23:00	1.550,75
19.04.2018	23:00	23:15	1.529,80
19.04.2018	23:15	23:30	1.431,87
19.04.2018	23:30	23:45	1.342,61
20.04.2018	23:45	00:00	1.325,87
20.04.2018	00:00	00:15	1.291,10
20.04.2018	00:15	00:30	1.252,53
20.04.2018	00:30	00:45	1.244,29
20.04.2018	00:45	01:00	1.251,84
20.04.2018	01:00	01:15	1.238,09
20.04.2018	01:15	01:30	1.199,68
20.04.2018	01:30	01:45	1.204,40
20.04.2018	01:45	02:00	1.212,34
20.04.2018	02:00	02:15	1.203,51
20.04.2018	02:15	02:30	1.195,84
20.04.2018	02:30	02:45	1.205,30
20.04.2018	02:45	03:00	1.238,72

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	03:00	03:15	1.270,16
20.04.2018	03:15	03:30	1.317,84
20.04.2018	03:30	03:45	1.302,78
20.04.2018	03:45	04:00	1.328,69
20.04.2018	04:00	04:15	1.475,44
20.04.2018	04:15	04:30	1.565,33
20.04.2018	04:30	04:45	1.619,01
20.04.2018	04:45	05:00	1.585,61
20.04.2018	05:00	05:15	1.703,24
20.04.2018	05:15	05:30	1.951,52
20.04.2018	05:30	05:45	1.916,30
20.04.2018	05:45	06:00	2.197,23
20.04.2018	06:00	06:15	2.308,84
20.04.2018	06:15	06:30	2.439,79
20.04.2018	06:30	06:45	2.522,15
20.04.2018	06:45	07:00	2.568,28
20.04.2018	07:00	07:15	2.585,25
20.04.2018	07:15	07:30	2.644,86
20.04.2018	07:30	07:45	2.538,60
20.04.2018	07:45	08:00	2.553,70
20.04.2018	08:00	08:15	2.576,83
20.04.2018	08:15	08:30	2.584,03
20.04.2018	08:30	08:45	2.547,17
20.04.2018	08:45	09:00	2.547,21
20.04.2018	09:00	09:15	2.578,91
20.04.2018	09:15	09:30	2.478,20
20.04.2018	09:30	09:45	2.455,67
20.04.2018	09:45	10:00	2.489,77
20.04.2018	10:00	10:15	2.478,17
20.04.2018	10:15	10:30	2.477,64
20.04.2018	10:30	10:45	2.510,33
20.04.2018	10:45	11:00	2.546,07
20.04.2018	11:00	11:15	2.520,71
20.04.2018	11:15	11:30	2.548,55
20.04.2018	11:30	11:45	2.559,66
20.04.2018	11:45	12:00	2.519,71
20.04.2018	12:00	12:15	2.485,00
20.04.2018	12:15	12:30	2.499,00
20.04.2018	12:30	12:45	2.418,86
20.04.2018	12:45	13:00	2.308,00
20.04.2018	13:00	13:15	2.259,59
20.04.2018	13:15	13:30	2.235,55
20.04.2018	13:30	13:45	2.204,14
20.04.2018	13:45	14:00	2.243,65
20.04.2018	14:00	14:15	2.263,82
20.04.2018	14:15	14:30	2.274,99
20.04.2018	14:30	14:45	2.262,91
20.04.2018	14:45	15:00	2.145,86
20.04.2018	15:00	15:15	2.158,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	15:15	15:30	2.159,60
20.04.2018	15:30	15:45	2.141,88
20.04.2018	15:45	16:00	2.181,14
20.04.2018	16:00	16:15	2.200,56
20.04.2018	16:15	16:30	2.263,19
20.04.2018	16:30	16:45	2.219,75
20.04.2018	16:45	17:00	2.251,72
20.04.2018	17:00	17:15	2.350,77
20.04.2018	17:15	17:30	2.331,16
20.04.2018	17:30	17:45	2.389,43
20.04.2018	17:45	18:00	2.383,92
20.04.2018	18:00	18:15	2.494,93
20.04.2018	18:15	18:30	2.468,20
20.04.2018	18:30	18:45	2.516,76
20.04.2018	18:45	19:00	2.501,06
20.04.2018	19:00	19:15	2.547,70
20.04.2018	19:15	19:30	2.563,00
20.04.2018	19:30	19:45	2.506,68
20.04.2018	19:45	20:00	2.565,74
20.04.2018	20:00	20:15	2.674,30
20.04.2018	20:15	20:30	2.694,01
20.04.2018	20:30	20:45	2.645,29
20.04.2018	20:45	21:00	2.617,87
20.04.2018	21:00	21:15	2.471,22
20.04.2018	21:15	21:30	2.325,76
20.04.2018	21:30	21:45	2.249,15
20.04.2018	21:45	22:00	2.100,53
20.04.2018	22:00	22:15	2.046,42
20.04.2018	22:15	22:30	1.954,98
20.04.2018	22:30	22:45	1.809,48
20.04.2018	22:45	23:00	1.719,11
20.04.2018	23:00	23:15	1.666,74
20.04.2018	23:15	23:30	1.568,33
20.04.2018	23:30	23:45	1.470,82
21.04.2018	23:45	00:00	1.399,79
21.04.2018	00:00	00:15	1.362,55
21.04.2018	00:15	00:30	1.340,36
21.04.2018	00:30	00:45	1.301,84
21.04.2018	00:45	01:00	1.342,35
21.04.2018	01:00	01:15	1.291,65
21.04.2018	01:15	01:30	1.279,46
21.04.2018	01:30	01:45	1.235,09
21.04.2018	01:45	02:00	1.234,33
21.04.2018	02:00	02:15	1.230,43
21.04.2018	02:15	02:30	1.247,53
21.04.2018	02:30	02:45	1.243,96
21.04.2018	02:45	03:00	1.254,20
21.04.2018	03:00	03:15	1.321,04
21.04.2018	03:15	03:30	1.331,41



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	03:30	03:45	1.359,46
21.04.2018	03:45	04:00	1.360,07
21.04.2018	04:00	04:15	1.401,28
21.04.2018	04:15	04:30	1.471,86
21.04.2018	04:30	04:45	1.439,25
21.04.2018	04:45	05:00	1.326,52
21.04.2018	05:00	05:15	1.342,73
21.04.2018	05:15	05:30	1.358,12
21.04.2018	05:30	05:45	1.466,80
21.04.2018	05:45	06:00	1.483,18
21.04.2018	06:00	06:15	1.630,97
21.04.2018	06:15	06:30	1.750,44
21.04.2018	06:30	06:45	1.878,10
21.04.2018	06:45	07:00	2.027,24
21.04.2018	07:00	07:15	2.198,39
21.04.2018	07:15	07:30	2.265,75
21.04.2018	07:30	07:45	2.322,68
21.04.2018	07:45	08:00	2.399,56
21.04.2018	08:00	08:15	2.493,06
21.04.2018	08:15	08:30	2.507,38
21.04.2018	08:30	08:45	2.532,16
21.04.2018	08:45	09:00	2.495,01
21.04.2018	09:00	09:15	2.451,59
21.04.2018	09:15	09:30	2.418,09
21.04.2018	09:30	09:45	2.372,94
21.04.2018	09:45	10:00	2.468,20
21.04.2018	10:00	10:15	2.441,86
21.04.2018	10:15	10:30	2.479,61
21.04.2018	10:30	10:45	2.519,49
21.04.2018	10:45	11:00	2.479,18
21.04.2018	11:00	11:15	2.428,22
21.04.2018	11:15	11:30	2.444,36
21.04.2018	11:30	11:45	2.439,14
21.04.2018	11:45	12:00	2.365,63
21.04.2018	12:00	12:15	2.263,18
21.04.2018	12:15	12:30	2.265,65
21.04.2018	12:30	12:45	2.219,03
21.04.2018	12:45	13:00	2.257,85
21.04.2018	13:00	13:15	2.142,34
21.04.2018	13:15	13:30	2.076,66
21.04.2018	13:30	13:45	2.034,39
21.04.2018	13:45	14:00	2.049,39
21.04.2018	14:00	14:15	1.951,17
21.04.2018	14:15	14:30	2.023,47
21.04.2018	14:30	14:45	2.005,31
21.04.2018	14:45	15:00	1.953,71
21.04.2018	15:00	15:15	2.019,36
21.04.2018	15:15	15:30	1.922,95
21.04.2018	15:30	15:45	1.994,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	15:45	16:00	2.011,97
21.04.2018	16:00	16:15	2.112,36
21.04.2018	16:15	16:30	2.243,28
21.04.2018	16:30	16:45	2.211,22
21.04.2018	16:45	17:00	2.236,88
21.04.2018	17:00	17:15	2.271,83
21.04.2018	17:15	17:30	2.430,32
21.04.2018	17:30	17:45	2.473,75
21.04.2018	17:45	18:00	2.458,08
21.04.2018	18:00	18:15	2.471,48
21.04.2018	18:15	18:30	2.477,49
21.04.2018	18:30	18:45	2.517,11
21.04.2018	18:45	19:00	2.525,09
21.04.2018	19:00	19:15	2.584,59
21.04.2018	19:15	19:30	2.513,52
21.04.2018	19:30	19:45	2.477,11
21.04.2018	19:45	20:00	2.572,30
21.04.2018	20:00	20:15	2.681,22
21.04.2018	20:15	20:30	2.691,78
21.04.2018	20:30	20:45	2.585,50
21.04.2018	20:45	21:00	2.564,61
21.04.2018	21:00	21:15	2.457,21
21.04.2018	21:15	21:30	2.313,47
21.04.2018	21:30	21:45	2.272,16
21.04.2018	21:45	22:00	2.205,91
21.04.2018	22:00	22:15	2.104,98
21.04.2018	22:15	22:30	2.030,38
21.04.2018	22:30	22:45	1.911,57
21.04.2018	22:45	23:00	1.802,86
21.04.2018	23:00	23:15	1.687,91
21.04.2018	23:15	23:30	1.589,27
21.04.2018	23:30	23:45	1.495,77
22.04.2018	23:45	00:00	1.499,12
22.04.2018	00:00	00:15	1.408,21
22.04.2018	00:15	00:30	1.369,34
22.04.2018	00:30	00:45	1.333,30
22.04.2018	00:45	01:00	1.306,57
22.04.2018	01:00	01:15	1.311,79
22.04.2018	01:15	01:30	1.289,04
22.04.2018	01:30	01:45	1.296,97
22.04.2018	01:45	02:00	1.327,58
22.04.2018	02:00	02:15	1.310,61
22.04.2018	02:15	02:30	1.312,57
22.04.2018	02:30	02:45	1.319,84
22.04.2018	02:45	03:00	1.352,42
22.04.2018	03:00	03:15	1.403,79
22.04.2018	03:15	03:30	1.408,22
22.04.2018	03:30	03:45	1.459,29
22.04.2018	03:45	04:00	1.452,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	04:00	04:15	1.471,51
22.04.2018	04:15	04:30	1.493,27
22.04.2018	04:30	04:45	1.374,70
22.04.2018	04:45	05:00	1.283,11
22.04.2018	05:00	05:15	1.260,43
22.04.2018	05:15	05:30	1.242,25
22.04.2018	05:30	05:45	1.310,66
22.04.2018	05:45	06:00	1.344,64
22.04.2018	06:00	06:15	1.449,07
22.04.2018	06:15	06:30	1.548,74
22.04.2018	06:30	06:45	1.638,47
22.04.2018	06:45	07:00	1.772,82
22.04.2018	07:00	07:15	1.889,68
22.04.2018	07:15	07:30	2.041,97
22.04.2018	07:30	07:45	2.208,16
22.04.2018	07:45	08:00	2.274,98
22.04.2018	08:00	08:15	2.352,56
22.04.2018	08:15	08:30	2.372,08
22.04.2018	08:30	08:45	2.418,50
22.04.2018	08:45	09:00	2.395,20
22.04.2018	09:00	09:15	2.426,81
22.04.2018	09:15	09:30	2.438,22
22.04.2018	09:30	09:45	2.439,11
22.04.2018	09:45	10:00	2.433,12
22.04.2018	10:00	10:15	2.470,15
22.04.2018	10:15	10:30	2.532,44
22.04.2018	10:30	10:45	2.649,71
22.04.2018	10:45	11:00	2.513,49
22.04.2018	11:00	11:15	2.536,99
22.04.2018	11:15	11:30	2.572,83
22.04.2018	11:30	11:45	2.535,80
22.04.2018	11:45	12:00	2.502,74
22.04.2018	12:00	12:15	2.378,26
22.04.2018	12:15	12:30	2.371,44
22.04.2018	12:30	12:45	2.365,35
22.04.2018	12:45	13:00	2.342,53
22.04.2018	13:00	13:15	2.228,51
22.04.2018	13:15	13:30	2.161,19
22.04.2018	13:30	13:45	2.151,19
22.04.2018	13:45	14:00	2.084,87
22.04.2018	14:00	14:15	2.010,95
22.04.2018	14:15	14:30	2.079,06
22.04.2018	14:30	14:45	1.997,33
22.04.2018	14:45	15:00	2.001,22
22.04.2018	15:00	15:15	2.014,74
22.04.2018	15:15	15:30	2.090,50
22.04.2018	15:30	15:45	2.182,52
22.04.2018	15:45	16:00	2.170,14
22.04.2018	16:00	16:15	2.227,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	16:15	16:30	2.355,81
22.04.2018	16:30	16:45	2.377,24
22.04.2018	16:45	17:00	2.577,84
22.04.2018	17:00	17:15	2.597,48
22.04.2018	17:15	17:30	2.615,30
22.04.2018	17:30	17:45	2.805,47
22.04.2018	17:45	18:00	2.801,60
22.04.2018	18:00	18:15	2.782,60
22.04.2018	18:15	18:30	2.711,39
22.04.2018	18:30	18:45	2.720,38
22.04.2018	18:45	19:00	2.709,71
22.04.2018	19:00	19:15	2.740,54
22.04.2018	19:15	19:30	2.685,83
22.04.2018	19:30	19:45	2.686,35
22.04.2018	19:45	20:00	2.687,56
22.04.2018	20:00	20:15	2.793,17
22.04.2018	20:15	20:30	2.702,18
22.04.2018	20:30	20:45	2.611,87
22.04.2018	20:45	21:00	2.565,86
22.04.2018	21:00	21:15	2.455,73
22.04.2018	21:15	21:30	2.301,07
22.04.2018	21:30	21:45	2.155,58
22.04.2018	21:45	22:00	2.067,31
22.04.2018	22:00	22:15	1.909,19
22.04.2018	22:15	22:30	1.855,59
22.04.2018	22:30	22:45	1.725,55
22.04.2018	22:45	23:00	1.611,49
22.04.2018	23:00	23:15	1.511,52
22.04.2018	23:15	23:30	1.428,86
22.04.2018	23:30	23:45	1.373,29
23.04.2018	23:45	00:00	1.350,26
23.04.2018	00:00	00:15	1.299,35
23.04.2018	00:15	00:30	1.272,92
23.04.2018	00:30	00:45	1.287,44
23.04.2018	00:45	01:00	1.224,41
23.04.2018	01:00	01:15	1.206,96
23.04.2018	01:15	01:30	1.213,70
23.04.2018	01:30	01:45	1.237,97
23.04.2018	01:45	02:00	1.214,61
23.04.2018	02:00	02:15	1.208,39
23.04.2018	02:15	02:30	1.229,73
23.04.2018	02:30	02:45	1.276,49
23.04.2018	02:45	03:00	1.260,77
23.04.2018	03:00	03:15	1.289,34
23.04.2018	03:15	03:30	1.301,03
23.04.2018	03:30	03:45	1.339,35
23.04.2018	03:45	04:00	1.386,89
23.04.2018	04:00	04:15	1.522,06
23.04.2018	04:15	04:30	1.596,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	04:30	04:45	1.678,38
23.04.2018	04:45	05:00	1.643,46
23.04.2018	05:00	05:15	1.732,53
23.04.2018	05:15	05:30	1.893,95
23.04.2018	05:30	05:45	2.013,48
23.04.2018	05:45	06:00	2.109,85
23.04.2018	06:00	06:15	2.280,13
23.04.2018	06:15	06:30	2.369,74
23.04.2018	06:30	06:45	2.464,03
23.04.2018	06:45	07:00	2.481,54
23.04.2018	07:00	07:15	2.517,96
23.04.2018	07:15	07:30	2.430,57
23.04.2018	07:30	07:45	2.550,00
23.04.2018	07:45	08:00	2.699,96
23.04.2018	08:00	08:15	2.709,96
23.04.2018	08:15	08:30	2.649,68
23.04.2018	08:30	08:45	2.629,81
23.04.2018	08:45	09:00	2.732,39
23.04.2018	09:00	09:15	2.594,99
23.04.2018	09:15	09:30	2.556,52
23.04.2018	09:30	09:45	2.567,81
23.04.2018	09:45	10:00	2.640,31
23.04.2018	10:00	10:15	2.599,88
23.04.2018	10:15	10:30	2.703,99
23.04.2018	10:30	10:45	2.742,39
23.04.2018	10:45	11:00	2.715,40
23.04.2018	11:00	11:15	2.716,22
23.04.2018	11:15	11:30	2.832,97
23.04.2018	11:30	11:45	2.821,23
23.04.2018	11:45	12:00	2.889,74
23.04.2018	12:00	12:15	2.722,29
23.04.2018	12:15	12:30	2.699,06
23.04.2018	12:30	12:45	2.654,61
23.04.2018	12:45	13:00	2.674,73
23.04.2018	13:00	13:15	2.665,77
23.04.2018	13:15	13:30	2.616,61
23.04.2018	13:30	13:45	2.557,73
23.04.2018	13:45	14:00	2.594,82
23.04.2018	14:00	14:15	2.576,05
23.04.2018	14:15	14:30	2.584,15
23.04.2018	14:30	14:45	2.521,45
23.04.2018	14:45	15:00	2.427,49
23.04.2018	15:00	15:15	2.451,56
23.04.2018	15:15	15:30	2.447,02
23.04.2018	15:30	15:45	2.490,33
23.04.2018	15:45	16:00	2.428,49
23.04.2018	16:00	16:15	2.468,25
23.04.2018	16:15	16:30	2.521,22
23.04.2018	16:30	16:45	2.593,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	16:45	17:00	2.697,44
23.04.2018	17:00	17:15	2.691,84
23.04.2018	17:15	17:30	2.745,95
23.04.2018	17:30	17:45	2.750,60
23.04.2018	17:45	18:00	2.760,41
23.04.2018	18:00	18:15	2.745,93
23.04.2018	18:15	18:30	2.683,80
23.04.2018	18:30	18:45	2.696,60
23.04.2018	18:45	19:00	2.678,33
23.04.2018	19:00	19:15	2.704,07
23.04.2018	19:15	19:30	2.654,74
23.04.2018	19:30	19:45	2.632,37
23.04.2018	19:45	20:00	2.665,26
23.04.2018	20:00	20:15	2.731,60
23.04.2018	20:15	20:30	2.731,22
23.04.2018	20:30	20:45	2.632,11
23.04.2018	20:45	21:00	2.617,45
23.04.2018	21:00	21:15	2.508,64
23.04.2018	21:15	21:30	2.366,80
23.04.2018	21:30	21:45	2.306,47
23.04.2018	21:45	22:00	2.119,13
23.04.2018	22:00	22:15	2.019,57
23.04.2018	22:15	22:30	1.843,15
23.04.2018	22:30	22:45	1.745,36
23.04.2018	22:45	23:00	1.655,82
23.04.2018	23:00	23:15	1.536,69
23.04.2018	23:15	23:30	1.456,57
23.04.2018	23:30	23:45	1.383,50
24.04.2018	23:45	00:00	1.383,38
24.04.2018	00:00	00:15	1.328,90
24.04.2018	00:15	00:30	1.283,68
24.04.2018	00:30	00:45	1.282,06
24.04.2018	00:45	01:00	1.288,41
24.04.2018	01:00	01:15	1.258,94
24.04.2018	01:15	01:30	1.241,44
24.04.2018	01:30	01:45	1.239,46
24.04.2018	01:45	02:00	1.231,09
24.04.2018	02:00	02:15	1.259,40
24.04.2018	02:15	02:30	1.303,99
24.04.2018	02:30	02:45	1.328,40
24.04.2018	02:45	03:00	1.361,34
24.04.2018	03:00	03:15	1.386,68
24.04.2018	03:15	03:30	1.399,95
24.04.2018	03:30	03:45	1.493,23
24.04.2018	03:45	04:00	1.469,54
24.04.2018	04:00	04:15	1.574,47
24.04.2018	04:15	04:30	1.691,77
24.04.2018	04:30	04:45	1.716,98
24.04.2018	04:45	05:00	1.664,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	05:00	05:15	1.769,39
24.04.2018	05:15	05:30	1.849,15
24.04.2018	05:30	05:45	2.077,26
24.04.2018	05:45	06:00	2.215,14
24.04.2018	06:00	06:15	2.351,78
24.04.2018	06:15	06:30	2.465,16
24.04.2018	06:30	06:45	2.598,72
24.04.2018	06:45	07:00	2.603,52
24.04.2018	07:00	07:15	2.628,40
24.04.2018	07:15	07:30	2.640,04
24.04.2018	07:30	07:45	2.611,85
24.04.2018	07:45	08:00	2.697,64
24.04.2018	08:00	08:15	2.711,89
24.04.2018	08:15	08:30	2.735,70
24.04.2018	08:30	08:45	2.767,48
24.04.2018	08:45	09:00	2.679,79
24.04.2018	09:00	09:15	2.717,61
24.04.2018	09:15	09:30	2.760,57
24.04.2018	09:30	09:45	2.757,34
24.04.2018	09:45	10:00	2.814,46
24.04.2018	10:00	10:15	2.770,03
24.04.2018	10:15	10:30	2.919,94
24.04.2018	10:30	10:45	2.924,12
24.04.2018	10:45	11:00	2.929,90
24.04.2018	11:00	11:15	2.850,24
24.04.2018	11:15	11:30	2.950,05
24.04.2018	11:30	11:45	2.862,70
24.04.2018	11:45	12:00	2.780,99
24.04.2018	12:00	12:15	2.601,21
24.04.2018	12:15	12:30	2.698,81
24.04.2018	12:30	12:45	2.637,87
24.04.2018	12:45	13:00	2.703,21
24.04.2018	13:00	13:15	2.679,76
24.04.2018	13:15	13:30	2.724,29
24.04.2018	13:30	13:45	2.647,79
24.04.2018	13:45	14:00	2.651,26
24.04.2018	14:00	14:15	2.620,94
24.04.2018	14:15	14:30	2.531,05
24.04.2018	14:30	14:45	2.504,02
24.04.2018	14:45	15:00	2.495,91
24.04.2018	15:00	15:15	2.555,93
24.04.2018	15:15	15:30	2.553,65
24.04.2018	15:30	15:45	2.614,98
24.04.2018	15:45	16:00	2.628,30
24.04.2018	16:00	16:15	2.608,31
24.04.2018	16:15	16:30	2.631,29
24.04.2018	16:30	16:45	2.634,44
24.04.2018	16:45	17:00	2.656,82
24.04.2018	17:00	17:15	2.693,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	17:15	17:30	2.675,77
24.04.2018	17:30	17:45	2.806,17
24.04.2018	17:45	18:00	2.771,44
24.04.2018	18:00	18:15	2.800,76
24.04.2018	18:15	18:30	2.749,28
24.04.2018	18:30	18:45	2.760,35
24.04.2018	18:45	19:00	2.742,39
24.04.2018	19:00	19:15	2.713,47
24.04.2018	19:15	19:30	2.640,87
24.04.2018	19:30	19:45	2.775,98
24.04.2018	19:45	20:00	2.806,43
24.04.2018	20:00	20:15	2.813,10
24.04.2018	20:15	20:30	2.767,50
24.04.2018	20:30	20:45	2.724,86
24.04.2018	20:45	21:00	2.746,12
24.04.2018	21:00	21:15	2.591,98
24.04.2018	21:15	21:30	2.399,80
24.04.2018	21:30	21:45	2.254,99
24.04.2018	21:45	22:00	2.124,09
24.04.2018	22:00	22:15	2.013,11
24.04.2018	22:15	22:30	1.866,98
24.04.2018	22:30	22:45	1.745,40
24.04.2018	22:45	23:00	1.638,63
24.04.2018	23:00	23:15	1.563,21
24.04.2018	23:15	23:30	1.491,30
24.04.2018	23:30	23:45	1.470,13
25.04.2018	23:45	00:00	1.384,43
25.04.2018	00:00	00:15	1.332,99
25.04.2018	00:15	00:30	1.287,71
25.04.2018	00:30	00:45	1.276,82
25.04.2018	00:45	01:00	1.259,09
25.04.2018	01:00	01:15	1.252,56
25.04.2018	01:15	01:30	1.295,62
25.04.2018	01:30	01:45	1.249,13
25.04.2018	01:45	02:00	1.251,03
25.04.2018	02:00	02:15	1.270,87
25.04.2018	02:15	02:30	1.302,62
25.04.2018	02:30	02:45	1.328,82
25.04.2018	02:45	03:00	1.405,03
25.04.2018	03:00	03:15	1.382,77
25.04.2018	03:15	03:30	1.433,73
25.04.2018	03:30	03:45	1.448,61
25.04.2018	03:45	04:00	1.455,34
25.04.2018	04:00	04:15	1.585,00
25.04.2018	04:15	04:30	1.729,18
25.04.2018	04:30	04:45	1.811,59
25.04.2018	04:45	05:00	1.731,39
25.04.2018	05:00	05:15	1.763,24
25.04.2018	05:15	05:30	1.996,01



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	05:30	05:45	2.087,72
25.04.2018	05:45	06:00	2.203,60
25.04.2018	06:00	06:15	2.397,88
25.04.2018	06:15	06:30	2.505,07
25.04.2018	06:30	06:45	2.483,39
25.04.2018	06:45	07:00	2.579,76
25.04.2018	07:00	07:15	2.652,41
25.04.2018	07:15	07:30	2.608,66
25.04.2018	07:30	07:45	2.684,10
25.04.2018	07:45	08:00	2.718,75
25.04.2018	08:00	08:15	2.734,84
25.04.2018	08:15	08:30	2.647,29
25.04.2018	08:30	08:45	2.678,88
25.04.2018	08:45	09:00	2.738,03
25.04.2018	09:00	09:15	2.708,80
25.04.2018	09:15	09:30	2.770,58
25.04.2018	09:30	09:45	2.811,82
25.04.2018	09:45	10:00	2.827,12
25.04.2018	10:00	10:15	2.884,91
25.04.2018	10:15	10:30	2.943,89
25.04.2018	10:30	10:45	3.007,40
25.04.2018	10:45	11:00	2.954,61
25.04.2018	11:00	11:15	2.993,40
25.04.2018	11:15	11:30	2.982,41
25.04.2018	11:30	11:45	2.988,26
25.04.2018	11:45	12:00	2.931,16
25.04.2018	12:00	12:15	2.891,10
25.04.2018	12:15	12:30	2.851,06
25.04.2018	12:30	12:45	2.870,53
25.04.2018	12:45	13:00	2.766,37
25.04.2018	13:00	13:15	2.791,75
25.04.2018	13:15	13:30	2.793,90
25.04.2018	13:30	13:45	2.816,10
25.04.2018	13:45	14:00	2.795,89
25.04.2018	14:00	14:15	2.750,84
25.04.2018	14:15	14:30	2.804,26
25.04.2018	14:30	14:45	2.728,94
25.04.2018	14:45	15:00	2.644,13
25.04.2018	15:00	15:15	2.584,84
25.04.2018	15:15	15:30	2.627,04
25.04.2018	15:30	15:45	2.690,28
25.04.2018	15:45	16:00	2.644,66
25.04.2018	16:00	16:15	2.737,55
25.04.2018	16:15	16:30	2.727,46
25.04.2018	16:30	16:45	2.754,00
25.04.2018	16:45	17:00	2.831,56
25.04.2018	17:00	17:15	2.976,88
25.04.2018	17:15	17:30	2.966,49
25.04.2018	17:30	17:45	2.970,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	17:45	18:00	2.956,29
25.04.2018	18:00	18:15	2.919,63
25.04.2018	18:15	18:30	2.907,94
25.04.2018	18:30	18:45	2.840,51
25.04.2018	18:45	19:00	2.845,84
25.04.2018	19:00	19:15	2.797,94
25.04.2018	19:15	19:30	2.872,03
25.04.2018	19:30	19:45	2.829,68
25.04.2018	19:45	20:00	2.832,49
25.04.2018	20:00	20:15	2.886,91
25.04.2018	20:15	20:30	2.890,56
25.04.2018	20:30	20:45	2.828,20
25.04.2018	20:45	21:00	2.784,32
25.04.2018	21:00	21:15	2.608,23
25.04.2018	21:15	21:30	2.477,81
25.04.2018	21:30	21:45	2.397,53
25.04.2018	21:45	22:00	2.257,02
25.04.2018	22:00	22:15	2.114,12
25.04.2018	22:15	22:30	1.938,59
25.04.2018	22:30	22:45	1.795,75
25.04.2018	22:45	23:00	1.713,49
25.04.2018	23:00	23:15	1.640,58
25.04.2018	23:15	23:30	1.513,33
25.04.2018	23:30	23:45	1.463,76
26.04.2018	23:45	00:00	1.408,65
26.04.2018	00:00	00:15	1.360,29
26.04.2018	00:15	00:30	1.364,27
26.04.2018	00:30	00:45	1.337,68
26.04.2018	00:45	01:00	1.308,45
26.04.2018	01:00	01:15	1.304,66
26.04.2018	01:15	01:30	1.305,25
26.04.2018	01:30	01:45	1.292,09
26.04.2018	01:45	02:00	1.308,20
26.04.2018	02:00	02:15	1.333,66
26.04.2018	02:15	02:30	1.373,91
26.04.2018	02:30	02:45	1.405,43
26.04.2018	02:45	03:00	1.475,35
26.04.2018	03:00	03:15	1.480,61
26.04.2018	03:15	03:30	1.496,72
26.04.2018	03:30	03:45	1.540,15
26.04.2018	03:45	04:00	1.571,78
26.04.2018	04:00	04:15	1.682,82
26.04.2018	04:15	04:30	1.814,01
26.04.2018	04:30	04:45	1.799,26
26.04.2018	04:45	05:00	1.800,27
26.04.2018	05:00	05:15	1.812,14
26.04.2018	05:15	05:30	1.905,12
26.04.2018	05:30	05:45	2.027,02
26.04.2018	05:45	06:00	2.180,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	06:00	06:15	2.424,36
26.04.2018	06:15	06:30	2.521,18
26.04.2018	06:30	06:45	2.541,66
26.04.2018	06:45	07:00	2.619,64
26.04.2018	07:00	07:15	2.616,20
26.04.2018	07:15	07:30	2.630,89
26.04.2018	07:30	07:45	2.627,41
26.04.2018	07:45	08:00	2.669,12
26.04.2018	08:00	08:15	2.633,88
26.04.2018	08:15	08:30	2.614,03
26.04.2018	08:30	08:45	2.686,05
26.04.2018	08:45	09:00	2.642,25
26.04.2018	09:00	09:15	2.595,18
26.04.2018	09:15	09:30	2.606,81
26.04.2018	09:30	09:45	2.664,91
26.04.2018	09:45	10:00	2.597,20
26.04.2018	10:00	10:15	2.625,43
26.04.2018	10:15	10:30	2.797,80
26.04.2018	10:30	10:45	2.805,84
26.04.2018	10:45	11:00	2.768,13
26.04.2018	11:00	11:15	2.839,04
26.04.2018	11:15	11:30	2.777,35
26.04.2018	11:30	11:45	2.736,54
26.04.2018	11:45	12:00	2.818,92
26.04.2018	12:00	12:15	2.758,99
26.04.2018	12:15	12:30	2.787,24
26.04.2018	12:30	12:45	2.683,57
26.04.2018	12:45	13:00	2.712,51
26.04.2018	13:00	13:15	2.599,06
26.04.2018	13:15	13:30	2.555,34
26.04.2018	13:30	13:45	2.498,53
26.04.2018	13:45	14:00	2.560,17
26.04.2018	14:00	14:15	2.670,86
26.04.2018	14:15	14:30	2.566,30
26.04.2018	14:30	14:45	2.562,51
26.04.2018	14:45	15:00	2.566,62
26.04.2018	15:00	15:15	2.508,73
26.04.2018	15:15	15:30	2.668,35
26.04.2018	15:30	15:45	2.651,28
26.04.2018	15:45	16:00	2.610,13
26.04.2018	16:00	16:15	2.695,91
26.04.2018	16:15	16:30	2.706,71
26.04.2018	16:30	16:45	2.843,12
26.04.2018	16:45	17:00	2.798,18
26.04.2018	17:00	17:15	2.858,19
26.04.2018	17:15	17:30	2.864,33
26.04.2018	17:30	17:45	2.866,20
26.04.2018	17:45	18:00	2.895,41
26.04.2018	18:00	18:15	2.865,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	18:15	18:30	2.861,33
26.04.2018	18:30	18:45	2.808,61
26.04.2018	18:45	19:00	2.795,05
26.04.2018	19:00	19:15	2.749,06
26.04.2018	19:15	19:30	2.760,54
26.04.2018	19:30	19:45	2.798,29
26.04.2018	19:45	20:00	2.831,33
26.04.2018	20:00	20:15	2.767,38
26.04.2018	20:15	20:30	2.831,30
26.04.2018	20:30	20:45	2.766,75
26.04.2018	20:45	21:00	2.754,10
26.04.2018	21:00	21:15	2.621,23
26.04.2018	21:15	21:30	2.463,85
26.04.2018	21:30	21:45	2.411,82
26.04.2018	21:45	22:00	2.214,43
26.04.2018	22:00	22:15	2.091,47
26.04.2018	22:15	22:30	1.954,74
26.04.2018	22:30	22:45	1.820,31
26.04.2018	22:45	23:00	1.724,20
26.04.2018	23:00	23:15	1.630,26
26.04.2018	23:15	23:30	1.556,33
26.04.2018	23:30	23:45	1.518,42
27.04.2018	23:45	00:00	1.440,13
27.04.2018	00:00	00:15	1.352,77
27.04.2018	00:15	00:30	1.338,33
27.04.2018	00:30	00:45	1.329,12
27.04.2018	00:45	01:00	1.299,98
27.04.2018	01:00	01:15	1.296,55
27.04.2018	01:15	01:30	1.277,31
27.04.2018	01:30	01:45	1.318,97
27.04.2018	01:45	02:00	1.309,34
27.04.2018	02:00	02:15	1.341,72
27.04.2018	02:15	02:30	1.378,56
27.04.2018	02:30	02:45	1.414,09
27.04.2018	02:45	03:00	1.431,64
27.04.2018	03:00	03:15	1.462,83
27.04.2018	03:15	03:30	1.485,87
27.04.2018	03:30	03:45	1.545,98
27.04.2018	03:45	04:00	1.598,50
27.04.2018	04:00	04:15	1.719,39
27.04.2018	04:15	04:30	1.842,59
27.04.2018	04:30	04:45	1.673,18
27.04.2018	04:45	05:00	1.582,93
27.04.2018	05:00	05:15	1.756,83
27.04.2018	05:15	05:30	1.973,62
27.04.2018	05:30	05:45	2.060,61
27.04.2018	05:45	06:00	2.235,51
27.04.2018	06:00	06:15	2.274,95
27.04.2018	06:15	06:30	2.410,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	06:30	06:45	2.507,46
27.04.2018	06:45	07:00	2.579,07
27.04.2018	07:00	07:15	2.615,01
27.04.2018	07:15	07:30	2.663,83
27.04.2018	07:30	07:45	2.716,99
27.04.2018	07:45	08:00	2.693,21
27.04.2018	08:00	08:15	2.617,69
27.04.2018	08:15	08:30	2.576,91
27.04.2018	08:30	08:45	2.613,91
27.04.2018	08:45	09:00	2.587,87
27.04.2018	09:00	09:15	2.568,02
27.04.2018	09:15	09:30	2.576,32
27.04.2018	09:30	09:45	2.635,54
27.04.2018	09:45	10:00	2.602,84
27.04.2018	10:00	10:15	2.543,29
27.04.2018	10:15	10:30	2.530,23
27.04.2018	10:30	10:45	2.704,68
27.04.2018	10:45	11:00	2.609,67
27.04.2018	11:00	11:15	2.642,16
27.04.2018	11:15	11:30	2.659,83
27.04.2018	11:30	11:45	2.795,84
27.04.2018	11:45	12:00	2.743,98
27.04.2018	12:00	12:15	2.734,47
27.04.2018	12:15	12:30	2.798,79
27.04.2018	12:30	12:45	2.792,17
27.04.2018	12:45	13:00	2.766,00
27.04.2018	13:00	13:15	2.682,79
27.04.2018	13:15	13:30	2.595,40
27.04.2018	13:30	13:45	2.520,98
27.04.2018	13:45	14:00	2.593,81
27.04.2018	14:00	14:15	2.582,15
27.04.2018	14:15	14:30	2.530,93
27.04.2018	14:30	14:45	2.480,95
27.04.2018	14:45	15:00	2.429,29
27.04.2018	15:00	15:15	2.470,58
27.04.2018	15:15	15:30	2.446,49
27.04.2018	15:30	15:45	2.402,46
27.04.2018	15:45	16:00	2.448,14
27.04.2018	16:00	16:15	2.496,97
27.04.2018	16:15	16:30	2.638,70
27.04.2018	16:30	16:45	2.653,17
27.04.2018	16:45	17:00	2.712,60
27.04.2018	17:00	17:15	2.660,37
27.04.2018	17:15	17:30	2.734,07
27.04.2018	17:30	17:45	2.816,78
27.04.2018	17:45	18:00	2.846,74
27.04.2018	18:00	18:15	2.843,91
27.04.2018	18:15	18:30	2.877,46
27.04.2018	18:30	18:45	2.848,04

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	18:45	19:00	2.909,75
27.04.2018	19:00	19:15	2.937,21
27.04.2018	19:15	19:30	2.865,64
27.04.2018	19:30	19:45	2.886,28
27.04.2018	19:45	20:00	2.925,82
27.04.2018	20:00	20:15	2.852,55
27.04.2018	20:15	20:30	2.820,96
27.04.2018	20:30	20:45	2.716,04
27.04.2018	20:45	21:00	2.730,33
27.04.2018	21:00	21:15	2.623,04
27.04.2018	21:15	21:30	2.482,98
27.04.2018	21:30	21:45	2.352,20
27.04.2018	21:45	22:00	2.219,76
27.04.2018	22:00	22:15	2.105,26
27.04.2018	22:15	22:30	1.999,31
27.04.2018	22:30	22:45	1.882,84
27.04.2018	22:45	23:00	1.775,38
27.04.2018	23:00	23:15	1.680,13
27.04.2018	23:15	23:30	1.598,67
27.04.2018	23:30	23:45	1.577,07
28.04.2018	23:45	00:00	1.513,51
28.04.2018	00:00	00:15	1.442,92
28.04.2018	00:15	00:30	1.387,93
28.04.2018	00:30	00:45	1.367,90
28.04.2018	00:45	01:00	1.352,56
28.04.2018	01:00	01:15	1.330,24
28.04.2018	01:15	01:30	1.297,38
28.04.2018	01:30	01:45	1.322,94
28.04.2018	01:45	02:00	1.290,65
28.04.2018	02:00	02:15	1.307,65
28.04.2018	02:15	02:30	1.325,86
28.04.2018	02:30	02:45	1.341,62
28.04.2018	02:45	03:00	1.371,35
28.04.2018	03:00	03:15	1.381,80
28.04.2018	03:15	03:30	1.406,04
28.04.2018	03:30	03:45	1.416,93
28.04.2018	03:45	04:00	1.467,79
28.04.2018	04:00	04:15	1.543,90
28.04.2018	04:15	04:30	1.556,49
28.04.2018	04:30	04:45	1.427,25
28.04.2018	04:45	05:00	1.334,07
28.04.2018	05:00	05:15	1.356,19
28.04.2018	05:15	05:30	1.368,65
28.04.2018	05:30	05:45	1.438,56
28.04.2018	05:45	06:00	1.497,29
28.04.2018	06:00	06:15	1.640,44
28.04.2018	06:15	06:30	1.788,76
28.04.2018	06:30	06:45	1.929,27
28.04.2018	06:45	07:00	1.987,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	07:00	07:15	2.136,52
28.04.2018	07:15	07:30	2.326,06
28.04.2018	07:30	07:45	2.307,24
28.04.2018	07:45	08:00	2.424,05
28.04.2018	08:00	08:15	2.456,51
28.04.2018	08:15	08:30	2.535,29
28.04.2018	08:30	08:45	2.475,66
28.04.2018	08:45	09:00	2.462,70
28.04.2018	09:00	09:15	2.558,03
28.04.2018	09:15	09:30	2.512,10
28.04.2018	09:30	09:45	2.476,26
28.04.2018	09:45	10:00	2.536,15
28.04.2018	10:00	10:15	2.672,92
28.04.2018	10:15	10:30	2.721,98
28.04.2018	10:30	10:45	2.685,57
28.04.2018	10:45	11:00	2.698,46
28.04.2018	11:00	11:15	2.720,39
28.04.2018	11:15	11:30	2.719,99
28.04.2018	11:30	11:45	2.618,96
28.04.2018	11:45	12:00	2.646,37
28.04.2018	12:00	12:15	2.510,25
28.04.2018	12:15	12:30	2.469,42
28.04.2018	12:30	12:45	2.507,42
28.04.2018	12:45	13:00	2.457,04
28.04.2018	13:00	13:15	2.401,65
28.04.2018	13:15	13:30	2.264,63
28.04.2018	13:30	13:45	2.472,62
28.04.2018	13:45	14:00	2.463,30
28.04.2018	14:00	14:15	2.536,86
28.04.2018	14:15	14:30	2.463,55
28.04.2018	14:30	14:45	2.387,62
28.04.2018	14:45	15:00	2.234,36
28.04.2018	15:00	15:15	2.319,80
28.04.2018	15:15	15:30	2.446,48
28.04.2018	15:30	15:45	2.439,17
28.04.2018	15:45	16:00	2.520,74
28.04.2018	16:00	16:15	2.590,60
28.04.2018	16:15	16:30	2.621,58
28.04.2018	16:30	16:45	2.589,12
28.04.2018	16:45	17:00	2.677,62
28.04.2018	17:00	17:15	2.688,76
28.04.2018	17:15	17:30	2.796,94
28.04.2018	17:30	17:45	2.819,79
28.04.2018	17:45	18:00	2.768,61
28.04.2018	18:00	18:15	2.670,17
28.04.2018	18:15	18:30	2.746,21
28.04.2018	18:30	18:45	2.713,87
28.04.2018	18:45	19:00	2.673,34
28.04.2018	19:00	19:15	2.663,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	19:15	19:30	2.624,05
28.04.2018	19:30	19:45	2.665,67
28.04.2018	19:45	20:00	2.589,42
28.04.2018	20:00	20:15	2.596,32
28.04.2018	20:15	20:30	2.607,58
28.04.2018	20:30	20:45	2.626,49
28.04.2018	20:45	21:00	2.592,71
28.04.2018	21:00	21:15	2.501,11
28.04.2018	21:15	21:30	2.396,51
28.04.2018	21:30	21:45	2.316,78
28.04.2018	21:45	22:00	2.264,58
28.04.2018	22:00	22:15	2.167,32
28.04.2018	22:15	22:30	2.031,17
28.04.2018	22:30	22:45	1.937,73
28.04.2018	22:45	23:00	1.816,54
28.04.2018	23:00	23:15	1.721,26
28.04.2018	23:15	23:30	1.626,78
28.04.2018	23:30	23:45	1.573,77
29.04.2018	23:45	00:00	1.483,14
29.04.2018	00:00	00:15	1.424,86
29.04.2018	00:15	00:30	1.366,19
29.04.2018	00:30	00:45	1.327,64
29.04.2018	00:45	01:00	1.309,58
29.04.2018	01:00	01:15	1.300,96
29.04.2018	01:15	01:30	1.321,35
29.04.2018	01:30	01:45	1.267,85
29.04.2018	01:45	02:00	1.271,12
29.04.2018	02:00	02:15	1.265,87
29.04.2018	02:15	02:30	1.251,58
29.04.2018	02:30	02:45	1.285,57
29.04.2018	02:45	03:00	1.306,73
29.04.2018	03:00	03:15	1.360,86
29.04.2018	03:15	03:30	1.374,52
29.04.2018	03:30	03:45	1.386,58
29.04.2018	03:45	04:00	1.409,20
29.04.2018	04:00	04:15	1.388,12
29.04.2018	04:15	04:30	1.389,54
29.04.2018	04:30	04:45	1.292,64
29.04.2018	04:45	05:00	1.263,67
29.04.2018	05:00	05:15	1.245,11
29.04.2018	05:15	05:30	1.265,24
29.04.2018	05:30	05:45	1.302,47
29.04.2018	05:45	06:00	1.382,61
29.04.2018	06:00	06:15	1.493,79
29.04.2018	06:15	06:30	1.601,17
29.04.2018	06:30	06:45	1.734,79
29.04.2018	06:45	07:00	1.820,05
29.04.2018	07:00	07:15	1.946,94
29.04.2018	07:15	07:30	2.076,02



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	07:30	07:45	2.199,77
29.04.2018	07:45	08:00	2.296,52
29.04.2018	08:00	08:15	2.431,87
29.04.2018	08:15	08:30	2.453,83
29.04.2018	08:30	08:45	2.469,33
29.04.2018	08:45	09:00	2.477,80
29.04.2018	09:00	09:15	2.389,50
29.04.2018	09:15	09:30	2.460,94
29.04.2018	09:30	09:45	2.471,46
29.04.2018	09:45	10:00	2.504,23
29.04.2018	10:00	10:15	2.535,09
29.04.2018	10:15	10:30	2.687,53
29.04.2018	10:30	10:45	2.730,57
29.04.2018	10:45	11:00	2.696,09
29.04.2018	11:00	11:15	2.722,97
29.04.2018	11:15	11:30	2.669,72
29.04.2018	11:30	11:45	2.585,80
29.04.2018	11:45	12:00	2.532,27
29.04.2018	12:00	12:15	2.486,98
29.04.2018	12:15	12:30	2.432,02
29.04.2018	12:30	12:45	2.399,74
29.04.2018	12:45	13:00	2.319,55
29.04.2018	13:00	13:15	2.408,25
29.04.2018	13:15	13:30	2.416,85
29.04.2018	13:30	13:45	2.446,52
29.04.2018	13:45	14:00	2.434,21
29.04.2018	14:00	14:15	2.435,61
29.04.2018	14:15	14:30	2.554,65
29.04.2018	14:30	14:45	2.433,79
29.04.2018	14:45	15:00	2.522,03
29.04.2018	15:00	15:15	2.560,33
29.04.2018	15:15	15:30	2.569,15
29.04.2018	15:30	15:45	2.601,82
29.04.2018	15:45	16:00	2.667,14
29.04.2018	16:00	16:15	2.805,44
29.04.2018	16:15	16:30	2.872,32
29.04.2018	16:30	16:45	2.922,28
29.04.2018	16:45	17:00	2.941,65
29.04.2018	17:00	17:15	2.968,42
29.04.2018	17:15	17:30	2.984,27
29.04.2018	17:30	17:45	2.951,36
29.04.2018	17:45	18:00	2.960,84
29.04.2018	18:00	18:15	2.836,67
29.04.2018	18:15	18:30	2.748,32
29.04.2018	18:30	18:45	2.735,60
29.04.2018	18:45	19:00	2.793,48
29.04.2018	19:00	19:15	2.696,10
29.04.2018	19:15	19:30	2.584,77
29.04.2018	19:30	19:45	2.564,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	19:45	20:00	2.667,53
29.04.2018	20:00	20:15	2.684,99
29.04.2018	20:15	20:30	2.686,84
29.04.2018	20:30	20:45	2.626,08
29.04.2018	20:45	21:00	2.634,89
29.04.2018	21:00	21:15	2.509,99
29.04.2018	21:15	21:30	2.346,02
29.04.2018	21:30	21:45	2.162,88
29.04.2018	21:45	22:00	2.064,15
29.04.2018	22:00	22:15	1.984,52
29.04.2018	22:15	22:30	1.897,24
29.04.2018	22:30	22:45	1.757,10
29.04.2018	22:45	23:00	1.621,53
29.04.2018	23:00	23:15	1.570,35
29.04.2018	23:15	23:30	1.539,75
29.04.2018	23:30	23:45	1.455,44
30.04.2018	23:45	00:00	1.435,41
30.04.2018	00:00	00:15	1.391,37
30.04.2018	00:15	00:30	1.336,45
30.04.2018	00:30	00:45	1.318,19
30.04.2018	00:45	01:00	1.257,44
30.04.2018	01:00	01:15	1.242,69
30.04.2018	01:15	01:30	1.231,59
30.04.2018	01:30	01:45	1.235,26
30.04.2018	01:45	02:00	1.240,32
30.04.2018	02:00	02:15	1.278,75
30.04.2018	02:15	02:30	1.328,69
30.04.2018	02:30	02:45	1.347,78
30.04.2018	02:45	03:00	1.373,84
30.04.2018	03:00	03:15	1.404,53
30.04.2018	03:15	03:30	1.439,34
30.04.2018	03:30	03:45	1.475,56
30.04.2018	03:45	04:00	1.489,01
30.04.2018	04:00	04:15	1.584,49
30.04.2018	04:15	04:30	1.619,13
30.04.2018	04:30	04:45	1.514,58
30.04.2018	04:45	05:00	1.560,53
30.04.2018	05:00	05:15	1.678,26
30.04.2018	05:15	05:30	1.700,80
30.04.2018	05:30	05:45	1.876,71
30.04.2018	05:45	06:00	1.928,60
30.04.2018	06:00	06:15	2.212,36
30.04.2018	06:15	06:30	2.275,12
30.04.2018	06:30	06:45	2.324,14
30.04.2018	06:45	07:00	2.424,69
30.04.2018	07:00	07:15	2.565,23
30.04.2018	07:15	07:30	2.548,90
30.04.2018	07:30	07:45	2.547,18
30.04.2018	07:45	08:00	2.559,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	08:00	08:15	2.626,51
30.04.2018	08:15	08:30	2.615,05
30.04.2018	08:30	08:45	2.638,08
30.04.2018	08:45	09:00	2.807,53
30.04.2018	09:00	09:15	2.791,54
30.04.2018	09:15	09:30	2.705,06
30.04.2018	09:30	09:45	2.672,33
30.04.2018	09:45	10:00	2.766,14
30.04.2018	10:00	10:15	2.672,40
30.04.2018	10:15	10:30	2.798,95
30.04.2018	10:30	10:45	2.739,34
30.04.2018	10:45	11:00	2.843,59
30.04.2018	11:00	11:15	2.812,24
30.04.2018	11:15	11:30	2.839,34
30.04.2018	11:30	11:45	2.884,81
30.04.2018	11:45	12:00	2.950,37
30.04.2018	12:00	12:15	2.767,16
30.04.2018	12:15	12:30	2.764,03
30.04.2018	12:30	12:45	2.791,76
30.04.2018	12:45	13:00	2.821,49
30.04.2018	13:00	13:15	2.791,62
30.04.2018	13:15	13:30	2.802,00
30.04.2018	13:30	13:45	2.777,51
30.04.2018	13:45	14:00	2.759,15
30.04.2018	14:00	14:15	2.819,16
30.04.2018	14:15	14:30	2.776,83
30.04.2018	14:30	14:45	2.737,26
30.04.2018	14:45	15:00	2.716,68
30.04.2018	15:00	15:15	2.755,94
30.04.2018	15:15	15:30	2.756,06
30.04.2018	15:30	15:45	2.681,07
30.04.2018	15:45	16:00	2.707,73
30.04.2018	16:00	16:15	2.707,55
30.04.2018	16:15	16:30	2.803,03
30.04.2018	16:30	16:45	2.747,68
30.04.2018	16:45	17:00	2.757,31
30.04.2018	17:00	17:15	2.665,31
30.04.2018	17:15	17:30	2.614,16
30.04.2018	17:30	17:45	2.598,16
30.04.2018	17:45	18:00	2.634,19
30.04.2018	18:00	18:15	2.657,59
30.04.2018	18:15	18:30	2.646,15
30.04.2018	18:30	18:45	2.643,76
30.04.2018	18:45	19:00	2.669,18
30.04.2018	19:00	19:15	2.604,59
30.04.2018	19:15	19:30	2.579,65
30.04.2018	19:30	19:45	2.652,90
30.04.2018	19:45	20:00	2.625,84
30.04.2018	20:00	20:15	2.667,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	20:15	20:30	2.729,87
30.04.2018	20:30	20:45	2.680,96
30.04.2018	20:45	21:00	2.695,66
30.04.2018	21:00	21:15	2.542,87
30.04.2018	21:15	21:30	2.414,48
30.04.2018	21:30	21:45	2.275,09
30.04.2018	21:45	22:00	2.187,59
30.04.2018	22:00	22:15	2.121,93
30.04.2018	22:15	22:30	1.997,88
30.04.2018	22:30	22:45	1.866,91
30.04.2018	22:45	23:00	1.797,76
30.04.2018	23:00	23:15	1.721,72
30.04.2018	23:15	23:30	1.636,71
30.04.2018	23:30	23:45	1.619,59
01.05.2018	23:45	00:00	1.515,24
01.05.2018	00:00	00:15	1.476,47
01.05.2018	00:15	00:30	1.432,46
01.05.2018	00:30	00:45	1.387,91
01.05.2018	00:45	01:00	1.344,96
01.05.2018	01:00	01:15	1.340,78
01.05.2018	01:15	01:30	1.357,42
01.05.2018	01:30	01:45	1.345,87
01.05.2018	01:45	02:00	1.322,64
01.05.2018	02:00	02:15	1.317,18
01.05.2018	02:15	02:30	1.351,12
01.05.2018	02:30	02:45	1.367,22
01.05.2018	02:45	03:00	1.389,44
01.05.2018	03:00	03:15	1.423,15
01.05.2018	03:15	03:30	1.448,38
01.05.2018	03:30	03:45	1.463,78
01.05.2018	03:45	04:00	1.471,58
01.05.2018	04:00	04:15	1.486,57
01.05.2018	04:15	04:30	1.511,52
01.05.2018	04:30	04:45	1.422,21
01.05.2018	04:45	05:00	1.278,86
01.05.2018	05:00	05:15	1.271,74
01.05.2018	05:15	05:30	1.297,57
01.05.2018	05:30	05:45	1.329,30
01.05.2018	05:45	06:00	1.397,74
01.05.2018	06:00	06:15	1.515,49
01.05.2018	06:15	06:30	1.533,02
01.05.2018	06:30	06:45	1.639,76
01.05.2018	06:45	07:00	1.865,66
01.05.2018	07:00	07:15	1.967,22
01.05.2018	07:15	07:30	2.058,64
01.05.2018	07:30	07:45	2.248,55
01.05.2018	07:45	08:00	2.367,45
01.05.2018	08:00	08:15	2.481,41
01.05.2018	08:15	08:30	2.545,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	08:30	08:45	2.597,80
01.05.2018	08:45	09:00	2.646,45
01.05.2018	09:00	09:15	2.731,59
01.05.2018	09:15	09:30	2.748,59
01.05.2018	09:30	09:45	2.920,95
01.05.2018	09:45	10:00	2.907,23
01.05.2018	10:00	10:15	2.985,58
01.05.2018	10:15	10:30	3.122,27
01.05.2018	10:30	10:45	3.213,70
01.05.2018	10:45	11:00	3.196,19
01.05.2018	11:00	11:15	3.224,92
01.05.2018	11:15	11:30	3.237,21
01.05.2018	11:30	11:45	3.243,01
01.05.2018	11:45	12:00	3.275,20
01.05.2018	12:00	12:15	3.185,60
01.05.2018	12:15	12:30	3.131,97
01.05.2018	12:30	12:45	3.117,65
01.05.2018	12:45	13:00	3.058,57
01.05.2018	13:00	13:15	2.986,72
01.05.2018	13:15	13:30	2.936,32
01.05.2018	13:30	13:45	2.867,72
01.05.2018	13:45	14:00	2.837,12
01.05.2018	14:00	14:15	2.804,83
01.05.2018	14:15	14:30	2.836,60
01.05.2018	14:30	14:45	2.810,93
01.05.2018	14:45	15:00	2.747,91
01.05.2018	15:00	15:15	2.711,19
01.05.2018	15:15	15:30	2.779,54
01.05.2018	15:30	15:45	2.757,38
01.05.2018	15:45	16:00	2.827,06
01.05.2018	16:00	16:15	2.818,55
01.05.2018	16:15	16:30	2.911,32
01.05.2018	16:30	16:45	3.070,76
01.05.2018	16:45	17:00	3.150,03
01.05.2018	17:00	17:15	3.047,07
01.05.2018	17:15	17:30	3.079,02
01.05.2018	17:30	17:45	3.211,45
01.05.2018	17:45	18:00	3.166,20
01.05.2018	18:00	18:15	3.112,20
01.05.2018	18:15	18:30	3.127,79
01.05.2018	18:30	18:45	3.178,70
01.05.2018	18:45	19:00	3.045,41
01.05.2018	19:00	19:15	2.958,06
01.05.2018	19:15	19:30	2.891,96
01.05.2018	19:30	19:45	2.852,51
01.05.2018	19:45	20:00	2.737,54
01.05.2018	20:00	20:15	2.705,03
01.05.2018	20:15	20:30	2.748,55
01.05.2018	20:30	20:45	2.867,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	20:45	21:00	2.787,13
01.05.2018	21:00	21:15	2.596,99
01.05.2018	21:15	21:30	2.469,31
01.05.2018	21:30	21:45	2.391,34
01.05.2018	21:45	22:00	2.292,85
01.05.2018	22:00	22:15	2.161,91
01.05.2018	22:15	22:30	1.963,82
01.05.2018	22:30	22:45	1.814,59
01.05.2018	22:45	23:00	1.718,15
01.05.2018	23:00	23:15	1.674,44
01.05.2018	23:15	23:30	1.647,75
01.05.2018	23:30	23:45	1.521,50
02.05.2018	23:45	00:00	1.450,06
02.05.2018	00:00	00:15	1.425,13
02.05.2018	00:15	00:30	1.413,67
02.05.2018	00:30	00:45	1.387,58
02.05.2018	00:45	01:00	1.377,98
02.05.2018	01:00	01:15	1.437,46
02.05.2018	01:15	01:30	1.444,06
02.05.2018	01:30	01:45	1.439,68
02.05.2018	01:45	02:00	1.463,04
02.05.2018	02:00	02:15	1.476,19
02.05.2018	02:15	02:30	1.524,28
02.05.2018	02:30	02:45	1.550,84
02.05.2018	02:45	03:00	1.586,75
02.05.2018	03:00	03:15	1.646,51
02.05.2018	03:15	03:30	1.679,90
02.05.2018	03:30	03:45	1.703,71
02.05.2018	03:45	04:00	1.747,14
02.05.2018	04:00	04:15	1.842,73
02.05.2018	04:15	04:30	1.807,00
02.05.2018	04:30	04:45	1.741,66
02.05.2018	04:45	05:00	1.703,72
02.05.2018	05:00	05:15	1.803,86
02.05.2018	05:15	05:30	1.990,58
02.05.2018	05:30	05:45	2.144,48
02.05.2018	05:45	06:00	2.238,76
02.05.2018	06:00	06:15	2.352,78
02.05.2018	06:15	06:30	2.527,89
02.05.2018	06:30	06:45	2.494,28
02.05.2018	06:45	07:00	2.534,36
02.05.2018	07:00	07:15	2.517,63
02.05.2018	07:15	07:30	2.614,51
02.05.2018	07:30	07:45	2.586,05
02.05.2018	07:45	08:00	2.622,13
02.05.2018	08:00	08:15	2.644,36
02.05.2018	08:15	08:30	2.586,12
02.05.2018	08:30	08:45	2.521,66
02.05.2018	08:45	09:00	2.577,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	09:00	09:15	2.498,42
02.05.2018	09:15	09:30	2.567,65
02.05.2018	09:30	09:45	2.441,85
02.05.2018	09:45	10:00	2.498,79
02.05.2018	10:00	10:15	2.534,90
02.05.2018	10:15	10:30	2.513,37
02.05.2018	10:30	10:45	2.535,79
02.05.2018	10:45	11:00	2.602,84
02.05.2018	11:00	11:15	2.589,57
02.05.2018	11:15	11:30	2.551,02
02.05.2018	11:30	11:45	2.626,78
02.05.2018	11:45	12:00	2.588,68
02.05.2018	12:00	12:15	2.530,32
02.05.2018	12:15	12:30	2.568,96
02.05.2018	12:30	12:45	2.539,89
02.05.2018	12:45	13:00	2.531,26
02.05.2018	13:00	13:15	2.531,33
02.05.2018	13:15	13:30	2.529,14
02.05.2018	13:30	13:45	2.493,17
02.05.2018	13:45	14:00	2.385,48
02.05.2018	14:00	14:15	2.417,24
02.05.2018	14:15	14:30	2.490,76
02.05.2018	14:30	14:45	2.475,93
02.05.2018	14:45	15:00	2.342,48
02.05.2018	15:00	15:15	2.321,94
02.05.2018	15:15	15:30	2.388,29
02.05.2018	15:30	15:45	2.307,35
02.05.2018	15:45	16:00	2.307,24
02.05.2018	16:00	16:15	2.368,52
02.05.2018	16:15	16:30	2.401,27
02.05.2018	16:30	16:45	2.538,33
02.05.2018	16:45	17:00	2.596,07
02.05.2018	17:00	17:15	2.649,65
02.05.2018	17:15	17:30	2.618,89
02.05.2018	17:30	17:45	2.722,26
02.05.2018	17:45	18:00	2.720,75
02.05.2018	18:00	18:15	2.771,26
02.05.2018	18:15	18:30	2.720,59
02.05.2018	18:30	18:45	2.679,66
02.05.2018	18:45	19:00	2.713,62
02.05.2018	19:00	19:15	2.793,44
02.05.2018	19:15	19:30	2.724,32
02.05.2018	19:30	19:45	2.552,27
02.05.2018	19:45	20:00	2.596,14
02.05.2018	20:00	20:15	2.641,15
02.05.2018	20:15	20:30	2.730,83
02.05.2018	20:30	20:45	2.745,16
02.05.2018	20:45	21:00	2.693,55
02.05.2018	21:00	21:15	2.599,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	21:15	21:30	2.435,03
02.05.2018	21:30	21:45	2.241,96
02.05.2018	21:45	22:00	2.105,06
02.05.2018	22:00	22:15	1.995,52
02.05.2018	22:15	22:30	1.835,62
02.05.2018	22:30	22:45	1.743,35
02.05.2018	22:45	23:00	1.612,13
02.05.2018	23:00	23:15	1.547,79
02.05.2018	23:15	23:30	1.494,33
02.05.2018	23:30	23:45	1.418,36
03.05.2018	23:45	00:00	1.381,49
03.05.2018	00:00	00:15	1.342,54
03.05.2018	00:15	00:30	1.334,97
03.05.2018	00:30	00:45	1.284,26
03.05.2018	00:45	01:00	1.271,27
03.05.2018	01:00	01:15	1.243,09
03.05.2018	01:15	01:30	1.253,97
03.05.2018	01:30	01:45	1.254,91
03.05.2018	01:45	02:00	1.260,83
03.05.2018	02:00	02:15	1.270,86
03.05.2018	02:15	02:30	1.282,01
03.05.2018	02:30	02:45	1.324,06
03.05.2018	02:45	03:00	1.367,88
03.05.2018	03:00	03:15	1.410,02
03.05.2018	03:15	03:30	1.416,76
03.05.2018	03:30	03:45	1.451,77
03.05.2018	03:45	04:00	1.483,78
03.05.2018	04:00	04:15	1.610,31
03.05.2018	04:15	04:30	1.623,32
03.05.2018	04:30	04:45	1.588,73
03.05.2018	04:45	05:00	1.629,86
03.05.2018	05:00	05:15	1.863,57
03.05.2018	05:15	05:30	1.913,29
03.05.2018	05:30	05:45	1.972,65
03.05.2018	05:45	06:00	2.163,98
03.05.2018	06:00	06:15	2.367,38
03.05.2018	06:15	06:30	2.555,39
03.05.2018	06:30	06:45	2.565,80
03.05.2018	06:45	07:00	2.523,73
03.05.2018	07:00	07:15	2.654,31
03.05.2018	07:15	07:30	2.559,59
03.05.2018	07:30	07:45	2.631,32
03.05.2018	07:45	08:00	2.660,03
03.05.2018	08:00	08:15	2.650,21
03.05.2018	08:15	08:30	2.562,44
03.05.2018	08:30	08:45	2.553,83
03.05.2018	08:45	09:00	2.502,66
03.05.2018	09:00	09:15	2.545,04
03.05.2018	09:15	09:30	2.545,87



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	09:30	09:45	2.479,95
03.05.2018	09:45	10:00	2.551,58
03.05.2018	10:00	10:15	2.562,26
03.05.2018	10:15	10:30	2.600,33
03.05.2018	10:30	10:45	2.633,06
03.05.2018	10:45	11:00	2.718,98
03.05.2018	11:00	11:15	2.701,77
03.05.2018	11:15	11:30	2.662,14
03.05.2018	11:30	11:45	2.703,43
03.05.2018	11:45	12:00	2.712,02
03.05.2018	12:00	12:15	2.726,08
03.05.2018	12:15	12:30	2.703,93
03.05.2018	12:30	12:45	2.681,68
03.05.2018	12:45	13:00	2.682,95
03.05.2018	13:00	13:15	2.564,03
03.05.2018	13:15	13:30	2.532,75
03.05.2018	13:30	13:45	2.524,26
03.05.2018	13:45	14:00	2.479,08
03.05.2018	14:00	14:15	2.388,15
03.05.2018	14:15	14:30	2.395,33
03.05.2018	14:30	14:45	2.405,04
03.05.2018	14:45	15:00	2.308,76
03.05.2018	15:00	15:15	2.371,38
03.05.2018	15:15	15:30	2.404,24
03.05.2018	15:30	15:45	2.397,91
03.05.2018	15:45	16:00	2.382,70
03.05.2018	16:00	16:15	2.402,85
03.05.2018	16:15	16:30	2.459,54
03.05.2018	16:30	16:45	2.480,92
03.05.2018	16:45	17:00	2.594,83
03.05.2018	17:00	17:15	2.659,85
03.05.2018	17:15	17:30	2.728,77
03.05.2018	17:30	17:45	2.708,62
03.05.2018	17:45	18:00	2.701,53
03.05.2018	18:00	18:15	2.764,12
03.05.2018	18:15	18:30	2.715,98
03.05.2018	18:30	18:45	2.690,52
03.05.2018	18:45	19:00	2.712,79
03.05.2018	19:00	19:15	2.760,83
03.05.2018	19:15	19:30	2.696,13
03.05.2018	19:30	19:45	2.642,65
03.05.2018	19:45	20:00	2.590,09
03.05.2018	20:00	20:15	2.613,54
03.05.2018	20:15	20:30	2.656,41
03.05.2018	20:30	20:45	2.687,62
03.05.2018	20:45	21:00	2.726,37
03.05.2018	21:00	21:15	2.616,87
03.05.2018	21:15	21:30	2.513,66
03.05.2018	21:30	21:45	2.300,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	21:45	22:00	2.157,51
03.05.2018	22:00	22:15	2.046,43
03.05.2018	22:15	22:30	1.910,32
03.05.2018	22:30	22:45	1.815,24
03.05.2018	22:45	23:00	1.668,52
03.05.2018	23:00	23:15	1.602,96
03.05.2018	23:15	23:30	1.524,37
03.05.2018	23:30	23:45	1.457,42
04.05.2018	23:45	00:00	1.423,24
04.05.2018	00:00	00:15	1.391,18
04.05.2018	00:15	00:30	1.371,82
04.05.2018	00:30	00:45	1.319,48
04.05.2018	00:45	01:00	1.300,40
04.05.2018	01:00	01:15	1.293,01
04.05.2018	01:15	01:30	1.310,53
04.05.2018	01:30	01:45	1.328,89
04.05.2018	01:45	02:00	1.348,01
04.05.2018	02:00	02:15	1.403,87
04.05.2018	02:15	02:30	1.410,41
04.05.2018	02:30	02:45	1.455,48
04.05.2018	02:45	03:00	1.487,44
04.05.2018	03:00	03:15	1.513,24
04.05.2018	03:15	03:30	1.568,18
04.05.2018	03:30	03:45	1.599,14
04.05.2018	03:45	04:00	1.630,06
04.05.2018	04:00	04:15	1.673,08
04.05.2018	04:15	04:30	1.693,14
04.05.2018	04:30	04:45	1.672,01
04.05.2018	04:45	05:00	1.621,38
04.05.2018	05:00	05:15	1.822,93
04.05.2018	05:15	05:30	1.962,43
04.05.2018	05:30	05:45	2.096,88
04.05.2018	05:45	06:00	2.176,40
04.05.2018	06:00	06:15	2.420,62
04.05.2018	06:15	06:30	2.496,91
04.05.2018	06:30	06:45	2.495,42
04.05.2018	06:45	07:00	2.616,10
04.05.2018	07:00	07:15	2.566,65
04.05.2018	07:15	07:30	2.550,32
04.05.2018	07:30	07:45	2.604,40
04.05.2018	07:45	08:00	2.633,23
04.05.2018	08:00	08:15	2.659,73
04.05.2018	08:15	08:30	2.540,06
04.05.2018	08:30	08:45	2.545,28
04.05.2018	08:45	09:00	2.527,59
04.05.2018	09:00	09:15	2.591,31
04.05.2018	09:15	09:30	2.485,44
04.05.2018	09:30	09:45	2.545,93
04.05.2018	09:45	10:00	2.510,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	10:00	10:15	2.515,17
04.05.2018	10:15	10:30	2.545,66
04.05.2018	10:30	10:45	2.540,15
04.05.2018	10:45	11:00	2.612,87
04.05.2018	11:00	11:15	2.589,19
04.05.2018	11:15	11:30	2.589,17
04.05.2018	11:30	11:45	2.652,59
04.05.2018	11:45	12:00	2.620,93
04.05.2018	12:00	12:15	2.488,42
04.05.2018	12:15	12:30	2.427,18
04.05.2018	12:30	12:45	2.477,72
04.05.2018	12:45	13:00	2.478,09
04.05.2018	13:00	13:15	2.380,29
04.05.2018	13:15	13:30	2.317,00
04.05.2018	13:30	13:45	2.335,51
04.05.2018	13:45	14:00	2.340,57
04.05.2018	14:00	14:15	2.374,18
04.05.2018	14:15	14:30	2.292,52
04.05.2018	14:30	14:45	2.244,76
04.05.2018	14:45	15:00	2.176,64
04.05.2018	15:00	15:15	2.162,38
04.05.2018	15:15	15:30	2.216,48
04.05.2018	15:30	15:45	2.170,28
04.05.2018	15:45	16:00	2.203,88
04.05.2018	16:00	16:15	2.266,66
04.05.2018	16:15	16:30	2.270,03
04.05.2018	16:30	16:45	2.388,38
04.05.2018	16:45	17:00	2.401,73
04.05.2018	17:00	17:15	2.365,53
04.05.2018	17:15	17:30	2.442,77
04.05.2018	17:30	17:45	2.544,45
04.05.2018	17:45	18:00	2.589,22
04.05.2018	18:00	18:15	2.540,80
04.05.2018	18:15	18:30	2.501,15
04.05.2018	18:30	18:45	2.587,52
04.05.2018	18:45	19:00	2.540,76
04.05.2018	19:00	19:15	2.569,28
04.05.2018	19:15	19:30	2.575,20
04.05.2018	19:30	19:45	2.485,74
04.05.2018	19:45	20:00	2.512,30
04.05.2018	20:00	20:15	2.526,00
04.05.2018	20:15	20:30	2.578,47
04.05.2018	20:30	20:45	2.634,93
04.05.2018	20:45	21:00	2.629,15
04.05.2018	21:00	21:15	2.603,22
04.05.2018	21:15	21:30	2.484,94
04.05.2018	21:30	21:45	2.320,96
04.05.2018	21:45	22:00	2.212,25
04.05.2018	22:00	22:15	2.116,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	22:15	22:30	1.976,10
04.05.2018	22:30	22:45	1.917,64
04.05.2018	22:45	23:00	1.750,12
04.05.2018	23:00	23:15	1.709,15
04.05.2018	23:15	23:30	1.609,52
04.05.2018	23:30	23:45	1.521,17
05.05.2018	23:45	00:00	1.481,70
05.05.2018	00:00	00:15	1.442,82
05.05.2018	00:15	00:30	1.386,31
05.05.2018	00:30	00:45	1.322,91
05.05.2018	00:45	01:00	1.293,35
05.05.2018	01:00	01:15	1.295,87
05.05.2018	01:15	01:30	1.298,50
05.05.2018	01:30	01:45	1.289,72
05.05.2018	01:45	02:00	1.295,46
05.05.2018	02:00	02:15	1.279,10
05.05.2018	02:15	02:30	1.327,18
05.05.2018	02:30	02:45	1.373,47
05.05.2018	02:45	03:00	1.386,75
05.05.2018	03:00	03:15	1.404,92
05.05.2018	03:15	03:30	1.462,42
05.05.2018	03:30	03:45	1.466,27
05.05.2018	03:45	04:00	1.505,69
05.05.2018	04:00	04:15	1.501,33
05.05.2018	04:15	04:30	1.469,29
05.05.2018	04:30	04:45	1.403,62
05.05.2018	04:45	05:00	1.321,73
05.05.2018	05:00	05:15	1.395,75
05.05.2018	05:15	05:30	1.365,45
05.05.2018	05:30	05:45	1.470,37
05.05.2018	05:45	06:00	1.533,32
05.05.2018	06:00	06:15	1.658,50
05.05.2018	06:15	06:30	1.745,48
05.05.2018	06:30	06:45	1.853,82
05.05.2018	06:45	07:00	1.987,36
05.05.2018	07:00	07:15	2.049,17
05.05.2018	07:15	07:30	2.201,60
05.05.2018	07:30	07:45	2.348,81
05.05.2018	07:45	08:00	2.407,24
05.05.2018	08:00	08:15	2.397,87
05.05.2018	08:15	08:30	2.388,29
05.05.2018	08:30	08:45	2.446,96
05.05.2018	08:45	09:00	2.429,78
05.05.2018	09:00	09:15	2.376,57
05.05.2018	09:15	09:30	2.430,89
05.05.2018	09:30	09:45	2.405,21
05.05.2018	09:45	10:00	2.358,29
05.05.2018	10:00	10:15	2.370,84
05.05.2018	10:15	10:30	2.385,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	10:30	10:45	2.447,04
05.05.2018	10:45	11:00	2.402,56
05.05.2018	11:00	11:15	2.403,78
05.05.2018	11:15	11:30	2.450,11
05.05.2018	11:30	11:45	2.329,73
05.05.2018	11:45	12:00	2.319,12
05.05.2018	12:00	12:15	2.278,50
05.05.2018	12:15	12:30	2.254,38
05.05.2018	12:30	12:45	2.228,51
05.05.2018	12:45	13:00	2.090,42
05.05.2018	13:00	13:15	2.032,36
05.05.2018	13:15	13:30	2.014,48
05.05.2018	13:30	13:45	2.022,06
05.05.2018	13:45	14:00	1.950,62
05.05.2018	14:00	14:15	1.904,02
05.05.2018	14:15	14:30	1.904,11
05.05.2018	14:30	14:45	1.932,24
05.05.2018	14:45	15:00	1.964,00
05.05.2018	15:00	15:15	1.955,83
05.05.2018	15:15	15:30	1.889,61
05.05.2018	15:30	15:45	1.886,30
05.05.2018	15:45	16:00	1.992,56
05.05.2018	16:00	16:15	1.966,65
05.05.2018	16:15	16:30	2.091,04
05.05.2018	16:30	16:45	2.145,32
05.05.2018	16:45	17:00	2.241,69
05.05.2018	17:00	17:15	2.372,61
05.05.2018	17:15	17:30	2.340,80
05.05.2018	17:30	17:45	2.391,70
05.05.2018	17:45	18:00	2.464,30
05.05.2018	18:00	18:15	2.429,12
05.05.2018	18:15	18:30	2.517,78
05.05.2018	18:30	18:45	2.479,88
05.05.2018	18:45	19:00	2.487,23
05.05.2018	19:00	19:15	2.516,73
05.05.2018	19:15	19:30	2.421,53
05.05.2018	19:30	19:45	2.408,16
05.05.2018	19:45	20:00	2.413,53
05.05.2018	20:00	20:15	2.388,44
05.05.2018	20:15	20:30	2.387,41
05.05.2018	20:30	20:45	2.586,03
05.05.2018	20:45	21:00	2.529,73
05.05.2018	21:00	21:15	2.409,87
05.05.2018	21:15	21:30	2.301,81
05.05.2018	21:30	21:45	2.259,58
05.05.2018	21:45	22:00	2.184,00
05.05.2018	22:00	22:15	2.083,11
05.05.2018	22:15	22:30	1.976,95
05.05.2018	22:30	22:45	1.896,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	22:45	23:00	1.754,57
05.05.2018	23:00	23:15	1.631,56
05.05.2018	23:15	23:30	1.604,20
05.05.2018	23:30	23:45	1.512,64
06.05.2018	23:45	00:00	1.443,64
06.05.2018	00:00	00:15	1.396,91
06.05.2018	00:15	00:30	1.358,02
06.05.2018	00:30	00:45	1.323,63
06.05.2018	00:45	01:00	1.307,49
06.05.2018	01:00	01:15	1.342,10
06.05.2018	01:15	01:30	1.276,01
06.05.2018	01:30	01:45	1.256,31
06.05.2018	01:45	02:00	1.261,75
06.05.2018	02:00	02:15	1.239,70
06.05.2018	02:15	02:30	1.267,48
06.05.2018	02:30	02:45	1.261,80
06.05.2018	02:45	03:00	1.276,26
06.05.2018	03:00	03:15	1.340,71
06.05.2018	03:15	03:30	1.379,41
06.05.2018	03:30	03:45	1.427,11
06.05.2018	03:45	04:00	1.386,99
06.05.2018	04:00	04:15	1.343,02
06.05.2018	04:15	04:30	1.325,45
06.05.2018	04:30	04:45	1.265,77
06.05.2018	04:45	05:00	1.237,26
06.05.2018	05:00	05:15	1.253,56
06.05.2018	05:15	05:30	1.250,47
06.05.2018	05:30	05:45	1.342,50
06.05.2018	05:45	06:00	1.408,35
06.05.2018	06:00	06:15	1.544,05
06.05.2018	06:15	06:30	1.565,14
06.05.2018	06:30	06:45	1.614,73
06.05.2018	06:45	07:00	1.758,48
06.05.2018	07:00	07:15	1.875,19
06.05.2018	07:15	07:30	1.971,42
06.05.2018	07:30	07:45	2.094,19
06.05.2018	07:45	08:00	2.129,95
06.05.2018	08:00	08:15	2.296,76
06.05.2018	08:15	08:30	2.301,76
06.05.2018	08:30	08:45	2.281,73
06.05.2018	08:45	09:00	2.281,58
06.05.2018	09:00	09:15	2.249,04
06.05.2018	09:15	09:30	2.278,14
06.05.2018	09:30	09:45	2.177,21
06.05.2018	09:45	10:00	2.201,35
06.05.2018	10:00	10:15	2.194,64
06.05.2018	10:15	10:30	2.262,55
06.05.2018	10:30	10:45	2.273,39
06.05.2018	10:45	11:00	2.283,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.05.2018	11:00	11:15	2.399,62
06.05.2018	11:15	11:30	2.258,44
06.05.2018	11:30	11:45	2.207,04
06.05.2018	11:45	12:00	2.147,12
06.05.2018	12:00	12:15	2.101,09
06.05.2018	12:15	12:30	2.026,72
06.05.2018	12:30	12:45	2.056,66
06.05.2018	12:45	13:00	2.016,50
06.05.2018	13:00	13:15	2.024,32
06.05.2018	13:15	13:30	1.944,74
06.05.2018	13:30	13:45	1.955,43
06.05.2018	13:45	14:00	1.862,79
06.05.2018	14:00	14:15	1.850,06
06.05.2018	14:15	14:30	1.837,06
06.05.2018	14:30	14:45	1.793,61
06.05.2018	14:45	15:00	1.807,49
06.05.2018	15:00	15:15	1.807,37
06.05.2018	15:15	15:30	1.834,84
06.05.2018	15:30	15:45	1.846,40
06.05.2018	15:45	16:00	1.916,15
06.05.2018	16:00	16:15	1.894,50
06.05.2018	16:15	16:30	2.001,98
06.05.2018	16:30	16:45	2.118,44
06.05.2018	16:45	17:00	2.214,34
06.05.2018	17:00	17:15	2.282,90
06.05.2018	17:15	17:30	2.409,53
06.05.2018	17:30	17:45	2.395,44
06.05.2018	17:45	18:00	2.467,24
06.05.2018	18:00	18:15	2.470,35
06.05.2018	18:15	18:30	2.488,93
06.05.2018	18:30	18:45	2.499,03
06.05.2018	18:45	19:00	2.448,40
06.05.2018	19:00	19:15	2.459,49
06.05.2018	19:15	19:30	2.452,32
06.05.2018	19:30	19:45	2.331,55
06.05.2018	19:45	20:00	2.316,20
06.05.2018	20:00	20:15	2.318,66
06.05.2018	20:15	20:30	2.346,79
06.05.2018	20:30	20:45	2.428,59
06.05.2018	20:45	21:00	2.470,15
06.05.2018	21:00	21:15	2.339,82
06.05.2018	21:15	21:30	2.287,44
06.05.2018	21:30	21:45	2.143,99
06.05.2018	21:45	22:00	1.995,76
06.05.2018	22:00	22:15	1.923,44
06.05.2018	22:15	22:30	1.810,19
06.05.2018	22:30	22:45	1.768,31
06.05.2018	22:45	23:00	1.625,85
06.05.2018	23:00	23:15	1.552,59

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.05.2018	23:15	23:30	1.451,74
06.05.2018	23:30	23:45	1.392,48
07.05.2018	23:45	00:00	1.330,51
07.05.2018	00:00	00:15	1.313,95
07.05.2018	00:15	00:30	1.296,60
07.05.2018	00:30	00:45	1.230,26
07.05.2018	00:45	01:00	1.218,28
07.05.2018	01:00	01:15	1.232,33
07.05.2018	01:15	01:30	1.227,50
07.05.2018	01:30	01:45	1.216,12
07.05.2018	01:45	02:00	1.197,10
07.05.2018	02:00	02:15	1.210,22
07.05.2018	02:15	02:30	1.205,25
07.05.2018	02:30	02:45	1.248,24
07.05.2018	02:45	03:00	1.240,79
07.05.2018	03:00	03:15	1.268,25
07.05.2018	03:15	03:30	1.297,62
07.05.2018	03:30	03:45	1.346,39
07.05.2018	03:45	04:00	1.378,18
07.05.2018	04:00	04:15	1.361,08
07.05.2018	04:15	04:30	1.394,08
07.05.2018	04:30	04:45	1.475,29
07.05.2018	04:45	05:00	1.508,28
07.05.2018	05:00	05:15	1.587,70
07.05.2018	05:15	05:30	1.632,01
07.05.2018	05:30	05:45	1.742,55
07.05.2018	05:45	06:00	1.907,60
07.05.2018	06:00	06:15	1.994,69
07.05.2018	06:15	06:30	2.214,92
07.05.2018	06:30	06:45	2.313,88
07.05.2018	06:45	07:00	2.362,68
07.05.2018	07:00	07:15	2.434,56
07.05.2018	07:15	07:30	2.496,95
07.05.2018	07:30	07:45	2.489,06
07.05.2018	07:45	08:00	2.453,20
07.05.2018	08:00	08:15	2.547,55
07.05.2018	08:15	08:30	2.412,15
07.05.2018	08:30	08:45	2.411,30
07.05.2018	08:45	09:00	2.403,05
07.05.2018	09:00	09:15	2.453,32
07.05.2018	09:15	09:30	2.428,45
07.05.2018	09:30	09:45	2.414,85
07.05.2018	09:45	10:00	2.430,00
07.05.2018	10:00	10:15	2.391,10
07.05.2018	10:15	10:30	2.390,40
07.05.2018	10:30	10:45	2.405,82
07.05.2018	10:45	11:00	2.433,99
07.05.2018	11:00	11:15	2.497,45
07.05.2018	11:15	11:30	2.478,41



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.05.2018	11:30	11:45	2.481,87
07.05.2018	11:45	12:00	2.432,85
07.05.2018	12:00	12:15	2.401,21
07.05.2018	12:15	12:30	2.253,52
07.05.2018	12:30	12:45	2.265,57
07.05.2018	12:45	13:00	2.228,47
07.05.2018	13:00	13:15	2.218,68
07.05.2018	13:15	13:30	2.261,38
07.05.2018	13:30	13:45	2.162,89
07.05.2018	13:45	14:00	2.153,70
07.05.2018	14:00	14:15	2.176,31
07.05.2018	14:15	14:30	2.187,07
07.05.2018	14:30	14:45	2.181,70
07.05.2018	14:45	15:00	2.235,31
07.05.2018	15:00	15:15	2.198,26
07.05.2018	15:15	15:30	2.226,37
07.05.2018	15:30	15:45	2.237,17
07.05.2018	15:45	16:00	2.269,29
07.05.2018	16:00	16:15	2.216,05
07.05.2018	16:15	16:30	2.261,44
07.05.2018	16:30	16:45	2.313,65
07.05.2018	16:45	17:00	2.343,21
07.05.2018	17:00	17:15	2.398,99
07.05.2018	17:15	17:30	2.410,47
07.05.2018	17:30	17:45	2.404,03
07.05.2018	17:45	18:00	2.443,67
07.05.2018	18:00	18:15	2.436,74
07.05.2018	18:15	18:30	2.487,08
07.05.2018	18:30	18:45	2.454,34
07.05.2018	18:45	19:00	2.494,73
07.05.2018	19:00	19:15	2.445,99
07.05.2018	19:15	19:30	2.454,08
07.05.2018	19:30	19:45	2.440,14
07.05.2018	19:45	20:00	2.362,52
07.05.2018	20:00	20:15	2.391,29
07.05.2018	20:15	20:30	2.397,27
07.05.2018	20:30	20:45	2.468,22
07.05.2018	20:45	21:00	2.454,21
07.05.2018	21:00	21:15	2.410,09
07.05.2018	21:15	21:30	2.284,24
07.05.2018	21:30	21:45	2.143,83
07.05.2018	21:45	22:00	2.095,02
07.05.2018	22:00	22:15	1.891,61
07.05.2018	22:15	22:30	1.774,22
07.05.2018	22:30	22:45	1.635,39
07.05.2018	22:45	23:00	1.590,89
07.05.2018	23:00	23:15	1.511,34
07.05.2018	23:15	23:30	1.466,09
07.05.2018	23:30	23:45	1.372,95

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	23:45	00:00	1.330,53
08.05.2018	00:00	00:15	1.295,27
08.05.2018	00:15	00:30	1.261,70
08.05.2018	00:30	00:45	1.248,72
08.05.2018	00:45	01:00	1.241,96
08.05.2018	01:00	01:15	1.215,25
08.05.2018	01:15	01:30	1.241,79
08.05.2018	01:30	01:45	1.205,94
08.05.2018	01:45	02:00	1.195,18
08.05.2018	02:00	02:15	1.197,17
08.05.2018	02:15	02:30	1.196,01
08.05.2018	02:30	02:45	1.203,11
08.05.2018	02:45	03:00	1.202,21
08.05.2018	03:00	03:15	1.245,20
08.05.2018	03:15	03:30	1.256,33
08.05.2018	03:30	03:45	1.273,79
08.05.2018	03:45	04:00	1.291,22
08.05.2018	04:00	04:15	1.361,10
08.05.2018	04:15	04:30	1.388,96
08.05.2018	04:30	04:45	1.433,33
08.05.2018	04:45	05:00	1.488,70
08.05.2018	05:00	05:15	1.600,66
08.05.2018	05:15	05:30	1.630,60
08.05.2018	05:30	05:45	1.764,61
08.05.2018	05:45	06:00	1.897,51
08.05.2018	06:00	06:15	2.110,77
08.05.2018	06:15	06:30	2.123,06
08.05.2018	06:30	06:45	2.198,89
08.05.2018	06:45	07:00	2.313,32
08.05.2018	07:00	07:15	2.333,28
08.05.2018	07:15	07:30	2.357,78
08.05.2018	07:30	07:45	2.406,46
08.05.2018	07:45	08:00	2.440,43
08.05.2018	08:00	08:15	2.436,61
08.05.2018	08:15	08:30	2.409,65
08.05.2018	08:30	08:45	2.366,51
08.05.2018	08:45	09:00	2.351,28
08.05.2018	09:00	09:15	2.306,95
08.05.2018	09:15	09:30	2.342,57
08.05.2018	09:30	09:45	2.308,21
08.05.2018	09:45	10:00	2.324,27
08.05.2018	10:00	10:15	2.338,67
08.05.2018	10:15	10:30	2.387,49
08.05.2018	10:30	10:45	2.443,31
08.05.2018	10:45	11:00	2.507,72
08.05.2018	11:00	11:15	2.440,86
08.05.2018	11:15	11:30	2.409,08
08.05.2018	11:30	11:45	2.394,24
08.05.2018	11:45	12:00	2.361,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	12:00	12:15	2.302,30
08.05.2018	12:15	12:30	2.214,47
08.05.2018	12:30	12:45	2.255,48
08.05.2018	12:45	13:00	2.213,31
08.05.2018	13:00	13:15	2.239,29
08.05.2018	13:15	13:30	2.195,09
08.05.2018	13:30	13:45	2.153,42
08.05.2018	13:45	14:00	2.148,96
08.05.2018	14:00	14:15	2.197,31
08.05.2018	14:15	14:30	2.169,83
08.05.2018	14:30	14:45	2.133,12
08.05.2018	14:45	15:00	2.136,11
08.05.2018	15:00	15:15	2.159,33
08.05.2018	15:15	15:30	2.182,83
08.05.2018	15:30	15:45	2.203,60
08.05.2018	15:45	16:00	2.128,78
08.05.2018	16:00	16:15	2.132,22
08.05.2018	16:15	16:30	2.190,41
08.05.2018	16:30	16:45	2.260,35
08.05.2018	16:45	17:00	2.320,28
08.05.2018	17:00	17:15	2.368,68
08.05.2018	17:15	17:30	2.392,87
08.05.2018	17:30	17:45	2.401,97
08.05.2018	17:45	18:00	2.412,79
08.05.2018	18:00	18:15	2.495,93
08.05.2018	18:15	18:30	2.479,69
08.05.2018	18:30	18:45	2.417,52
08.05.2018	18:45	19:00	2.391,16
08.05.2018	19:00	19:15	2.371,24
08.05.2018	19:15	19:30	2.378,82
08.05.2018	19:30	19:45	2.337,28
08.05.2018	19:45	20:00	2.307,39
08.05.2018	20:00	20:15	2.356,07
08.05.2018	20:15	20:30	2.364,35
08.05.2018	20:30	20:45	2.456,91
08.05.2018	20:45	21:00	2.410,52
08.05.2018	21:00	21:15	2.369,27
08.05.2018	21:15	21:30	2.255,21
08.05.2018	21:30	21:45	2.178,65
08.05.2018	21:45	22:00	2.060,35
08.05.2018	22:00	22:15	1.951,97
08.05.2018	22:15	22:30	1.800,56
08.05.2018	22:30	22:45	1.690,70
08.05.2018	22:45	23:00	1.648,81
08.05.2018	23:00	23:15	1.549,43
08.05.2018	23:15	23:30	1.447,85
08.05.2018	23:30	23:45	1.403,02
09.05.2018	23:45	00:00	1.339,30
09.05.2018	00:00	00:15	1.295,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	00:15	00:30	1.266,54
09.05.2018	00:30	00:45	1.252,69
09.05.2018	00:45	01:00	1.244,37
09.05.2018	01:00	01:15	1.261,01
09.05.2018	01:15	01:30	1.202,46
09.05.2018	01:30	01:45	1.194,90
09.05.2018	01:45	02:00	1.187,24
09.05.2018	02:00	02:15	1.192,47
09.05.2018	02:15	02:30	1.198,43
09.05.2018	02:30	02:45	1.215,51
09.05.2018	02:45	03:00	1.238,25
09.05.2018	03:00	03:15	1.233,13
09.05.2018	03:15	03:30	1.262,10
09.05.2018	03:30	03:45	1.316,89
09.05.2018	03:45	04:00	1.309,53
09.05.2018	04:00	04:15	1.306,34
09.05.2018	04:15	04:30	1.359,70
09.05.2018	04:30	04:45	1.428,49
09.05.2018	04:45	05:00	1.466,45
09.05.2018	05:00	05:15	1.501,76
09.05.2018	05:15	05:30	1.590,85
09.05.2018	05:30	05:45	1.810,22
09.05.2018	05:45	06:00	1.861,20
09.05.2018	06:00	06:15	1.994,77
09.05.2018	06:15	06:30	2.113,00
09.05.2018	06:30	06:45	2.123,96
09.05.2018	06:45	07:00	2.246,56
09.05.2018	07:00	07:15	2.268,66
09.05.2018	07:15	07:30	2.248,10
09.05.2018	07:30	07:45	2.330,52
09.05.2018	07:45	08:00	2.419,40
09.05.2018	08:00	08:15	2.382,17
09.05.2018	08:15	08:30	2.388,57
09.05.2018	08:30	08:45	2.429,79
09.05.2018	08:45	09:00	2.381,91
09.05.2018	09:00	09:15	2.418,79
09.05.2018	09:15	09:30	2.390,10
09.05.2018	09:30	09:45	2.402,15
09.05.2018	09:45	10:00	2.308,89
09.05.2018	10:00	10:15	2.273,99
09.05.2018	10:15	10:30	2.377,68
09.05.2018	10:30	10:45	2.402,27
09.05.2018	10:45	11:00	2.385,24
09.05.2018	11:00	11:15	2.390,29
09.05.2018	11:15	11:30	2.388,14
09.05.2018	11:30	11:45	2.417,57
09.05.2018	11:45	12:00	2.389,40
09.05.2018	12:00	12:15	2.319,63
09.05.2018	12:15	12:30	2.307,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	12:30	12:45	2.319,89
09.05.2018	12:45	13:00	2.279,30
09.05.2018	13:00	13:15	2.212,90
09.05.2018	13:15	13:30	2.183,35
09.05.2018	13:30	13:45	2.188,81
09.05.2018	13:45	14:00	2.174,04
09.05.2018	14:00	14:15	2.250,62
09.05.2018	14:15	14:30	2.164,86
09.05.2018	14:30	14:45	2.124,69
09.05.2018	14:45	15:00	2.128,17
09.05.2018	15:00	15:15	2.137,68
09.05.2018	15:15	15:30	2.137,06
09.05.2018	15:30	15:45	2.082,54
09.05.2018	15:45	16:00	2.039,78
09.05.2018	16:00	16:15	2.069,19
09.05.2018	16:15	16:30	2.168,51
09.05.2018	16:30	16:45	2.226,08
09.05.2018	16:45	17:00	2.248,50
09.05.2018	17:00	17:15	2.212,97
09.05.2018	17:15	17:30	2.251,27
09.05.2018	17:30	17:45	2.317,00
09.05.2018	17:45	18:00	2.233,52
09.05.2018	18:00	18:15	2.279,16
09.05.2018	18:15	18:30	2.250,70
09.05.2018	18:30	18:45	2.310,19
09.05.2018	18:45	19:00	2.261,41
09.05.2018	19:00	19:15	2.342,30
09.05.2018	19:15	19:30	2.350,20
09.05.2018	19:30	19:45	2.243,03
09.05.2018	19:45	20:00	2.199,57
09.05.2018	20:00	20:15	2.263,27
09.05.2018	20:15	20:30	2.310,49
09.05.2018	20:30	20:45	2.316,44
09.05.2018	20:45	21:00	2.444,55
09.05.2018	21:00	21:15	2.380,84
09.05.2018	21:15	21:30	2.294,35
09.05.2018	21:30	21:45	2.217,60
09.05.2018	21:45	22:00	2.101,52
09.05.2018	22:00	22:15	1.948,75
09.05.2018	22:15	22:30	1.873,28
09.05.2018	22:30	22:45	1.763,24
09.05.2018	22:45	23:00	1.688,97
09.05.2018	23:00	23:15	1.620,48
09.05.2018	23:15	23:30	1.539,75
09.05.2018	23:30	23:45	1.493,13
10.05.2018	23:45	00:00	1.398,93
10.05.2018	00:00	00:15	1.347,57
10.05.2018	00:15	00:30	1.319,49
10.05.2018	00:30	00:45	1.310,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	00:45	01:00	1.283,15
10.05.2018	01:00	01:15	1.293,42
10.05.2018	01:15	01:30	1.260,87
10.05.2018	01:30	01:45	1.234,59
10.05.2018	01:45	02:00	1.218,23
10.05.2018	02:00	02:15	1.218,53
10.05.2018	02:15	02:30	1.229,71
10.05.2018	02:30	02:45	1.226,42
10.05.2018	02:45	03:00	1.226,62
10.05.2018	03:00	03:15	1.222,44
10.05.2018	03:15	03:30	1.223,06
10.05.2018	03:30	03:45	1.214,87
10.05.2018	03:45	04:00	1.260,22
10.05.2018	04:00	04:15	1.198,09
10.05.2018	04:15	04:30	1.182,82
10.05.2018	04:30	04:45	1.221,68
10.05.2018	04:45	05:00	1.204,44
10.05.2018	05:00	05:15	1.216,23
10.05.2018	05:15	05:30	1.229,67
10.05.2018	05:30	05:45	1.280,17
10.05.2018	05:45	06:00	1.302,58
10.05.2018	06:00	06:15	1.419,04
10.05.2018	06:15	06:30	1.547,38
10.05.2018	06:30	06:45	1.601,53
10.05.2018	06:45	07:00	1.678,34
10.05.2018	07:00	07:15	1.783,52
10.05.2018	07:15	07:30	1.930,73
10.05.2018	07:30	07:45	2.050,78
10.05.2018	07:45	08:00	2.119,93
10.05.2018	08:00	08:15	2.202,41
10.05.2018	08:15	08:30	2.240,60
10.05.2018	08:30	08:45	2.210,06
10.05.2018	08:45	09:00	2.150,24
10.05.2018	09:00	09:15	2.112,57
10.05.2018	09:15	09:30	2.182,62
10.05.2018	09:30	09:45	2.234,67
10.05.2018	09:45	10:00	2.280,68
10.05.2018	10:00	10:15	2.260,40
10.05.2018	10:15	10:30	2.327,53
10.05.2018	10:30	10:45	2.359,73
10.05.2018	10:45	11:00	2.385,85
10.05.2018	11:00	11:15	2.362,47
10.05.2018	11:15	11:30	2.426,83
10.05.2018	11:30	11:45	2.349,15
10.05.2018	11:45	12:00	2.379,01
10.05.2018	12:00	12:15	2.232,89
10.05.2018	12:15	12:30	2.215,06
10.05.2018	12:30	12:45	2.222,71
10.05.2018	12:45	13:00	2.054,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	13:00	13:15	2.235,95
10.05.2018	13:15	13:30	2.325,77
10.05.2018	13:30	13:45	2.358,92
10.05.2018	13:45	14:00	2.408,96
10.05.2018	14:00	14:15	2.311,52
10.05.2018	14:15	14:30	2.393,08
10.05.2018	14:30	14:45	2.448,41
10.05.2018	14:45	15:00	2.394,36
10.05.2018	15:00	15:15	2.430,07
10.05.2018	15:15	15:30	2.359,38
10.05.2018	15:30	15:45	2.325,41
10.05.2018	15:45	16:00	2.370,02
10.05.2018	16:00	16:15	2.493,04
10.05.2018	16:15	16:30	2.607,55
10.05.2018	16:30	16:45	2.646,17
10.05.2018	16:45	17:00	2.720,94
10.05.2018	17:00	17:15	2.628,96
10.05.2018	17:15	17:30	2.528,65
10.05.2018	17:30	17:45	2.605,90
10.05.2018	17:45	18:00	2.565,88
10.05.2018	18:00	18:15	2.539,50
10.05.2018	18:15	18:30	2.446,02
10.05.2018	18:30	18:45	2.412,82
10.05.2018	18:45	19:00	2.434,69
10.05.2018	19:00	19:15	2.394,02
10.05.2018	19:15	19:30	2.385,67
10.05.2018	19:30	19:45	2.327,69
10.05.2018	19:45	20:00	2.266,76
10.05.2018	20:00	20:15	2.273,37
10.05.2018	20:15	20:30	2.286,01
10.05.2018	20:30	20:45	2.357,11
10.05.2018	20:45	21:00	2.330,36
10.05.2018	21:00	21:15	2.271,53
10.05.2018	21:15	21:30	2.209,86
10.05.2018	21:30	21:45	2.082,58
10.05.2018	21:45	22:00	1.983,72
10.05.2018	22:00	22:15	1.879,65
10.05.2018	22:15	22:30	1.795,39
10.05.2018	22:30	22:45	1.724,30
10.05.2018	22:45	23:00	1.633,26
10.05.2018	23:00	23:15	1.524,83
10.05.2018	23:15	23:30	1.478,32
10.05.2018	23:30	23:45	1.403,60
11.05.2018	23:45	00:00	1.356,92
11.05.2018	00:00	00:15	1.330,01
11.05.2018	00:15	00:30	1.331,90
11.05.2018	00:30	00:45	1.288,70
11.05.2018	00:45	01:00	1.259,36
11.05.2018	01:00	01:15	1.247,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	01:15	01:30	1.229,05
11.05.2018	01:30	01:45	1.203,56
11.05.2018	01:45	02:00	1.213,62
11.05.2018	02:00	02:15	1.219,90
11.05.2018	02:15	02:30	1.214,04
11.05.2018	02:30	02:45	1.205,66
11.05.2018	02:45	03:00	1.270,03
11.05.2018	03:00	03:15	1.223,15
11.05.2018	03:15	03:30	1.262,78
11.05.2018	03:30	03:45	1.286,82
11.05.2018	03:45	04:00	1.283,75
11.05.2018	04:00	04:15	1.362,15
11.05.2018	04:15	04:30	1.317,13
11.05.2018	04:30	04:45	1.318,62
11.05.2018	04:45	05:00	1.345,97
11.05.2018	05:00	05:15	1.405,66
11.05.2018	05:15	05:30	1.472,01
11.05.2018	05:30	05:45	1.492,67
11.05.2018	05:45	06:00	1.536,93
11.05.2018	06:00	06:15	1.676,19
11.05.2018	06:15	06:30	1.825,69
11.05.2018	06:30	06:45	1.981,19
11.05.2018	06:45	07:00	2.138,19
11.05.2018	07:00	07:15	2.168,48
11.05.2018	07:15	07:30	2.207,62
11.05.2018	07:30	07:45	2.208,51
11.05.2018	07:45	08:00	2.311,22
11.05.2018	08:00	08:15	2.272,99
11.05.2018	08:15	08:30	2.335,81
11.05.2018	08:30	08:45	2.356,69
11.05.2018	08:45	09:00	2.383,61
11.05.2018	09:00	09:15	2.297,49
11.05.2018	09:15	09:30	2.252,80
11.05.2018	09:30	09:45	2.305,46
11.05.2018	09:45	10:00	2.321,75
11.05.2018	10:00	10:15	2.288,80
11.05.2018	10:15	10:30	2.287,01
11.05.2018	10:30	10:45	2.387,83
11.05.2018	10:45	11:00	2.312,69
11.05.2018	11:00	11:15	2.385,87
11.05.2018	11:15	11:30	2.380,25
11.05.2018	11:30	11:45	2.402,35
11.05.2018	11:45	12:00	2.390,51
11.05.2018	12:00	12:15	2.310,16
11.05.2018	12:15	12:30	2.252,22
11.05.2018	12:30	12:45	2.234,62
11.05.2018	12:45	13:00	2.276,95
11.05.2018	13:00	13:15	2.150,13
11.05.2018	13:15	13:30	2.077,55



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	13:30	13:45	2.136,59
11.05.2018	13:45	14:00	2.181,86
11.05.2018	14:00	14:15	2.285,60
11.05.2018	14:15	14:30	2.232,17
11.05.2018	14:30	14:45	2.066,92
11.05.2018	14:45	15:00	2.051,88
11.05.2018	15:00	15:15	2.145,64
11.05.2018	15:15	15:30	2.030,77
11.05.2018	15:30	15:45	1.978,64
11.05.2018	15:45	16:00	2.076,19
11.05.2018	16:00	16:15	2.031,32
11.05.2018	16:15	16:30	2.145,53
11.05.2018	16:30	16:45	2.201,61
11.05.2018	16:45	17:00	2.187,12
11.05.2018	17:00	17:15	2.241,03
11.05.2018	17:15	17:30	2.330,65
11.05.2018	17:30	17:45	2.370,27
11.05.2018	17:45	18:00	2.411,30
11.05.2018	18:00	18:15	2.369,22
11.05.2018	18:15	18:30	2.355,84
11.05.2018	18:30	18:45	2.341,14
11.05.2018	18:45	19:00	2.359,19
11.05.2018	19:00	19:15	2.361,81
11.05.2018	19:15	19:30	2.316,53
11.05.2018	19:30	19:45	2.224,84
11.05.2018	19:45	20:00	2.202,41
11.05.2018	20:00	20:15	2.229,02
11.05.2018	20:15	20:30	2.343,89
11.05.2018	20:30	20:45	2.362,62
11.05.2018	20:45	21:00	2.423,37
11.05.2018	21:00	21:15	2.343,64
11.05.2018	21:15	21:30	2.222,37
11.05.2018	21:30	21:45	2.127,42
11.05.2018	21:45	22:00	2.098,55
11.05.2018	22:00	22:15	1.987,96
11.05.2018	22:15	22:30	1.932,46
11.05.2018	22:30	22:45	1.804,29
11.05.2018	22:45	23:00	1.716,21
11.05.2018	23:00	23:15	1.641,98
11.05.2018	23:15	23:30	1.565,47
11.05.2018	23:30	23:45	1.436,51
12.05.2018	23:45	00:00	1.409,26
12.05.2018	00:00	00:15	1.378,42
12.05.2018	00:15	00:30	1.340,78
12.05.2018	00:30	00:45	1.307,39
12.05.2018	00:45	01:00	1.273,95
12.05.2018	01:00	01:15	1.293,91
12.05.2018	01:15	01:30	1.225,29
12.05.2018	01:30	01:45	1.219,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	01:45	02:00	1.204,47
12.05.2018	02:00	02:15	1.215,89
12.05.2018	02:15	02:30	1.204,12
12.05.2018	02:30	02:45	1.207,93
12.05.2018	02:45	03:00	1.206,86
12.05.2018	03:00	03:15	1.220,36
12.05.2018	03:15	03:30	1.240,95
12.05.2018	03:30	03:45	1.280,88
12.05.2018	03:45	04:00	1.261,34
12.05.2018	04:00	04:15	1.282,71
12.05.2018	04:15	04:30	1.256,04
12.05.2018	04:30	04:45	1.240,25
12.05.2018	04:45	05:00	1.232,35
12.05.2018	05:00	05:15	1.219,19
12.05.2018	05:15	05:30	1.233,30
12.05.2018	05:30	05:45	1.295,44
12.05.2018	05:45	06:00	1.380,51
12.05.2018	06:00	06:15	1.539,80
12.05.2018	06:15	06:30	1.580,42
12.05.2018	06:30	06:45	1.738,03
12.05.2018	06:45	07:00	1.826,31
12.05.2018	07:00	07:15	1.907,02
12.05.2018	07:15	07:30	1.998,22
12.05.2018	07:30	07:45	2.031,01
12.05.2018	07:45	08:00	2.103,50
12.05.2018	08:00	08:15	2.171,35
12.05.2018	08:15	08:30	2.258,05
12.05.2018	08:30	08:45	2.296,23
12.05.2018	08:45	09:00	2.246,99
12.05.2018	09:00	09:15	2.283,78
12.05.2018	09:15	09:30	2.318,39
12.05.2018	09:30	09:45	2.270,50
12.05.2018	09:45	10:00	2.267,97
12.05.2018	10:00	10:15	2.344,10
12.05.2018	10:15	10:30	2.436,82
12.05.2018	10:30	10:45	2.356,27
12.05.2018	10:45	11:00	2.379,06
12.05.2018	11:00	11:15	2.267,43
12.05.2018	11:15	11:30	2.334,29
12.05.2018	11:30	11:45	2.255,32
12.05.2018	11:45	12:00	2.287,43
12.05.2018	12:00	12:15	2.200,63
12.05.2018	12:15	12:30	2.250,97
12.05.2018	12:30	12:45	2.314,14
12.05.2018	12:45	13:00	2.295,96
12.05.2018	13:00	13:15	2.225,94
12.05.2018	13:15	13:30	2.108,77
12.05.2018	13:30	13:45	2.029,21
12.05.2018	13:45	14:00	2.082,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	14:00	14:15	2.032,22
12.05.2018	14:15	14:30	2.012,83
12.05.2018	14:30	14:45	2.117,48
12.05.2018	14:45	15:00	2.051,12
12.05.2018	15:00	15:15	2.034,12
12.05.2018	15:15	15:30	1.949,42
12.05.2018	15:30	15:45	1.934,93
12.05.2018	15:45	16:00	2.001,14
12.05.2018	16:00	16:15	2.103,61
12.05.2018	16:15	16:30	2.075,00
12.05.2018	16:30	16:45	2.157,66
12.05.2018	16:45	17:00	2.216,99
12.05.2018	17:00	17:15	2.267,36
12.05.2018	17:15	17:30	2.379,50
12.05.2018	17:30	17:45	2.409,53
12.05.2018	17:45	18:00	2.464,77
12.05.2018	18:00	18:15	2.432,82
12.05.2018	18:15	18:30	2.420,18
12.05.2018	18:30	18:45	2.457,50
12.05.2018	18:45	19:00	2.350,32
12.05.2018	19:00	19:15	2.312,08
12.05.2018	19:15	19:30	2.347,68
12.05.2018	19:30	19:45	2.366,26
12.05.2018	19:45	20:00	2.306,47
12.05.2018	20:00	20:15	2.271,90
12.05.2018	20:15	20:30	2.273,03
12.05.2018	20:30	20:45	2.315,82
12.05.2018	20:45	21:00	2.399,20
12.05.2018	21:00	21:15	2.368,06
12.05.2018	21:15	21:30	2.318,86
12.05.2018	21:30	21:45	2.245,10
12.05.2018	21:45	22:00	2.149,14
12.05.2018	22:00	22:15	2.071,74
12.05.2018	22:15	22:30	2.009,27
12.05.2018	22:30	22:45	1.904,39
12.05.2018	22:45	23:00	1.794,02
12.05.2018	23:00	23:15	1.709,74
12.05.2018	23:15	23:30	1.668,38
12.05.2018	23:30	23:45	1.621,96
13.05.2018	23:45	00:00	1.598,88
13.05.2018	00:00	00:15	1.465,99
13.05.2018	00:15	00:30	1.392,71
13.05.2018	00:30	00:45	1.336,23
13.05.2018	00:45	01:00	1.321,58
13.05.2018	01:00	01:15	1.282,81
13.05.2018	01:15	01:30	1.275,89
13.05.2018	01:30	01:45	1.267,66
13.05.2018	01:45	02:00	1.272,63
13.05.2018	02:00	02:15	1.237,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	02:15	02:30	1.221,32
13.05.2018	02:30	02:45	1.223,72
13.05.2018	02:45	03:00	1.217,18
13.05.2018	03:00	03:15	1.255,26
13.05.2018	03:15	03:30	1.254,52
13.05.2018	03:30	03:45	1.278,00
13.05.2018	03:45	04:00	1.260,29
13.05.2018	04:00	04:15	1.193,22
13.05.2018	04:15	04:30	1.188,61
13.05.2018	04:30	04:45	1.212,59
13.05.2018	04:45	05:00	1.153,99
13.05.2018	05:00	05:15	1.185,59
13.05.2018	05:15	05:30	1.186,99
13.05.2018	05:30	05:45	1.222,53
13.05.2018	05:45	06:00	1.316,85
13.05.2018	06:00	06:15	1.399,00
13.05.2018	06:15	06:30	1.469,39
13.05.2018	06:30	06:45	1.569,74
13.05.2018	06:45	07:00	1.716,04
13.05.2018	07:00	07:15	1.762,88
13.05.2018	07:15	07:30	1.933,56
13.05.2018	07:30	07:45	2.107,49
13.05.2018	07:45	08:00	2.106,49
13.05.2018	08:00	08:15	2.168,74
13.05.2018	08:15	08:30	2.196,19
13.05.2018	08:30	08:45	2.223,52
13.05.2018	08:45	09:00	2.365,48
13.05.2018	09:00	09:15	2.295,77
13.05.2018	09:15	09:30	2.213,84
13.05.2018	09:30	09:45	2.297,57
13.05.2018	09:45	10:00	2.326,33
13.05.2018	10:00	10:15	2.229,28
13.05.2018	10:15	10:30	2.383,85
13.05.2018	10:30	10:45	2.388,25
13.05.2018	10:45	11:00	2.499,74
13.05.2018	11:00	11:15	2.404,85
13.05.2018	11:15	11:30	2.426,50
13.05.2018	11:30	11:45	2.332,67
13.05.2018	11:45	12:00	2.340,00
13.05.2018	12:00	12:15	2.242,00
13.05.2018	12:15	12:30	2.164,58
13.05.2018	12:30	12:45	2.163,30
13.05.2018	12:45	13:00	2.137,93
13.05.2018	13:00	13:15	2.070,11
13.05.2018	13:15	13:30	2.000,98
13.05.2018	13:30	13:45	1.978,78
13.05.2018	13:45	14:00	1.970,09
13.05.2018	14:00	14:15	1.919,92
13.05.2018	14:15	14:30	1.862,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	14:30	14:45	1.883,91
13.05.2018	14:45	15:00	1.849,70
13.05.2018	15:00	15:15	1.834,97
13.05.2018	15:15	15:30	1.847,47
13.05.2018	15:30	15:45	1.894,65
13.05.2018	15:45	16:00	1.889,00
13.05.2018	16:00	16:15	1.955,68
13.05.2018	16:15	16:30	2.092,18
13.05.2018	16:30	16:45	2.147,99
13.05.2018	16:45	17:00	2.255,40
13.05.2018	17:00	17:15	2.369,88
13.05.2018	17:15	17:30	2.457,31
13.05.2018	17:30	17:45	2.531,75
13.05.2018	17:45	18:00	2.593,19
13.05.2018	18:00	18:15	2.595,59
13.05.2018	18:15	18:30	2.609,38
13.05.2018	18:30	18:45	2.578,10
13.05.2018	18:45	19:00	2.515,84
13.05.2018	19:00	19:15	2.568,10
13.05.2018	19:15	19:30	2.466,56
13.05.2018	19:30	19:45	2.412,49
13.05.2018	19:45	20:00	2.384,47
13.05.2018	20:00	20:15	2.352,56
13.05.2018	20:15	20:30	2.297,55
13.05.2018	20:30	20:45	2.313,28
13.05.2018	20:45	21:00	2.491,18
13.05.2018	21:00	21:15	2.350,98
13.05.2018	21:15	21:30	2.235,71
13.05.2018	21:30	21:45	2.123,38
13.05.2018	21:45	22:00	2.001,86
13.05.2018	22:00	22:15	1.956,71
13.05.2018	22:15	22:30	1.799,49
13.05.2018	22:30	22:45	1.697,42
13.05.2018	22:45	23:00	1.605,74
13.05.2018	23:00	23:15	1.515,31
13.05.2018	23:15	23:30	1.471,56
13.05.2018	23:30	23:45	1.388,22
14.05.2018	23:45	00:00	1.362,21
14.05.2018	00:00	00:15	1.291,41
14.05.2018	00:15	00:30	1.268,30
14.05.2018	00:30	00:45	1.238,82
14.05.2018	00:45	01:00	1.208,01
14.05.2018	01:00	01:15	1.196,66
14.05.2018	01:15	01:30	1.188,96
14.05.2018	01:30	01:45	1.219,25
14.05.2018	01:45	02:00	1.172,70
14.05.2018	02:00	02:15	1.178,64
14.05.2018	02:15	02:30	1.184,27
14.05.2018	02:30	02:45	1.171,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	02:45	03:00	1.210,81
14.05.2018	03:00	03:15	1.225,30
14.05.2018	03:15	03:30	1.265,72
14.05.2018	03:30	03:45	1.274,68
14.05.2018	03:45	04:00	1.236,09
14.05.2018	04:00	04:15	1.300,49
14.05.2018	04:15	04:30	1.398,68
14.05.2018	04:30	04:45	1.435,98
14.05.2018	04:45	05:00	1.477,35
14.05.2018	05:00	05:15	1.619,26
14.05.2018	05:15	05:30	1.765,64
14.05.2018	05:30	05:45	1.839,59
14.05.2018	05:45	06:00	2.088,87
14.05.2018	06:00	06:15	2.168,20
14.05.2018	06:15	06:30	2.273,17
14.05.2018	06:30	06:45	2.268,48
14.05.2018	06:45	07:00	2.364,77
14.05.2018	07:00	07:15	2.401,68
14.05.2018	07:15	07:30	2.440,20
14.05.2018	07:30	07:45	2.456,77
14.05.2018	07:45	08:00	2.448,77
14.05.2018	08:00	08:15	2.464,28
14.05.2018	08:15	08:30	2.415,39
14.05.2018	08:30	08:45	2.499,69
14.05.2018	08:45	09:00	2.356,68
14.05.2018	09:00	09:15	2.377,75
14.05.2018	09:15	09:30	2.413,76
14.05.2018	09:30	09:45	2.451,10
14.05.2018	09:45	10:00	2.415,15
14.05.2018	10:00	10:15	2.379,24
14.05.2018	10:15	10:30	2.436,49
14.05.2018	10:30	10:45	2.542,41
14.05.2018	10:45	11:00	2.445,23
14.05.2018	11:00	11:15	2.487,77
14.05.2018	11:15	11:30	2.436,64
14.05.2018	11:30	11:45	2.506,57
14.05.2018	11:45	12:00	2.404,41
14.05.2018	12:00	12:15	2.410,05
14.05.2018	12:15	12:30	2.356,80
14.05.2018	12:30	12:45	2.293,57
14.05.2018	12:45	13:00	2.351,68
14.05.2018	13:00	13:15	2.267,75
14.05.2018	13:15	13:30	2.222,97
14.05.2018	13:30	13:45	2.281,25
14.05.2018	13:45	14:00	2.322,30
14.05.2018	14:00	14:15	2.307,47
14.05.2018	14:15	14:30	2.265,29
14.05.2018	14:30	14:45	2.233,76
14.05.2018	14:45	15:00	2.231,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	15:00	15:15	2.281,11
14.05.2018	15:15	15:30	2.307,10
14.05.2018	15:30	15:45	2.319,40
14.05.2018	15:45	16:00	2.256,53
14.05.2018	16:00	16:15	2.258,57
14.05.2018	16:15	16:30	2.328,19
14.05.2018	16:30	16:45	2.358,79
14.05.2018	16:45	17:00	2.398,92
14.05.2018	17:00	17:15	2.444,08
14.05.2018	17:15	17:30	2.484,18
14.05.2018	17:30	17:45	2.556,87
14.05.2018	17:45	18:00	2.588,09
14.05.2018	18:00	18:15	2.537,64
14.05.2018	18:15	18:30	2.543,18
14.05.2018	18:30	18:45	2.538,38
14.05.2018	18:45	19:00	2.545,48
14.05.2018	19:00	19:15	2.475,24
14.05.2018	19:15	19:30	2.448,01
14.05.2018	19:30	19:45	2.430,00
14.05.2018	19:45	20:00	2.399,42
14.05.2018	20:00	20:15	2.386,32
14.05.2018	20:15	20:30	2.325,82
14.05.2018	20:30	20:45	2.333,56
14.05.2018	20:45	21:00	2.438,41
14.05.2018	21:00	21:15	2.448,63
14.05.2018	21:15	21:30	2.339,18
14.05.2018	21:30	21:45	2.177,85
14.05.2018	21:45	22:00	2.043,12
14.05.2018	22:00	22:15	1.898,75
14.05.2018	22:15	22:30	1.783,46
14.05.2018	22:30	22:45	1.671,80
14.05.2018	22:45	23:00	1.590,99
14.05.2018	23:00	23:15	1.499,18
14.05.2018	23:15	23:30	1.421,26
14.05.2018	23:30	23:45	1.373,31
15.05.2018	23:45	00:00	1.321,71
15.05.2018	00:00	00:15	1.341,52
15.05.2018	00:15	00:30	1.295,90
15.05.2018	00:30	00:45	1.243,76
15.05.2018	00:45	01:00	1.223,32
15.05.2018	01:00	01:15	1.210,82
15.05.2018	01:15	01:30	1.218,81
15.05.2018	01:30	01:45	1.195,58
15.05.2018	01:45	02:00	1.196,73
15.05.2018	02:00	02:15	1.205,36
15.05.2018	02:15	02:30	1.198,80
15.05.2018	02:30	02:45	1.205,80
15.05.2018	02:45	03:00	1.253,28
15.05.2018	03:00	03:15	1.224,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	03:15	03:30	1.244,85
15.05.2018	03:30	03:45	1.280,55
15.05.2018	03:45	04:00	1.253,92
15.05.2018	04:00	04:15	1.340,07
15.05.2018	04:15	04:30	1.367,32
15.05.2018	04:30	04:45	1.469,50
15.05.2018	04:45	05:00	1.466,67
15.05.2018	05:00	05:15	1.621,03
15.05.2018	05:15	05:30	1.772,58
15.05.2018	05:30	05:45	1.874,34
15.05.2018	05:45	06:00	2.007,49
15.05.2018	06:00	06:15	2.210,00
15.05.2018	06:15	06:30	2.273,18
15.05.2018	06:30	06:45	2.294,88
15.05.2018	06:45	07:00	2.374,76
15.05.2018	07:00	07:15	2.360,46
15.05.2018	07:15	07:30	2.428,24
15.05.2018	07:30	07:45	2.414,63
15.05.2018	07:45	08:00	2.397,92
15.05.2018	08:00	08:15	2.407,09
15.05.2018	08:15	08:30	2.446,81
15.05.2018	08:30	08:45	2.427,67
15.05.2018	08:45	09:00	2.435,98
15.05.2018	09:00	09:15	2.439,70
15.05.2018	09:15	09:30	2.368,07
15.05.2018	09:30	09:45	2.371,89
15.05.2018	09:45	10:00	2.395,35
15.05.2018	10:00	10:15	2.382,15
15.05.2018	10:15	10:30	2.350,23
15.05.2018	10:30	10:45	2.414,49
15.05.2018	10:45	11:00	2.432,52
15.05.2018	11:00	11:15	2.494,55
15.05.2018	11:15	11:30	2.563,65
15.05.2018	11:30	11:45	2.482,29
15.05.2018	11:45	12:00	2.450,29
15.05.2018	12:00	12:15	2.450,37
15.05.2018	12:15	12:30	2.463,98
15.05.2018	12:30	12:45	2.466,88
15.05.2018	12:45	13:00	2.380,57
15.05.2018	13:00	13:15	2.397,61
15.05.2018	13:15	13:30	2.373,04
15.05.2018	13:30	13:45	2.334,97
15.05.2018	13:45	14:00	2.399,57
15.05.2018	14:00	14:15	2.270,67
15.05.2018	14:15	14:30	2.310,64
15.05.2018	14:30	14:45	2.287,78
15.05.2018	14:45	15:00	2.294,01
15.05.2018	15:00	15:15	2.315,64
15.05.2018	15:15	15:30	2.234,81



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	15:30	15:45	2.266,53
15.05.2018	15:45	16:00	2.263,47
15.05.2018	16:00	16:15	2.301,99
15.05.2018	16:15	16:30	2.317,74
15.05.2018	16:30	16:45	2.421,73
15.05.2018	16:45	17:00	2.424,97
15.05.2018	17:00	17:15	2.528,13
15.05.2018	17:15	17:30	2.546,29
15.05.2018	17:30	17:45	2.554,79
15.05.2018	17:45	18:00	2.507,61
15.05.2018	18:00	18:15	2.553,14
15.05.2018	18:15	18:30	2.650,32
15.05.2018	18:30	18:45	2.691,47
15.05.2018	18:45	19:00	2.536,66
15.05.2018	19:00	19:15	2.556,11
15.05.2018	19:15	19:30	2.502,89
15.05.2018	19:30	19:45	2.489,51
15.05.2018	19:45	20:00	2.453,00
15.05.2018	20:00	20:15	2.416,11
15.05.2018	20:15	20:30	2.382,83
15.05.2018	20:30	20:45	2.431,01
15.05.2018	20:45	21:00	2.523,59
15.05.2018	21:00	21:15	2.421,53
15.05.2018	21:15	21:30	2.324,74
15.05.2018	21:30	21:45	2.183,52
15.05.2018	21:45	22:00	1.999,00
15.05.2018	22:00	22:15	1.920,89
15.05.2018	22:15	22:30	1.794,14
15.05.2018	22:30	22:45	1.662,14
15.05.2018	22:45	23:00	1.576,58
15.05.2018	23:00	23:15	1.505,68
15.05.2018	23:15	23:30	1.412,55
15.05.2018	23:30	23:45	1.364,03
16.05.2018	23:45	00:00	1.352,19
16.05.2018	00:00	00:15	1.297,43
16.05.2018	00:15	00:30	1.256,90
16.05.2018	00:30	00:45	1.225,07
16.05.2018	00:45	01:00	1.223,21
16.05.2018	01:00	01:15	1.203,67
16.05.2018	01:15	01:30	1.193,95
16.05.2018	01:30	01:45	1.196,50
16.05.2018	01:45	02:00	1.199,02
16.05.2018	02:00	02:15	1.205,13
16.05.2018	02:15	02:30	1.243,20
16.05.2018	02:30	02:45	1.184,09
16.05.2018	02:45	03:00	1.214,47
16.05.2018	03:00	03:15	1.212,53
16.05.2018	03:15	03:30	1.246,88
16.05.2018	03:30	03:45	1.249,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	03:45	04:00	1.259,51
16.05.2018	04:00	04:15	1.304,34
16.05.2018	04:15	04:30	1.370,54
16.05.2018	04:30	04:45	1.460,76
16.05.2018	04:45	05:00	1.532,40
16.05.2018	05:00	05:15	1.650,91
16.05.2018	05:15	05:30	1.734,82
16.05.2018	05:30	05:45	1.918,11
16.05.2018	05:45	06:00	2.043,22
16.05.2018	06:00	06:15	2.244,57
16.05.2018	06:15	06:30	2.292,70
16.05.2018	06:30	06:45	2.240,56
16.05.2018	06:45	07:00	2.337,44
16.05.2018	07:00	07:15	2.370,68
16.05.2018	07:15	07:30	2.398,89
16.05.2018	07:30	07:45	2.411,97
16.05.2018	07:45	08:00	2.465,39
16.05.2018	08:00	08:15	2.460,96
16.05.2018	08:15	08:30	2.386,44
16.05.2018	08:30	08:45	2.353,92
16.05.2018	08:45	09:00	2.355,02
16.05.2018	09:00	09:15	2.355,02
16.05.2018	09:15	09:30	2.344,57
16.05.2018	09:30	09:45	2.295,23
16.05.2018	09:45	10:00	2.320,24
16.05.2018	10:00	10:15	2.462,52
16.05.2018	10:15	10:30	2.359,95
16.05.2018	10:30	10:45	2.478,72
16.05.2018	10:45	11:00	2.499,51
16.05.2018	11:00	11:15	2.463,48
16.05.2018	11:15	11:30	2.436,60
16.05.2018	11:30	11:45	2.437,74
16.05.2018	11:45	12:00	2.423,85
16.05.2018	12:00	12:15	2.381,68
16.05.2018	12:15	12:30	2.391,11
16.05.2018	12:30	12:45	2.390,56
16.05.2018	12:45	13:00	2.339,66
16.05.2018	13:00	13:15	2.351,98
16.05.2018	13:15	13:30	2.320,91
16.05.2018	13:30	13:45	2.464,78
16.05.2018	13:45	14:00	2.412,99
16.05.2018	14:00	14:15	2.430,33
16.05.2018	14:15	14:30	2.408,51
16.05.2018	14:30	14:45	2.316,22
16.05.2018	14:45	15:00	2.363,50
16.05.2018	15:00	15:15	2.374,51
16.05.2018	15:15	15:30	2.359,95
16.05.2018	15:30	15:45	2.354,33
16.05.2018	15:45	16:00	2.362,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	16:00	16:15	2.342,30
16.05.2018	16:15	16:30	2.399,57
16.05.2018	16:30	16:45	2.459,45
16.05.2018	16:45	17:00	2.510,92
16.05.2018	17:00	17:15	2.562,44
16.05.2018	17:15	17:30	2.649,51
16.05.2018	17:30	17:45	2.642,58
16.05.2018	17:45	18:00	2.594,58
16.05.2018	18:00	18:15	2.566,47
16.05.2018	18:15	18:30	2.603,03
16.05.2018	18:30	18:45	2.624,35
16.05.2018	18:45	19:00	2.537,43
16.05.2018	19:00	19:15	2.481,53
16.05.2018	19:15	19:30	2.422,76
16.05.2018	19:30	19:45	2.457,50
16.05.2018	19:45	20:00	2.369,17
16.05.2018	20:00	20:15	2.307,88
16.05.2018	20:15	20:30	2.356,88
16.05.2018	20:30	20:45	2.384,91
16.05.2018	20:45	21:00	2.513,95
16.05.2018	21:00	21:15	2.421,49
16.05.2018	21:15	21:30	2.321,38
16.05.2018	21:30	21:45	2.153,70
16.05.2018	21:45	22:00	2.058,68
16.05.2018	22:00	22:15	1.925,13
16.05.2018	22:15	22:30	1.792,13
16.05.2018	22:30	22:45	1.676,77
16.05.2018	22:45	23:00	1.604,57
16.05.2018	23:00	23:15	1.497,19
16.05.2018	23:15	23:30	1.471,35
16.05.2018	23:30	23:45	1.412,06
17.05.2018	23:45	00:00	1.339,74
17.05.2018	00:00	00:15	1.293,23
17.05.2018	00:15	00:30	1.267,48
17.05.2018	00:30	00:45	1.247,73
17.05.2018	00:45	01:00	1.236,62
17.05.2018	01:00	01:15	1.232,06
17.05.2018	01:15	01:30	1.231,11
17.05.2018	01:30	01:45	1.238,33
17.05.2018	01:45	02:00	1.237,39
17.05.2018	02:00	02:15	1.216,06
17.05.2018	02:15	02:30	1.209,95
17.05.2018	02:30	02:45	1.209,43
17.05.2018	02:45	03:00	1.237,38
17.05.2018	03:00	03:15	1.263,41
17.05.2018	03:15	03:30	1.303,59
17.05.2018	03:30	03:45	1.299,79
17.05.2018	03:45	04:00	1.269,20
17.05.2018	04:00	04:15	1.331,64

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	04:15	04:30	1.393,47
17.05.2018	04:30	04:45	1.486,57
17.05.2018	04:45	05:00	1.552,98
17.05.2018	05:00	05:15	1.649,81
17.05.2018	05:15	05:30	1.683,13
17.05.2018	05:30	05:45	1.892,28
17.05.2018	05:45	06:00	1.967,61
17.05.2018	06:00	06:15	2.203,10
17.05.2018	06:15	06:30	2.294,01
17.05.2018	06:30	06:45	2.276,18
17.05.2018	06:45	07:00	2.429,95
17.05.2018	07:00	07:15	2.467,25
17.05.2018	07:15	07:30	2.418,43
17.05.2018	07:30	07:45	2.405,69
17.05.2018	07:45	08:00	2.505,51
17.05.2018	08:00	08:15	2.411,21
17.05.2018	08:15	08:30	2.344,35
17.05.2018	08:30	08:45	2.430,11
17.05.2018	08:45	09:00	2.471,25
17.05.2018	09:00	09:15	2.440,07
17.05.2018	09:15	09:30	2.425,79
17.05.2018	09:30	09:45	2.387,35
17.05.2018	09:45	10:00	2.370,28
17.05.2018	10:00	10:15	2.372,05
17.05.2018	10:15	10:30	2.383,43
17.05.2018	10:30	10:45	2.413,52
17.05.2018	10:45	11:00	2.475,09
17.05.2018	11:00	11:15	2.474,26
17.05.2018	11:15	11:30	2.477,23
17.05.2018	11:30	11:45	2.455,86
17.05.2018	11:45	12:00	2.496,36
17.05.2018	12:00	12:15	2.537,69
17.05.2018	12:15	12:30	2.437,54
17.05.2018	12:30	12:45	2.434,24
17.05.2018	12:45	13:00	2.410,70
17.05.2018	13:00	13:15	2.345,99
17.05.2018	13:15	13:30	2.418,58
17.05.2018	13:30	13:45	2.427,21
17.05.2018	13:45	14:00	2.432,77
17.05.2018	14:00	14:15	2.433,03
17.05.2018	14:15	14:30	2.409,61
17.05.2018	14:30	14:45	2.439,52
17.05.2018	14:45	15:00	2.441,41
17.05.2018	15:00	15:15	2.459,40
17.05.2018	15:15	15:30	2.440,56
17.05.2018	15:30	15:45	2.423,46
17.05.2018	15:45	16:00	2.459,83
17.05.2018	16:00	16:15	2.486,76
17.05.2018	16:15	16:30	2.529,62

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	16:30	16:45	2.610,46
17.05.2018	16:45	17:00	2.646,86
17.05.2018	17:00	17:15	2.688,39
17.05.2018	17:15	17:30	2.688,86
17.05.2018	17:30	17:45	2.691,19
17.05.2018	17:45	18:00	2.662,53
17.05.2018	18:00	18:15	2.654,15
17.05.2018	18:15	18:30	2.592,10
17.05.2018	18:30	18:45	2.551,56
17.05.2018	18:45	19:00	2.623,52
17.05.2018	19:00	19:15	2.589,50
17.05.2018	19:15	19:30	2.469,87
17.05.2018	19:30	19:45	2.404,19
17.05.2018	19:45	20:00	2.402,65
17.05.2018	20:00	20:15	2.368,41
17.05.2018	20:15	20:30	2.349,21
17.05.2018	20:30	20:45	2.307,43
17.05.2018	20:45	21:00	2.380,77
17.05.2018	21:00	21:15	2.373,86
17.05.2018	21:15	21:30	2.285,87
17.05.2018	21:30	21:45	2.200,95
17.05.2018	21:45	22:00	2.095,94
17.05.2018	22:00	22:15	1.958,24
17.05.2018	22:15	22:30	1.844,14
17.05.2018	22:30	22:45	1.728,01
17.05.2018	22:45	23:00	1.623,48
17.05.2018	23:00	23:15	1.557,56
17.05.2018	23:15	23:30	1.475,93
17.05.2018	23:30	23:45	1.400,33
18.05.2018	23:45	00:00	1.338,01
18.05.2018	00:00	00:15	1.316,75
18.05.2018	00:15	00:30	1.284,80
18.05.2018	00:30	00:45	1.265,15
18.05.2018	00:45	01:00	1.234,45
18.05.2018	01:00	01:15	1.229,33
18.05.2018	01:15	01:30	1.251,81
18.05.2018	01:30	01:45	1.206,30
18.05.2018	01:45	02:00	1.210,88
18.05.2018	02:00	02:15	1.217,90
18.05.2018	02:15	02:30	1.204,19
18.05.2018	02:30	02:45	1.215,92
18.05.2018	02:45	03:00	1.246,52
18.05.2018	03:00	03:15	1.285,75
18.05.2018	03:15	03:30	1.301,31
18.05.2018	03:30	03:45	1.318,19
18.05.2018	03:45	04:00	1.282,97
18.05.2018	04:00	04:15	1.365,28
18.05.2018	04:15	04:30	1.366,54
18.05.2018	04:30	04:45	1.455,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	04:45	05:00	1.447,58
18.05.2018	05:00	05:15	1.576,09
18.05.2018	05:15	05:30	1.699,07
18.05.2018	05:30	05:45	1.867,15
18.05.2018	05:45	06:00	1.989,43
18.05.2018	06:00	06:15	2.062,13
18.05.2018	06:15	06:30	2.224,44
18.05.2018	06:30	06:45	2.277,89
18.05.2018	06:45	07:00	2.359,85
18.05.2018	07:00	07:15	2.479,88
18.05.2018	07:15	07:30	2.400,43
18.05.2018	07:30	07:45	2.445,76
18.05.2018	07:45	08:00	2.425,96
18.05.2018	08:00	08:15	2.401,28
18.05.2018	08:15	08:30	2.368,06
18.05.2018	08:30	08:45	2.439,60
18.05.2018	08:45	09:00	2.454,14
18.05.2018	09:00	09:15	2.382,15
18.05.2018	09:15	09:30	2.378,20
18.05.2018	09:30	09:45	2.441,67
18.05.2018	09:45	10:00	2.493,86
18.05.2018	10:00	10:15	2.533,94
18.05.2018	10:15	10:30	2.478,91
18.05.2018	10:30	10:45	2.558,97
18.05.2018	10:45	11:00	2.617,50
18.05.2018	11:00	11:15	2.597,96
18.05.2018	11:15	11:30	2.656,08
18.05.2018	11:30	11:45	2.683,64
18.05.2018	11:45	12:00	2.648,81
18.05.2018	12:00	12:15	2.537,54
18.05.2018	12:15	12:30	2.525,48
18.05.2018	12:30	12:45	2.507,41
18.05.2018	12:45	13:00	2.568,09
18.05.2018	13:00	13:15	2.537,32
18.05.2018	13:15	13:30	2.438,97
18.05.2018	13:30	13:45	2.421,06
18.05.2018	13:45	14:00	2.425,49
18.05.2018	14:00	14:15	2.473,95
18.05.2018	14:15	14:30	2.393,35
18.05.2018	14:30	14:45	2.400,46
18.05.2018	14:45	15:00	2.393,30
18.05.2018	15:00	15:15	2.422,25
18.05.2018	15:15	15:30	2.403,08
18.05.2018	15:30	15:45	2.370,12
18.05.2018	15:45	16:00	2.331,48
18.05.2018	16:00	16:15	2.373,48
18.05.2018	16:15	16:30	2.444,50
18.05.2018	16:30	16:45	2.496,63
18.05.2018	16:45	17:00	2.518,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	17:00	17:15	2.515,79
18.05.2018	17:15	17:30	2.533,75
18.05.2018	17:30	17:45	2.553,53
18.05.2018	17:45	18:00	2.559,21
18.05.2018	18:00	18:15	2.501,86
18.05.2018	18:15	18:30	2.600,35
18.05.2018	18:30	18:45	2.574,02
18.05.2018	18:45	19:00	2.533,58
18.05.2018	19:00	19:15	2.543,42
18.05.2018	19:15	19:30	2.474,72
18.05.2018	19:30	19:45	2.497,85
18.05.2018	19:45	20:00	2.375,90
18.05.2018	20:00	20:15	2.394,96
18.05.2018	20:15	20:30	2.362,88
18.05.2018	20:30	20:45	2.317,68
18.05.2018	20:45	21:00	2.407,00
18.05.2018	21:00	21:15	2.365,80
18.05.2018	21:15	21:30	2.283,49
18.05.2018	21:30	21:45	2.212,55
18.05.2018	21:45	22:00	2.124,73
18.05.2018	22:00	22:15	2.039,17
18.05.2018	22:15	22:30	1.920,09
18.05.2018	22:30	22:45	1.833,26
18.05.2018	22:45	23:00	1.741,08
18.05.2018	23:00	23:15	1.686,11
18.05.2018	23:15	23:30	1.540,45
18.05.2018	23:30	23:45	1.476,96
19.05.2018	23:45	00:00	1.416,87
19.05.2018	00:00	00:15	1.349,17
19.05.2018	00:15	00:30	1.324,08
19.05.2018	00:30	00:45	1.294,33
19.05.2018	00:45	01:00	1.262,29
19.05.2018	01:00	01:15	1.290,11
19.05.2018	01:15	01:30	1.241,34
19.05.2018	01:30	01:45	1.234,27
19.05.2018	01:45	02:00	1.234,16
19.05.2018	02:00	02:15	1.222,96
19.05.2018	02:15	02:30	1.208,03
19.05.2018	02:30	02:45	1.215,30
19.05.2018	02:45	03:00	1.241,79
19.05.2018	03:00	03:15	1.240,60
19.05.2018	03:15	03:30	1.257,25
19.05.2018	03:30	03:45	1.275,01
19.05.2018	03:45	04:00	1.324,43
19.05.2018	04:00	04:15	1.297,41
19.05.2018	04:15	04:30	1.279,51
19.05.2018	04:30	04:45	1.271,43
19.05.2018	04:45	05:00	1.237,97
19.05.2018	05:00	05:15	1.267,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	05:15	05:30	1.302,04
19.05.2018	05:30	05:45	1.378,09
19.05.2018	05:45	06:00	1.466,94
19.05.2018	06:00	06:15	1.578,38
19.05.2018	06:15	06:30	1.673,34
19.05.2018	06:30	06:45	1.739,18
19.05.2018	06:45	07:00	1.821,65
19.05.2018	07:00	07:15	1.988,60
19.05.2018	07:15	07:30	2.103,62
19.05.2018	07:30	07:45	2.215,78
19.05.2018	07:45	08:00	2.241,37
19.05.2018	08:00	08:15	2.306,31
19.05.2018	08:15	08:30	2.358,93
19.05.2018	08:30	08:45	2.432,67
19.05.2018	08:45	09:00	2.426,58
19.05.2018	09:00	09:15	2.377,44
19.05.2018	09:15	09:30	2.397,94
19.05.2018	09:30	09:45	2.518,52
19.05.2018	09:45	10:00	2.507,38
19.05.2018	10:00	10:15	2.559,65
19.05.2018	10:15	10:30	2.566,18
19.05.2018	10:30	10:45	2.632,22
19.05.2018	10:45	11:00	2.590,07
19.05.2018	11:00	11:15	2.569,66
19.05.2018	11:15	11:30	2.640,52
19.05.2018	11:30	11:45	2.619,96
19.05.2018	11:45	12:00	2.510,52
19.05.2018	12:00	12:15	2.377,31
19.05.2018	12:15	12:30	2.352,59
19.05.2018	12:30	12:45	2.365,24
19.05.2018	12:45	13:00	2.284,11
19.05.2018	13:00	13:15	2.167,44
19.05.2018	13:15	13:30	2.107,27
19.05.2018	13:30	13:45	2.115,74
19.05.2018	13:45	14:00	2.172,52
19.05.2018	14:00	14:15	2.100,08
19.05.2018	14:15	14:30	2.083,52
19.05.2018	14:30	14:45	2.095,98
19.05.2018	14:45	15:00	2.135,02
19.05.2018	15:00	15:15	2.052,32
19.05.2018	15:15	15:30	1.983,38
19.05.2018	15:30	15:45	2.020,31
19.05.2018	15:45	16:00	2.068,40
19.05.2018	16:00	16:15	2.157,46
19.05.2018	16:15	16:30	2.169,53
19.05.2018	16:30	16:45	2.181,04
19.05.2018	16:45	17:00	2.232,00
19.05.2018	17:00	17:15	2.276,85
19.05.2018	17:15	17:30	2.333,29



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	17:30	17:45	2.457,80
19.05.2018	17:45	18:00	2.534,20
19.05.2018	18:00	18:15	2.484,57
19.05.2018	18:15	18:30	2.405,59
19.05.2018	18:30	18:45	2.406,10
19.05.2018	18:45	19:00	2.471,67
19.05.2018	19:00	19:15	2.412,13
19.05.2018	19:15	19:30	2.340,74
19.05.2018	19:30	19:45	2.350,28
19.05.2018	19:45	20:00	2.381,04
19.05.2018	20:00	20:15	2.355,26
19.05.2018	20:15	20:30	2.229,18
19.05.2018	20:30	20:45	2.217,86
19.05.2018	20:45	21:00	2.303,31
19.05.2018	21:00	21:15	2.298,76
19.05.2018	21:15	21:30	2.269,32
19.05.2018	21:30	21:45	2.200,27
19.05.2018	21:45	22:00	2.113,14
19.05.2018	22:00	22:15	2.017,60
19.05.2018	22:15	22:30	1.933,24
19.05.2018	22:30	22:45	1.838,26
19.05.2018	22:45	23:00	1.787,86
19.05.2018	23:00	23:15	1.674,17
19.05.2018	23:15	23:30	1.557,46
19.05.2018	23:30	23:45	1.497,38
20.05.2018	23:45	00:00	1.440,70
20.05.2018	00:00	00:15	1.398,65
20.05.2018	00:15	00:30	1.355,66
20.05.2018	00:30	00:45	1.353,58
20.05.2018	00:45	01:00	1.305,85
20.05.2018	01:00	01:15	1.288,96
20.05.2018	01:15	01:30	1.258,22
20.05.2018	01:30	01:45	1.248,44
20.05.2018	01:45	02:00	1.236,63
20.05.2018	02:00	02:15	1.228,41
20.05.2018	02:15	02:30	1.206,16
20.05.2018	02:30	02:45	1.210,43
20.05.2018	02:45	03:00	1.231,47
20.05.2018	03:00	03:15	1.289,29
20.05.2018	03:15	03:30	1.284,49
20.05.2018	03:30	03:45	1.243,98
20.05.2018	03:45	04:00	1.187,88
20.05.2018	04:00	04:15	1.195,88
20.05.2018	04:15	04:30	1.199,35
20.05.2018	04:30	04:45	1.199,65
20.05.2018	04:45	05:00	1.149,98
20.05.2018	05:00	05:15	1.190,32
20.05.2018	05:15	05:30	1.218,24
20.05.2018	05:30	05:45	1.268,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	05:45	06:00	1.313,13
20.05.2018	06:00	06:15	1.484,58
20.05.2018	06:15	06:30	1.472,02
20.05.2018	06:30	06:45	1.601,00
20.05.2018	06:45	07:00	1.779,12
20.05.2018	07:00	07:15	1.816,62
20.05.2018	07:15	07:30	1.951,84
20.05.2018	07:30	07:45	2.089,57
20.05.2018	07:45	08:00	2.158,11
20.05.2018	08:00	08:15	2.179,77
20.05.2018	08:15	08:30	2.173,20
20.05.2018	08:30	08:45	2.239,56
20.05.2018	08:45	09:00	2.169,08
20.05.2018	09:00	09:15	2.146,47
20.05.2018	09:15	09:30	2.177,54
20.05.2018	09:30	09:45	2.203,95
20.05.2018	09:45	10:00	2.264,15
20.05.2018	10:00	10:15	2.249,02
20.05.2018	10:15	10:30	2.325,12
20.05.2018	10:30	10:45	2.308,68
20.05.2018	10:45	11:00	2.382,55
20.05.2018	11:00	11:15	2.339,39
20.05.2018	11:15	11:30	2.342,97
20.05.2018	11:30	11:45	2.220,84
20.05.2018	11:45	12:00	2.280,18
20.05.2018	12:00	12:15	2.162,17
20.05.2018	12:15	12:30	2.137,64
20.05.2018	12:30	12:45	2.057,78
20.05.2018	12:45	13:00	1.975,51
20.05.2018	13:00	13:15	1.930,63
20.05.2018	13:15	13:30	1.914,62
20.05.2018	13:30	13:45	1.916,32
20.05.2018	13:45	14:00	1.812,75
20.05.2018	14:00	14:15	1.820,93
20.05.2018	14:15	14:30	1.833,93
20.05.2018	14:30	14:45	1.796,93
20.05.2018	14:45	15:00	1.860,29
20.05.2018	15:00	15:15	1.786,46
20.05.2018	15:15	15:30	1.821,06
20.05.2018	15:30	15:45	1.873,17
20.05.2018	15:45	16:00	1.864,55
20.05.2018	16:00	16:15	1.949,33
20.05.2018	16:15	16:30	2.001,72
20.05.2018	16:30	16:45	2.071,76
20.05.2018	16:45	17:00	2.100,82
20.05.2018	17:00	17:15	2.160,20
20.05.2018	17:15	17:30	2.214,97
20.05.2018	17:30	17:45	2.330,86
20.05.2018	17:45	18:00	2.278,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	18:00	18:15	2.258,35
20.05.2018	18:15	18:30	2.340,90
20.05.2018	18:30	18:45	2.346,72
20.05.2018	18:45	19:00	2.364,58
20.05.2018	19:00	19:15	2.439,93
20.05.2018	19:15	19:30	2.286,69
20.05.2018	19:30	19:45	2.275,28
20.05.2018	19:45	20:00	2.244,58
20.05.2018	20:00	20:15	2.160,41
20.05.2018	20:15	20:30	2.109,71
20.05.2018	20:30	20:45	2.122,20
20.05.2018	20:45	21:00	2.165,40
20.05.2018	21:00	21:15	2.258,22
20.05.2018	21:15	21:30	2.228,81
20.05.2018	21:30	21:45	2.137,32
20.05.2018	21:45	22:00	2.047,04
20.05.2018	22:00	22:15	1.962,46
20.05.2018	22:15	22:30	1.885,64
20.05.2018	22:30	22:45	1.793,08
20.05.2018	22:45	23:00	1.722,02
20.05.2018	23:00	23:15	1.610,14
20.05.2018	23:15	23:30	1.528,95
20.05.2018	23:30	23:45	1.476,62
21.05.2018	23:45	00:00	1.394,16
21.05.2018	00:00	00:15	1.356,55
21.05.2018	00:15	00:30	1.340,67
21.05.2018	00:30	00:45	1.343,77
21.05.2018	00:45	01:00	1.276,64
21.05.2018	01:00	01:15	1.268,78
21.05.2018	01:15	01:30	1.262,76
21.05.2018	01:30	01:45	1.251,12
21.05.2018	01:45	02:00	1.221,04
21.05.2018	02:00	02:15	1.209,74
21.05.2018	02:15	02:30	1.219,56
21.05.2018	02:30	02:45	1.231,98
21.05.2018	02:45	03:00	1.240,95
21.05.2018	03:00	03:15	1.309,34
21.05.2018	03:15	03:30	1.272,82
21.05.2018	03:30	03:45	1.280,37
21.05.2018	03:45	04:00	1.175,10
21.05.2018	04:00	04:15	1.185,29
21.05.2018	04:15	04:30	1.186,87
21.05.2018	04:30	04:45	1.162,57
21.05.2018	04:45	05:00	1.140,54
21.05.2018	05:00	05:15	1.186,91
21.05.2018	05:15	05:30	1.203,69
21.05.2018	05:30	05:45	1.221,99
21.05.2018	05:45	06:00	1.292,92
21.05.2018	06:00	06:15	1.372,46

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	06:15	06:30	1.389,45
21.05.2018	06:30	06:45	1.473,70
21.05.2018	06:45	07:00	1.597,84
21.05.2018	07:00	07:15	1.698,40
21.05.2018	07:15	07:30	1.823,07
21.05.2018	07:30	07:45	2.006,33
21.05.2018	07:45	08:00	2.040,45
21.05.2018	08:00	08:15	2.101,99
21.05.2018	08:15	08:30	2.152,41
21.05.2018	08:30	08:45	2.239,52
21.05.2018	08:45	09:00	2.234,99
21.05.2018	09:00	09:15	2.206,25
21.05.2018	09:15	09:30	2.234,64
21.05.2018	09:30	09:45	2.354,34
21.05.2018	09:45	10:00	2.281,86
21.05.2018	10:00	10:15	2.255,64
21.05.2018	10:15	10:30	2.295,64
21.05.2018	10:30	10:45	2.404,03
21.05.2018	10:45	11:00	2.390,08
21.05.2018	11:00	11:15	2.342,70
21.05.2018	11:15	11:30	2.438,47
21.05.2018	11:30	11:45	2.400,10
21.05.2018	11:45	12:00	2.318,04
21.05.2018	12:00	12:15	2.140,63
21.05.2018	12:15	12:30	2.171,93
21.05.2018	12:30	12:45	2.079,00
21.05.2018	12:45	13:00	2.050,20
21.05.2018	13:00	13:15	1.997,98
21.05.2018	13:15	13:30	2.002,28
21.05.2018	13:30	13:45	2.024,01
21.05.2018	13:45	14:00	1.917,76
21.05.2018	14:00	14:15	1.949,83
21.05.2018	14:15	14:30	1.892,02
21.05.2018	14:30	14:45	1.878,32
21.05.2018	14:45	15:00	1.920,04
21.05.2018	15:00	15:15	1.896,37
21.05.2018	15:15	15:30	1.932,43
21.05.2018	15:30	15:45	1.971,85
21.05.2018	15:45	16:00	2.002,60
21.05.2018	16:00	16:15	2.117,63
21.05.2018	16:15	16:30	2.273,66
21.05.2018	16:30	16:45	2.292,96
21.05.2018	16:45	17:00	2.416,94
21.05.2018	17:00	17:15	2.407,15
21.05.2018	17:15	17:30	2.548,40
21.05.2018	17:30	17:45	2.542,24
21.05.2018	17:45	18:00	2.573,43
21.05.2018	18:00	18:15	2.591,92
21.05.2018	18:15	18:30	2.604,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	18:30	18:45	2.487,96
21.05.2018	18:45	19:00	2.478,37
21.05.2018	19:00	19:15	2.501,47
21.05.2018	19:15	19:30	2.458,41
21.05.2018	19:30	19:45	2.413,46
21.05.2018	19:45	20:00	2.297,86
21.05.2018	20:00	20:15	2.289,90
21.05.2018	20:15	20:30	2.282,46
21.05.2018	20:30	20:45	2.239,52
21.05.2018	20:45	21:00	2.210,95
21.05.2018	21:00	21:15	2.251,98
21.05.2018	21:15	21:30	2.178,85
21.05.2018	21:30	21:45	2.134,63
21.05.2018	21:45	22:00	2.033,62
21.05.2018	22:00	22:15	1.952,43
21.05.2018	22:15	22:30	1.859,25
21.05.2018	22:30	22:45	1.781,73
21.05.2018	22:45	23:00	1.681,33
21.05.2018	23:00	23:15	1.590,56
21.05.2018	23:15	23:30	1.479,26
21.05.2018	23:30	23:45	1.402,33
22.05.2018	23:45	00:00	1.349,91
22.05.2018	00:00	00:15	1.292,10
22.05.2018	00:15	00:30	1.263,08
22.05.2018	00:30	00:45	1.244,63
22.05.2018	00:45	01:00	1.229,22
22.05.2018	01:00	01:15	1.263,83
22.05.2018	01:15	01:30	1.211,88
22.05.2018	01:30	01:45	1.202,54
22.05.2018	01:45	02:00	1.197,68
22.05.2018	02:00	02:15	1.187,12
22.05.2018	02:15	02:30	1.178,91
22.05.2018	02:30	02:45	1.179,41
22.05.2018	02:45	03:00	1.225,63
22.05.2018	03:00	03:15	1.235,00
22.05.2018	03:15	03:30	1.231,50
22.05.2018	03:30	03:45	1.226,33
22.05.2018	03:45	04:00	1.219,06
22.05.2018	04:00	04:15	1.351,00
22.05.2018	04:15	04:30	1.343,46
22.05.2018	04:30	04:45	1.407,56
22.05.2018	04:45	05:00	1.427,77
22.05.2018	05:00	05:15	1.602,98
22.05.2018	05:15	05:30	1.758,86
22.05.2018	05:30	05:45	1.830,19
22.05.2018	05:45	06:00	1.977,04
22.05.2018	06:00	06:15	2.160,87
22.05.2018	06:15	06:30	2.271,76
22.05.2018	06:30	06:45	2.323,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	06:45	07:00	2.419,93
22.05.2018	07:00	07:15	2.362,29
22.05.2018	07:15	07:30	2.370,53
22.05.2018	07:30	07:45	2.415,07
22.05.2018	07:45	08:00	2.435,14
22.05.2018	08:00	08:15	2.406,31
22.05.2018	08:15	08:30	2.386,57
22.05.2018	08:30	08:45	2.416,15
22.05.2018	08:45	09:00	2.436,04
22.05.2018	09:00	09:15	2.394,71
22.05.2018	09:15	09:30	2.388,59
22.05.2018	09:30	09:45	2.365,48
22.05.2018	09:45	10:00	2.442,05
22.05.2018	10:00	10:15	2.401,00
22.05.2018	10:15	10:30	2.515,95
22.05.2018	10:30	10:45	2.491,06
22.05.2018	10:45	11:00	2.577,81
22.05.2018	11:00	11:15	2.542,85
22.05.2018	11:15	11:30	2.562,88
22.05.2018	11:30	11:45	2.539,20
22.05.2018	11:45	12:00	2.504,67
22.05.2018	12:00	12:15	2.628,43
22.05.2018	12:15	12:30	2.529,68
22.05.2018	12:30	12:45	2.406,18
22.05.2018	12:45	13:00	2.375,97
22.05.2018	13:00	13:15	2.344,64
22.05.2018	13:15	13:30	2.468,87
22.05.2018	13:30	13:45	2.371,39
22.05.2018	13:45	14:00	2.312,78
22.05.2018	14:00	14:15	2.362,74
22.05.2018	14:15	14:30	2.327,26
22.05.2018	14:30	14:45	2.298,71
22.05.2018	14:45	15:00	2.257,93
22.05.2018	15:00	15:15	2.260,87
22.05.2018	15:15	15:30	2.277,59
22.05.2018	15:30	15:45	2.295,02
22.05.2018	15:45	16:00	2.295,22
22.05.2018	16:00	16:15	2.333,32
22.05.2018	16:15	16:30	2.355,56
22.05.2018	16:30	16:45	2.369,68
22.05.2018	16:45	17:00	2.404,61
22.05.2018	17:00	17:15	2.525,43
22.05.2018	17:15	17:30	2.479,20
22.05.2018	17:30	17:45	2.541,10
22.05.2018	17:45	18:00	2.522,09
22.05.2018	18:00	18:15	2.566,65
22.05.2018	18:15	18:30	2.632,21
22.05.2018	18:30	18:45	2.544,07
22.05.2018	18:45	19:00	2.575,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	19:00	19:15	2.502,63
22.05.2018	19:15	19:30	2.475,84
22.05.2018	19:30	19:45	2.479,83
22.05.2018	19:45	20:00	2.393,39
22.05.2018	20:00	20:15	2.388,58
22.05.2018	20:15	20:30	2.321,03
22.05.2018	20:30	20:45	2.341,19
22.05.2018	20:45	21:00	2.328,78
22.05.2018	21:00	21:15	2.379,12
22.05.2018	21:15	21:30	2.256,55
22.05.2018	21:30	21:45	2.137,38
22.05.2018	21:45	22:00	2.064,26
22.05.2018	22:00	22:15	1.896,39
22.05.2018	22:15	22:30	1.760,68
22.05.2018	22:30	22:45	1.671,81
22.05.2018	22:45	23:00	1.584,40
22.05.2018	23:00	23:15	1.490,94
22.05.2018	23:15	23:30	1.457,33
22.05.2018	23:30	23:45	1.372,54
23.05.2018	23:45	00:00	1.335,28
23.05.2018	00:00	00:15	1.296,37
23.05.2018	00:15	00:30	1.279,48
23.05.2018	00:30	00:45	1.258,16
23.05.2018	00:45	01:00	1.233,82
23.05.2018	01:00	01:15	1.234,40
23.05.2018	01:15	01:30	1.209,78
23.05.2018	01:30	01:45	1.239,85
23.05.2018	01:45	02:00	1.198,25
23.05.2018	02:00	02:15	1.192,31
23.05.2018	02:15	02:30	1.194,70
23.05.2018	02:30	02:45	1.195,60
23.05.2018	02:45	03:00	1.230,94
23.05.2018	03:00	03:15	1.223,92
23.05.2018	03:15	03:30	1.232,28
23.05.2018	03:30	03:45	1.193,45
23.05.2018	03:45	04:00	1.197,80
23.05.2018	04:00	04:15	1.318,02
23.05.2018	04:15	04:30	1.382,03
23.05.2018	04:30	04:45	1.456,18
23.05.2018	04:45	05:00	1.457,14
23.05.2018	05:00	05:15	1.615,84
23.05.2018	05:15	05:30	1.735,83
23.05.2018	05:30	05:45	1.877,08
23.05.2018	05:45	06:00	2.014,17
23.05.2018	06:00	06:15	2.189,79
23.05.2018	06:15	06:30	2.213,03
23.05.2018	06:30	06:45	2.312,37
23.05.2018	06:45	07:00	2.384,59
23.05.2018	07:00	07:15	2.478,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	07:15	07:30	2.425,01
23.05.2018	07:30	07:45	2.436,82
23.05.2018	07:45	08:00	2.452,41
23.05.2018	08:00	08:15	2.442,85
23.05.2018	08:15	08:30	2.442,77
23.05.2018	08:30	08:45	2.400,38
23.05.2018	08:45	09:00	2.386,36
23.05.2018	09:00	09:15	2.401,46
23.05.2018	09:15	09:30	2.319,00
23.05.2018	09:30	09:45	2.388,99
23.05.2018	09:45	10:00	2.405,53
23.05.2018	10:00	10:15	2.435,98
23.05.2018	10:15	10:30	2.416,71
23.05.2018	10:30	10:45	2.398,56
23.05.2018	10:45	11:00	2.439,64
23.05.2018	11:00	11:15	2.437,36
23.05.2018	11:15	11:30	2.406,56
23.05.2018	11:30	11:45	2.483,76
23.05.2018	11:45	12:00	2.448,14
23.05.2018	12:00	12:15	2.399,84
23.05.2018	12:15	12:30	2.358,03
23.05.2018	12:30	12:45	2.369,68
23.05.2018	12:45	13:00	2.339,25
23.05.2018	13:00	13:15	2.324,01
23.05.2018	13:15	13:30	2.442,20
23.05.2018	13:30	13:45	2.379,17
23.05.2018	13:45	14:00	2.337,80
23.05.2018	14:00	14:15	2.310,63
23.05.2018	14:15	14:30	2.312,09
23.05.2018	14:30	14:45	2.297,98
23.05.2018	14:45	15:00	2.306,49
23.05.2018	15:00	15:15	2.218,96
23.05.2018	15:15	15:30	2.198,36
23.05.2018	15:30	15:45	2.159,84
23.05.2018	15:45	16:00	2.184,86
23.05.2018	16:00	16:15	2.219,55
23.05.2018	16:15	16:30	2.190,97
23.05.2018	16:30	16:45	2.272,95
23.05.2018	16:45	17:00	2.370,03
23.05.2018	17:00	17:15	2.414,65
23.05.2018	17:15	17:30	2.515,00
23.05.2018	17:30	17:45	2.511,88
23.05.2018	17:45	18:00	2.470,34
23.05.2018	18:00	18:15	2.537,67
23.05.2018	18:15	18:30	2.498,30
23.05.2018	18:30	18:45	2.521,66
23.05.2018	18:45	19:00	2.491,30
23.05.2018	19:00	19:15	2.420,78
23.05.2018	19:15	19:30	2.397,21



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	19:30	19:45	2.461,75
23.05.2018	19:45	20:00	2.426,28
23.05.2018	20:00	20:15	2.401,59
23.05.2018	20:15	20:30	2.310,17
23.05.2018	20:30	20:45	2.278,02
23.05.2018	20:45	21:00	2.276,42
23.05.2018	21:00	21:15	2.318,60
23.05.2018	21:15	21:30	2.280,66
23.05.2018	21:30	21:45	2.128,88
23.05.2018	21:45	22:00	2.073,91
23.05.2018	22:00	22:15	1.951,21
23.05.2018	22:15	22:30	1.785,29
23.05.2018	22:30	22:45	1.689,63
23.05.2018	22:45	23:00	1.608,99
23.05.2018	23:00	23:15	1.508,61
23.05.2018	23:15	23:30	1.482,62
23.05.2018	23:30	23:45	1.411,16
24.05.2018	23:45	00:00	1.343,58
24.05.2018	00:00	00:15	1.300,70
24.05.2018	00:15	00:30	1.280,02
24.05.2018	00:30	00:45	1.250,87
24.05.2018	00:45	01:00	1.225,61
24.05.2018	01:00	01:15	1.216,86
24.05.2018	01:15	01:30	1.211,77
24.05.2018	01:30	01:45	1.206,12
24.05.2018	01:45	02:00	1.221,97
24.05.2018	02:00	02:15	1.189,34
24.05.2018	02:15	02:30	1.189,06
24.05.2018	02:30	02:45	1.181,35
24.05.2018	02:45	03:00	1.193,64
24.05.2018	03:00	03:15	1.203,94
24.05.2018	03:15	03:30	1.211,64
24.05.2018	03:30	03:45	1.159,68
24.05.2018	03:45	04:00	1.188,90
24.05.2018	04:00	04:15	1.253,04
24.05.2018	04:15	04:30	1.321,95
24.05.2018	04:30	04:45	1.401,00
24.05.2018	04:45	05:00	1.527,26
24.05.2018	05:00	05:15	1.637,19
24.05.2018	05:15	05:30	1.734,76
24.05.2018	05:30	05:45	1.915,16
24.05.2018	05:45	06:00	2.028,38
24.05.2018	06:00	06:15	2.195,52
24.05.2018	06:15	06:30	2.312,55
24.05.2018	06:30	06:45	2.267,86
24.05.2018	06:45	07:00	2.347,92
24.05.2018	07:00	07:15	2.413,04
24.05.2018	07:15	07:30	2.431,11
24.05.2018	07:30	07:45	2.398,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	07:45	08:00	2.425,22
24.05.2018	08:00	08:15	2.472,17
24.05.2018	08:15	08:30	2.387,30
24.05.2018	08:30	08:45	2.371,94
24.05.2018	08:45	09:00	2.398,97
24.05.2018	09:00	09:15	2.377,15
24.05.2018	09:15	09:30	2.340,67
24.05.2018	09:30	09:45	2.300,64
24.05.2018	09:45	10:00	2.348,64
24.05.2018	10:00	10:15	2.403,47
24.05.2018	10:15	10:30	2.415,26
24.05.2018	10:30	10:45	2.425,22
24.05.2018	10:45	11:00	2.403,82
24.05.2018	11:00	11:15	2.466,36
24.05.2018	11:15	11:30	2.539,92
24.05.2018	11:30	11:45	2.510,91
24.05.2018	11:45	12:00	2.458,51
24.05.2018	12:00	12:15	2.439,99
24.05.2018	12:15	12:30	2.436,23
24.05.2018	12:30	12:45	2.357,94
24.05.2018	12:45	13:00	2.340,36
24.05.2018	13:00	13:15	2.330,79
24.05.2018	13:15	13:30	2.323,00
24.05.2018	13:30	13:45	2.375,08
24.05.2018	13:45	14:00	2.327,38
24.05.2018	14:00	14:15	2.329,59
24.05.2018	14:15	14:30	2.342,71
24.05.2018	14:30	14:45	2.332,93
24.05.2018	14:45	15:00	2.360,99
24.05.2018	15:00	15:15	2.298,97
24.05.2018	15:15	15:30	2.325,18
24.05.2018	15:30	15:45	2.331,54
24.05.2018	15:45	16:00	2.294,99
24.05.2018	16:00	16:15	2.320,02
24.05.2018	16:15	16:30	2.345,40
24.05.2018	16:30	16:45	2.382,33
24.05.2018	16:45	17:00	2.457,37
24.05.2018	17:00	17:15	2.426,08
24.05.2018	17:15	17:30	2.487,49
24.05.2018	17:30	17:45	2.529,04
24.05.2018	17:45	18:00	2.458,20
24.05.2018	18:00	18:15	2.517,29
24.05.2018	18:15	18:30	2.546,84
24.05.2018	18:30	18:45	2.546,90
24.05.2018	18:45	19:00	2.494,08
24.05.2018	19:00	19:15	2.510,60
24.05.2018	19:15	19:30	2.484,00
24.05.2018	19:30	19:45	2.442,89
24.05.2018	19:45	20:00	2.448,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	20:00	20:15	2.388,81
24.05.2018	20:15	20:30	2.290,56
24.05.2018	20:30	20:45	2.301,45
24.05.2018	20:45	21:00	2.329,77
24.05.2018	21:00	21:15	2.348,65
24.05.2018	21:15	21:30	2.310,09
24.05.2018	21:30	21:45	2.169,02
24.05.2018	21:45	22:00	2.058,75
24.05.2018	22:00	22:15	1.967,24
24.05.2018	22:15	22:30	1.900,71
24.05.2018	22:30	22:45	1.798,63
24.05.2018	22:45	23:00	1.634,45
24.05.2018	23:00	23:15	1.542,16
24.05.2018	23:15	23:30	1.462,76
24.05.2018	23:30	23:45	1.404,67
25.05.2018	23:45	00:00	1.343,47
25.05.2018	00:00	00:15	1.313,45
25.05.2018	00:15	00:30	1.282,15
25.05.2018	00:30	00:45	1.278,28
25.05.2018	00:45	01:00	1.221,40
25.05.2018	01:00	01:15	1.218,06
25.05.2018	01:15	01:30	1.213,23
25.05.2018	01:30	01:45	1.196,49
25.05.2018	01:45	02:00	1.207,82
25.05.2018	02:00	02:15	1.192,22
25.05.2018	02:15	02:30	1.199,08
25.05.2018	02:30	02:45	1.188,85
25.05.2018	02:45	03:00	1.213,23
25.05.2018	03:00	03:15	1.228,66
25.05.2018	03:15	03:30	1.242,23
25.05.2018	03:30	03:45	1.238,63
25.05.2018	03:45	04:00	1.195,31
25.05.2018	04:00	04:15	1.318,91
25.05.2018	04:15	04:30	1.324,97
25.05.2018	04:30	04:45	1.395,56
25.05.2018	04:45	05:00	1.408,22
25.05.2018	05:00	05:15	1.606,31
25.05.2018	05:15	05:30	1.691,90
25.05.2018	05:30	05:45	1.837,67
25.05.2018	05:45	06:00	1.977,13
25.05.2018	06:00	06:15	2.114,67
25.05.2018	06:15	06:30	2.208,37
25.05.2018	06:30	06:45	2.293,03
25.05.2018	06:45	07:00	2.291,07
25.05.2018	07:00	07:15	2.314,66
25.05.2018	07:15	07:30	2.374,66
25.05.2018	07:30	07:45	2.475,93
25.05.2018	07:45	08:00	2.449,98
25.05.2018	08:00	08:15	2.399,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	08:15	08:30	2.396,88
25.05.2018	08:30	08:45	2.526,07
25.05.2018	08:45	09:00	2.401,51
25.05.2018	09:00	09:15	2.355,95
25.05.2018	09:15	09:30	2.411,60
25.05.2018	09:30	09:45	2.413,89
25.05.2018	09:45	10:00	2.397,36
25.05.2018	10:00	10:15	2.487,36
25.05.2018	10:15	10:30	2.466,95
25.05.2018	10:30	10:45	2.487,40
25.05.2018	10:45	11:00	2.523,14
25.05.2018	11:00	11:15	2.465,68
25.05.2018	11:15	11:30	2.462,03
25.05.2018	11:30	11:45	2.469,11
25.05.2018	11:45	12:00	2.489,85
25.05.2018	12:00	12:15	2.474,46
25.05.2018	12:15	12:30	2.390,60
25.05.2018	12:30	12:45	2.329,59
25.05.2018	12:45	13:00	2.318,60
25.05.2018	13:00	13:15	2.325,23
25.05.2018	13:15	13:30	2.329,95
25.05.2018	13:30	13:45	2.239,08
25.05.2018	13:45	14:00	2.228,06
25.05.2018	14:00	14:15	2.254,31
25.05.2018	14:15	14:30	2.270,80
25.05.2018	14:30	14:45	2.220,21
25.05.2018	14:45	15:00	2.095,51
25.05.2018	15:00	15:15	2.142,60
25.05.2018	15:15	15:30	2.105,69
25.05.2018	15:30	15:45	2.119,89
25.05.2018	15:45	16:00	2.220,49
25.05.2018	16:00	16:15	2.187,76
25.05.2018	16:15	16:30	2.203,68
25.05.2018	16:30	16:45	2.300,18
25.05.2018	16:45	17:00	2.355,83
25.05.2018	17:00	17:15	2.453,72
25.05.2018	17:15	17:30	2.409,75
25.05.2018	17:30	17:45	2.453,81
25.05.2018	17:45	18:00	2.501,32
25.05.2018	18:00	18:15	2.546,17
25.05.2018	18:15	18:30	2.536,16
25.05.2018	18:30	18:45	2.474,86
25.05.2018	18:45	19:00	2.448,78
25.05.2018	19:00	19:15	2.463,62
25.05.2018	19:15	19:30	2.475,05
25.05.2018	19:30	19:45	2.473,52
25.05.2018	19:45	20:00	2.361,07
25.05.2018	20:00	20:15	2.308,91
25.05.2018	20:15	20:30	2.338,36

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	20:30	20:45	2.281,85
25.05.2018	20:45	21:00	2.298,33
25.05.2018	21:00	21:15	2.293,12
25.05.2018	21:15	21:30	2.274,40
25.05.2018	21:30	21:45	2.225,70
25.05.2018	21:45	22:00	2.123,20
25.05.2018	22:00	22:15	2.055,99
25.05.2018	22:15	22:30	1.937,58
25.05.2018	22:30	22:45	1.832,27
25.05.2018	22:45	23:00	1.734,32
25.05.2018	23:00	23:15	1.669,15
25.05.2018	23:15	23:30	1.566,02
25.05.2018	23:30	23:45	1.517,63
26.05.2018	23:45	00:00	1.485,05
26.05.2018	00:00	00:15	1.366,33
26.05.2018	00:15	00:30	1.324,52
26.05.2018	00:30	00:45	1.284,30
26.05.2018	00:45	01:00	1.263,49
26.05.2018	01:00	01:15	1.254,54
26.05.2018	01:15	01:30	1.241,14
26.05.2018	01:30	01:45	1.226,44
26.05.2018	01:45	02:00	1.215,44
26.05.2018	02:00	02:15	1.268,51
26.05.2018	02:15	02:30	1.225,01
26.05.2018	02:30	02:45	1.210,09
26.05.2018	02:45	03:00	1.228,16
26.05.2018	03:00	03:15	1.209,11
26.05.2018	03:15	03:30	1.230,81
26.05.2018	03:30	03:45	1.164,22
26.05.2018	03:45	04:00	1.151,96
26.05.2018	04:00	04:15	1.176,22
26.05.2018	04:15	04:30	1.178,72
26.05.2018	04:30	04:45	1.202,99
26.05.2018	04:45	05:00	1.219,83
26.05.2018	05:00	05:15	1.289,96
26.05.2018	05:15	05:30	1.291,59
26.05.2018	05:30	05:45	1.410,75
26.05.2018	05:45	06:00	1.461,02
26.05.2018	06:00	06:15	1.565,70
26.05.2018	06:15	06:30	1.633,05
26.05.2018	06:30	06:45	1.769,59
26.05.2018	06:45	07:00	1.919,15
26.05.2018	07:00	07:15	1.987,54
26.05.2018	07:15	07:30	1.964,13
26.05.2018	07:30	07:45	2.133,61
26.05.2018	07:45	08:00	2.226,22
26.05.2018	08:00	08:15	2.218,85
26.05.2018	08:15	08:30	2.257,27
26.05.2018	08:30	08:45	2.299,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	08:45	09:00	2.299,15
26.05.2018	09:00	09:15	2.175,84
26.05.2018	09:15	09:30	2.180,12
26.05.2018	09:30	09:45	2.359,01
26.05.2018	09:45	10:00	2.330,83
26.05.2018	10:00	10:15	2.257,92
26.05.2018	10:15	10:30	2.263,34
26.05.2018	10:30	10:45	2.349,71
26.05.2018	10:45	11:00	2.315,26
26.05.2018	11:00	11:15	2.328,47
26.05.2018	11:15	11:30	2.317,36
26.05.2018	11:30	11:45	2.302,86
26.05.2018	11:45	12:00	2.289,11
26.05.2018	12:00	12:15	2.246,01
26.05.2018	12:15	12:30	2.115,30
26.05.2018	12:30	12:45	2.067,98
26.05.2018	12:45	13:00	2.105,16
26.05.2018	13:00	13:15	1.972,03
26.05.2018	13:15	13:30	1.931,08
26.05.2018	13:30	13:45	1.923,08
26.05.2018	13:45	14:00	1.999,66
26.05.2018	14:00	14:15	1.985,41
26.05.2018	14:15	14:30	1.837,80
26.05.2018	14:30	14:45	1.770,84
26.05.2018	14:45	15:00	1.808,13
26.05.2018	15:00	15:15	1.959,05
26.05.2018	15:15	15:30	1.936,65
26.05.2018	15:30	15:45	1.883,94
26.05.2018	15:45	16:00	1.905,78
26.05.2018	16:00	16:15	1.916,52
26.05.2018	16:15	16:30	2.035,33
26.05.2018	16:30	16:45	2.146,33
26.05.2018	16:45	17:00	2.160,30
26.05.2018	17:00	17:15	2.193,18
26.05.2018	17:15	17:30	2.258,55
26.05.2018	17:30	17:45	2.224,17
26.05.2018	17:45	18:00	2.372,83
26.05.2018	18:00	18:15	2.358,85
26.05.2018	18:15	18:30	2.324,02
26.05.2018	18:30	18:45	2.398,48
26.05.2018	18:45	19:00	2.380,25
26.05.2018	19:00	19:15	2.352,38
26.05.2018	19:15	19:30	2.315,84
26.05.2018	19:30	19:45	2.304,03
26.05.2018	19:45	20:00	2.265,49
26.05.2018	20:00	20:15	2.170,72
26.05.2018	20:15	20:30	2.228,99
26.05.2018	20:30	20:45	2.191,26
26.05.2018	20:45	21:00	2.210,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	21:00	21:15	2.228,15
26.05.2018	21:15	21:30	2.216,96
26.05.2018	21:30	21:45	2.196,59
26.05.2018	21:45	22:00	2.160,85
26.05.2018	22:00	22:15	2.054,86
26.05.2018	22:15	22:30	1.921,43
26.05.2018	22:30	22:45	1.830,42
26.05.2018	22:45	23:00	1.741,78
26.05.2018	23:00	23:15	1.652,52
26.05.2018	23:15	23:30	1.598,87
26.05.2018	23:30	23:45	1.488,59
27.05.2018	23:45	00:00	1.441,58
27.05.2018	00:00	00:15	1.390,61
27.05.2018	00:15	00:30	1.358,21
27.05.2018	00:30	00:45	1.334,92
27.05.2018	00:45	01:00	1.308,67
27.05.2018	01:00	01:15	1.307,28
27.05.2018	01:15	01:30	1.329,89
27.05.2018	01:30	01:45	1.260,64
27.05.2018	01:45	02:00	1.247,52
27.05.2018	02:00	02:15	1.230,21
27.05.2018	02:15	02:30	1.226,38
27.05.2018	02:30	02:45	1.208,84
27.05.2018	02:45	03:00	1.203,01
27.05.2018	03:00	03:15	1.219,52
27.05.2018	03:15	03:30	1.213,83
27.05.2018	03:30	03:45	1.221,69
27.05.2018	03:45	04:00	1.141,61
27.05.2018	04:00	04:15	1.121,86
27.05.2018	04:15	04:30	1.138,17
27.05.2018	04:30	04:45	1.148,36
27.05.2018	04:45	05:00	1.171,86
27.05.2018	05:00	05:15	1.161,07
27.05.2018	05:15	05:30	1.182,71
27.05.2018	05:30	05:45	1.219,56
27.05.2018	05:45	06:00	1.251,20
27.05.2018	06:00	06:15	1.350,47
27.05.2018	06:15	06:30	1.421,41
27.05.2018	06:30	06:45	1.531,25
27.05.2018	06:45	07:00	1.655,35
27.05.2018	07:00	07:15	1.732,05
27.05.2018	07:15	07:30	1.850,70
27.05.2018	07:30	07:45	1.972,61
27.05.2018	07:45	08:00	2.024,75
27.05.2018	08:00	08:15	2.193,11
27.05.2018	08:15	08:30	2.203,23
27.05.2018	08:30	08:45	2.239,73
27.05.2018	08:45	09:00	2.238,17
27.05.2018	09:00	09:15	2.367,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	09:15	09:30	2.311,52
27.05.2018	09:30	09:45	2.372,19
27.05.2018	09:45	10:00	2.446,90
27.05.2018	10:00	10:15	2.585,13
27.05.2018	10:15	10:30	2.598,88
27.05.2018	10:30	10:45	2.687,88
27.05.2018	10:45	11:00	2.700,46
27.05.2018	11:00	11:15	2.755,02
27.05.2018	11:15	11:30	2.691,85
27.05.2018	11:30	11:45	2.720,85
27.05.2018	11:45	12:00	2.704,27
27.05.2018	12:00	12:15	2.689,13
27.05.2018	12:15	12:30	2.608,90
27.05.2018	12:30	12:45	2.564,12
27.05.2018	12:45	13:00	2.440,96
27.05.2018	13:00	13:15	2.488,13
27.05.2018	13:15	13:30	2.412,61
27.05.2018	13:30	13:45	2.400,89
27.05.2018	13:45	14:00	2.368,29
27.05.2018	14:00	14:15	2.316,91
27.05.2018	14:15	14:30	2.284,33
27.05.2018	14:30	14:45	2.219,70
27.05.2018	14:45	15:00	2.221,53
27.05.2018	15:00	15:15	2.192,86
27.05.2018	15:15	15:30	2.140,42
27.05.2018	15:30	15:45	2.158,69
27.05.2018	15:45	16:00	2.244,10
27.05.2018	16:00	16:15	2.267,88
27.05.2018	16:15	16:30	2.385,79
27.05.2018	16:30	16:45	2.543,49
27.05.2018	16:45	17:00	2.636,23
27.05.2018	17:00	17:15	2.674,36
27.05.2018	17:15	17:30	2.723,09
27.05.2018	17:30	17:45	2.755,84
27.05.2018	17:45	18:00	2.749,53
27.05.2018	18:00	18:15	2.800,48
27.05.2018	18:15	18:30	2.737,72
27.05.2018	18:30	18:45	2.781,19
27.05.2018	18:45	19:00	2.716,53
27.05.2018	19:00	19:15	2.783,93
27.05.2018	19:15	19:30	2.609,24
27.05.2018	19:30	19:45	2.543,56
27.05.2018	19:45	20:00	2.490,64
27.05.2018	20:00	20:15	2.474,15
27.05.2018	20:15	20:30	2.444,57
27.05.2018	20:30	20:45	2.312,55
27.05.2018	20:45	21:00	2.377,27
27.05.2018	21:00	21:15	2.373,11
27.05.2018	21:15	21:30	2.259,82



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	21:30	21:45	2.145,98
27.05.2018	21:45	22:00	2.020,40
27.05.2018	22:00	22:15	1.880,07
27.05.2018	22:15	22:30	1.784,57
27.05.2018	22:30	22:45	1.713,18
27.05.2018	22:45	23:00	1.622,03
27.05.2018	23:00	23:15	1.555,08
27.05.2018	23:15	23:30	1.449,43
27.05.2018	23:30	23:45	1.392,41
28.05.2018	23:45	00:00	1.333,34
28.05.2018	00:00	00:15	1.291,58
28.05.2018	00:15	00:30	1.255,36
28.05.2018	00:30	00:45	1.224,13
28.05.2018	00:45	01:00	1.214,37
28.05.2018	01:00	01:15	1.206,55
28.05.2018	01:15	01:30	1.261,46
28.05.2018	01:30	01:45	1.203,28
28.05.2018	01:45	02:00	1.173,91
28.05.2018	02:00	02:15	1.167,90
28.05.2018	02:15	02:30	1.171,66
28.05.2018	02:30	02:45	1.192,68
28.05.2018	02:45	03:00	1.205,04
28.05.2018	03:00	03:15	1.204,03
28.05.2018	03:15	03:30	1.226,77
28.05.2018	03:30	03:45	1.246,86
28.05.2018	03:45	04:00	1.255,35
28.05.2018	04:00	04:15	1.304,61
28.05.2018	04:15	04:30	1.398,49
28.05.2018	04:30	04:45	1.460,48
28.05.2018	04:45	05:00	1.478,94
28.05.2018	05:00	05:15	1.656,60
28.05.2018	05:15	05:30	1.805,64
28.05.2018	05:30	05:45	1.889,16
28.05.2018	05:45	06:00	1.999,83
28.05.2018	06:00	06:15	2.160,25
28.05.2018	06:15	06:30	2.247,51
28.05.2018	06:30	06:45	2.235,98
28.05.2018	06:45	07:00	2.355,92
28.05.2018	07:00	07:15	2.417,31
28.05.2018	07:15	07:30	2.427,12
28.05.2018	07:30	07:45	2.515,56
28.05.2018	07:45	08:00	2.487,75
28.05.2018	08:00	08:15	2.481,05
28.05.2018	08:15	08:30	2.393,52
28.05.2018	08:30	08:45	2.389,52
28.05.2018	08:45	09:00	2.460,76
28.05.2018	09:00	09:15	2.422,39
28.05.2018	09:15	09:30	2.397,50
28.05.2018	09:30	09:45	2.363,73

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	09:45	10:00	2.384,65
28.05.2018	10:00	10:15	2.418,73
28.05.2018	10:15	10:30	2.440,41
28.05.2018	10:30	10:45	2.454,92
28.05.2018	10:45	11:00	2.477,70
28.05.2018	11:00	11:15	2.513,86
28.05.2018	11:15	11:30	2.530,35
28.05.2018	11:30	11:45	2.474,20
28.05.2018	11:45	12:00	2.530,77
28.05.2018	12:00	12:15	2.476,19
28.05.2018	12:15	12:30	2.508,28
28.05.2018	12:30	12:45	2.489,20
28.05.2018	12:45	13:00	2.411,76
28.05.2018	13:00	13:15	2.436,41
28.05.2018	13:15	13:30	2.401,88
28.05.2018	13:30	13:45	2.419,49
28.05.2018	13:45	14:00	2.435,58
28.05.2018	14:00	14:15	2.417,85
28.05.2018	14:15	14:30	2.386,38
28.05.2018	14:30	14:45	2.343,21
28.05.2018	14:45	15:00	2.344,15
28.05.2018	15:00	15:15	2.348,55
28.05.2018	15:15	15:30	2.318,77
28.05.2018	15:30	15:45	2.308,04
28.05.2018	15:45	16:00	2.362,29
28.05.2018	16:00	16:15	2.377,91
28.05.2018	16:15	16:30	2.425,28
28.05.2018	16:30	16:45	2.428,92
28.05.2018	16:45	17:00	2.428,75
28.05.2018	17:00	17:15	2.523,17
28.05.2018	17:15	17:30	2.605,32
28.05.2018	17:30	17:45	2.616,60
28.05.2018	17:45	18:00	2.512,08
28.05.2018	18:00	18:15	2.532,74
28.05.2018	18:15	18:30	2.500,29
28.05.2018	18:30	18:45	2.508,47
28.05.2018	18:45	19:00	2.507,00
28.05.2018	19:00	19:15	2.521,91
28.05.2018	19:15	19:30	2.520,49
28.05.2018	19:30	19:45	2.405,97
28.05.2018	19:45	20:00	2.470,47
28.05.2018	20:00	20:15	2.332,64
28.05.2018	20:15	20:30	2.287,16
28.05.2018	20:30	20:45	2.336,33
28.05.2018	20:45	21:00	2.335,89
28.05.2018	21:00	21:15	2.349,63
28.05.2018	21:15	21:30	2.245,63
28.05.2018	21:30	21:45	2.181,91
28.05.2018	21:45	22:00	2.056,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	22:00	22:15	1.934,94
28.05.2018	22:15	22:30	1.855,94
28.05.2018	22:30	22:45	1.719,71
28.05.2018	22:45	23:00	1.614,24
28.05.2018	23:00	23:15	1.524,56
28.05.2018	23:15	23:30	1.450,74
28.05.2018	23:30	23:45	1.393,93
29.05.2018	23:45	00:00	1.357,92
29.05.2018	00:00	00:15	1.309,37
29.05.2018	00:15	00:30	1.327,12
29.05.2018	00:30	00:45	1.259,31
29.05.2018	00:45	01:00	1.235,12
29.05.2018	01:00	01:15	1.225,59
29.05.2018	01:15	01:30	1.216,44
29.05.2018	01:30	01:45	1.196,52
29.05.2018	01:45	02:00	1.190,66
29.05.2018	02:00	02:15	1.198,94
29.05.2018	02:15	02:30	1.197,10
29.05.2018	02:30	02:45	1.210,96
29.05.2018	02:45	03:00	1.216,51
29.05.2018	03:00	03:15	1.217,96
29.05.2018	03:15	03:30	1.251,66
29.05.2018	03:30	03:45	1.224,44
29.05.2018	03:45	04:00	1.171,40
29.05.2018	04:00	04:15	1.227,62
29.05.2018	04:15	04:30	1.288,53
29.05.2018	04:30	04:45	1.406,93
29.05.2018	04:45	05:00	1.484,08
29.05.2018	05:00	05:15	1.625,05
29.05.2018	05:15	05:30	1.686,99
29.05.2018	05:30	05:45	1.875,25
29.05.2018	05:45	06:00	1.985,76
29.05.2018	06:00	06:15	2.152,74
29.05.2018	06:15	06:30	2.222,30
29.05.2018	06:30	06:45	2.274,65
29.05.2018	06:45	07:00	2.338,57
29.05.2018	07:00	07:15	2.347,48
29.05.2018	07:15	07:30	2.383,50
29.05.2018	07:30	07:45	2.408,39
29.05.2018	07:45	08:00	2.396,01
29.05.2018	08:00	08:15	2.411,04
29.05.2018	08:15	08:30	2.368,28
29.05.2018	08:30	08:45	2.389,79
29.05.2018	08:45	09:00	2.346,16
29.05.2018	09:00	09:15	2.362,37
29.05.2018	09:15	09:30	2.348,20
29.05.2018	09:30	09:45	2.345,94
29.05.2018	09:45	10:00	2.305,07
29.05.2018	10:00	10:15	2.399,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	10:15	10:30	2.389,93
29.05.2018	10:30	10:45	2.452,73
29.05.2018	10:45	11:00	2.443,25
29.05.2018	11:00	11:15	2.423,90
29.05.2018	11:15	11:30	2.380,04
29.05.2018	11:30	11:45	2.411,21
29.05.2018	11:45	12:00	2.481,70
29.05.2018	12:00	12:15	2.475,17
29.05.2018	12:15	12:30	2.418,71
29.05.2018	12:30	12:45	2.362,80
29.05.2018	12:45	13:00	2.299,51
29.05.2018	13:00	13:15	2.346,45
29.05.2018	13:15	13:30	2.416,34
29.05.2018	13:30	13:45	2.338,72
29.05.2018	13:45	14:00	2.302,26
29.05.2018	14:00	14:15	2.303,01
29.05.2018	14:15	14:30	2.285,75
29.05.2018	14:30	14:45	2.329,97
29.05.2018	14:45	15:00	2.274,77
29.05.2018	15:00	15:15	2.266,32
29.05.2018	15:15	15:30	2.221,29
29.05.2018	15:30	15:45	2.202,53
29.05.2018	15:45	16:00	2.289,39
29.05.2018	16:00	16:15	2.363,47
29.05.2018	16:15	16:30	2.378,66
29.05.2018	16:30	16:45	2.394,62
29.05.2018	16:45	17:00	2.460,57
29.05.2018	17:00	17:15	2.444,51
29.05.2018	17:15	17:30	2.486,97
29.05.2018	17:30	17:45	2.473,37
29.05.2018	17:45	18:00	2.519,54
29.05.2018	18:00	18:15	2.539,73
29.05.2018	18:15	18:30	2.519,80
29.05.2018	18:30	18:45	2.454,37
29.05.2018	18:45	19:00	2.434,77
29.05.2018	19:00	19:15	2.470,50
29.05.2018	19:15	19:30	2.474,49
29.05.2018	19:30	19:45	2.424,42
29.05.2018	19:45	20:00	2.419,44
29.05.2018	20:00	20:15	2.314,56
29.05.2018	20:15	20:30	2.284,51
29.05.2018	20:30	20:45	2.266,47
29.05.2018	20:45	21:00	2.264,28
29.05.2018	21:00	21:15	2.321,49
29.05.2018	21:15	21:30	2.334,27
29.05.2018	21:30	21:45	2.197,69
29.05.2018	21:45	22:00	2.074,16
29.05.2018	22:00	22:15	1.932,00
29.05.2018	22:15	22:30	1.883,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	22:30	22:45	1.751,17
29.05.2018	22:45	23:00	1.663,71
29.05.2018	23:00	23:15	1.587,65
29.05.2018	23:15	23:30	1.466,79
29.05.2018	23:30	23:45	1.412,55
30.05.2018	23:45	00:00	1.349,45
30.05.2018	00:00	00:15	1.325,24
30.05.2018	00:15	00:30	1.270,13
30.05.2018	00:30	00:45	1.244,25
30.05.2018	00:45	01:00	1.235,93
30.05.2018	01:00	01:15	1.226,28
30.05.2018	01:15	01:30	1.238,94
30.05.2018	01:30	01:45	1.227,57
30.05.2018	01:45	02:00	1.222,81
30.05.2018	02:00	02:15	1.225,70
30.05.2018	02:15	02:30	1.203,48
30.05.2018	02:30	02:45	1.215,22
30.05.2018	02:45	03:00	1.253,13
30.05.2018	03:00	03:15	1.280,47
30.05.2018	03:15	03:30	1.207,85
30.05.2018	03:30	03:45	1.168,77
30.05.2018	03:45	04:00	1.183,83
30.05.2018	04:00	04:15	1.252,76
30.05.2018	04:15	04:30	1.324,30
30.05.2018	04:30	04:45	1.412,04
30.05.2018	04:45	05:00	1.506,26
30.05.2018	05:00	05:15	1.589,65
30.05.2018	05:15	05:30	1.705,21
30.05.2018	05:30	05:45	1.880,71
30.05.2018	05:45	06:00	1.975,91
30.05.2018	06:00	06:15	2.186,90
30.05.2018	06:15	06:30	2.232,43
30.05.2018	06:30	06:45	2.369,28
30.05.2018	06:45	07:00	2.312,91
30.05.2018	07:00	07:15	2.271,54
30.05.2018	07:15	07:30	2.364,77
30.05.2018	07:30	07:45	2.463,16
30.05.2018	07:45	08:00	2.425,18
30.05.2018	08:00	08:15	2.373,96
30.05.2018	08:15	08:30	2.375,61
30.05.2018	08:30	08:45	2.297,88
30.05.2018	08:45	09:00	2.327,95
30.05.2018	09:00	09:15	2.326,17
30.05.2018	09:15	09:30	2.362,26
30.05.2018	09:30	09:45	2.357,30
30.05.2018	09:45	10:00	2.354,59
30.05.2018	10:00	10:15	2.360,04
30.05.2018	10:15	10:30	2.504,34
30.05.2018	10:30	10:45	2.499,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	10:45	11:00	2.544,53
30.05.2018	11:00	11:15	2.521,88
30.05.2018	11:15	11:30	2.560,43
30.05.2018	11:30	11:45	2.463,74
30.05.2018	11:45	12:00	2.478,10
30.05.2018	12:00	12:15	2.398,41
30.05.2018	12:15	12:30	2.314,08
30.05.2018	12:30	12:45	2.310,28
30.05.2018	12:45	13:00	2.333,87
30.05.2018	13:00	13:15	2.364,53
30.05.2018	13:15	13:30	2.274,53
30.05.2018	13:30	13:45	2.230,34
30.05.2018	13:45	14:00	2.244,50
30.05.2018	14:00	14:15	2.225,51
30.05.2018	14:15	14:30	2.249,66
30.05.2018	14:30	14:45	2.245,88
30.05.2018	14:45	15:00	2.183,26
30.05.2018	15:00	15:15	2.121,41
30.05.2018	15:15	15:30	2.132,26
30.05.2018	15:30	15:45	2.157,05
30.05.2018	15:45	16:00	2.221,25
30.05.2018	16:00	16:15	2.237,86
30.05.2018	16:15	16:30	2.322,63
30.05.2018	16:30	16:45	2.326,11
30.05.2018	16:45	17:00	2.418,66
30.05.2018	17:00	17:15	2.464,54
30.05.2018	17:15	17:30	2.487,97
30.05.2018	17:30	17:45	2.478,66
30.05.2018	17:45	18:00	2.473,50
30.05.2018	18:00	18:15	2.490,02
30.05.2018	18:15	18:30	2.476,84
30.05.2018	18:30	18:45	2.483,94
30.05.2018	18:45	19:00	2.483,21
30.05.2018	19:00	19:15	2.540,27
30.05.2018	19:15	19:30	2.454,45
30.05.2018	19:30	19:45	2.477,37
30.05.2018	19:45	20:00	2.397,31
30.05.2018	20:00	20:15	2.319,15
30.05.2018	20:15	20:30	2.369,07
30.05.2018	20:30	20:45	2.294,59
30.05.2018	20:45	21:00	2.346,51
30.05.2018	21:00	21:15	2.255,35
30.05.2018	21:15	21:30	2.268,66
30.05.2018	21:30	21:45	2.196,25
30.05.2018	21:45	22:00	2.073,29
30.05.2018	22:00	22:15	1.996,20
30.05.2018	22:15	22:30	1.806,21
30.05.2018	22:30	22:45	1.719,65
30.05.2018	22:45	23:00	1.648,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	23:00	23:15	1.556,25
30.05.2018	23:15	23:30	1.461,31
30.05.2018	23:30	23:45	1.468,11
31.05.2018	23:45	00:00	1.390,82
31.05.2018	00:00	00:15	1.340,16
31.05.2018	00:15	00:30	1.310,69
31.05.2018	00:30	00:45	1.269,99
31.05.2018	00:45	01:00	1.251,81
31.05.2018	01:00	01:15	1.226,44
31.05.2018	01:15	01:30	1.208,71
31.05.2018	01:30	01:45	1.207,47
31.05.2018	01:45	02:00	1.209,75
31.05.2018	02:00	02:15	1.214,54
31.05.2018	02:15	02:30	1.221,21
31.05.2018	02:30	02:45	1.243,51
31.05.2018	02:45	03:00	1.219,94
31.05.2018	03:00	03:15	1.263,74
31.05.2018	03:15	03:30	1.209,04
31.05.2018	03:30	03:45	1.172,42
31.05.2018	03:45	04:00	1.159,31
31.05.2018	04:00	04:15	1.239,77
31.05.2018	04:15	04:30	1.328,30
31.05.2018	04:30	04:45	1.415,67
31.05.2018	04:45	05:00	1.436,06
31.05.2018	05:00	05:15	1.615,99
31.05.2018	05:15	05:30	1.732,70
31.05.2018	05:30	05:45	1.849,35
31.05.2018	05:45	06:00	1.941,33
31.05.2018	06:00	06:15	2.132,81
31.05.2018	06:15	06:30	2.228,30
31.05.2018	06:30	06:45	2.279,24
31.05.2018	06:45	07:00	2.324,32
31.05.2018	07:00	07:15	2.400,96
31.05.2018	07:15	07:30	2.482,55
31.05.2018	07:30	07:45	2.491,14
31.05.2018	07:45	08:00	2.441,09
31.05.2018	08:00	08:15	2.438,57
31.05.2018	08:15	08:30	2.459,95
31.05.2018	08:30	08:45	2.432,66
31.05.2018	08:45	09:00	2.353,05
31.05.2018	09:00	09:15	2.375,05
31.05.2018	09:15	09:30	2.422,06
31.05.2018	09:30	09:45	2.411,86
31.05.2018	09:45	10:00	2.389,14
31.05.2018	10:00	10:15	2.377,41
31.05.2018	10:15	10:30	2.452,62
31.05.2018	10:30	10:45	2.478,56
31.05.2018	10:45	11:00	2.413,21
31.05.2018	11:00	11:15	2.461,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.05.2018	11:15	11:30	2.456,71
31.05.2018	11:30	11:45	2.417,90
31.05.2018	11:45	12:00	2.456,87
31.05.2018	12:00	12:15	2.394,73
31.05.2018	12:15	12:30	2.366,81
31.05.2018	12:30	12:45	2.323,31
31.05.2018	12:45	13:00	2.414,60
31.05.2018	13:00	13:15	2.397,33
31.05.2018	13:15	13:30	2.322,25
31.05.2018	13:30	13:45	2.355,94
31.05.2018	13:45	14:00	2.297,64
31.05.2018	14:00	14:15	2.274,05
31.05.2018	14:15	14:30	2.305,26
31.05.2018	14:30	14:45	2.322,17
31.05.2018	14:45	15:00	2.236,50
31.05.2018	15:00	15:15	2.255,97
31.05.2018	15:15	15:30	2.321,28
31.05.2018	15:30	15:45	2.299,82
31.05.2018	15:45	16:00	2.325,83
31.05.2018	16:00	16:15	2.347,54
31.05.2018	16:15	16:30	2.420,15
31.05.2018	16:30	16:45	2.436,16
31.05.2018	16:45	17:00	2.461,44
31.05.2018	17:00	17:15	2.494,54
31.05.2018	17:15	17:30	2.527,95
31.05.2018	17:30	17:45	2.518,24
31.05.2018	17:45	18:00	2.500,43
31.05.2018	18:00	18:15	2.461,65
31.05.2018	18:15	18:30	2.498,07
31.05.2018	18:30	18:45	2.493,76
31.05.2018	18:45	19:00	2.421,94
31.05.2018	19:00	19:15	2.449,11
31.05.2018	19:15	19:30	2.379,23
31.05.2018	19:30	19:45	2.373,68
31.05.2018	19:45	20:00	2.436,21
31.05.2018	20:00	20:15	2.355,74
31.05.2018	20:15	20:30	2.311,84
31.05.2018	20:30	20:45	2.301,76
31.05.2018	20:45	21:00	2.310,21
31.05.2018	21:00	21:15	2.333,10
31.05.2018	21:15	21:30	2.263,29
31.05.2018	21:30	21:45	2.201,07
31.05.2018	21:45	22:00	2.097,63
31.05.2018	22:00	22:15	1.967,14
31.05.2018	22:15	22:30	1.888,72
31.05.2018	22:30	22:45	1.747,63
31.05.2018	22:45	23:00	1.661,68
31.05.2018	23:00	23:15	1.575,62
31.05.2018	23:15	23:30	1.526,60



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.05.2018	23:30	23:45	1.459,94
01.06.2018	23:45	00:00	1.420,78
01.06.2018	00:00	00:15	1.379,82
01.06.2018	00:15	00:30	1.324,97
01.06.2018	00:30	00:45	1.288,24
01.06.2018	00:45	01:00	1.282,07
01.06.2018	01:00	01:15	1.258,44
01.06.2018	01:15	01:30	1.245,22
01.06.2018	01:30	01:45	1.230,14
01.06.2018	01:45	02:00	1.232,77
01.06.2018	02:00	02:15	1.212,77
01.06.2018	02:15	02:30	1.211,33
01.06.2018	02:30	02:45	1.229,70
01.06.2018	02:45	03:00	1.234,98
01.06.2018	03:00	03:15	1.279,16
01.06.2018	03:15	03:30	1.229,62
01.06.2018	03:30	03:45	1.186,96
01.06.2018	03:45	04:00	1.194,55
01.06.2018	04:00	04:15	1.283,48
01.06.2018	04:15	04:30	1.317,91
01.06.2018	04:30	04:45	1.441,74
01.06.2018	04:45	05:00	1.496,91
01.06.2018	05:00	05:15	1.647,08
01.06.2018	05:15	05:30	1.728,59
01.06.2018	05:30	05:45	1.955,15
01.06.2018	05:45	06:00	1.942,19
01.06.2018	06:00	06:15	2.091,11
01.06.2018	06:15	06:30	2.177,21
01.06.2018	06:30	06:45	2.279,29
01.06.2018	06:45	07:00	2.341,70
01.06.2018	07:00	07:15	2.381,24
01.06.2018	07:15	07:30	2.396,20
01.06.2018	07:30	07:45	2.407,27
01.06.2018	07:45	08:00	2.395,35
01.06.2018	08:00	08:15	2.428,51
01.06.2018	08:15	08:30	2.367,92
01.06.2018	08:30	08:45	2.391,35
01.06.2018	08:45	09:00	2.398,81
01.06.2018	09:00	09:15	2.357,42
01.06.2018	09:15	09:30	2.377,32
01.06.2018	09:30	09:45	2.388,28
01.06.2018	09:45	10:00	2.315,92
01.06.2018	10:00	10:15	2.340,37
01.06.2018	10:15	10:30	2.423,21
01.06.2018	10:30	10:45	2.411,57
01.06.2018	10:45	11:00	2.485,79
01.06.2018	11:00	11:15	2.439,01
01.06.2018	11:15	11:30	2.472,02
01.06.2018	11:30	11:45	2.420,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.06.2018	11:45	12:00	2.463,97
01.06.2018	12:00	12:15	2.487,06
01.06.2018	12:15	12:30	2.408,49
01.06.2018	12:30	12:45	2.355,56
01.06.2018	12:45	13:00	2.346,13
01.06.2018	13:00	13:15	2.317,71
01.06.2018	13:15	13:30	2.359,69
01.06.2018	13:30	13:45	2.283,85
01.06.2018	13:45	14:00	2.219,96
01.06.2018	14:00	14:15	2.252,19
01.06.2018	14:15	14:30	2.243,06
01.06.2018	14:30	14:45	2.222,94
01.06.2018	14:45	15:00	2.135,42
01.06.2018	15:00	15:15	2.189,73
01.06.2018	15:15	15:30	2.158,52
01.06.2018	15:30	15:45	2.158,10
01.06.2018	15:45	16:00	2.231,64
01.06.2018	16:00	16:15	2.204,11
01.06.2018	16:15	16:30	2.190,53
01.06.2018	16:30	16:45	2.246,86
01.06.2018	16:45	17:00	2.306,58
01.06.2018	17:00	17:15	2.372,50
01.06.2018	17:15	17:30	2.395,32
01.06.2018	17:30	17:45	2.328,41
01.06.2018	17:45	18:00	2.353,15
01.06.2018	18:00	18:15	2.380,76
01.06.2018	18:15	18:30	2.365,78
01.06.2018	18:30	18:45	2.391,94
01.06.2018	18:45	19:00	2.396,13
01.06.2018	19:00	19:15	2.401,36
01.06.2018	19:15	19:30	2.374,06
01.06.2018	19:30	19:45	2.319,53
01.06.2018	19:45	20:00	2.308,20
01.06.2018	20:00	20:15	2.296,13
01.06.2018	20:15	20:30	2.263,08
01.06.2018	20:30	20:45	2.247,51
01.06.2018	20:45	21:00	2.239,48
01.06.2018	21:00	21:15	2.226,33
01.06.2018	21:15	21:30	2.268,75
01.06.2018	21:30	21:45	2.169,13
01.06.2018	21:45	22:00	2.099,12
01.06.2018	22:00	22:15	2.036,20
01.06.2018	22:15	22:30	1.937,20
01.06.2018	22:30	22:45	1.904,24
01.06.2018	22:45	23:00	1.739,25
01.06.2018	23:00	23:15	1.649,23
01.06.2018	23:15	23:30	1.586,50
01.06.2018	23:30	23:45	1.512,47
02.06.2018	23:45	00:00	1.441,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	00:00	00:15	1.376,22
02.06.2018	00:15	00:30	1.369,47
02.06.2018	00:30	00:45	1.342,66
02.06.2018	00:45	01:00	1.287,64
02.06.2018	01:00	01:15	1.268,08
02.06.2018	01:15	01:30	1.265,77
02.06.2018	01:30	01:45	1.241,14
02.06.2018	01:45	02:00	1.210,48
02.06.2018	02:00	02:15	1.192,45
02.06.2018	02:15	02:30	1.207,86
02.06.2018	02:30	02:45	1.206,38
02.06.2018	02:45	03:00	1.223,70
02.06.2018	03:00	03:15	1.230,44
02.06.2018	03:15	03:30	1.210,98
02.06.2018	03:30	03:45	1.139,71
02.06.2018	03:45	04:00	1.122,94
02.06.2018	04:00	04:15	1.153,19
02.06.2018	04:15	04:30	1.175,14
02.06.2018	04:30	04:45	1.214,96
02.06.2018	04:45	05:00	1.228,79
02.06.2018	05:00	05:15	1.251,72
02.06.2018	05:15	05:30	1.310,24
02.06.2018	05:30	05:45	1.354,12
02.06.2018	05:45	06:00	1.438,22
02.06.2018	06:00	06:15	1.562,12
02.06.2018	06:15	06:30	1.639,00
02.06.2018	06:30	06:45	1.729,72
02.06.2018	06:45	07:00	1.867,36
02.06.2018	07:00	07:15	2.017,34
02.06.2018	07:15	07:30	2.090,87
02.06.2018	07:30	07:45	2.174,62
02.06.2018	07:45	08:00	2.195,70
02.06.2018	08:00	08:15	2.193,69
02.06.2018	08:15	08:30	2.273,02
02.06.2018	08:30	08:45	2.292,43
02.06.2018	08:45	09:00	2.234,31
02.06.2018	09:00	09:15	2.189,88
02.06.2018	09:15	09:30	2.210,17
02.06.2018	09:30	09:45	2.175,81
02.06.2018	09:45	10:00	2.166,49
02.06.2018	10:00	10:15	2.201,87
02.06.2018	10:15	10:30	2.306,56
02.06.2018	10:30	10:45	2.317,69
02.06.2018	10:45	11:00	2.305,40
02.06.2018	11:00	11:15	2.325,22
02.06.2018	11:15	11:30	2.324,55
02.06.2018	11:30	11:45	2.267,87
02.06.2018	11:45	12:00	2.161,15
02.06.2018	12:00	12:15	2.169,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	12:15	12:30	2.157,39
02.06.2018	12:30	12:45	2.106,45
02.06.2018	12:45	13:00	2.122,86
02.06.2018	13:00	13:15	2.048,46
02.06.2018	13:15	13:30	1.974,78
02.06.2018	13:30	13:45	1.890,60
02.06.2018	13:45	14:00	1.938,57
02.06.2018	14:00	14:15	1.932,29
02.06.2018	14:15	14:30	1.949,96
02.06.2018	14:30	14:45	2.003,74
02.06.2018	14:45	15:00	1.959,41
02.06.2018	15:00	15:15	2.054,22
02.06.2018	15:15	15:30	1.997,42
02.06.2018	15:30	15:45	2.026,99
02.06.2018	15:45	16:00	2.069,13
02.06.2018	16:00	16:15	2.116,24
02.06.2018	16:15	16:30	2.187,48
02.06.2018	16:30	16:45	2.261,03
02.06.2018	16:45	17:00	2.320,77
02.06.2018	17:00	17:15	2.350,30
02.06.2018	17:15	17:30	2.334,79
02.06.2018	17:30	17:45	2.481,20
02.06.2018	17:45	18:00	2.482,52
02.06.2018	18:00	18:15	2.468,72
02.06.2018	18:15	18:30	2.511,15
02.06.2018	18:30	18:45	2.437,14
02.06.2018	18:45	19:00	2.421,86
02.06.2018	19:00	19:15	2.352,75
02.06.2018	19:15	19:30	2.372,25
02.06.2018	19:30	19:45	2.352,99
02.06.2018	19:45	20:00	2.265,00
02.06.2018	20:00	20:15	2.313,00
02.06.2018	20:15	20:30	2.254,94
02.06.2018	20:30	20:45	2.218,07
02.06.2018	20:45	21:00	2.199,70
02.06.2018	21:00	21:15	2.217,33
02.06.2018	21:15	21:30	2.225,59
02.06.2018	21:30	21:45	2.217,48
02.06.2018	21:45	22:00	2.103,75
02.06.2018	22:00	22:15	2.009,33
02.06.2018	22:15	22:30	1.935,66
02.06.2018	22:30	22:45	1.859,12
02.06.2018	22:45	23:00	1.749,93
02.06.2018	23:00	23:15	1.717,64
02.06.2018	23:15	23:30	1.617,95
02.06.2018	23:30	23:45	1.559,39
03.06.2018	23:45	00:00	1.493,42
03.06.2018	00:00	00:15	1.411,32
03.06.2018	00:15	00:30	1.381,13

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	00:30	00:45	1.359,46
03.06.2018	00:45	01:00	1.331,06
03.06.2018	01:00	01:15	1.288,92
03.06.2018	01:15	01:30	1.298,75
03.06.2018	01:30	01:45	1.257,48
03.06.2018	01:45	02:00	1.235,16
03.06.2018	02:00	02:15	1.217,70
03.06.2018	02:15	02:30	1.217,70
03.06.2018	02:30	02:45	1.218,09
03.06.2018	02:45	03:00	1.221,91
03.06.2018	03:00	03:15	1.235,39
03.06.2018	03:15	03:30	1.242,58
03.06.2018	03:30	03:45	1.222,01
03.06.2018	03:45	04:00	1.169,36
03.06.2018	04:00	04:15	1.149,80
03.06.2018	04:15	04:30	1.188,11
03.06.2018	04:30	04:45	1.171,95
03.06.2018	04:45	05:00	1.171,32
03.06.2018	05:00	05:15	1.192,34
03.06.2018	05:15	05:30	1.208,18
03.06.2018	05:30	05:45	1.262,59
03.06.2018	05:45	06:00	1.293,34
03.06.2018	06:00	06:15	1.379,99
03.06.2018	06:15	06:30	1.399,12
03.06.2018	06:30	06:45	1.519,99
03.06.2018	06:45	07:00	1.637,88
03.06.2018	07:00	07:15	1.822,25
03.06.2018	07:15	07:30	1.848,12
03.06.2018	07:30	07:45	1.990,26
03.06.2018	07:45	08:00	2.051,66
03.06.2018	08:00	08:15	2.150,79
03.06.2018	08:15	08:30	2.275,25
03.06.2018	08:30	08:45	2.229,71
03.06.2018	08:45	09:00	2.273,46
03.06.2018	09:00	09:15	2.286,01
03.06.2018	09:15	09:30	2.396,86
03.06.2018	09:30	09:45	2.383,16
03.06.2018	09:45	10:00	2.339,15
03.06.2018	10:00	10:15	2.467,47
03.06.2018	10:15	10:30	2.587,38
03.06.2018	10:30	10:45	2.641,61
03.06.2018	10:45	11:00	2.661,10
03.06.2018	11:00	11:15	2.678,39
03.06.2018	11:15	11:30	2.686,78
03.06.2018	11:30	11:45	2.548,94
03.06.2018	11:45	12:00	2.614,39
03.06.2018	12:00	12:15	2.595,10
03.06.2018	12:15	12:30	2.508,70
03.06.2018	12:30	12:45	2.492,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	12:45	13:00	2.429,17
03.06.2018	13:00	13:15	2.387,35
03.06.2018	13:15	13:30	2.410,24
03.06.2018	13:30	13:45	2.424,11
03.06.2018	13:45	14:00	2.396,35
03.06.2018	14:00	14:15	2.322,10
03.06.2018	14:15	14:30	2.235,97
03.06.2018	14:30	14:45	2.256,64
03.06.2018	14:45	15:00	2.339,37
03.06.2018	15:00	15:15	2.230,12
03.06.2018	15:15	15:30	2.146,76
03.06.2018	15:30	15:45	2.194,08
03.06.2018	15:45	16:00	2.245,23
03.06.2018	16:00	16:15	2.292,38
03.06.2018	16:15	16:30	2.369,16
03.06.2018	16:30	16:45	2.414,15
03.06.2018	16:45	17:00	2.435,32
03.06.2018	17:00	17:15	2.386,88
03.06.2018	17:15	17:30	2.419,18
03.06.2018	17:30	17:45	2.548,53
03.06.2018	17:45	18:00	2.509,12
03.06.2018	18:00	18:15	2.604,12
03.06.2018	18:15	18:30	2.632,56
03.06.2018	18:30	18:45	2.585,59
03.06.2018	18:45	19:00	2.554,65
03.06.2018	19:00	19:15	2.506,43
03.06.2018	19:15	19:30	2.461,23
03.06.2018	19:30	19:45	2.415,57
03.06.2018	19:45	20:00	2.421,93
03.06.2018	20:00	20:15	2.289,84
03.06.2018	20:15	20:30	2.286,92
03.06.2018	20:30	20:45	2.270,94
03.06.2018	20:45	21:00	2.278,27
03.06.2018	21:00	21:15	2.184,66
03.06.2018	21:15	21:30	2.210,46
03.06.2018	21:30	21:45	2.133,18
03.06.2018	21:45	22:00	2.038,18
03.06.2018	22:00	22:15	1.897,51
03.06.2018	22:15	22:30	1.836,92
03.06.2018	22:30	22:45	1.716,68
03.06.2018	22:45	23:00	1.625,97
03.06.2018	23:00	23:15	1.558,14
03.06.2018	23:15	23:30	1.485,01
03.06.2018	23:30	23:45	1.392,35
04.06.2018	23:45	00:00	1.357,67
04.06.2018	00:00	00:15	1.355,95
04.06.2018	00:15	00:30	1.295,34
04.06.2018	00:30	00:45	1.269,75
04.06.2018	00:45	01:00	1.267,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	01:00	01:15	1.249,26
04.06.2018	01:15	01:30	1.240,79
04.06.2018	01:30	01:45	1.243,05
04.06.2018	01:45	02:00	1.208,10
04.06.2018	02:00	02:15	1.206,43
04.06.2018	02:15	02:30	1.211,64
04.06.2018	02:30	02:45	1.232,17
04.06.2018	02:45	03:00	1.241,33
04.06.2018	03:00	03:15	1.275,98
04.06.2018	03:15	03:30	1.280,79
04.06.2018	03:30	03:45	1.274,05
04.06.2018	03:45	04:00	1.301,12
04.06.2018	04:00	04:15	1.289,41
04.06.2018	04:15	04:30	1.297,39
04.06.2018	04:30	04:45	1.425,19
04.06.2018	04:45	05:00	1.501,29
04.06.2018	05:00	05:15	1.677,95
04.06.2018	05:15	05:30	1.739,98
04.06.2018	05:30	05:45	1.882,43
04.06.2018	05:45	06:00	2.073,32
04.06.2018	06:00	06:15	2.158,00
04.06.2018	06:15	06:30	2.241,40
04.06.2018	06:30	06:45	2.287,73
04.06.2018	06:45	07:00	2.448,25
04.06.2018	07:00	07:15	2.376,94
04.06.2018	07:15	07:30	2.455,68
04.06.2018	07:30	07:45	2.641,51
04.06.2018	07:45	08:00	2.611,05
04.06.2018	08:00	08:15	2.546,96
04.06.2018	08:15	08:30	2.538,87
04.06.2018	08:30	08:45	2.606,32
04.06.2018	08:45	09:00	2.636,79
04.06.2018	09:00	09:15	2.632,33
04.06.2018	09:15	09:30	2.636,75
04.06.2018	09:30	09:45	2.644,62
04.06.2018	09:45	10:00	2.670,55
04.06.2018	10:00	10:15	2.644,96
04.06.2018	10:15	10:30	2.665,88
04.06.2018	10:30	10:45	2.673,97
04.06.2018	10:45	11:00	2.680,78
04.06.2018	11:00	11:15	2.724,08
04.06.2018	11:15	11:30	2.783,44
04.06.2018	11:30	11:45	2.762,59
04.06.2018	11:45	12:00	2.586,07
04.06.2018	12:00	12:15	2.614,47
04.06.2018	12:15	12:30	2.585,87
04.06.2018	12:30	12:45	2.484,44
04.06.2018	12:45	13:00	2.503,27
04.06.2018	13:00	13:15	2.485,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	13:15	13:30	2.475,87
04.06.2018	13:30	13:45	2.463,46
04.06.2018	13:45	14:00	2.384,17
04.06.2018	14:00	14:15	2.413,01
04.06.2018	14:15	14:30	2.433,72
04.06.2018	14:30	14:45	2.370,44
04.06.2018	14:45	15:00	2.373,05
04.06.2018	15:00	15:15	2.406,28
04.06.2018	15:15	15:30	2.329,07
04.06.2018	15:30	15:45	2.337,62
04.06.2018	15:45	16:00	2.350,31
04.06.2018	16:00	16:15	2.361,75
04.06.2018	16:15	16:30	2.490,85
04.06.2018	16:30	16:45	2.496,33
04.06.2018	16:45	17:00	2.509,14
04.06.2018	17:00	17:15	2.543,90
04.06.2018	17:15	17:30	2.625,69
04.06.2018	17:30	17:45	2.624,31
04.06.2018	17:45	18:00	2.690,14
04.06.2018	18:00	18:15	2.587,61
04.06.2018	18:15	18:30	2.616,24
04.06.2018	18:30	18:45	2.570,85
04.06.2018	18:45	19:00	2.574,38
04.06.2018	19:00	19:15	2.519,74
04.06.2018	19:15	19:30	2.528,59
04.06.2018	19:30	19:45	2.380,73
04.06.2018	19:45	20:00	2.385,08
04.06.2018	20:00	20:15	2.335,99
04.06.2018	20:15	20:30	2.299,26
04.06.2018	20:30	20:45	2.252,66
04.06.2018	20:45	21:00	2.262,78
04.06.2018	21:00	21:15	2.287,95
04.06.2018	21:15	21:30	2.278,74
04.06.2018	21:30	21:45	2.197,14
04.06.2018	21:45	22:00	2.067,15
04.06.2018	22:00	22:15	1.939,48
04.06.2018	22:15	22:30	1.826,67
04.06.2018	22:30	22:45	1.727,95
04.06.2018	22:45	23:00	1.685,96
04.06.2018	23:00	23:15	1.560,49
04.06.2018	23:15	23:30	1.459,25
04.06.2018	23:30	23:45	1.420,52
05.06.2018	23:45	00:00	1.372,53
05.06.2018	00:00	00:15	1.341,46
05.06.2018	00:15	00:30	1.299,24
05.06.2018	00:30	00:45	1.274,06
05.06.2018	00:45	01:00	1.262,16
05.06.2018	01:00	01:15	1.286,31
05.06.2018	01:15	01:30	1.225,09



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	01:30	01:45	1.246,58
05.06.2018	01:45	02:00	1.229,82
05.06.2018	02:00	02:15	1.228,07
05.06.2018	02:15	02:30	1.226,89
05.06.2018	02:30	02:45	1.202,25
05.06.2018	02:45	03:00	1.248,13
05.06.2018	03:00	03:15	1.241,83
05.06.2018	03:15	03:30	1.233,88
05.06.2018	03:30	03:45	1.172,99
05.06.2018	03:45	04:00	1.191,20
05.06.2018	04:00	04:15	1.274,05
05.06.2018	04:15	04:30	1.334,89
05.06.2018	04:30	04:45	1.437,14
05.06.2018	04:45	05:00	1.479,73
05.06.2018	05:00	05:15	1.604,59
05.06.2018	05:15	05:30	1.717,09
05.06.2018	05:30	05:45	1.867,91
05.06.2018	05:45	06:00	1.957,78
05.06.2018	06:00	06:15	2.099,05
05.06.2018	06:15	06:30	2.133,32
05.06.2018	06:30	06:45	2.209,89
05.06.2018	06:45	07:00	2.301,69
05.06.2018	07:00	07:15	2.401,77
05.06.2018	07:15	07:30	2.365,41
05.06.2018	07:30	07:45	2.367,54
05.06.2018	07:45	08:00	2.430,86
05.06.2018	08:00	08:15	2.491,55
05.06.2018	08:15	08:30	2.425,82
05.06.2018	08:30	08:45	2.391,12
05.06.2018	08:45	09:00	2.381,82
05.06.2018	09:00	09:15	2.367,55
05.06.2018	09:15	09:30	2.360,22
05.06.2018	09:30	09:45	2.369,14
05.06.2018	09:45	10:00	2.371,46
05.06.2018	10:00	10:15	2.346,48
05.06.2018	10:15	10:30	2.453,82
05.06.2018	10:30	10:45	2.437,02
05.06.2018	10:45	11:00	2.458,28
05.06.2018	11:00	11:15	2.488,25
05.06.2018	11:15	11:30	2.493,29
05.06.2018	11:30	11:45	2.536,44
05.06.2018	11:45	12:00	2.401,42
05.06.2018	12:00	12:15	2.426,89
05.06.2018	12:15	12:30	2.431,21
05.06.2018	12:30	12:45	2.359,12
05.06.2018	12:45	13:00	2.407,59
05.06.2018	13:00	13:15	2.386,61
05.06.2018	13:15	13:30	2.347,52
05.06.2018	13:30	13:45	2.332,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	13:45	14:00	2.310,02
05.06.2018	14:00	14:15	2.332,46
05.06.2018	14:15	14:30	2.286,77
05.06.2018	14:30	14:45	2.257,01
05.06.2018	14:45	15:00	2.246,41
05.06.2018	15:00	15:15	2.271,16
05.06.2018	15:15	15:30	2.285,31
05.06.2018	15:30	15:45	2.315,45
05.06.2018	15:45	16:00	2.344,36
05.06.2018	16:00	16:15	2.280,33
05.06.2018	16:15	16:30	2.332,11
05.06.2018	16:30	16:45	2.441,82
05.06.2018	16:45	17:00	2.433,73
05.06.2018	17:00	17:15	2.446,81
05.06.2018	17:15	17:30	2.410,08
05.06.2018	17:30	17:45	2.468,90
05.06.2018	17:45	18:00	2.519,33
05.06.2018	18:00	18:15	2.496,47
05.06.2018	18:15	18:30	2.593,43
05.06.2018	18:30	18:45	2.560,79
05.06.2018	18:45	19:00	2.568,83
05.06.2018	19:00	19:15	2.519,62
05.06.2018	19:15	19:30	2.510,47
05.06.2018	19:30	19:45	2.468,62
05.06.2018	19:45	20:00	2.384,77
05.06.2018	20:00	20:15	2.303,80
05.06.2018	20:15	20:30	2.281,32
05.06.2018	20:30	20:45	2.263,73
05.06.2018	20:45	21:00	2.230,00
05.06.2018	21:00	21:15	2.173,53
05.06.2018	21:15	21:30	2.124,54
05.06.2018	21:30	21:45	2.169,21
05.06.2018	21:45	22:00	2.120,84
05.06.2018	22:00	22:15	1.981,66
05.06.2018	22:15	22:30	1.829,40
05.06.2018	22:30	22:45	1.711,92
05.06.2018	22:45	23:00	1.660,19
05.06.2018	23:00	23:15	1.541,47
05.06.2018	23:15	23:30	1.485,75
05.06.2018	23:30	23:45	1.405,52
06.06.2018	23:45	00:00	1.356,98
06.06.2018	00:00	00:15	1.304,31
06.06.2018	00:15	00:30	1.283,87
06.06.2018	00:30	00:45	1.262,72
06.06.2018	00:45	01:00	1.248,92
06.06.2018	01:00	01:15	1.241,75
06.06.2018	01:15	01:30	1.226,35
06.06.2018	01:30	01:45	1.216,85
06.06.2018	01:45	02:00	1.203,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	02:00	02:15	1.224,80
06.06.2018	02:15	02:30	1.207,04
06.06.2018	02:30	02:45	1.193,12
06.06.2018	02:45	03:00	1.206,69
06.06.2018	03:00	03:15	1.254,45
06.06.2018	03:15	03:30	1.188,31
06.06.2018	03:30	03:45	1.164,16
06.06.2018	03:45	04:00	1.171,21
06.06.2018	04:00	04:15	1.264,18
06.06.2018	04:15	04:30	1.299,65
06.06.2018	04:30	04:45	1.400,19
06.06.2018	04:45	05:00	1.512,71
06.06.2018	05:00	05:15	1.616,55
06.06.2018	05:15	05:30	1.738,11
06.06.2018	05:30	05:45	1.847,50
06.06.2018	05:45	06:00	1.971,45
06.06.2018	06:00	06:15	2.132,03
06.06.2018	06:15	06:30	2.235,87
06.06.2018	06:30	06:45	2.244,02
06.06.2018	06:45	07:00	2.333,52
06.06.2018	07:00	07:15	2.296,83
06.06.2018	07:15	07:30	2.390,23
06.06.2018	07:30	07:45	2.364,57
06.06.2018	07:45	08:00	2.335,52
06.06.2018	08:00	08:15	2.350,39
06.06.2018	08:15	08:30	2.354,03
06.06.2018	08:30	08:45	2.314,36
06.06.2018	08:45	09:00	2.308,41
06.06.2018	09:00	09:15	2.335,51
06.06.2018	09:15	09:30	2.388,03
06.06.2018	09:30	09:45	2.415,27
06.06.2018	09:45	10:00	2.335,12
06.06.2018	10:00	10:15	2.307,55
06.06.2018	10:15	10:30	2.400,66
06.06.2018	10:30	10:45	2.494,94
06.06.2018	10:45	11:00	2.453,55
06.06.2018	11:00	11:15	2.396,95
06.06.2018	11:15	11:30	2.452,10
06.06.2018	11:30	11:45	2.495,41
06.06.2018	11:45	12:00	2.489,21
06.06.2018	12:00	12:15	2.378,26
06.06.2018	12:15	12:30	2.408,67
06.06.2018	12:30	12:45	2.388,43
06.06.2018	12:45	13:00	2.326,98
06.06.2018	13:00	13:15	2.324,08
06.06.2018	13:15	13:30	2.258,27
06.06.2018	13:30	13:45	2.251,20
06.06.2018	13:45	14:00	2.252,93
06.06.2018	14:00	14:15	2.241,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	14:15	14:30	2.295,56
06.06.2018	14:30	14:45	2.290,41
06.06.2018	14:45	15:00	2.181,71
06.06.2018	15:00	15:15	2.147,26
06.06.2018	15:15	15:30	2.210,24
06.06.2018	15:30	15:45	2.211,23
06.06.2018	15:45	16:00	2.268,80
06.06.2018	16:00	16:15	2.259,34
06.06.2018	16:15	16:30	2.333,32
06.06.2018	16:30	16:45	2.393,61
06.06.2018	16:45	17:00	2.472,47
06.06.2018	17:00	17:15	2.461,01
06.06.2018	17:15	17:30	2.472,01
06.06.2018	17:30	17:45	2.476,50
06.06.2018	17:45	18:00	2.494,91
06.06.2018	18:00	18:15	2.461,25
06.06.2018	18:15	18:30	2.539,46
06.06.2018	18:30	18:45	2.497,20
06.06.2018	18:45	19:00	2.442,06
06.06.2018	19:00	19:15	2.456,11
06.06.2018	19:15	19:30	2.418,05
06.06.2018	19:30	19:45	2.442,03
06.06.2018	19:45	20:00	2.386,66
06.06.2018	20:00	20:15	2.312,17
06.06.2018	20:15	20:30	2.285,00
06.06.2018	20:30	20:45	2.322,87
06.06.2018	20:45	21:00	2.307,68
06.06.2018	21:00	21:15	2.179,48
06.06.2018	21:15	21:30	2.184,52
06.06.2018	21:30	21:45	2.161,99
06.06.2018	21:45	22:00	2.056,78
06.06.2018	22:00	22:15	2.003,15
06.06.2018	22:15	22:30	1.856,29
06.06.2018	22:30	22:45	1.716,66
06.06.2018	22:45	23:00	1.635,11
06.06.2018	23:00	23:15	1.546,44
06.06.2018	23:15	23:30	1.479,33
06.06.2018	23:30	23:45	1.411,19
07.06.2018	23:45	00:00	1.412,59
07.06.2018	00:00	00:15	1.346,84
07.06.2018	00:15	00:30	1.304,84
07.06.2018	00:30	00:45	1.278,60
07.06.2018	00:45	01:00	1.275,09
07.06.2018	01:00	01:15	1.250,92
07.06.2018	01:15	01:30	1.253,18
07.06.2018	01:30	01:45	1.236,58
07.06.2018	01:45	02:00	1.226,27
07.06.2018	02:00	02:15	1.214,56
07.06.2018	02:15	02:30	1.227,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	02:30	02:45	1.227,23
07.06.2018	02:45	03:00	1.271,94
07.06.2018	03:00	03:15	1.261,71
07.06.2018	03:15	03:30	1.173,23
07.06.2018	03:30	03:45	1.151,63
07.06.2018	03:45	04:00	1.167,59
07.06.2018	04:00	04:15	1.253,98
07.06.2018	04:15	04:30	1.294,74
07.06.2018	04:30	04:45	1.436,23
07.06.2018	04:45	05:00	1.480,06
07.06.2018	05:00	05:15	1.669,22
07.06.2018	05:15	05:30	1.734,91
07.06.2018	05:30	05:45	1.931,22
07.06.2018	05:45	06:00	1.984,43
07.06.2018	06:00	06:15	2.121,73
07.06.2018	06:15	06:30	2.189,89
07.06.2018	06:30	06:45	2.340,98
07.06.2018	06:45	07:00	2.301,54
07.06.2018	07:00	07:15	2.311,97
07.06.2018	07:15	07:30	2.340,92
07.06.2018	07:30	07:45	2.391,72
07.06.2018	07:45	08:00	2.398,17
07.06.2018	08:00	08:15	2.360,96
07.06.2018	08:15	08:30	2.372,08
07.06.2018	08:30	08:45	2.431,63
07.06.2018	08:45	09:00	2.330,62
07.06.2018	09:00	09:15	2.306,20
07.06.2018	09:15	09:30	2.348,98
07.06.2018	09:30	09:45	2.371,20
07.06.2018	09:45	10:00	2.333,81
07.06.2018	10:00	10:15	2.329,88
07.06.2018	10:15	10:30	2.338,06
07.06.2018	10:30	10:45	2.372,22
07.06.2018	10:45	11:00	2.402,85
07.06.2018	11:00	11:15	2.382,74
07.06.2018	11:15	11:30	2.441,92
07.06.2018	11:30	11:45	2.417,48
07.06.2018	11:45	12:00	2.418,91
07.06.2018	12:00	12:15	2.477,60
07.06.2018	12:15	12:30	2.416,78
07.06.2018	12:30	12:45	2.340,98
07.06.2018	12:45	13:00	2.365,29
07.06.2018	13:00	13:15	2.336,77
07.06.2018	13:15	13:30	2.418,79
07.06.2018	13:30	13:45	2.346,35
07.06.2018	13:45	14:00	2.317,33
07.06.2018	14:00	14:15	2.265,69
07.06.2018	14:15	14:30	2.222,12
07.06.2018	14:30	14:45	2.256,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	14:45	15:00	2.298,92
07.06.2018	15:00	15:15	2.186,81
07.06.2018	15:15	15:30	2.216,32
07.06.2018	15:30	15:45	2.186,89
07.06.2018	15:45	16:00	2.285,16
07.06.2018	16:00	16:15	2.323,47
07.06.2018	16:15	16:30	2.377,65
07.06.2018	16:30	16:45	2.370,64
07.06.2018	16:45	17:00	2.431,00
07.06.2018	17:00	17:15	2.420,65
07.06.2018	17:15	17:30	2.392,41
07.06.2018	17:30	17:45	2.480,23
07.06.2018	17:45	18:00	2.501,48
07.06.2018	18:00	18:15	2.460,30
07.06.2018	18:15	18:30	2.508,42
07.06.2018	18:30	18:45	2.475,04
07.06.2018	18:45	19:00	2.458,15
07.06.2018	19:00	19:15	2.370,02
07.06.2018	19:15	19:30	2.373,59
07.06.2018	19:30	19:45	2.333,13
07.06.2018	19:45	20:00	2.276,00
07.06.2018	20:00	20:15	2.264,39
07.06.2018	20:15	20:30	2.167,20
07.06.2018	20:30	20:45	2.196,39
07.06.2018	20:45	21:00	2.193,07
07.06.2018	21:00	21:15	2.206,31
07.06.2018	21:15	21:30	2.227,33
07.06.2018	21:30	21:45	2.128,51
07.06.2018	21:45	22:00	2.075,84
07.06.2018	22:00	22:15	1.951,26
07.06.2018	22:15	22:30	1.807,80
07.06.2018	22:30	22:45	1.787,66
07.06.2018	22:45	23:00	1.650,05
07.06.2018	23:00	23:15	1.575,42
07.06.2018	23:15	23:30	1.524,78
07.06.2018	23:30	23:45	1.438,06
08.06.2018	23:45	00:00	1.383,43
08.06.2018	00:00	00:15	1.331,62
08.06.2018	00:15	00:30	1.320,18
08.06.2018	00:30	00:45	1.298,84
08.06.2018	00:45	01:00	1.277,74
08.06.2018	01:00	01:15	1.247,20
08.06.2018	01:15	01:30	1.240,14
08.06.2018	01:30	01:45	1.224,24
08.06.2018	01:45	02:00	1.227,94
08.06.2018	02:00	02:15	1.228,13
08.06.2018	02:15	02:30	1.224,91
08.06.2018	02:30	02:45	1.210,86
08.06.2018	02:45	03:00	1.231,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	03:00	03:15	1.260,61
08.06.2018	03:15	03:30	1.190,19
08.06.2018	03:30	03:45	1.191,68
08.06.2018	03:45	04:00	1.174,64
08.06.2018	04:00	04:15	1.287,50
08.06.2018	04:15	04:30	1.324,94
08.06.2018	04:30	04:45	1.375,73
08.06.2018	04:45	05:00	1.445,12
08.06.2018	05:00	05:15	1.596,02
08.06.2018	05:15	05:30	1.738,33
08.06.2018	05:30	05:45	1.778,92
08.06.2018	05:45	06:00	1.884,89
08.06.2018	06:00	06:15	2.094,40
08.06.2018	06:15	06:30	2.212,92
08.06.2018	06:30	06:45	2.234,39
08.06.2018	06:45	07:00	2.305,33
08.06.2018	07:00	07:15	2.344,24
08.06.2018	07:15	07:30	2.422,38
08.06.2018	07:30	07:45	2.423,31
08.06.2018	07:45	08:00	2.431,90
08.06.2018	08:00	08:15	2.430,20
08.06.2018	08:15	08:30	2.387,73
08.06.2018	08:30	08:45	2.367,49
08.06.2018	08:45	09:00	2.405,45
08.06.2018	09:00	09:15	2.334,25
08.06.2018	09:15	09:30	2.302,74
08.06.2018	09:30	09:45	2.345,73
08.06.2018	09:45	10:00	2.423,85
08.06.2018	10:00	10:15	2.390,48
08.06.2018	10:15	10:30	2.364,67
08.06.2018	10:30	10:45	2.385,76
08.06.2018	10:45	11:00	2.354,76
08.06.2018	11:00	11:15	2.391,09
08.06.2018	11:15	11:30	2.359,09
08.06.2018	11:30	11:45	2.409,35
08.06.2018	11:45	12:00	2.369,87
08.06.2018	12:00	12:15	2.401,08
08.06.2018	12:15	12:30	2.360,72
08.06.2018	12:30	12:45	2.355,56
08.06.2018	12:45	13:00	2.326,10
08.06.2018	13:00	13:15	2.265,02
08.06.2018	13:15	13:30	2.263,60
08.06.2018	13:30	13:45	2.235,80
08.06.2018	13:45	14:00	2.298,96
08.06.2018	14:00	14:15	2.238,11
08.06.2018	14:15	14:30	2.184,92
08.06.2018	14:30	14:45	2.187,24
08.06.2018	14:45	15:00	2.158,12
08.06.2018	15:00	15:15	2.155,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	15:15	15:30	2.169,46
08.06.2018	15:30	15:45	2.189,18
08.06.2018	15:45	16:00	2.204,89
08.06.2018	16:00	16:15	2.167,19
08.06.2018	16:15	16:30	2.206,48
08.06.2018	16:30	16:45	2.302,60
08.06.2018	16:45	17:00	2.326,53
08.06.2018	17:00	17:15	2.323,65
08.06.2018	17:15	17:30	2.316,76
08.06.2018	17:30	17:45	2.250,95
08.06.2018	17:45	18:00	2.390,75
08.06.2018	18:00	18:15	2.396,19
08.06.2018	18:15	18:30	2.412,92
08.06.2018	18:30	18:45	2.445,41
08.06.2018	18:45	19:00	2.438,83
08.06.2018	19:00	19:15	2.351,90
08.06.2018	19:15	19:30	2.321,45
08.06.2018	19:30	19:45	2.304,29
08.06.2018	19:45	20:00	2.265,49
08.06.2018	20:00	20:15	2.168,23
08.06.2018	20:15	20:30	2.164,49
08.06.2018	20:30	20:45	2.182,10
08.06.2018	20:45	21:00	2.212,72
08.06.2018	21:00	21:15	2.184,22
08.06.2018	21:15	21:30	2.200,31
08.06.2018	21:30	21:45	2.163,18
08.06.2018	21:45	22:00	2.090,54
08.06.2018	22:00	22:15	2.004,36
08.06.2018	22:15	22:30	1.919,55
08.06.2018	22:30	22:45	1.826,48
08.06.2018	22:45	23:00	1.774,13
08.06.2018	23:00	23:15	1.682,58
08.06.2018	23:15	23:30	1.624,79
08.06.2018	23:30	23:45	1.570,51
09.06.2018	23:45	00:00	1.467,13
09.06.2018	00:00	00:15	1.405,74
09.06.2018	00:15	00:30	1.372,72
09.06.2018	00:30	00:45	1.334,67
09.06.2018	00:45	01:00	1.308,43
09.06.2018	01:00	01:15	1.309,72
09.06.2018	01:15	01:30	1.291,17
09.06.2018	01:30	01:45	1.263,86
09.06.2018	01:45	02:00	1.298,32
09.06.2018	02:00	02:15	1.253,19
09.06.2018	02:15	02:30	1.246,28
09.06.2018	02:30	02:45	1.246,84
09.06.2018	02:45	03:00	1.239,21
09.06.2018	03:00	03:15	1.236,97
09.06.2018	03:15	03:30	1.196,25



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	03:30	03:45	1.140,14
09.06.2018	03:45	04:00	1.149,39
09.06.2018	04:00	04:15	1.174,83
09.06.2018	04:15	04:30	1.202,59
09.06.2018	04:30	04:45	1.225,55
09.06.2018	04:45	05:00	1.206,60
09.06.2018	05:00	05:15	1.271,90
09.06.2018	05:15	05:30	1.341,11
09.06.2018	05:30	05:45	1.386,85
09.06.2018	05:45	06:00	1.428,03
09.06.2018	06:00	06:15	1.535,52
09.06.2018	06:15	06:30	1.550,32
09.06.2018	06:30	06:45	1.704,15
09.06.2018	06:45	07:00	1.775,15
09.06.2018	07:00	07:15	1.943,66
09.06.2018	07:15	07:30	2.035,08
09.06.2018	07:30	07:45	2.113,18
09.06.2018	07:45	08:00	2.134,02
09.06.2018	08:00	08:15	2.244,98
09.06.2018	08:15	08:30	2.277,16
09.06.2018	08:30	08:45	2.284,42
09.06.2018	08:45	09:00	2.221,34
09.06.2018	09:00	09:15	2.255,13
09.06.2018	09:15	09:30	2.247,15
09.06.2018	09:30	09:45	2.220,33
09.06.2018	09:45	10:00	2.199,93
09.06.2018	10:00	10:15	2.344,84
09.06.2018	10:15	10:30	2.334,97
09.06.2018	10:30	10:45	2.391,91
09.06.2018	10:45	11:00	2.467,07
09.06.2018	11:00	11:15	2.480,46
09.06.2018	11:15	11:30	2.434,91
09.06.2018	11:30	11:45	2.422,31
09.06.2018	11:45	12:00	2.405,86
09.06.2018	12:00	12:15	2.380,23
09.06.2018	12:15	12:30	2.374,97
09.06.2018	12:30	12:45	2.332,75
09.06.2018	12:45	13:00	2.308,20
09.06.2018	13:00	13:15	2.272,41
09.06.2018	13:15	13:30	2.227,19
09.06.2018	13:30	13:45	2.227,10
09.06.2018	13:45	14:00	2.123,10
09.06.2018	14:00	14:15	2.055,42
09.06.2018	14:15	14:30	1.999,67
09.06.2018	14:30	14:45	2.010,62
09.06.2018	14:45	15:00	2.055,93
09.06.2018	15:00	15:15	2.061,68
09.06.2018	15:15	15:30	2.039,59
09.06.2018	15:30	15:45	2.064,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	15:45	16:00	2.032,68
09.06.2018	16:00	16:15	2.099,07
09.06.2018	16:15	16:30	2.127,38
09.06.2018	16:30	16:45	2.109,54
09.06.2018	16:45	17:00	2.124,93
09.06.2018	17:00	17:15	2.142,55
09.06.2018	17:15	17:30	2.158,14
09.06.2018	17:30	17:45	2.284,37
09.06.2018	17:45	18:00	2.257,86
09.06.2018	18:00	18:15	2.227,76
09.06.2018	18:15	18:30	2.205,54
09.06.2018	18:30	18:45	2.257,07
09.06.2018	18:45	19:00	2.262,93
09.06.2018	19:00	19:15	2.282,13
09.06.2018	19:15	19:30	2.214,28
09.06.2018	19:30	19:45	2.182,86
09.06.2018	19:45	20:00	2.183,90
09.06.2018	20:00	20:15	2.199,05
09.06.2018	20:15	20:30	2.203,45
09.06.2018	20:30	20:45	2.135,23
09.06.2018	20:45	21:00	2.128,20
09.06.2018	21:00	21:15	2.090,00
09.06.2018	21:15	21:30	2.185,27
09.06.2018	21:30	21:45	2.134,46
09.06.2018	21:45	22:00	2.098,23
09.06.2018	22:00	22:15	2.024,12
09.06.2018	22:15	22:30	1.919,56
09.06.2018	22:30	22:45	1.835,06
09.06.2018	22:45	23:00	1.775,77
09.06.2018	23:00	23:15	1.687,78
09.06.2018	23:15	23:30	1.640,31
09.06.2018	23:30	23:45	1.573,23
10.06.2018	23:45	00:00	1.476,63
10.06.2018	00:00	00:15	1.437,14
10.06.2018	00:15	00:30	1.385,75
10.06.2018	00:30	00:45	1.366,19
10.06.2018	00:45	01:00	1.334,88
10.06.2018	01:00	01:15	1.302,56
10.06.2018	01:15	01:30	1.294,90
10.06.2018	01:30	01:45	1.271,77
10.06.2018	01:45	02:00	1.308,33
10.06.2018	02:00	02:15	1.253,89
10.06.2018	02:15	02:30	1.244,29
10.06.2018	02:30	02:45	1.245,89
10.06.2018	02:45	03:00	1.252,12
10.06.2018	03:00	03:15	1.258,97
10.06.2018	03:15	03:30	1.247,87
10.06.2018	03:30	03:45	1.211,75
10.06.2018	03:45	04:00	1.136,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	04:00	04:15	1.141,28
10.06.2018	04:15	04:30	1.114,02
10.06.2018	04:30	04:45	1.152,77
10.06.2018	04:45	05:00	1.163,30
10.06.2018	05:00	05:15	1.193,92
10.06.2018	05:15	05:30	1.226,74
10.06.2018	05:30	05:45	1.259,35
10.06.2018	05:45	06:00	1.316,74
10.06.2018	06:00	06:15	1.398,36
10.06.2018	06:15	06:30	1.475,88
10.06.2018	06:30	06:45	1.545,76
10.06.2018	06:45	07:00	1.635,81
10.06.2018	07:00	07:15	1.795,08
10.06.2018	07:15	07:30	1.940,88
10.06.2018	07:30	07:45	1.900,43
10.06.2018	07:45	08:00	2.014,83
10.06.2018	08:00	08:15	2.092,41
10.06.2018	08:15	08:30	2.120,39
10.06.2018	08:30	08:45	2.311,52
10.06.2018	08:45	09:00	2.306,27
10.06.2018	09:00	09:15	2.372,95
10.06.2018	09:15	09:30	2.371,37
10.06.2018	09:30	09:45	2.374,72
10.06.2018	09:45	10:00	2.332,49
10.06.2018	10:00	10:15	2.442,80
10.06.2018	10:15	10:30	2.539,45
10.06.2018	10:30	10:45	2.650,63
10.06.2018	10:45	11:00	2.655,10
10.06.2018	11:00	11:15	2.740,78
10.06.2018	11:15	11:30	2.722,39
10.06.2018	11:30	11:45	2.694,52
10.06.2018	11:45	12:00	2.687,49
10.06.2018	12:00	12:15	2.660,01
10.06.2018	12:15	12:30	2.621,21
10.06.2018	12:30	12:45	2.615,44
10.06.2018	12:45	13:00	2.628,73
10.06.2018	13:00	13:15	2.518,29
10.06.2018	13:15	13:30	2.501,80
10.06.2018	13:30	13:45	2.451,26
10.06.2018	13:45	14:00	2.483,56
10.06.2018	14:00	14:15	2.373,24
10.06.2018	14:15	14:30	2.301,77
10.06.2018	14:30	14:45	2.258,70
10.06.2018	14:45	15:00	2.314,17
10.06.2018	15:00	15:15	2.363,17
10.06.2018	15:15	15:30	2.372,86
10.06.2018	15:30	15:45	2.398,90
10.06.2018	15:45	16:00	2.339,55
10.06.2018	16:00	16:15	2.329,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	16:15	16:30	2.401,83
10.06.2018	16:30	16:45	2.544,38
10.06.2018	16:45	17:00	2.577,60
10.06.2018	17:00	17:15	2.659,34
10.06.2018	17:15	17:30	2.715,37
10.06.2018	17:30	17:45	2.723,72
10.06.2018	17:45	18:00	2.770,45
10.06.2018	18:00	18:15	2.700,09
10.06.2018	18:15	18:30	2.635,64
10.06.2018	18:30	18:45	2.660,38
10.06.2018	18:45	19:00	2.609,59
10.06.2018	19:00	19:15	2.561,74
10.06.2018	19:15	19:30	2.537,48
10.06.2018	19:30	19:45	2.474,44
10.06.2018	19:45	20:00	2.462,18
10.06.2018	20:00	20:15	2.345,92
10.06.2018	20:15	20:30	2.279,26
10.06.2018	20:30	20:45	2.282,87
10.06.2018	20:45	21:00	2.240,02
10.06.2018	21:00	21:15	2.163,07
10.06.2018	21:15	21:30	2.238,76
10.06.2018	21:30	21:45	2.143,41
10.06.2018	21:45	22:00	2.029,09
10.06.2018	22:00	22:15	1.975,18
10.06.2018	22:15	22:30	1.823,88
10.06.2018	22:30	22:45	1.733,31
10.06.2018	22:45	23:00	1.678,82
10.06.2018	23:00	23:15	1.566,92
10.06.2018	23:15	23:30	1.493,08
10.06.2018	23:30	23:45	1.438,29
11.06.2018	23:45	00:00	1.430,10
11.06.2018	00:00	00:15	1.349,80
11.06.2018	00:15	00:30	1.318,99
11.06.2018	00:30	00:45	1.313,71
11.06.2018	00:45	01:00	1.280,66
11.06.2018	01:00	01:15	1.283,31
11.06.2018	01:15	01:30	1.268,57
11.06.2018	01:30	01:45	1.248,89
11.06.2018	01:45	02:00	1.231,80
11.06.2018	02:00	02:15	1.236,67
11.06.2018	02:15	02:30	1.210,48
11.06.2018	02:30	02:45	1.215,39
11.06.2018	02:45	03:00	1.241,94
11.06.2018	03:00	03:15	1.265,68
11.06.2018	03:15	03:30	1.255,63
11.06.2018	03:30	03:45	1.257,42
11.06.2018	03:45	04:00	1.234,60
11.06.2018	04:00	04:15	1.278,37
11.06.2018	04:15	04:30	1.320,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	04:30	04:45	1.452,61
11.06.2018	04:45	05:00	1.504,94
11.06.2018	05:00	05:15	1.625,67
11.06.2018	05:15	05:30	1.745,71
11.06.2018	05:30	05:45	1.852,86
11.06.2018	05:45	06:00	1.975,01
11.06.2018	06:00	06:15	2.149,28
11.06.2018	06:15	06:30	2.252,74
11.06.2018	06:30	06:45	2.304,98
11.06.2018	06:45	07:00	2.300,59
11.06.2018	07:00	07:15	2.408,48
11.06.2018	07:15	07:30	2.330,42
11.06.2018	07:30	07:45	2.401,01
11.06.2018	07:45	08:00	2.394,44
11.06.2018	08:00	08:15	2.494,58
11.06.2018	08:15	08:30	2.398,49
11.06.2018	08:30	08:45	2.462,82
11.06.2018	08:45	09:00	2.412,59
11.06.2018	09:00	09:15	2.412,35
11.06.2018	09:15	09:30	2.445,30
11.06.2018	09:30	09:45	2.516,86
11.06.2018	09:45	10:00	2.456,11
11.06.2018	10:00	10:15	2.485,97
11.06.2018	10:15	10:30	2.588,51
11.06.2018	10:30	10:45	2.614,87
11.06.2018	10:45	11:00	2.547,19
11.06.2018	11:00	11:15	2.480,95
11.06.2018	11:15	11:30	2.562,48
11.06.2018	11:30	11:45	2.521,74
11.06.2018	11:45	12:00	2.465,90
11.06.2018	12:00	12:15	2.449,70
11.06.2018	12:15	12:30	2.394,73
11.06.2018	12:30	12:45	2.439,89
11.06.2018	12:45	13:00	2.456,47
11.06.2018	13:00	13:15	2.433,27
11.06.2018	13:15	13:30	2.413,57
11.06.2018	13:30	13:45	2.362,89
11.06.2018	13:45	14:00	2.354,44
11.06.2018	14:00	14:15	2.384,74
11.06.2018	14:15	14:30	2.339,63
11.06.2018	14:30	14:45	2.354,90
11.06.2018	14:45	15:00	2.357,28
11.06.2018	15:00	15:15	2.340,81
11.06.2018	15:15	15:30	2.318,07
11.06.2018	15:30	15:45	2.308,02
11.06.2018	15:45	16:00	2.307,64
11.06.2018	16:00	16:15	2.326,47
11.06.2018	16:15	16:30	2.418,68
11.06.2018	16:30	16:45	2.419,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	16:45	17:00	2.485,63
11.06.2018	17:00	17:15	2.617,88
11.06.2018	17:15	17:30	2.587,58
11.06.2018	17:30	17:45	2.598,79
11.06.2018	17:45	18:00	2.571,91
11.06.2018	18:00	18:15	2.605,52
11.06.2018	18:15	18:30	2.536,81
11.06.2018	18:30	18:45	2.554,51
11.06.2018	18:45	19:00	2.504,68
11.06.2018	19:00	19:15	2.511,80
11.06.2018	19:15	19:30	2.517,19
11.06.2018	19:30	19:45	2.454,65
11.06.2018	19:45	20:00	2.319,17
11.06.2018	20:00	20:15	2.268,08
11.06.2018	20:15	20:30	2.228,16
11.06.2018	20:30	20:45	2.327,74
11.06.2018	20:45	21:00	2.340,65
11.06.2018	21:00	21:15	2.240,39
11.06.2018	21:15	21:30	2.260,90
11.06.2018	21:30	21:45	2.172,52
11.06.2018	21:45	22:00	2.032,60
11.06.2018	22:00	22:15	1.958,93
11.06.2018	22:15	22:30	1.823,15
11.06.2018	22:30	22:45	1.693,82
11.06.2018	22:45	23:00	1.618,68
11.06.2018	23:00	23:15	1.547,49
11.06.2018	23:15	23:30	1.465,83
11.06.2018	23:30	23:45	1.418,25
12.06.2018	23:45	00:00	1.358,48
12.06.2018	00:00	00:15	1.334,10
12.06.2018	00:15	00:30	1.302,93
12.06.2018	00:30	00:45	1.276,24
12.06.2018	00:45	01:00	1.278,36
12.06.2018	01:00	01:15	1.231,20
12.06.2018	01:15	01:30	1.240,90
12.06.2018	01:30	01:45	1.216,99
12.06.2018	01:45	02:00	1.198,03
12.06.2018	02:00	02:15	1.188,40
12.06.2018	02:15	02:30	1.206,33
12.06.2018	02:30	02:45	1.211,77
12.06.2018	02:45	03:00	1.246,56
12.06.2018	03:00	03:15	1.277,63
12.06.2018	03:15	03:30	1.297,07
12.06.2018	03:30	03:45	1.274,47
12.06.2018	03:45	04:00	1.215,23
12.06.2018	04:00	04:15	1.253,60
12.06.2018	04:15	04:30	1.320,79
12.06.2018	04:30	04:45	1.439,65
12.06.2018	04:45	05:00	1.476,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	05:00	05:15	1.616,05
12.06.2018	05:15	05:30	1.675,46
12.06.2018	05:30	05:45	1.866,39
12.06.2018	05:45	06:00	2.003,54
12.06.2018	06:00	06:15	2.119,75
12.06.2018	06:15	06:30	2.249,08
12.06.2018	06:30	06:45	2.311,56
12.06.2018	06:45	07:00	2.347,27
12.06.2018	07:00	07:15	2.391,36
12.06.2018	07:15	07:30	2.430,72
12.06.2018	07:30	07:45	2.473,60
12.06.2018	07:45	08:00	2.484,56
12.06.2018	08:00	08:15	2.455,56
12.06.2018	08:15	08:30	2.482,88
12.06.2018	08:30	08:45	2.495,33
12.06.2018	08:45	09:00	2.499,84
12.06.2018	09:00	09:15	2.437,62
12.06.2018	09:15	09:30	2.497,56
12.06.2018	09:30	09:45	2.505,56
12.06.2018	09:45	10:00	2.596,06
12.06.2018	10:00	10:15	2.563,99
12.06.2018	10:15	10:30	2.543,82
12.06.2018	10:30	10:45	2.652,53
12.06.2018	10:45	11:00	2.712,76
12.06.2018	11:00	11:15	2.723,20
12.06.2018	11:15	11:30	2.718,97
12.06.2018	11:30	11:45	2.716,77
12.06.2018	11:45	12:00	2.669,80
12.06.2018	12:00	12:15	2.651,25
12.06.2018	12:15	12:30	2.667,27
12.06.2018	12:30	12:45	2.629,01
12.06.2018	12:45	13:00	2.571,22
12.06.2018	13:00	13:15	2.512,35
12.06.2018	13:15	13:30	2.592,85
12.06.2018	13:30	13:45	2.649,60
12.06.2018	13:45	14:00	2.556,25
12.06.2018	14:00	14:15	2.554,23
12.06.2018	14:15	14:30	2.510,96
12.06.2018	14:30	14:45	2.467,95
12.06.2018	14:45	15:00	2.520,07
12.06.2018	15:00	15:15	2.590,85
12.06.2018	15:15	15:30	2.547,22
12.06.2018	15:30	15:45	2.524,05
12.06.2018	15:45	16:00	2.537,26
12.06.2018	16:00	16:15	2.559,43
12.06.2018	16:15	16:30	2.548,35
12.06.2018	16:30	16:45	2.660,89
12.06.2018	16:45	17:00	2.687,80
12.06.2018	17:00	17:15	2.761,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	17:15	17:30	2.786,11
12.06.2018	17:30	17:45	2.785,81
12.06.2018	17:45	18:00	2.846,66
12.06.2018	18:00	18:15	2.786,15
12.06.2018	18:15	18:30	2.766,06
12.06.2018	18:30	18:45	2.722,56
12.06.2018	18:45	19:00	2.680,90
12.06.2018	19:00	19:15	2.726,09
12.06.2018	19:15	19:30	2.583,18
12.06.2018	19:30	19:45	2.555,09
12.06.2018	19:45	20:00	2.527,12
12.06.2018	20:00	20:15	2.450,19
12.06.2018	20:15	20:30	2.409,03
12.06.2018	20:30	20:45	2.337,09
12.06.2018	20:45	21:00	2.298,52
12.06.2018	21:00	21:15	2.225,34
12.06.2018	21:15	21:30	2.235,25
12.06.2018	21:30	21:45	2.154,66
12.06.2018	21:45	22:00	2.044,57
12.06.2018	22:00	22:15	1.898,39
12.06.2018	22:15	22:30	1.811,39
12.06.2018	22:30	22:45	1.697,24
12.06.2018	22:45	23:00	1.624,40
12.06.2018	23:00	23:15	1.566,34
12.06.2018	23:15	23:30	1.482,70
12.06.2018	23:30	23:45	1.422,94
13.06.2018	23:45	00:00	1.373,11
13.06.2018	00:00	00:15	1.297,81
13.06.2018	00:15	00:30	1.266,38
13.06.2018	00:30	00:45	1.252,58
13.06.2018	00:45	01:00	1.247,54
13.06.2018	01:00	01:15	1.230,77
13.06.2018	01:15	01:30	1.243,50
13.06.2018	01:30	01:45	1.228,51
13.06.2018	01:45	02:00	1.206,10
13.06.2018	02:00	02:15	1.228,36
13.06.2018	02:15	02:30	1.199,67
13.06.2018	02:30	02:45	1.209,94
13.06.2018	02:45	03:00	1.241,09
13.06.2018	03:00	03:15	1.250,16
13.06.2018	03:15	03:30	1.254,26
13.06.2018	03:30	03:45	1.272,39
13.06.2018	03:45	04:00	1.196,41
13.06.2018	04:00	04:15	1.275,91
13.06.2018	04:15	04:30	1.336,26
13.06.2018	04:30	04:45	1.473,20
13.06.2018	04:45	05:00	1.506,72
13.06.2018	05:00	05:15	1.607,00
13.06.2018	05:15	05:30	1.723,05



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	05:30	05:45	1.844,53
13.06.2018	05:45	06:00	1.937,13
13.06.2018	06:00	06:15	2.077,37
13.06.2018	06:15	06:30	2.210,71
13.06.2018	06:30	06:45	2.255,81
13.06.2018	06:45	07:00	2.243,52
13.06.2018	07:00	07:15	2.376,63
13.06.2018	07:15	07:30	2.457,72
13.06.2018	07:30	07:45	2.413,90
13.06.2018	07:45	08:00	2.385,76
13.06.2018	08:00	08:15	2.427,29
13.06.2018	08:15	08:30	2.459,01
13.06.2018	08:30	08:45	2.400,21
13.06.2018	08:45	09:00	2.399,24
13.06.2018	09:00	09:15	2.414,42
13.06.2018	09:15	09:30	2.417,93
13.06.2018	09:30	09:45	2.410,70
13.06.2018	09:45	10:00	2.461,32
13.06.2018	10:00	10:15	2.440,68
13.06.2018	10:15	10:30	2.433,64
13.06.2018	10:30	10:45	2.526,70
13.06.2018	10:45	11:00	2.574,09
13.06.2018	11:00	11:15	2.537,61
13.06.2018	11:15	11:30	2.576,18
13.06.2018	11:30	11:45	2.504,96
13.06.2018	11:45	12:00	2.542,50
13.06.2018	12:00	12:15	2.612,61
13.06.2018	12:15	12:30	2.498,33
13.06.2018	12:30	12:45	2.559,07
13.06.2018	12:45	13:00	2.559,33
13.06.2018	13:00	13:15	2.465,42
13.06.2018	13:15	13:30	2.496,99
13.06.2018	13:30	13:45	2.442,65
13.06.2018	13:45	14:00	2.411,06
13.06.2018	14:00	14:15	2.496,82
13.06.2018	14:15	14:30	2.542,22
13.06.2018	14:30	14:45	2.580,92
13.06.2018	14:45	15:00	2.430,87
13.06.2018	15:00	15:15	2.424,16
13.06.2018	15:15	15:30	2.422,15
13.06.2018	15:30	15:45	2.358,34
13.06.2018	15:45	16:00	2.418,82
13.06.2018	16:00	16:15	2.385,41
13.06.2018	16:15	16:30	2.428,65
13.06.2018	16:30	16:45	2.554,69
13.06.2018	16:45	17:00	2.515,21
13.06.2018	17:00	17:15	2.636,56
13.06.2018	17:15	17:30	2.732,27
13.06.2018	17:30	17:45	2.695,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	17:45	18:00	2.657,77
13.06.2018	18:00	18:15	2.645,23
13.06.2018	18:15	18:30	2.615,82
13.06.2018	18:30	18:45	2.663,96
13.06.2018	18:45	19:00	2.623,02
13.06.2018	19:00	19:15	2.556,75
13.06.2018	19:15	19:30	2.472,74
13.06.2018	19:30	19:45	2.473,96
13.06.2018	19:45	20:00	2.494,42
13.06.2018	20:00	20:15	2.388,42
13.06.2018	20:15	20:30	2.354,95
13.06.2018	20:30	20:45	2.388,71
13.06.2018	20:45	21:00	2.340,07
13.06.2018	21:00	21:15	2.290,19
13.06.2018	21:15	21:30	2.233,04
13.06.2018	21:30	21:45	2.171,83
13.06.2018	21:45	22:00	2.052,33
13.06.2018	22:00	22:15	1.922,44
13.06.2018	22:15	22:30	1.831,72
13.06.2018	22:30	22:45	1.724,02
13.06.2018	22:45	23:00	1.602,74
13.06.2018	23:00	23:15	1.522,38
13.06.2018	23:15	23:30	1.453,38
13.06.2018	23:30	23:45	1.400,63
14.06.2018	23:45	00:00	1.346,84
14.06.2018	00:00	00:15	1.319,45
14.06.2018	00:15	00:30	1.298,20
14.06.2018	00:30	00:45	1.300,90
14.06.2018	00:45	01:00	1.245,82
14.06.2018	01:00	01:15	1.232,34
14.06.2018	01:15	01:30	1.224,84
14.06.2018	01:30	01:45	1.208,70
14.06.2018	01:45	02:00	1.207,30
14.06.2018	02:00	02:15	1.188,61
14.06.2018	02:15	02:30	1.189,33
14.06.2018	02:30	02:45	1.190,51
14.06.2018	02:45	03:00	1.203,94
14.06.2018	03:00	03:15	1.216,29
14.06.2018	03:15	03:30	1.224,69
14.06.2018	03:30	03:45	1.165,57
14.06.2018	03:45	04:00	1.166,33
14.06.2018	04:00	04:15	1.295,98
14.06.2018	04:15	04:30	1.330,61
14.06.2018	04:30	04:45	1.416,39
14.06.2018	04:45	05:00	1.490,44
14.06.2018	05:00	05:15	1.599,04
14.06.2018	05:15	05:30	1.694,27
14.06.2018	05:30	05:45	1.798,43
14.06.2018	05:45	06:00	1.925,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	06:00	06:15	2.166,68
14.06.2018	06:15	06:30	2.229,06
14.06.2018	06:30	06:45	2.253,42
14.06.2018	06:45	07:00	2.244,66
14.06.2018	07:00	07:15	2.318,53
14.06.2018	07:15	07:30	2.280,62
14.06.2018	07:30	07:45	2.369,73
14.06.2018	07:45	08:00	2.409,03
14.06.2018	08:00	08:15	2.411,91
14.06.2018	08:15	08:30	2.372,70
14.06.2018	08:30	08:45	2.316,31
14.06.2018	08:45	09:00	2.361,23
14.06.2018	09:00	09:15	2.377,67
14.06.2018	09:15	09:30	2.341,62
14.06.2018	09:30	09:45	2.357,71
14.06.2018	09:45	10:00	2.368,69
14.06.2018	10:00	10:15	2.407,99
14.06.2018	10:15	10:30	2.480,97
14.06.2018	10:30	10:45	2.493,63
14.06.2018	10:45	11:00	2.464,08
14.06.2018	11:00	11:15	2.462,55
14.06.2018	11:15	11:30	2.512,63
14.06.2018	11:30	11:45	2.586,65
14.06.2018	11:45	12:00	2.555,00
14.06.2018	12:00	12:15	2.514,89
14.06.2018	12:15	12:30	2.498,13
14.06.2018	12:30	12:45	2.445,28
14.06.2018	12:45	13:00	2.466,35
14.06.2018	13:00	13:15	2.418,31
14.06.2018	13:15	13:30	2.380,49
14.06.2018	13:30	13:45	2.426,61
14.06.2018	13:45	14:00	2.339,28
14.06.2018	14:00	14:15	2.344,07
14.06.2018	14:15	14:30	2.479,82
14.06.2018	14:30	14:45	2.385,33
14.06.2018	14:45	15:00	2.374,09
14.06.2018	15:00	15:15	2.337,14
14.06.2018	15:15	15:30	2.388,78
14.06.2018	15:30	15:45	2.494,13
14.06.2018	15:45	16:00	2.463,10
14.06.2018	16:00	16:15	2.476,77
14.06.2018	16:15	16:30	2.584,50
14.06.2018	16:30	16:45	2.584,66
14.06.2018	16:45	17:00	2.708,18
14.06.2018	17:00	17:15	2.761,33
14.06.2018	17:15	17:30	2.811,02
14.06.2018	17:30	17:45	2.800,88
14.06.2018	17:45	18:00	2.756,82
14.06.2018	18:00	18:15	2.801,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	18:15	18:30	2.762,98
14.06.2018	18:30	18:45	2.697,83
14.06.2018	18:45	19:00	2.639,24
14.06.2018	19:00	19:15	2.574,32
14.06.2018	19:15	19:30	2.540,88
14.06.2018	19:30	19:45	2.450,39
14.06.2018	19:45	20:00	2.431,30
14.06.2018	20:00	20:15	2.362,07
14.06.2018	20:15	20:30	2.327,98
14.06.2018	20:30	20:45	2.299,77
14.06.2018	20:45	21:00	2.265,75
14.06.2018	21:00	21:15	2.196,29
14.06.2018	21:15	21:30	2.177,74
14.06.2018	21:30	21:45	2.138,90
14.06.2018	21:45	22:00	2.058,32
14.06.2018	22:00	22:15	1.941,48
14.06.2018	22:15	22:30	1.823,21
14.06.2018	22:30	22:45	1.716,65
14.06.2018	22:45	23:00	1.642,25
14.06.2018	23:00	23:15	1.571,67
14.06.2018	23:15	23:30	1.542,25
14.06.2018	23:30	23:45	1.439,27
15.06.2018	23:45	00:00	1.388,23
15.06.2018	00:00	00:15	1.327,33
15.06.2018	00:15	00:30	1.293,38
15.06.2018	00:30	00:45	1.276,74
15.06.2018	00:45	01:00	1.253,08
15.06.2018	01:00	01:15	1.247,69
15.06.2018	01:15	01:30	1.230,11
15.06.2018	01:30	01:45	1.217,89
15.06.2018	01:45	02:00	1.211,24
15.06.2018	02:00	02:15	1.261,00
15.06.2018	02:15	02:30	1.202,10
15.06.2018	02:30	02:45	1.201,46
15.06.2018	02:45	03:00	1.222,23
15.06.2018	03:00	03:15	1.249,76
15.06.2018	03:15	03:30	1.179,86
15.06.2018	03:30	03:45	1.155,46
15.06.2018	03:45	04:00	1.150,37
15.06.2018	04:00	04:15	1.264,39
15.06.2018	04:15	04:30	1.315,54
15.06.2018	04:30	04:45	1.385,35
15.06.2018	04:45	05:00	1.476,26
15.06.2018	05:00	05:15	1.637,42
15.06.2018	05:15	05:30	1.719,90
15.06.2018	05:30	05:45	1.851,86
15.06.2018	05:45	06:00	1.924,94
15.06.2018	06:00	06:15	2.151,99
15.06.2018	06:15	06:30	2.264,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	06:30	06:45	2.316,13
15.06.2018	06:45	07:00	2.389,90
15.06.2018	07:00	07:15	2.363,89
15.06.2018	07:15	07:30	2.486,32
15.06.2018	07:30	07:45	2.450,44
15.06.2018	07:45	08:00	2.483,16
15.06.2018	08:00	08:15	2.483,31
15.06.2018	08:15	08:30	2.455,93
15.06.2018	08:30	08:45	2.385,71
15.06.2018	08:45	09:00	2.379,65
15.06.2018	09:00	09:15	2.374,63
15.06.2018	09:15	09:30	2.367,04
15.06.2018	09:30	09:45	2.351,03
15.06.2018	09:45	10:00	2.360,97
15.06.2018	10:00	10:15	2.368,98
15.06.2018	10:15	10:30	2.411,92
15.06.2018	10:30	10:45	2.473,95
15.06.2018	10:45	11:00	2.474,26
15.06.2018	11:00	11:15	2.484,26
15.06.2018	11:15	11:30	2.515,43
15.06.2018	11:30	11:45	2.613,01
15.06.2018	11:45	12:00	2.524,39
15.06.2018	12:00	12:15	2.467,90
15.06.2018	12:15	12:30	2.379,84
15.06.2018	12:30	12:45	2.385,48
15.06.2018	12:45	13:00	2.404,98
15.06.2018	13:00	13:15	2.470,54
15.06.2018	13:15	13:30	2.404,65
15.06.2018	13:30	13:45	2.328,05
15.06.2018	13:45	14:00	2.318,04
15.06.2018	14:00	14:15	2.350,19
15.06.2018	14:15	14:30	2.373,29
15.06.2018	14:30	14:45	2.292,42
15.06.2018	14:45	15:00	2.328,26
15.06.2018	15:00	15:15	2.327,89
15.06.2018	15:15	15:30	2.305,10
15.06.2018	15:30	15:45	2.332,92
15.06.2018	15:45	16:00	2.297,08
15.06.2018	16:00	16:15	2.294,82
15.06.2018	16:15	16:30	2.368,02
15.06.2018	16:30	16:45	2.334,74
15.06.2018	16:45	17:00	2.395,76
15.06.2018	17:00	17:15	2.364,47
15.06.2018	17:15	17:30	2.284,67
15.06.2018	17:30	17:45	2.308,88
15.06.2018	17:45	18:00	2.333,20
15.06.2018	18:00	18:15	2.380,78
15.06.2018	18:15	18:30	2.360,62
15.06.2018	18:30	18:45	2.259,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	18:45	19:00	2.310,92
15.06.2018	19:00	19:15	2.239,19
15.06.2018	19:15	19:30	2.202,30
15.06.2018	19:30	19:45	2.193,17
15.06.2018	19:45	20:00	2.179,10
15.06.2018	20:00	20:15	2.186,05
15.06.2018	20:15	20:30	2.071,55
15.06.2018	20:30	20:45	2.076,59
15.06.2018	20:45	21:00	2.085,39
15.06.2018	21:00	21:15	2.149,08
15.06.2018	21:15	21:30	2.082,09
15.06.2018	21:30	21:45	2.109,94
15.06.2018	21:45	22:00	2.056,21
15.06.2018	22:00	22:15	1.981,81
15.06.2018	22:15	22:30	1.878,40
15.06.2018	22:30	22:45	1.825,04
15.06.2018	22:45	23:00	1.681,31
15.06.2018	23:00	23:15	1.579,86
15.06.2018	23:15	23:30	1.514,10
15.06.2018	23:30	23:45	1.473,81
16.06.2018	23:45	00:00	1.426,18
16.06.2018	00:00	00:15	1.369,20
16.06.2018	00:15	00:30	1.369,91
16.06.2018	00:30	00:45	1.303,49
16.06.2018	00:45	01:00	1.273,59
16.06.2018	01:00	01:15	1.264,92
16.06.2018	01:15	01:30	1.235,14
16.06.2018	01:30	01:45	1.231,28
16.06.2018	01:45	02:00	1.217,96
16.06.2018	02:00	02:15	1.206,81
16.06.2018	02:15	02:30	1.198,22
16.06.2018	02:30	02:45	1.206,64
16.06.2018	02:45	03:00	1.205,38
16.06.2018	03:00	03:15	1.204,85
16.06.2018	03:15	03:30	1.250,98
16.06.2018	03:30	03:45	1.220,97
16.06.2018	03:45	04:00	1.190,78
16.06.2018	04:00	04:15	1.140,81
16.06.2018	04:15	04:30	1.202,80
16.06.2018	04:30	04:45	1.219,13
16.06.2018	04:45	05:00	1.213,72
16.06.2018	05:00	05:15	1.274,35
16.06.2018	05:15	05:30	1.250,17
16.06.2018	05:30	05:45	1.323,32
16.06.2018	05:45	06:00	1.349,52
16.06.2018	06:00	06:15	1.432,82
16.06.2018	06:15	06:30	1.540,84
16.06.2018	06:30	06:45	1.689,24
16.06.2018	06:45	07:00	1.757,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	07:00	07:15	1.866,13
16.06.2018	07:15	07:30	1.984,31
16.06.2018	07:30	07:45	2.079,25
16.06.2018	07:45	08:00	2.211,97
16.06.2018	08:00	08:15	2.238,38
16.06.2018	08:15	08:30	2.325,64
16.06.2018	08:30	08:45	2.385,53
16.06.2018	08:45	09:00	2.326,27
16.06.2018	09:00	09:15	2.232,36
16.06.2018	09:15	09:30	2.273,16
16.06.2018	09:30	09:45	2.266,96
16.06.2018	09:45	10:00	2.365,50
16.06.2018	10:00	10:15	2.411,17
16.06.2018	10:15	10:30	2.402,06
16.06.2018	10:30	10:45	2.446,82
16.06.2018	10:45	11:00	2.431,51
16.06.2018	11:00	11:15	2.407,03
16.06.2018	11:15	11:30	2.448,57
16.06.2018	11:30	11:45	2.519,73
16.06.2018	11:45	12:00	2.573,38
16.06.2018	12:00	12:15	2.519,01
16.06.2018	12:15	12:30	2.594,09
16.06.2018	12:30	12:45	2.561,90
16.06.2018	12:45	13:00	2.436,51
16.06.2018	13:00	13:15	2.388,94
16.06.2018	13:15	13:30	2.316,09
16.06.2018	13:30	13:45	2.275,00
16.06.2018	13:45	14:00	2.266,10
16.06.2018	14:00	14:15	2.234,93
16.06.2018	14:15	14:30	2.175,29
16.06.2018	14:30	14:45	2.256,59
16.06.2018	14:45	15:00	2.237,81
16.06.2018	15:00	15:15	2.160,18
16.06.2018	15:15	15:30	2.090,04
16.06.2018	15:30	15:45	2.062,92
16.06.2018	15:45	16:00	2.115,99
16.06.2018	16:00	16:15	2.147,96
16.06.2018	16:15	16:30	2.177,66
16.06.2018	16:30	16:45	2.280,96
16.06.2018	16:45	17:00	2.393,10
16.06.2018	17:00	17:15	2.471,87
16.06.2018	17:15	17:30	2.458,09
16.06.2018	17:30	17:45	2.309,34
16.06.2018	17:45	18:00	2.351,03
16.06.2018	18:00	18:15	2.368,93
16.06.2018	18:15	18:30	2.336,35
16.06.2018	18:30	18:45	2.337,45
16.06.2018	18:45	19:00	2.313,60
16.06.2018	19:00	19:15	2.260,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	19:15	19:30	2.182,96
16.06.2018	19:30	19:45	2.195,51
16.06.2018	19:45	20:00	2.150,21
16.06.2018	20:00	20:15	2.052,06
16.06.2018	20:15	20:30	2.055,74
16.06.2018	20:30	20:45	2.025,44
16.06.2018	20:45	21:00	2.035,31
16.06.2018	21:00	21:15	2.032,47
16.06.2018	21:15	21:30	2.053,61
16.06.2018	21:30	21:45	2.094,03
16.06.2018	21:45	22:00	2.012,65
16.06.2018	22:00	22:15	1.934,62
16.06.2018	22:15	22:30	1.869,91
16.06.2018	22:30	22:45	1.747,18
16.06.2018	22:45	23:00	1.689,91
16.06.2018	23:00	23:15	1.630,13
16.06.2018	23:15	23:30	1.540,41
16.06.2018	23:30	23:45	1.496,05
17.06.2018	23:45	00:00	1.478,70
17.06.2018	00:00	00:15	1.434,40
17.06.2018	00:15	00:30	1.381,42
17.06.2018	00:30	00:45	1.366,65
17.06.2018	00:45	01:00	1.308,75
17.06.2018	01:00	01:15	1.315,39
17.06.2018	01:15	01:30	1.277,13
17.06.2018	01:30	01:45	1.228,93
17.06.2018	01:45	02:00	1.228,61
17.06.2018	02:00	02:15	1.223,68
17.06.2018	02:15	02:30	1.207,96
17.06.2018	02:30	02:45	1.213,81
17.06.2018	02:45	03:00	1.210,21
17.06.2018	03:00	03:15	1.225,12
17.06.2018	03:15	03:30	1.213,04
17.06.2018	03:30	03:45	1.230,76
17.06.2018	03:45	04:00	1.131,48
17.06.2018	04:00	04:15	1.123,18
17.06.2018	04:15	04:30	1.113,81
17.06.2018	04:30	04:45	1.128,38
17.06.2018	04:45	05:00	1.116,85
17.06.2018	05:00	05:15	1.169,64
17.06.2018	05:15	05:30	1.192,42
17.06.2018	05:30	05:45	1.236,55
17.06.2018	05:45	06:00	1.273,81
17.06.2018	06:00	06:15	1.411,50
17.06.2018	06:15	06:30	1.427,34
17.06.2018	06:30	06:45	1.517,05
17.06.2018	06:45	07:00	1.643,39
17.06.2018	07:00	07:15	1.724,89
17.06.2018	07:15	07:30	1.880,92



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	07:30	07:45	1.996,54
17.06.2018	07:45	08:00	2.094,65
17.06.2018	08:00	08:15	2.172,97
17.06.2018	08:15	08:30	2.170,40
17.06.2018	08:30	08:45	2.257,18
17.06.2018	08:45	09:00	2.310,60
17.06.2018	09:00	09:15	2.349,18
17.06.2018	09:15	09:30	2.398,08
17.06.2018	09:30	09:45	2.287,80
17.06.2018	09:45	10:00	2.427,38
17.06.2018	10:00	10:15	2.508,04
17.06.2018	10:15	10:30	2.493,18
17.06.2018	10:30	10:45	2.699,55
17.06.2018	10:45	11:00	2.678,09
17.06.2018	11:00	11:15	2.617,60
17.06.2018	11:15	11:30	2.549,87
17.06.2018	11:30	11:45	2.579,63
17.06.2018	11:45	12:00	2.585,86
17.06.2018	12:00	12:15	2.512,25
17.06.2018	12:15	12:30	2.484,75
17.06.2018	12:30	12:45	2.447,89
17.06.2018	12:45	13:00	2.528,05
17.06.2018	13:00	13:15	2.332,75
17.06.2018	13:15	13:30	2.447,80
17.06.2018	13:30	13:45	2.528,38
17.06.2018	13:45	14:00	2.518,31
17.06.2018	14:00	14:15	2.544,79
17.06.2018	14:15	14:30	2.450,60
17.06.2018	14:30	14:45	2.348,71
17.06.2018	14:45	15:00	2.219,21
17.06.2018	15:00	15:15	2.217,08
17.06.2018	15:15	15:30	2.318,96
17.06.2018	15:30	15:45	2.380,14
17.06.2018	15:45	16:00	2.301,80
17.06.2018	16:00	16:15	2.272,28
17.06.2018	16:15	16:30	2.296,27
17.06.2018	16:30	16:45	2.261,70
17.06.2018	16:45	17:00	2.424,55
17.06.2018	17:00	17:15	2.329,61
17.06.2018	17:15	17:30	2.297,31
17.06.2018	17:30	17:45	2.304,29
17.06.2018	17:45	18:00	2.378,79
17.06.2018	18:00	18:15	2.484,10
17.06.2018	18:15	18:30	2.483,63
17.06.2018	18:30	18:45	2.457,18
17.06.2018	18:45	19:00	2.426,22
17.06.2018	19:00	19:15	2.435,70
17.06.2018	19:15	19:30	2.360,64
17.06.2018	19:30	19:45	2.318,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	19:45	20:00	2.288,07
17.06.2018	20:00	20:15	2.240,03
17.06.2018	20:15	20:30	2.211,97
17.06.2018	20:30	20:45	2.141,10
17.06.2018	20:45	21:00	2.086,81
17.06.2018	21:00	21:15	2.073,26
17.06.2018	21:15	21:30	2.065,89
17.06.2018	21:30	21:45	2.075,79
17.06.2018	21:45	22:00	1.982,54
17.06.2018	22:00	22:15	1.858,48
17.06.2018	22:15	22:30	1.775,34
17.06.2018	22:30	22:45	1.679,54
17.06.2018	22:45	23:00	1.604,85
17.06.2018	23:00	23:15	1.514,10
17.06.2018	23:15	23:30	1.479,74
17.06.2018	23:30	23:45	1.385,76
18.06.2018	23:45	00:00	1.328,04
18.06.2018	00:00	00:15	1.283,69
18.06.2018	00:15	00:30	1.260,09
18.06.2018	00:30	00:45	1.244,57
18.06.2018	00:45	01:00	1.230,47
18.06.2018	01:00	01:15	1.219,88
18.06.2018	01:15	01:30	1.188,31
18.06.2018	01:30	01:45	1.176,09
18.06.2018	01:45	02:00	1.181,49
18.06.2018	02:00	02:15	1.175,68
18.06.2018	02:15	02:30	1.220,67
18.06.2018	02:30	02:45	1.194,58
18.06.2018	02:45	03:00	1.225,51
18.06.2018	03:00	03:15	1.222,06
18.06.2018	03:15	03:30	1.231,51
18.06.2018	03:30	03:45	1.217,76
18.06.2018	03:45	04:00	1.173,38
18.06.2018	04:00	04:15	1.261,99
18.06.2018	04:15	04:30	1.290,33
18.06.2018	04:30	04:45	1.366,33
18.06.2018	04:45	05:00	1.409,42
18.06.2018	05:00	05:15	1.610,60
18.06.2018	05:15	05:30	1.604,01
18.06.2018	05:30	05:45	1.853,15
18.06.2018	05:45	06:00	1.915,56
18.06.2018	06:00	06:15	2.090,02
18.06.2018	06:15	06:30	2.144,00
18.06.2018	06:30	06:45	2.243,16
18.06.2018	06:45	07:00	2.334,72
18.06.2018	07:00	07:15	2.353,40
18.06.2018	07:15	07:30	2.398,99
18.06.2018	07:30	07:45	2.479,81
18.06.2018	07:45	08:00	2.393,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	08:00	08:15	2.407,59
18.06.2018	08:15	08:30	2.392,07
18.06.2018	08:30	08:45	2.510,24
18.06.2018	08:45	09:00	2.546,89
18.06.2018	09:00	09:15	2.454,05
18.06.2018	09:15	09:30	2.426,89
18.06.2018	09:30	09:45	2.479,70
18.06.2018	09:45	10:00	2.422,11
18.06.2018	10:00	10:15	2.476,24
18.06.2018	10:15	10:30	2.512,94
18.06.2018	10:30	10:45	2.581,52
18.06.2018	10:45	11:00	2.671,46
18.06.2018	11:00	11:15	2.641,62
18.06.2018	11:15	11:30	2.709,56
18.06.2018	11:30	11:45	2.695,64
18.06.2018	11:45	12:00	2.644,19
18.06.2018	12:00	12:15	2.641,78
18.06.2018	12:15	12:30	2.651,89
18.06.2018	12:30	12:45	2.612,88
18.06.2018	12:45	13:00	2.611,59
18.06.2018	13:00	13:15	2.654,44
18.06.2018	13:15	13:30	2.613,24
18.06.2018	13:30	13:45	2.559,92
18.06.2018	13:45	14:00	2.570,41
18.06.2018	14:00	14:15	2.557,31
18.06.2018	14:15	14:30	2.588,36
18.06.2018	14:30	14:45	2.513,65
18.06.2018	14:45	15:00	2.455,43
18.06.2018	15:00	15:15	2.531,07
18.06.2018	15:15	15:30	2.553,21
18.06.2018	15:30	15:45	2.566,46
18.06.2018	15:45	16:00	2.587,06
18.06.2018	16:00	16:15	2.645,51
18.06.2018	16:15	16:30	2.619,00
18.06.2018	16:30	16:45	2.738,51
18.06.2018	16:45	17:00	2.838,00
18.06.2018	17:00	17:15	2.824,69
18.06.2018	17:15	17:30	2.841,52
18.06.2018	17:30	17:45	2.720,20
18.06.2018	17:45	18:00	2.691,96
18.06.2018	18:00	18:15	2.637,78
18.06.2018	18:15	18:30	2.616,72
18.06.2018	18:30	18:45	2.582,06
18.06.2018	18:45	19:00	2.548,88
18.06.2018	19:00	19:15	2.489,12
18.06.2018	19:15	19:30	2.488,99
18.06.2018	19:30	19:45	2.433,72
18.06.2018	19:45	20:00	2.327,97
18.06.2018	20:00	20:15	2.325,63

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	20:15	20:30	2.288,05
18.06.2018	20:30	20:45	2.216,05
18.06.2018	20:45	21:00	2.216,20
18.06.2018	21:00	21:15	2.156,22
18.06.2018	21:15	21:30	2.106,49
18.06.2018	21:30	21:45	2.069,97
18.06.2018	21:45	22:00	1.994,69
18.06.2018	22:00	22:15	1.894,57
18.06.2018	22:15	22:30	1.864,01
18.06.2018	22:30	22:45	1.727,07
18.06.2018	22:45	23:00	1.613,07
18.06.2018	23:00	23:15	1.529,49
18.06.2018	23:15	23:30	1.442,01
18.06.2018	23:30	23:45	1.379,21
19.06.2018	23:45	00:00	1.334,85
19.06.2018	00:00	00:15	1.317,17
19.06.2018	00:15	00:30	1.307,98
19.06.2018	00:30	00:45	1.282,99
19.06.2018	00:45	01:00	1.258,20
19.06.2018	01:00	01:15	1.244,85
19.06.2018	01:15	01:30	1.218,69
19.06.2018	01:30	01:45	1.205,47
19.06.2018	01:45	02:00	1.198,56
19.06.2018	02:00	02:15	1.196,24
19.06.2018	02:15	02:30	1.180,20
19.06.2018	02:30	02:45	1.196,04
19.06.2018	02:45	03:00	1.217,21
19.06.2018	03:00	03:15	1.221,05
19.06.2018	03:15	03:30	1.180,34
19.06.2018	03:30	03:45	1.159,71
19.06.2018	03:45	04:00	1.188,48
19.06.2018	04:00	04:15	1.236,40
19.06.2018	04:15	04:30	1.267,35
19.06.2018	04:30	04:45	1.394,66
19.06.2018	04:45	05:00	1.462,57
19.06.2018	05:00	05:15	1.554,72
19.06.2018	05:15	05:30	1.665,71
19.06.2018	05:30	05:45	1.745,92
19.06.2018	05:45	06:00	1.917,55
19.06.2018	06:00	06:15	2.041,58
19.06.2018	06:15	06:30	2.163,31
19.06.2018	06:30	06:45	2.223,54
19.06.2018	06:45	07:00	2.360,26
19.06.2018	07:00	07:15	2.376,48
19.06.2018	07:15	07:30	2.387,53
19.06.2018	07:30	07:45	2.362,13
19.06.2018	07:45	08:00	2.493,68
19.06.2018	08:00	08:15	2.519,26
19.06.2018	08:15	08:30	2.540,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	08:30	08:45	2.557,15
19.06.2018	08:45	09:00	2.511,76
19.06.2018	09:00	09:15	2.633,79
19.06.2018	09:15	09:30	2.642,46
19.06.2018	09:30	09:45	2.629,66
19.06.2018	09:45	10:00	2.614,65
19.06.2018	10:00	10:15	2.691,70
19.06.2018	10:15	10:30	2.654,87
19.06.2018	10:30	10:45	2.624,98
19.06.2018	10:45	11:00	2.555,64
19.06.2018	11:00	11:15	2.541,62
19.06.2018	11:15	11:30	2.636,26
19.06.2018	11:30	11:45	2.617,02
19.06.2018	11:45	12:00	2.527,23
19.06.2018	12:00	12:15	2.575,38
19.06.2018	12:15	12:30	2.477,10
19.06.2018	12:30	12:45	2.561,79
19.06.2018	12:45	13:00	2.466,36
19.06.2018	13:00	13:15	2.423,41
19.06.2018	13:15	13:30	2.370,04
19.06.2018	13:30	13:45	2.377,90
19.06.2018	13:45	14:00	2.392,68
19.06.2018	14:00	14:15	2.357,16
19.06.2018	14:15	14:30	2.348,48
19.06.2018	14:30	14:45	2.354,31
19.06.2018	14:45	15:00	2.277,67
19.06.2018	15:00	15:15	2.249,27
19.06.2018	15:15	15:30	2.271,25
19.06.2018	15:30	15:45	2.231,76
19.06.2018	15:45	16:00	2.253,25
19.06.2018	16:00	16:15	2.335,53
19.06.2018	16:15	16:30	2.367,84
19.06.2018	16:30	16:45	2.419,23
19.06.2018	16:45	17:00	2.481,81
19.06.2018	17:00	17:15	2.485,61
19.06.2018	17:15	17:30	2.461,00
19.06.2018	17:30	17:45	2.460,49
19.06.2018	17:45	18:00	2.504,78
19.06.2018	18:00	18:15	2.475,51
19.06.2018	18:15	18:30	2.386,00
19.06.2018	18:30	18:45	2.409,19
19.06.2018	18:45	19:00	2.422,29
19.06.2018	19:00	19:15	2.354,70
19.06.2018	19:15	19:30	2.310,62
19.06.2018	19:30	19:45	2.269,26
19.06.2018	19:45	20:00	2.263,76
19.06.2018	20:00	20:15	2.226,10
19.06.2018	20:15	20:30	2.195,19
19.06.2018	20:30	20:45	2.152,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	20:45	21:00	2.096,33
19.06.2018	21:00	21:15	2.048,79
19.06.2018	21:15	21:30	1.994,75
19.06.2018	21:30	21:45	2.024,78
19.06.2018	21:45	22:00	1.984,31
19.06.2018	22:00	22:15	1.890,98
19.06.2018	22:15	22:30	1.822,34
19.06.2018	22:30	22:45	1.724,89
19.06.2018	22:45	23:00	1.637,05
19.06.2018	23:00	23:15	1.560,31
19.06.2018	23:15	23:30	1.536,50
19.06.2018	23:30	23:45	1.427,33
20.06.2018	23:45	00:00	1.397,72
20.06.2018	00:00	00:15	1.341,18
20.06.2018	00:15	00:30	1.305,49
20.06.2018	00:30	00:45	1.272,82
20.06.2018	00:45	01:00	1.240,20
20.06.2018	01:00	01:15	1.223,36
20.06.2018	01:15	01:30	1.197,72
20.06.2018	01:30	01:45	1.190,34
20.06.2018	01:45	02:00	1.198,76
20.06.2018	02:00	02:15	1.227,28
20.06.2018	02:15	02:30	1.178,46
20.06.2018	02:30	02:45	1.199,48
20.06.2018	02:45	03:00	1.228,42
20.06.2018	03:00	03:15	1.236,45
20.06.2018	03:15	03:30	1.215,31
20.06.2018	03:30	03:45	1.173,18
20.06.2018	03:45	04:00	1.189,53
20.06.2018	04:00	04:15	1.264,99
20.06.2018	04:15	04:30	1.318,22
20.06.2018	04:30	04:45	1.421,50
20.06.2018	04:45	05:00	1.438,37
20.06.2018	05:00	05:15	1.584,63
20.06.2018	05:15	05:30	1.690,24
20.06.2018	05:30	05:45	1.802,89
20.06.2018	05:45	06:00	1.946,53
20.06.2018	06:00	06:15	2.087,02
20.06.2018	06:15	06:30	2.185,94
20.06.2018	06:30	06:45	2.186,80
20.06.2018	06:45	07:00	2.299,15
20.06.2018	07:00	07:15	2.324,64
20.06.2018	07:15	07:30	2.354,65
20.06.2018	07:30	07:45	2.393,95
20.06.2018	07:45	08:00	2.441,39
20.06.2018	08:00	08:15	2.415,04
20.06.2018	08:15	08:30	2.433,73
20.06.2018	08:30	08:45	2.400,00
20.06.2018	08:45	09:00	2.336,58

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	09:00	09:15	2.357,95
20.06.2018	09:15	09:30	2.471,74
20.06.2018	09:30	09:45	2.445,75
20.06.2018	09:45	10:00	2.375,04
20.06.2018	10:00	10:15	2.372,85
20.06.2018	10:15	10:30	2.426,76
20.06.2018	10:30	10:45	2.514,06
20.06.2018	10:45	11:00	2.466,06
20.06.2018	11:00	11:15	2.544,51
20.06.2018	11:15	11:30	2.590,48
20.06.2018	11:30	11:45	2.585,36
20.06.2018	11:45	12:00	2.601,05
20.06.2018	12:00	12:15	2.482,70
20.06.2018	12:15	12:30	2.604,47
20.06.2018	12:30	12:45	2.563,09
20.06.2018	12:45	13:00	2.552,31
20.06.2018	13:00	13:15	2.508,15
20.06.2018	13:15	13:30	2.448,72
20.06.2018	13:30	13:45	2.412,51
20.06.2018	13:45	14:00	2.387,66
20.06.2018	14:00	14:15	2.265,46
20.06.2018	14:15	14:30	2.286,02
20.06.2018	14:30	14:45	2.251,25
20.06.2018	14:45	15:00	2.337,73
20.06.2018	15:00	15:15	2.464,27
20.06.2018	15:15	15:30	2.399,70
20.06.2018	15:30	15:45	2.315,29
20.06.2018	15:45	16:00	2.410,66
20.06.2018	16:00	16:15	2.320,19
20.06.2018	16:15	16:30	2.290,67
20.06.2018	16:30	16:45	2.416,04
20.06.2018	16:45	17:00	2.366,57
20.06.2018	17:00	17:15	2.431,04
20.06.2018	17:15	17:30	2.398,08
20.06.2018	17:30	17:45	2.458,63
20.06.2018	17:45	18:00	2.408,15
20.06.2018	18:00	18:15	2.369,46
20.06.2018	18:15	18:30	2.423,06
20.06.2018	18:30	18:45	2.422,55
20.06.2018	18:45	19:00	2.401,23
20.06.2018	19:00	19:15	2.353,67
20.06.2018	19:15	19:30	2.326,20
20.06.2018	19:30	19:45	2.376,60
20.06.2018	19:45	20:00	2.269,53
20.06.2018	20:00	20:15	2.265,89
20.06.2018	20:15	20:30	2.204,13
20.06.2018	20:30	20:45	2.141,57
20.06.2018	20:45	21:00	2.125,57
20.06.2018	21:00	21:15	2.067,56

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	21:15	21:30	2.013,58
20.06.2018	21:30	21:45	2.044,29
20.06.2018	21:45	22:00	1.931,18
20.06.2018	22:00	22:15	1.831,27
20.06.2018	22:15	22:30	1.809,50
20.06.2018	22:30	22:45	1.698,18
20.06.2018	22:45	23:00	1.608,10
20.06.2018	23:00	23:15	1.518,88
20.06.2018	23:15	23:30	1.479,26
20.06.2018	23:30	23:45	1.447,16
21.06.2018	23:45	00:00	1.410,50
21.06.2018	00:00	00:15	1.343,09
21.06.2018	00:15	00:30	1.320,08
21.06.2018	00:30	00:45	1.252,38
21.06.2018	00:45	01:00	1.241,00
21.06.2018	01:00	01:15	1.222,15
21.06.2018	01:15	01:30	1.208,21
21.06.2018	01:30	01:45	1.191,66
21.06.2018	01:45	02:00	1.195,16
21.06.2018	02:00	02:15	1.195,14
21.06.2018	02:15	02:30	1.197,30
21.06.2018	02:30	02:45	1.206,48
21.06.2018	02:45	03:00	1.224,74
21.06.2018	03:00	03:15	1.243,47
21.06.2018	03:15	03:30	1.235,91
21.06.2018	03:30	03:45	1.210,48
21.06.2018	03:45	04:00	1.240,22
21.06.2018	04:00	04:15	1.312,36
21.06.2018	04:15	04:30	1.287,71
21.06.2018	04:30	04:45	1.393,88
21.06.2018	04:45	05:00	1.489,63
21.06.2018	05:00	05:15	1.659,08
21.06.2018	05:15	05:30	1.671,90
21.06.2018	05:30	05:45	1.794,90
21.06.2018	05:45	06:00	1.883,69
21.06.2018	06:00	06:15	2.053,81
21.06.2018	06:15	06:30	2.206,82
21.06.2018	06:30	06:45	2.230,24
21.06.2018	06:45	07:00	2.275,43
21.06.2018	07:00	07:15	2.314,32
21.06.2018	07:15	07:30	2.403,00
21.06.2018	07:30	07:45	2.489,01
21.06.2018	07:45	08:00	2.558,87
21.06.2018	08:00	08:15	2.552,95
21.06.2018	08:15	08:30	2.523,07
21.06.2018	08:30	08:45	2.515,14
21.06.2018	08:45	09:00	2.451,40
21.06.2018	09:00	09:15	2.476,09
21.06.2018	09:15	09:30	2.576,89



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	09:30	09:45	2.582,21
21.06.2018	09:45	10:00	2.560,23
21.06.2018	10:00	10:15	2.641,03
21.06.2018	10:15	10:30	2.743,33
21.06.2018	10:30	10:45	2.715,09
21.06.2018	10:45	11:00	2.563,03
21.06.2018	11:00	11:15	2.677,05
21.06.2018	11:15	11:30	2.907,13
21.06.2018	11:30	11:45	2.988,36
21.06.2018	11:45	12:00	2.969,31
21.06.2018	12:00	12:15	2.886,35
21.06.2018	12:15	12:30	2.850,01
21.06.2018	12:30	12:45	2.783,72
21.06.2018	12:45	13:00	2.737,43
21.06.2018	13:00	13:15	2.640,25
21.06.2018	13:15	13:30	2.644,52
21.06.2018	13:30	13:45	2.726,98
21.06.2018	13:45	14:00	2.728,81
21.06.2018	14:00	14:15	2.740,34
21.06.2018	14:15	14:30	2.753,92
21.06.2018	14:30	14:45	2.761,85
21.06.2018	14:45	15:00	2.720,88
21.06.2018	15:00	15:15	2.602,34
21.06.2018	15:15	15:30	2.513,83
21.06.2018	15:30	15:45	2.586,83
21.06.2018	15:45	16:00	2.565,01
21.06.2018	16:00	16:15	2.765,31
21.06.2018	16:15	16:30	2.785,82
21.06.2018	16:30	16:45	2.775,00
21.06.2018	16:45	17:00	2.594,22
21.06.2018	17:00	17:15	2.695,59
21.06.2018	17:15	17:30	2.697,03
21.06.2018	17:30	17:45	2.562,77
21.06.2018	17:45	18:00	2.616,59
21.06.2018	18:00	18:15	2.654,65
21.06.2018	18:15	18:30	2.596,46
21.06.2018	18:30	18:45	2.609,51
21.06.2018	18:45	19:00	2.534,62
21.06.2018	19:00	19:15	2.531,16
21.06.2018	19:15	19:30	2.470,69
21.06.2018	19:30	19:45	2.487,65
21.06.2018	19:45	20:00	2.380,06
21.06.2018	20:00	20:15	2.330,90
21.06.2018	20:15	20:30	2.239,54
21.06.2018	20:30	20:45	2.204,99
21.06.2018	20:45	21:00	2.223,26
21.06.2018	21:00	21:15	2.205,89
21.06.2018	21:15	21:30	2.145,36
21.06.2018	21:30	21:45	2.131,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	21:45	22:00	2.082,27
21.06.2018	22:00	22:15	2.010,21
21.06.2018	22:15	22:30	1.896,75
21.06.2018	22:30	22:45	1.796,48
21.06.2018	22:45	23:00	1.675,79
21.06.2018	23:00	23:15	1.599,72
21.06.2018	23:15	23:30	1.527,12
21.06.2018	23:30	23:45	1.448,20
22.06.2018	23:45	00:00	1.387,00
22.06.2018	00:00	00:15	1.326,18
22.06.2018	00:15	00:30	1.291,18
22.06.2018	00:30	00:45	1.290,11
22.06.2018	00:45	01:00	1.236,42
22.06.2018	01:00	01:15	1.217,86
22.06.2018	01:15	01:30	1.224,29
22.06.2018	01:30	01:45	1.223,56
22.06.2018	01:45	02:00	1.213,10
22.06.2018	02:00	02:15	1.226,26
22.06.2018	02:15	02:30	1.246,98
22.06.2018	02:30	02:45	1.242,26
22.06.2018	02:45	03:00	1.282,16
22.06.2018	03:00	03:15	1.295,77
22.06.2018	03:15	03:30	1.294,68
22.06.2018	03:30	03:45	1.250,79
22.06.2018	03:45	04:00	1.247,05
22.06.2018	04:00	04:15	1.346,33
22.06.2018	04:15	04:30	1.365,17
22.06.2018	04:30	04:45	1.401,35
22.06.2018	04:45	05:00	1.436,81
22.06.2018	05:00	05:15	1.595,33
22.06.2018	05:15	05:30	1.750,08
22.06.2018	05:30	05:45	1.777,74
22.06.2018	05:45	06:00	1.917,16
22.06.2018	06:00	06:15	2.094,08
22.06.2018	06:15	06:30	2.182,02
22.06.2018	06:30	06:45	2.247,03
22.06.2018	06:45	07:00	2.285,11
22.06.2018	07:00	07:15	2.337,50
22.06.2018	07:15	07:30	2.407,94
22.06.2018	07:30	07:45	2.428,39
22.06.2018	07:45	08:00	2.481,11
22.06.2018	08:00	08:15	2.520,39
22.06.2018	08:15	08:30	2.419,06
22.06.2018	08:30	08:45	2.429,73
22.06.2018	08:45	09:00	2.544,17
22.06.2018	09:00	09:15	2.543,00
22.06.2018	09:15	09:30	2.442,57
22.06.2018	09:30	09:45	2.491,61
22.06.2018	09:45	10:00	2.543,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	10:00	10:15	2.566,26
22.06.2018	10:15	10:30	2.474,47
22.06.2018	10:30	10:45	2.526,04
22.06.2018	10:45	11:00	2.531,09
22.06.2018	11:00	11:15	2.566,35
22.06.2018	11:15	11:30	2.634,37
22.06.2018	11:30	11:45	2.706,19
22.06.2018	11:45	12:00	2.609,31
22.06.2018	12:00	12:15	2.614,89
22.06.2018	12:15	12:30	2.659,07
22.06.2018	12:30	12:45	2.577,14
22.06.2018	12:45	13:00	2.377,10
22.06.2018	13:00	13:15	2.377,22
22.06.2018	13:15	13:30	2.424,79
22.06.2018	13:30	13:45	2.427,62
22.06.2018	13:45	14:00	2.360,69
22.06.2018	14:00	14:15	2.449,84
22.06.2018	14:15	14:30	2.404,62
22.06.2018	14:30	14:45	2.370,80
22.06.2018	14:45	15:00	2.368,99
22.06.2018	15:00	15:15	2.364,83
22.06.2018	15:15	15:30	2.425,23
22.06.2018	15:30	15:45	2.438,80
22.06.2018	15:45	16:00	2.441,12
22.06.2018	16:00	16:15	2.442,90
22.06.2018	16:15	16:30	2.544,20
22.06.2018	16:30	16:45	2.531,76
22.06.2018	16:45	17:00	2.632,74
22.06.2018	17:00	17:15	2.643,03
22.06.2018	17:15	17:30	2.639,56
22.06.2018	17:30	17:45	2.622,00
22.06.2018	17:45	18:00	2.595,94
22.06.2018	18:00	18:15	2.596,28
22.06.2018	18:15	18:30	2.571,85
22.06.2018	18:30	18:45	2.509,68
22.06.2018	18:45	19:00	2.509,95
22.06.2018	19:00	19:15	2.476,74
22.06.2018	19:15	19:30	2.415,76
22.06.2018	19:30	19:45	2.407,73
22.06.2018	19:45	20:00	2.318,66
22.06.2018	20:00	20:15	2.260,40
22.06.2018	20:15	20:30	2.242,30
22.06.2018	20:30	20:45	2.171,74
22.06.2018	20:45	21:00	2.135,50
22.06.2018	21:00	21:15	2.138,17
22.06.2018	21:15	21:30	2.096,06
22.06.2018	21:30	21:45	2.123,82
22.06.2018	21:45	22:00	2.070,70
22.06.2018	22:00	22:15	1.969,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	22:15	22:30	1.877,95
22.06.2018	22:30	22:45	1.796,59
22.06.2018	22:45	23:00	1.718,31
22.06.2018	23:00	23:15	1.645,61
22.06.2018	23:15	23:30	1.566,09
22.06.2018	23:30	23:45	1.524,01
23.06.2018	23:45	00:00	1.469,61
23.06.2018	00:00	00:15	1.416,45
23.06.2018	00:15	00:30	1.385,57
23.06.2018	00:30	00:45	1.347,85
23.06.2018	00:45	01:00	1.335,08
23.06.2018	01:00	01:15	1.297,70
23.06.2018	01:15	01:30	1.260,66
23.06.2018	01:30	01:45	1.242,46
23.06.2018	01:45	02:00	1.238,97
23.06.2018	02:00	02:15	1.240,84
23.06.2018	02:15	02:30	1.227,08
23.06.2018	02:30	02:45	1.219,68
23.06.2018	02:45	03:00	1.270,16
23.06.2018	03:00	03:15	1.257,12
23.06.2018	03:15	03:30	1.260,39
23.06.2018	03:30	03:45	1.262,56
23.06.2018	03:45	04:00	1.190,01
23.06.2018	04:00	04:15	1.197,23
23.06.2018	04:15	04:30	1.240,64
23.06.2018	04:30	04:45	1.218,39
23.06.2018	04:45	05:00	1.223,05
23.06.2018	05:00	05:15	1.267,78
23.06.2018	05:15	05:30	1.260,43
23.06.2018	05:30	05:45	1.324,87
23.06.2018	05:45	06:00	1.416,65
23.06.2018	06:00	06:15	1.560,59
23.06.2018	06:15	06:30	1.567,84
23.06.2018	06:30	06:45	1.662,32
23.06.2018	06:45	07:00	1.765,65
23.06.2018	07:00	07:15	1.898,37
23.06.2018	07:15	07:30	2.072,07
23.06.2018	07:30	07:45	2.137,01
23.06.2018	07:45	08:00	2.133,53
23.06.2018	08:00	08:15	2.209,77
23.06.2018	08:15	08:30	2.358,58
23.06.2018	08:30	08:45	2.359,49
23.06.2018	08:45	09:00	2.342,03
23.06.2018	09:00	09:15	2.347,53
23.06.2018	09:15	09:30	2.452,07
23.06.2018	09:30	09:45	2.552,09
23.06.2018	09:45	10:00	2.594,39
23.06.2018	10:00	10:15	2.589,52
23.06.2018	10:15	10:30	2.643,30

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	10:30	10:45	2.659,57
23.06.2018	10:45	11:00	2.702,44
23.06.2018	11:00	11:15	2.708,15
23.06.2018	11:15	11:30	2.639,86
23.06.2018	11:30	11:45	2.561,82
23.06.2018	11:45	12:00	2.648,53
23.06.2018	12:00	12:15	2.500,68
23.06.2018	12:15	12:30	2.517,71
23.06.2018	12:30	12:45	2.565,89
23.06.2018	12:45	13:00	2.508,18
23.06.2018	13:00	13:15	2.450,75
23.06.2018	13:15	13:30	2.404,49
23.06.2018	13:30	13:45	2.441,27
23.06.2018	13:45	14:00	2.463,61
23.06.2018	14:00	14:15	2.440,00
23.06.2018	14:15	14:30	2.447,85
23.06.2018	14:30	14:45	2.432,94
23.06.2018	14:45	15:00	2.429,45
23.06.2018	15:00	15:15	2.470,31
23.06.2018	15:15	15:30	2.455,22
23.06.2018	15:30	15:45	2.400,72
23.06.2018	15:45	16:00	2.398,69
23.06.2018	16:00	16:15	2.476,99
23.06.2018	16:15	16:30	2.575,28
23.06.2018	16:30	16:45	2.614,12
23.06.2018	16:45	17:00	2.629,36
23.06.2018	17:00	17:15	2.663,71
23.06.2018	17:15	17:30	2.683,93
23.06.2018	17:30	17:45	2.715,17
23.06.2018	17:45	18:00	2.712,14
23.06.2018	18:00	18:15	2.766,02
23.06.2018	18:15	18:30	2.721,92
23.06.2018	18:30	18:45	2.635,33
23.06.2018	18:45	19:00	2.586,97
23.06.2018	19:00	19:15	2.474,19
23.06.2018	19:15	19:30	2.357,80
23.06.2018	19:30	19:45	2.275,53
23.06.2018	19:45	20:00	2.312,75
23.06.2018	20:00	20:15	2.280,86
23.06.2018	20:15	20:30	2.143,19
23.06.2018	20:30	20:45	2.101,91
23.06.2018	20:45	21:00	2.079,25
23.06.2018	21:00	21:15	2.175,83
23.06.2018	21:15	21:30	2.273,39
23.06.2018	21:30	21:45	2.267,24
23.06.2018	21:45	22:00	2.206,00
23.06.2018	22:00	22:15	2.115,97
23.06.2018	22:15	22:30	2.022,21
23.06.2018	22:30	22:45	1.931,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	22:45	23:00	1.844,42
23.06.2018	23:00	23:15	1.746,43
23.06.2018	23:15	23:30	1.687,47
23.06.2018	23:30	23:45	1.549,93
24.06.2018	23:45	00:00	1.478,39
24.06.2018	00:00	00:15	1.424,48
24.06.2018	00:15	00:30	1.367,64
24.06.2018	00:30	00:45	1.332,24
24.06.2018	00:45	01:00	1.312,45
24.06.2018	01:00	01:15	1.283,10
24.06.2018	01:15	01:30	1.271,59
24.06.2018	01:30	01:45	1.287,97
24.06.2018	01:45	02:00	1.250,07
24.06.2018	02:00	02:15	1.232,01
24.06.2018	02:15	02:30	1.226,29
24.06.2018	02:30	02:45	1.215,93
24.06.2018	02:45	03:00	1.211,49
24.06.2018	03:00	03:15	1.256,02
24.06.2018	03:15	03:30	1.262,08
24.06.2018	03:30	03:45	1.247,27
24.06.2018	03:45	04:00	1.164,28
24.06.2018	04:00	04:15	1.189,87
24.06.2018	04:15	04:30	1.235,51
24.06.2018	04:30	04:45	1.157,39
24.06.2018	04:45	05:00	1.131,94
24.06.2018	05:00	05:15	1.184,28
24.06.2018	05:15	05:30	1.205,58
24.06.2018	05:30	05:45	1.237,28
24.06.2018	05:45	06:00	1.265,35
24.06.2018	06:00	06:15	1.420,68
24.06.2018	06:15	06:30	1.477,56
24.06.2018	06:30	06:45	1.547,17
24.06.2018	06:45	07:00	1.629,69
24.06.2018	07:00	07:15	1.815,77
24.06.2018	07:15	07:30	1.929,80
24.06.2018	07:30	07:45	2.017,64
24.06.2018	07:45	08:00	2.129,44
24.06.2018	08:00	08:15	2.222,65
24.06.2018	08:15	08:30	2.379,05
24.06.2018	08:30	08:45	2.382,94
24.06.2018	08:45	09:00	2.320,95
24.06.2018	09:00	09:15	2.488,41
24.06.2018	09:15	09:30	2.565,44
24.06.2018	09:30	09:45	2.540,89
24.06.2018	09:45	10:00	2.580,02
24.06.2018	10:00	10:15	2.629,68
24.06.2018	10:15	10:30	2.765,05
24.06.2018	10:30	10:45	2.858,77
24.06.2018	10:45	11:00	2.868,78

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.06.2018	11:00	11:15	2.862,46
24.06.2018	11:15	11:30	2.990,70
24.06.2018	11:30	11:45	2.845,13
24.06.2018	11:45	12:00	2.915,44
24.06.2018	12:00	12:15	2.792,01
24.06.2018	12:15	12:30	2.767,60
24.06.2018	12:30	12:45	2.740,44
24.06.2018	12:45	13:00	2.614,86
24.06.2018	13:00	13:15	2.555,05
24.06.2018	13:15	13:30	2.643,33
24.06.2018	13:30	13:45	2.548,95
24.06.2018	13:45	14:00	2.536,31
24.06.2018	14:00	14:15	2.478,61
24.06.2018	14:15	14:30	2.408,41
24.06.2018	14:30	14:45	2.391,07
24.06.2018	14:45	15:00	2.298,81
24.06.2018	15:00	15:15	2.328,90
24.06.2018	15:15	15:30	2.314,58
24.06.2018	15:30	15:45	2.304,14
24.06.2018	15:45	16:00	2.342,57
24.06.2018	16:00	16:15	2.330,33
24.06.2018	16:15	16:30	2.400,94
24.06.2018	16:30	16:45	2.366,38
24.06.2018	16:45	17:00	2.472,62
24.06.2018	17:00	17:15	2.624,20
24.06.2018	17:15	17:30	2.624,87
24.06.2018	17:30	17:45	2.579,46
24.06.2018	17:45	18:00	2.574,19
24.06.2018	18:00	18:15	2.588,69
24.06.2018	18:15	18:30	2.711,40
24.06.2018	18:30	18:45	2.642,65
24.06.2018	18:45	19:00	2.611,25
24.06.2018	19:00	19:15	2.524,34
24.06.2018	19:15	19:30	2.474,12
24.06.2018	19:30	19:45	2.425,59
24.06.2018	19:45	20:00	2.360,72
24.06.2018	20:00	20:15	2.326,46
24.06.2018	20:15	20:30	2.229,14
24.06.2018	20:30	20:45	2.088,00
24.06.2018	20:45	21:00	2.114,02
24.06.2018	21:00	21:15	2.062,37
24.06.2018	21:15	21:30	2.041,25
24.06.2018	21:30	21:45	2.042,81
24.06.2018	21:45	22:00	1.962,94
24.06.2018	22:00	22:15	1.862,41
24.06.2018	22:15	22:30	1.804,43
24.06.2018	22:30	22:45	1.688,03
24.06.2018	22:45	23:00	1.622,97
24.06.2018	23:00	23:15	1.557,59

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.06.2018	23:15	23:30	1.509,37
24.06.2018	23:30	23:45	1.443,55
25.06.2018	23:45	00:00	1.386,98
25.06.2018	00:00	00:15	1.346,09
25.06.2018	00:15	00:30	1.318,07
25.06.2018	00:30	00:45	1.269,35
25.06.2018	00:45	01:00	1.241,46
25.06.2018	01:00	01:15	1.226,44
25.06.2018	01:15	01:30	1.224,77
25.06.2018	01:30	01:45	1.201,46
25.06.2018	01:45	02:00	1.203,52
25.06.2018	02:00	02:15	1.208,36
25.06.2018	02:15	02:30	1.179,33
25.06.2018	02:30	02:45	1.181,95
25.06.2018	02:45	03:00	1.233,54
25.06.2018	03:00	03:15	1.264,80
25.06.2018	03:15	03:30	1.220,99
25.06.2018	03:30	03:45	1.205,13
25.06.2018	03:45	04:00	1.219,57
25.06.2018	04:00	04:15	1.262,61
25.06.2018	04:15	04:30	1.305,19
25.06.2018	04:30	04:45	1.412,71
25.06.2018	04:45	05:00	1.440,11
25.06.2018	05:00	05:15	1.629,38
25.06.2018	05:15	05:30	1.731,55
25.06.2018	05:30	05:45	1.909,20
25.06.2018	05:45	06:00	2.036,80
25.06.2018	06:00	06:15	2.154,79
25.06.2018	06:15	06:30	2.270,75
25.06.2018	06:30	06:45	2.353,21
25.06.2018	06:45	07:00	2.420,22
25.06.2018	07:00	07:15	2.453,28
25.06.2018	07:15	07:30	2.513,61
25.06.2018	07:30	07:45	2.507,09
25.06.2018	07:45	08:00	2.536,43
25.06.2018	08:00	08:15	2.570,77
25.06.2018	08:15	08:30	2.528,50
25.06.2018	08:30	08:45	2.526,74
25.06.2018	08:45	09:00	2.593,39
25.06.2018	09:00	09:15	2.556,53
25.06.2018	09:15	09:30	2.581,52
25.06.2018	09:30	09:45	2.582,61
25.06.2018	09:45	10:00	2.570,67
25.06.2018	10:00	10:15	2.613,37
25.06.2018	10:15	10:30	2.623,03
25.06.2018	10:30	10:45	2.642,80
25.06.2018	10:45	11:00	2.616,77
25.06.2018	11:00	11:15	2.572,38
25.06.2018	11:15	11:30	2.663,96



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.06.2018	11:30	11:45	2.630,92
25.06.2018	11:45	12:00	2.571,95
25.06.2018	12:00	12:15	2.492,94
25.06.2018	12:15	12:30	2.434,86
25.06.2018	12:30	12:45	2.471,37
25.06.2018	12:45	13:00	2.437,08
25.06.2018	13:00	13:15	2.431,05
25.06.2018	13:15	13:30	2.394,30
25.06.2018	13:30	13:45	2.428,88
25.06.2018	13:45	14:00	2.409,98
25.06.2018	14:00	14:15	2.497,71
25.06.2018	14:15	14:30	2.523,44
25.06.2018	14:30	14:45	2.545,38
25.06.2018	14:45	15:00	2.542,28
25.06.2018	15:00	15:15	2.582,51
25.06.2018	15:15	15:30	2.587,42
25.06.2018	15:30	15:45	2.585,99
25.06.2018	15:45	16:00	2.646,77
25.06.2018	16:00	16:15	2.638,89
25.06.2018	16:15	16:30	2.755,75
25.06.2018	16:30	16:45	2.776,86
25.06.2018	16:45	17:00	2.789,64
25.06.2018	17:00	17:15	2.839,24
25.06.2018	17:15	17:30	2.814,35
25.06.2018	17:30	17:45	2.786,62
25.06.2018	17:45	18:00	2.812,60
25.06.2018	18:00	18:15	2.838,49
25.06.2018	18:15	18:30	2.799,51
25.06.2018	18:30	18:45	2.700,28
25.06.2018	18:45	19:00	2.720,14
25.06.2018	19:00	19:15	2.628,56
25.06.2018	19:15	19:30	2.616,55
25.06.2018	19:30	19:45	2.504,30
25.06.2018	19:45	20:00	2.458,95
25.06.2018	20:00	20:15	2.459,65
25.06.2018	20:15	20:30	2.324,83
25.06.2018	20:30	20:45	2.338,07
25.06.2018	20:45	21:00	2.274,18
25.06.2018	21:00	21:15	2.244,30
25.06.2018	21:15	21:30	2.274,42
25.06.2018	21:30	21:45	2.191,48
25.06.2018	21:45	22:00	2.115,12
25.06.2018	22:00	22:15	1.906,82
25.06.2018	22:15	22:30	1.801,84
25.06.2018	22:30	22:45	1.678,68
25.06.2018	22:45	23:00	1.653,41
25.06.2018	23:00	23:15	1.508,89
25.06.2018	23:15	23:30	1.416,32
25.06.2018	23:30	23:45	1.365,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	23:45	00:00	1.323,36
26.06.2018	00:00	00:15	1.283,33
26.06.2018	00:15	00:30	1.243,91
26.06.2018	00:30	00:45	1.231,15
26.06.2018	00:45	01:00	1.209,63
26.06.2018	01:00	01:15	1.208,61
26.06.2018	01:15	01:30	1.251,01
26.06.2018	01:30	01:45	1.190,69
26.06.2018	01:45	02:00	1.171,51
26.06.2018	02:00	02:15	1.172,81
26.06.2018	02:15	02:30	1.179,64
26.06.2018	02:30	02:45	1.175,34
26.06.2018	02:45	03:00	1.201,20
26.06.2018	03:00	03:15	1.251,41
26.06.2018	03:15	03:30	1.249,28
26.06.2018	03:30	03:45	1.241,21
26.06.2018	03:45	04:00	1.167,02
26.06.2018	04:00	04:15	1.280,27
26.06.2018	04:15	04:30	1.328,71
26.06.2018	04:30	04:45	1.373,33
26.06.2018	04:45	05:00	1.472,14
26.06.2018	05:00	05:15	1.618,91
26.06.2018	05:15	05:30	1.720,02
26.06.2018	05:30	05:45	1.852,00
26.06.2018	05:45	06:00	2.014,15
26.06.2018	06:00	06:15	2.170,99
26.06.2018	06:15	06:30	2.331,32
26.06.2018	06:30	06:45	2.343,31
26.06.2018	06:45	07:00	2.439,81
26.06.2018	07:00	07:15	2.472,50
26.06.2018	07:15	07:30	2.461,67
26.06.2018	07:30	07:45	2.477,94
26.06.2018	07:45	08:00	2.495,26
26.06.2018	08:00	08:15	2.552,07
26.06.2018	08:15	08:30	2.570,42
26.06.2018	08:30	08:45	2.564,81
26.06.2018	08:45	09:00	2.515,27
26.06.2018	09:00	09:15	2.459,86
26.06.2018	09:15	09:30	2.515,76
26.06.2018	09:30	09:45	2.545,51
26.06.2018	09:45	10:00	2.541,55
26.06.2018	10:00	10:15	2.566,45
26.06.2018	10:15	10:30	2.600,99
26.06.2018	10:30	10:45	2.657,98
26.06.2018	10:45	11:00	2.630,69
26.06.2018	11:00	11:15	2.649,57
26.06.2018	11:15	11:30	2.629,45
26.06.2018	11:30	11:45	2.548,11
26.06.2018	11:45	12:00	2.524,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	12:00	12:15	2.483,63
26.06.2018	12:15	12:30	2.553,84
26.06.2018	12:30	12:45	2.488,48
26.06.2018	12:45	13:00	2.360,91
26.06.2018	13:00	13:15	2.375,59
26.06.2018	13:15	13:30	2.336,72
26.06.2018	13:30	13:45	2.313,63
26.06.2018	13:45	14:00	2.269,94
26.06.2018	14:00	14:15	2.302,43
26.06.2018	14:15	14:30	2.360,78
26.06.2018	14:30	14:45	2.277,19
26.06.2018	14:45	15:00	2.280,11
26.06.2018	15:00	15:15	2.306,48
26.06.2018	15:15	15:30	2.377,65
26.06.2018	15:30	15:45	2.341,73
26.06.2018	15:45	16:00	2.502,63
26.06.2018	16:00	16:15	2.380,15
26.06.2018	16:15	16:30	2.448,09
26.06.2018	16:30	16:45	2.567,05
26.06.2018	16:45	17:00	2.665,02
26.06.2018	17:00	17:15	2.610,94
26.06.2018	17:15	17:30	2.533,14
26.06.2018	17:30	17:45	2.535,91
26.06.2018	17:45	18:00	2.558,67
26.06.2018	18:00	18:15	2.566,51
26.06.2018	18:15	18:30	2.601,02
26.06.2018	18:30	18:45	2.588,74
26.06.2018	18:45	19:00	2.536,18
26.06.2018	19:00	19:15	2.501,27
26.06.2018	19:15	19:30	2.448,01
26.06.2018	19:30	19:45	2.358,44
26.06.2018	19:45	20:00	2.337,21
26.06.2018	20:00	20:15	2.271,48
26.06.2018	20:15	20:30	2.189,26
26.06.2018	20:30	20:45	2.175,04
26.06.2018	20:45	21:00	2.160,76
26.06.2018	21:00	21:15	2.184,34
26.06.2018	21:15	21:30	2.117,74
26.06.2018	21:30	21:45	2.103,57
26.06.2018	21:45	22:00	2.055,69
26.06.2018	22:00	22:15	1.980,96
26.06.2018	22:15	22:30	1.838,47
26.06.2018	22:30	22:45	1.727,01
26.06.2018	22:45	23:00	1.633,07
26.06.2018	23:00	23:15	1.528,05
26.06.2018	23:15	23:30	1.466,49
26.06.2018	23:30	23:45	1.433,54
27.06.2018	23:45	00:00	1.365,33
27.06.2018	00:00	00:15	1.299,79

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	00:15	00:30	1.266,44
27.06.2018	00:30	00:45	1.248,27
27.06.2018	00:45	01:00	1.222,67
27.06.2018	01:00	01:15	1.225,13
27.06.2018	01:15	01:30	1.198,90
27.06.2018	01:30	01:45	1.191,59
27.06.2018	01:45	02:00	1.187,60
27.06.2018	02:00	02:15	1.192,29
27.06.2018	02:15	02:30	1.173,10
27.06.2018	02:30	02:45	1.173,15
27.06.2018	02:45	03:00	1.215,43
27.06.2018	03:00	03:15	1.237,84
27.06.2018	03:15	03:30	1.151,08
27.06.2018	03:30	03:45	1.145,35
27.06.2018	03:45	04:00	1.176,53
27.06.2018	04:00	04:15	1.223,15
27.06.2018	04:15	04:30	1.301,47
27.06.2018	04:30	04:45	1.365,00
27.06.2018	04:45	05:00	1.491,73
27.06.2018	05:00	05:15	1.657,73
27.06.2018	05:15	05:30	1.695,95
27.06.2018	05:30	05:45	1.825,88
27.06.2018	05:45	06:00	2.003,94
27.06.2018	06:00	06:15	2.022,05
27.06.2018	06:15	06:30	2.181,38
27.06.2018	06:30	06:45	2.321,29
27.06.2018	06:45	07:00	2.355,66
27.06.2018	07:00	07:15	2.384,55
27.06.2018	07:15	07:30	2.401,57
27.06.2018	07:30	07:45	2.474,20
27.06.2018	07:45	08:00	2.475,72
27.06.2018	08:00	08:15	2.468,45
27.06.2018	08:15	08:30	2.436,66
27.06.2018	08:30	08:45	2.384,19
27.06.2018	08:45	09:00	2.399,19
27.06.2018	09:00	09:15	2.370,46
27.06.2018	09:15	09:30	2.325,13
27.06.2018	09:30	09:45	2.378,20
27.06.2018	09:45	10:00	2.524,95
27.06.2018	10:00	10:15	2.405,40
27.06.2018	10:15	10:30	2.395,71
27.06.2018	10:30	10:45	2.472,20
27.06.2018	10:45	11:00	2.479,06
27.06.2018	11:00	11:15	2.487,09
27.06.2018	11:15	11:30	2.504,96
27.06.2018	11:30	11:45	2.489,82
27.06.2018	11:45	12:00	2.378,50
27.06.2018	12:00	12:15	2.470,22
27.06.2018	12:15	12:30	2.467,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	12:30	12:45	2.454,23
27.06.2018	12:45	13:00	2.336,05
27.06.2018	13:00	13:15	2.362,81
27.06.2018	13:15	13:30	2.402,82
27.06.2018	13:30	13:45	2.331,08
27.06.2018	13:45	14:00	2.327,53
27.06.2018	14:00	14:15	2.373,70
27.06.2018	14:15	14:30	2.325,29
27.06.2018	14:30	14:45	2.405,13
27.06.2018	14:45	15:00	2.408,41
27.06.2018	15:00	15:15	2.391,96
27.06.2018	15:15	15:30	2.309,92
27.06.2018	15:30	15:45	2.253,38
27.06.2018	15:45	16:00	2.339,69
27.06.2018	16:00	16:15	2.398,42
27.06.2018	16:15	16:30	2.287,85
27.06.2018	16:30	16:45	2.248,85
27.06.2018	16:45	17:00	2.270,18
27.06.2018	17:00	17:15	2.362,72
27.06.2018	17:15	17:30	2.478,27
27.06.2018	17:30	17:45	2.506,54
27.06.2018	17:45	18:00	2.535,46
27.06.2018	18:00	18:15	2.514,62
27.06.2018	18:15	18:30	2.446,88
27.06.2018	18:30	18:45	2.432,40
27.06.2018	18:45	19:00	2.504,05
27.06.2018	19:00	19:15	2.375,09
27.06.2018	19:15	19:30	2.397,24
27.06.2018	19:30	19:45	2.349,13
27.06.2018	19:45	20:00	2.324,73
27.06.2018	20:00	20:15	2.288,49
27.06.2018	20:15	20:30	2.196,74
27.06.2018	20:30	20:45	2.185,57
27.06.2018	20:45	21:00	2.143,98
27.06.2018	21:00	21:15	2.169,10
27.06.2018	21:15	21:30	2.159,41
27.06.2018	21:30	21:45	2.171,79
27.06.2018	21:45	22:00	2.046,54
27.06.2018	22:00	22:15	1.936,94
27.06.2018	22:15	22:30	1.828,84
27.06.2018	22:30	22:45	1.707,43
27.06.2018	22:45	23:00	1.643,15
27.06.2018	23:00	23:15	1.556,22
27.06.2018	23:15	23:30	1.499,35
27.06.2018	23:30	23:45	1.422,34
28.06.2018	23:45	00:00	1.353,49
28.06.2018	00:00	00:15	1.311,50
28.06.2018	00:15	00:30	1.264,45
28.06.2018	00:30	00:45	1.231,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	00:45	01:00	1.221,04
28.06.2018	01:00	01:15	1.237,77
28.06.2018	01:15	01:30	1.182,59
28.06.2018	01:30	01:45	1.167,88
28.06.2018	01:45	02:00	1.173,74
28.06.2018	02:00	02:15	1.178,93
28.06.2018	02:15	02:30	1.185,16
28.06.2018	02:30	02:45	1.168,73
28.06.2018	02:45	03:00	1.200,23
28.06.2018	03:00	03:15	1.190,69
28.06.2018	03:15	03:30	1.153,54
28.06.2018	03:30	03:45	1.144,99
28.06.2018	03:45	04:00	1.131,61
28.06.2018	04:00	04:15	1.211,08
28.06.2018	04:15	04:30	1.264,24
28.06.2018	04:30	04:45	1.380,51
28.06.2018	04:45	05:00	1.426,17
28.06.2018	05:00	05:15	1.596,74
28.06.2018	05:15	05:30	1.715,25
28.06.2018	05:30	05:45	1.811,22
28.06.2018	05:45	06:00	1.903,77
28.06.2018	06:00	06:15	2.139,85
28.06.2018	06:15	06:30	2.211,40
28.06.2018	06:30	06:45	2.244,67
28.06.2018	06:45	07:00	2.358,13
28.06.2018	07:00	07:15	2.399,28
28.06.2018	07:15	07:30	2.464,29
28.06.2018	07:30	07:45	2.397,10
28.06.2018	07:45	08:00	2.458,43
28.06.2018	08:00	08:15	2.441,15
28.06.2018	08:15	08:30	2.464,29
28.06.2018	08:30	08:45	2.432,93
28.06.2018	08:45	09:00	2.362,82
28.06.2018	09:00	09:15	2.381,52
28.06.2018	09:15	09:30	2.411,35
28.06.2018	09:30	09:45	2.444,11
28.06.2018	09:45	10:00	2.430,95
28.06.2018	10:00	10:15	2.367,77
28.06.2018	10:15	10:30	2.445,69
28.06.2018	10:30	10:45	2.507,92
28.06.2018	10:45	11:00	2.456,18
28.06.2018	11:00	11:15	2.452,37
28.06.2018	11:15	11:30	2.407,82
28.06.2018	11:30	11:45	2.417,99
28.06.2018	11:45	12:00	2.513,75
28.06.2018	12:00	12:15	2.403,73
28.06.2018	12:15	12:30	2.409,90
28.06.2018	12:30	12:45	2.380,55
28.06.2018	12:45	13:00	2.303,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	13:00	13:15	2.341,51
28.06.2018	13:15	13:30	2.354,79
28.06.2018	13:30	13:45	2.298,06
28.06.2018	13:45	14:00	2.283,31
28.06.2018	14:00	14:15	2.293,67
28.06.2018	14:15	14:30	2.307,37
28.06.2018	14:30	14:45	2.303,83
28.06.2018	14:45	15:00	2.286,87
28.06.2018	15:00	15:15	2.269,45
28.06.2018	15:15	15:30	2.269,34
28.06.2018	15:30	15:45	2.313,61
28.06.2018	15:45	16:00	2.296,71
28.06.2018	16:00	16:15	2.331,22
28.06.2018	16:15	16:30	2.317,54
28.06.2018	16:30	16:45	2.367,18
28.06.2018	16:45	17:00	2.442,57
28.06.2018	17:00	17:15	2.480,98
28.06.2018	17:15	17:30	2.485,80
28.06.2018	17:30	17:45	2.530,27
28.06.2018	17:45	18:00	2.487,39
28.06.2018	18:00	18:15	2.509,27
28.06.2018	18:15	18:30	2.443,26
28.06.2018	18:30	18:45	2.470,45
28.06.2018	18:45	19:00	2.517,29
28.06.2018	19:00	19:15	2.410,83
28.06.2018	19:15	19:30	2.361,06
28.06.2018	19:30	19:45	2.314,67
28.06.2018	19:45	20:00	2.289,81
28.06.2018	20:00	20:15	2.244,60
28.06.2018	20:15	20:30	2.174,18
28.06.2018	20:30	20:45	2.185,06
28.06.2018	20:45	21:00	2.177,18
28.06.2018	21:00	21:15	2.137,91
28.06.2018	21:15	21:30	2.132,87
28.06.2018	21:30	21:45	2.068,84
28.06.2018	21:45	22:00	2.028,96
28.06.2018	22:00	22:15	1.953,30
28.06.2018	22:15	22:30	1.845,97
28.06.2018	22:30	22:45	1.772,97
28.06.2018	22:45	23:00	1.682,58
28.06.2018	23:00	23:15	1.553,72
28.06.2018	23:15	23:30	1.474,50
28.06.2018	23:30	23:45	1.422,18
29.06.2018	23:45	00:00	1.353,13
29.06.2018	00:00	00:15	1.320,20
29.06.2018	00:15	00:30	1.281,58
29.06.2018	00:30	00:45	1.281,45
29.06.2018	00:45	01:00	1.227,53
29.06.2018	01:00	01:15	1.213,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	01:15	01:30	1.201,00
29.06.2018	01:30	01:45	1.190,25
29.06.2018	01:45	02:00	1.184,14
29.06.2018	02:00	02:15	1.193,49
29.06.2018	02:15	02:30	1.191,59
29.06.2018	02:30	02:45	1.194,43
29.06.2018	02:45	03:00	1.220,94
29.06.2018	03:00	03:15	1.227,41
29.06.2018	03:15	03:30	1.163,59
29.06.2018	03:30	03:45	1.155,52
29.06.2018	03:45	04:00	1.166,33
29.06.2018	04:00	04:15	1.260,73
29.06.2018	04:15	04:30	1.271,93
29.06.2018	04:30	04:45	1.433,12
29.06.2018	04:45	05:00	1.438,01
29.06.2018	05:00	05:15	1.573,66
29.06.2018	05:15	05:30	1.685,26
29.06.2018	05:30	05:45	1.800,54
29.06.2018	05:45	06:00	1.957,32
29.06.2018	06:00	06:15	2.083,91
29.06.2018	06:15	06:30	2.302,49
29.06.2018	06:30	06:45	2.270,98
29.06.2018	06:45	07:00	2.351,67
29.06.2018	07:00	07:15	2.361,45
29.06.2018	07:15	07:30	2.452,35
29.06.2018	07:30	07:45	2.444,56
29.06.2018	07:45	08:00	2.392,06
29.06.2018	08:00	08:15	2.484,23
29.06.2018	08:15	08:30	2.451,94
29.06.2018	08:30	08:45	2.357,33
29.06.2018	08:45	09:00	2.357,02
29.06.2018	09:00	09:15	2.408,82
29.06.2018	09:15	09:30	2.437,01
29.06.2018	09:30	09:45	2.405,65
29.06.2018	09:45	10:00	2.429,04
29.06.2018	10:00	10:15	2.482,77
29.06.2018	10:15	10:30	2.528,69
29.06.2018	10:30	10:45	2.450,65
29.06.2018	10:45	11:00	2.470,49
29.06.2018	11:00	11:15	2.427,35
29.06.2018	11:15	11:30	2.432,56
29.06.2018	11:30	11:45	2.491,58
29.06.2018	11:45	12:00	2.500,20
29.06.2018	12:00	12:15	2.472,53
29.06.2018	12:15	12:30	2.374,08
29.06.2018	12:30	12:45	2.301,12
29.06.2018	12:45	13:00	2.354,02
29.06.2018	13:00	13:15	2.247,18
29.06.2018	13:15	13:30	2.190,46



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	13:30	13:45	2.166,28
29.06.2018	13:45	14:00	2.188,24
29.06.2018	14:00	14:15	2.137,04
29.06.2018	14:15	14:30	2.127,99
29.06.2018	14:30	14:45	2.096,41
29.06.2018	14:45	15:00	2.123,38
29.06.2018	15:00	15:15	2.192,66
29.06.2018	15:15	15:30	2.171,65
29.06.2018	15:30	15:45	2.205,72
29.06.2018	15:45	16:00	2.189,15
29.06.2018	16:00	16:15	2.138,64
29.06.2018	16:15	16:30	2.165,08
29.06.2018	16:30	16:45	2.246,31
29.06.2018	16:45	17:00	2.292,62
29.06.2018	17:00	17:15	2.304,70
29.06.2018	17:15	17:30	2.347,55
29.06.2018	17:30	17:45	2.294,16
29.06.2018	17:45	18:00	2.343,83
29.06.2018	18:00	18:15	2.354,31
29.06.2018	18:15	18:30	2.406,35
29.06.2018	18:30	18:45	2.329,99
29.06.2018	18:45	19:00	2.364,50
29.06.2018	19:00	19:15	2.329,96
29.06.2018	19:15	19:30	2.288,87
29.06.2018	19:30	19:45	2.276,64
29.06.2018	19:45	20:00	2.229,60
29.06.2018	20:00	20:15	2.166,39
29.06.2018	20:15	20:30	2.152,54
29.06.2018	20:30	20:45	2.072,09
29.06.2018	20:45	21:00	2.066,68
29.06.2018	21:00	21:15	2.097,79
29.06.2018	21:15	21:30	2.033,36
29.06.2018	21:30	21:45	2.076,33
29.06.2018	21:45	22:00	1.971,36
29.06.2018	22:00	22:15	1.942,50
29.06.2018	22:15	22:30	1.905,89
29.06.2018	22:30	22:45	1.844,64
29.06.2018	22:45	23:00	1.747,06
29.06.2018	23:00	23:15	1.661,53
29.06.2018	23:15	23:30	1.595,78
29.06.2018	23:30	23:45	1.523,73
30.06.2018	23:45	00:00	1.455,57
30.06.2018	00:00	00:15	1.381,00
30.06.2018	00:15	00:30	1.370,15
30.06.2018	00:30	00:45	1.346,68
30.06.2018	00:45	01:00	1.302,81
30.06.2018	01:00	01:15	1.261,48
30.06.2018	01:15	01:30	1.236,67
30.06.2018	01:30	01:45	1.231,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	01:45	02:00	1.208,38
30.06.2018	02:00	02:15	1.212,47
30.06.2018	02:15	02:30	1.223,67
30.06.2018	02:30	02:45	1.230,45
30.06.2018	02:45	03:00	1.257,01
30.06.2018	03:00	03:15	1.234,22
30.06.2018	03:15	03:30	1.148,07
30.06.2018	03:30	03:45	1.119,58
30.06.2018	03:45	04:00	1.130,36
30.06.2018	04:00	04:15	1.189,79
30.06.2018	04:15	04:30	1.159,29
30.06.2018	04:30	04:45	1.198,76
30.06.2018	04:45	05:00	1.186,65
30.06.2018	05:00	05:15	1.227,86
30.06.2018	05:15	05:30	1.308,87
30.06.2018	05:30	05:45	1.340,66
30.06.2018	05:45	06:00	1.396,41
30.06.2018	06:00	06:15	1.508,65
30.06.2018	06:15	06:30	1.592,22
30.06.2018	06:30	06:45	1.691,77
30.06.2018	06:45	07:00	1.834,27
30.06.2018	07:00	07:15	1.904,60
30.06.2018	07:15	07:30	2.005,27
30.06.2018	07:30	07:45	2.068,24
30.06.2018	07:45	08:00	2.154,40
30.06.2018	08:00	08:15	2.222,46
30.06.2018	08:15	08:30	2.250,96
30.06.2018	08:30	08:45	2.219,44
30.06.2018	08:45	09:00	2.228,52
30.06.2018	09:00	09:15	2.214,40
30.06.2018	09:15	09:30	2.290,29
30.06.2018	09:30	09:45	2.311,49
30.06.2018	09:45	10:00	2.325,51
30.06.2018	10:00	10:15	2.308,65
30.06.2018	10:15	10:30	2.327,80
30.06.2018	10:30	10:45	2.409,48
30.06.2018	10:45	11:00	2.504,85
30.06.2018	11:00	11:15	2.414,47
30.06.2018	11:15	11:30	2.364,34
30.06.2018	11:30	11:45	2.308,90
30.06.2018	11:45	12:00	2.240,42
30.06.2018	12:00	12:15	2.154,94
30.06.2018	12:15	12:30	2.105,23
30.06.2018	12:30	12:45	2.052,12
30.06.2018	12:45	13:00	2.014,58
30.06.2018	13:00	13:15	2.031,91
30.06.2018	13:15	13:30	1.981,68
30.06.2018	13:30	13:45	1.898,13
30.06.2018	13:45	14:00	1.964,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	14:00	14:15	1.918,90
30.06.2018	14:15	14:30	1.919,92
30.06.2018	14:30	14:45	1.927,33
30.06.2018	14:45	15:00	1.958,01
30.06.2018	15:00	15:15	1.930,40
30.06.2018	15:15	15:30	1.934,63
30.06.2018	15:30	15:45	1.968,46
30.06.2018	15:45	16:00	1.973,63
30.06.2018	16:00	16:15	1.964,17
30.06.2018	16:15	16:30	2.019,04
30.06.2018	16:30	16:45	2.053,15
30.06.2018	16:45	17:00	2.122,73
30.06.2018	17:00	17:15	2.259,45
30.06.2018	17:15	17:30	2.218,95
30.06.2018	17:30	17:45	2.272,13
30.06.2018	17:45	18:00	2.292,20
30.06.2018	18:00	18:15	2.242,01
30.06.2018	18:15	18:30	2.212,61
30.06.2018	18:30	18:45	2.300,10
30.06.2018	18:45	19:00	2.245,94
30.06.2018	19:00	19:15	2.233,27
30.06.2018	19:15	19:30	2.199,53
30.06.2018	19:30	19:45	2.206,26
30.06.2018	19:45	20:00	2.178,19
30.06.2018	20:00	20:15	2.106,52
30.06.2018	20:15	20:30	2.082,96
30.06.2018	20:30	20:45	1.971,42
30.06.2018	20:45	21:00	1.975,84
30.06.2018	21:00	21:15	2.028,39
30.06.2018	21:15	21:30	2.050,78
30.06.2018	21:30	21:45	2.048,28
30.06.2018	21:45	22:00	2.069,56
30.06.2018	22:00	22:15	1.984,11
30.06.2018	22:15	22:30	1.905,03
30.06.2018	22:30	22:45	1.808,49
30.06.2018	22:45	23:00	1.768,49
30.06.2018	23:00	23:15	1.668,83
30.06.2018	23:15	23:30	1.594,39
30.06.2018	23:30	23:45	1.531,18
01.07.2018	23:45	00:00	1.459,58
01.07.2018	00:00	00:15	1.419,13
01.07.2018	00:15	00:30	1.370,15
01.07.2018	00:30	00:45	1.337,60
01.07.2018	00:45	01:00	1.321,52
01.07.2018	01:00	01:15	1.305,39
01.07.2018	01:15	01:30	1.269,33
01.07.2018	01:30	01:45	1.241,39
01.07.2018	01:45	02:00	1.224,57
01.07.2018	02:00	02:15	1.223,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	02:15	02:30	1.222,86
01.07.2018	02:30	02:45	1.228,66
01.07.2018	02:45	03:00	1.224,06
01.07.2018	03:00	03:15	1.216,07
01.07.2018	03:15	03:30	1.135,28
01.07.2018	03:30	03:45	1.123,33
01.07.2018	03:45	04:00	1.117,96
01.07.2018	04:00	04:15	1.126,11
01.07.2018	04:15	04:30	1.133,87
01.07.2018	04:30	04:45	1.204,26
01.07.2018	04:45	05:00	1.150,66
01.07.2018	05:00	05:15	1.161,62
01.07.2018	05:15	05:30	1.195,81
01.07.2018	05:30	05:45	1.246,44
01.07.2018	05:45	06:00	1.299,10
01.07.2018	06:00	06:15	1.371,06
01.07.2018	06:15	06:30	1.433,43
01.07.2018	06:30	06:45	1.518,06
01.07.2018	06:45	07:00	1.631,55
01.07.2018	07:00	07:15	1.750,20
01.07.2018	07:15	07:30	1.942,81
01.07.2018	07:30	07:45	1.953,57
01.07.2018	07:45	08:00	1.948,30
01.07.2018	08:00	08:15	2.064,35
01.07.2018	08:15	08:30	2.168,95
01.07.2018	08:30	08:45	2.164,04
01.07.2018	08:45	09:00	2.125,54
01.07.2018	09:00	09:15	2.085,37
01.07.2018	09:15	09:30	2.270,24
01.07.2018	09:30	09:45	2.210,88
01.07.2018	09:45	10:00	2.165,40
01.07.2018	10:00	10:15	2.253,39
01.07.2018	10:15	10:30	2.325,51
01.07.2018	10:30	10:45	2.358,88
01.07.2018	10:45	11:00	2.356,92
01.07.2018	11:00	11:15	2.300,38
01.07.2018	11:15	11:30	2.370,98
01.07.2018	11:30	11:45	2.298,73
01.07.2018	11:45	12:00	2.232,00
01.07.2018	12:00	12:15	2.140,20
01.07.2018	12:15	12:30	2.124,40
01.07.2018	12:30	12:45	2.104,85
01.07.2018	12:45	13:00	2.076,93
01.07.2018	13:00	13:15	1.996,80
01.07.2018	13:15	13:30	1.930,27
01.07.2018	13:30	13:45	2.061,28
01.07.2018	13:45	14:00	1.944,56
01.07.2018	14:00	14:15	1.897,32
01.07.2018	14:15	14:30	1.906,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	14:30	14:45	1.859,84
01.07.2018	14:45	15:00	1.902,02
01.07.2018	15:00	15:15	1.883,96
01.07.2018	15:15	15:30	1.846,45
01.07.2018	15:30	15:45	1.917,26
01.07.2018	15:45	16:00	1.955,50
01.07.2018	16:00	16:15	2.001,23
01.07.2018	16:15	16:30	2.082,20
01.07.2018	16:30	16:45	2.172,37
01.07.2018	16:45	17:00	2.231,73
01.07.2018	17:00	17:15	2.304,86
01.07.2018	17:15	17:30	2.331,36
01.07.2018	17:30	17:45	2.344,17
01.07.2018	17:45	18:00	2.490,24
01.07.2018	18:00	18:15	2.496,48
01.07.2018	18:15	18:30	2.466,92
01.07.2018	18:30	18:45	2.474,57
01.07.2018	18:45	19:00	2.481,68
01.07.2018	19:00	19:15	2.469,08
01.07.2018	19:15	19:30	2.428,14
01.07.2018	19:30	19:45	2.369,39
01.07.2018	19:45	20:00	2.304,47
01.07.2018	20:00	20:15	2.369,95
01.07.2018	20:15	20:30	2.236,19
01.07.2018	20:30	20:45	2.156,72
01.07.2018	20:45	21:00	2.148,98
01.07.2018	21:00	21:15	2.112,52
01.07.2018	21:15	21:30	2.117,10
01.07.2018	21:30	21:45	2.087,44
01.07.2018	21:45	22:00	2.060,64
01.07.2018	22:00	22:15	1.968,35
01.07.2018	22:15	22:30	1.847,15
01.07.2018	22:30	22:45	1.774,61
01.07.2018	22:45	23:00	1.698,15
01.07.2018	23:00	23:15	1.577,93
01.07.2018	23:15	23:30	1.490,92
01.07.2018	23:30	23:45	1.425,54
02.07.2018	23:45	00:00	1.362,26
02.07.2018	00:00	00:15	1.327,33
02.07.2018	00:15	00:30	1.294,60
02.07.2018	00:30	00:45	1.261,85
02.07.2018	00:45	01:00	1.249,47
02.07.2018	01:00	01:15	1.251,74
02.07.2018	01:15	01:30	1.215,30
02.07.2018	01:30	01:45	1.213,43
02.07.2018	01:45	02:00	1.200,04
02.07.2018	02:00	02:15	1.195,95
02.07.2018	02:15	02:30	1.199,36
02.07.2018	02:30	02:45	1.200,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	02:45	03:00	1.227,07
02.07.2018	03:00	03:15	1.231,66
02.07.2018	03:15	03:30	1.158,30
02.07.2018	03:30	03:45	1.152,95
02.07.2018	03:45	04:00	1.154,75
02.07.2018	04:00	04:15	1.276,40
02.07.2018	04:15	04:30	1.305,13
02.07.2018	04:30	04:45	1.341,51
02.07.2018	04:45	05:00	1.459,01
02.07.2018	05:00	05:15	1.583,42
02.07.2018	05:15	05:30	1.645,73
02.07.2018	05:30	05:45	1.817,11
02.07.2018	05:45	06:00	1.918,26
02.07.2018	06:00	06:15	2.075,45
02.07.2018	06:15	06:30	2.211,55
02.07.2018	06:30	06:45	2.225,68
02.07.2018	06:45	07:00	2.283,99
02.07.2018	07:00	07:15	2.384,11
02.07.2018	07:15	07:30	2.410,65
02.07.2018	07:30	07:45	2.346,49
02.07.2018	07:45	08:00	2.329,93
02.07.2018	08:00	08:15	2.417,81
02.07.2018	08:15	08:30	2.399,19
02.07.2018	08:30	08:45	2.378,68
02.07.2018	08:45	09:00	2.383,73
02.07.2018	09:00	09:15	2.386,88
02.07.2018	09:15	09:30	2.373,60
02.07.2018	09:30	09:45	2.329,79
02.07.2018	09:45	10:00	2.361,87
02.07.2018	10:00	10:15	2.349,45
02.07.2018	10:15	10:30	2.462,59
02.07.2018	10:30	10:45	2.384,61
02.07.2018	10:45	11:00	2.454,95
02.07.2018	11:00	11:15	2.472,94
02.07.2018	11:15	11:30	2.500,31
02.07.2018	11:30	11:45	2.516,99
02.07.2018	11:45	12:00	2.455,51
02.07.2018	12:00	12:15	2.470,65
02.07.2018	12:15	12:30	2.397,64
02.07.2018	12:30	12:45	2.343,38
02.07.2018	12:45	13:00	2.393,83
02.07.2018	13:00	13:15	2.296,11
02.07.2018	13:15	13:30	2.256,82
02.07.2018	13:30	13:45	2.269,65
02.07.2018	13:45	14:00	2.231,52
02.07.2018	14:00	14:15	2.270,00
02.07.2018	14:15	14:30	2.351,18
02.07.2018	14:30	14:45	2.294,56
02.07.2018	14:45	15:00	2.281,54

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	15:00	15:15	2.270,48
02.07.2018	15:15	15:30	2.298,33
02.07.2018	15:30	15:45	2.362,32
02.07.2018	15:45	16:00	2.347,27
02.07.2018	16:00	16:15	2.323,68
02.07.2018	16:15	16:30	2.394,74
02.07.2018	16:30	16:45	2.441,59
02.07.2018	16:45	17:00	2.444,58
02.07.2018	17:00	17:15	2.457,70
02.07.2018	17:15	17:30	2.427,77
02.07.2018	17:30	17:45	2.377,56
02.07.2018	17:45	18:00	2.415,93
02.07.2018	18:00	18:15	2.436,75
02.07.2018	18:15	18:30	2.448,90
02.07.2018	18:30	18:45	2.429,95
02.07.2018	18:45	19:00	2.428,32
02.07.2018	19:00	19:15	2.362,03
02.07.2018	19:15	19:30	2.406,16
02.07.2018	19:30	19:45	2.347,41
02.07.2018	19:45	20:00	2.386,22
02.07.2018	20:00	20:15	2.283,78
02.07.2018	20:15	20:30	2.220,38
02.07.2018	20:30	20:45	2.185,42
02.07.2018	20:45	21:00	2.164,04
02.07.2018	21:00	21:15	2.199,58
02.07.2018	21:15	21:30	2.152,34
02.07.2018	21:30	21:45	2.157,21
02.07.2018	21:45	22:00	2.075,27
02.07.2018	22:00	22:15	1.978,20
02.07.2018	22:15	22:30	1.854,73
02.07.2018	22:30	22:45	1.786,40
02.07.2018	22:45	23:00	1.630,09
02.07.2018	23:00	23:15	1.531,68
02.07.2018	23:15	23:30	1.449,41
02.07.2018	23:30	23:45	1.394,69
03.07.2018	23:45	00:00	1.350,47
03.07.2018	00:00	00:15	1.295,08
03.07.2018	00:15	00:30	1.261,44
03.07.2018	00:30	00:45	1.265,93
03.07.2018	00:45	01:00	1.222,76
03.07.2018	01:00	01:15	1.206,41
03.07.2018	01:15	01:30	1.187,96
03.07.2018	01:30	01:45	1.173,37
03.07.2018	01:45	02:00	1.173,62
03.07.2018	02:00	02:15	1.181,00
03.07.2018	02:15	02:30	1.199,23
03.07.2018	02:30	02:45	1.185,64
03.07.2018	02:45	03:00	1.239,67
03.07.2018	03:00	03:15	1.251,34

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	03:15	03:30	1.172,07
03.07.2018	03:30	03:45	1.143,15
03.07.2018	03:45	04:00	1.134,04
03.07.2018	04:00	04:15	1.229,04
03.07.2018	04:15	04:30	1.278,20
03.07.2018	04:30	04:45	1.376,52
03.07.2018	04:45	05:00	1.485,92
03.07.2018	05:00	05:15	1.560,29
03.07.2018	05:15	05:30	1.710,79
03.07.2018	05:30	05:45	1.826,03
03.07.2018	05:45	06:00	1.921,47
03.07.2018	06:00	06:15	2.061,42
03.07.2018	06:15	06:30	2.167,53
03.07.2018	06:30	06:45	2.210,93
03.07.2018	06:45	07:00	2.236,48
03.07.2018	07:00	07:15	2.293,81
03.07.2018	07:15	07:30	2.326,59
03.07.2018	07:30	07:45	2.288,70
03.07.2018	07:45	08:00	2.326,96
03.07.2018	08:00	08:15	2.383,71
03.07.2018	08:15	08:30	2.406,24
03.07.2018	08:30	08:45	2.327,73
03.07.2018	08:45	09:00	2.280,03
03.07.2018	09:00	09:15	2.270,71
03.07.2018	09:15	09:30	2.330,29
03.07.2018	09:30	09:45	2.292,35
03.07.2018	09:45	10:00	2.316,72
03.07.2018	10:00	10:15	2.343,25
03.07.2018	10:15	10:30	2.358,51
03.07.2018	10:30	10:45	2.329,00
03.07.2018	10:45	11:00	2.375,02
03.07.2018	11:00	11:15	2.545,40
03.07.2018	11:15	11:30	2.523,82
03.07.2018	11:30	11:45	2.484,79
03.07.2018	11:45	12:00	2.627,58
03.07.2018	12:00	12:15	2.552,91
03.07.2018	12:15	12:30	2.504,11
03.07.2018	12:30	12:45	2.413,66
03.07.2018	12:45	13:00	2.397,98
03.07.2018	13:00	13:15	2.515,29
03.07.2018	13:15	13:30	2.422,78
03.07.2018	13:30	13:45	2.409,52
03.07.2018	13:45	14:00	2.293,09
03.07.2018	14:00	14:15	2.221,03
03.07.2018	14:15	14:30	2.261,62
03.07.2018	14:30	14:45	2.347,80
03.07.2018	14:45	15:00	2.251,15
03.07.2018	15:00	15:15	2.251,06
03.07.2018	15:15	15:30	2.244,51



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	15:30	15:45	2.318,21
03.07.2018	15:45	16:00	2.356,95
03.07.2018	16:00	16:15	2.320,90
03.07.2018	16:15	16:30	2.324,34
03.07.2018	16:30	16:45	2.368,45
03.07.2018	16:45	17:00	2.415,81
03.07.2018	17:00	17:15	2.513,71
03.07.2018	17:15	17:30	2.538,09
03.07.2018	17:30	17:45	2.537,78
03.07.2018	17:45	18:00	2.433,34
03.07.2018	18:00	18:15	2.488,52
03.07.2018	18:15	18:30	2.481,07
03.07.2018	18:30	18:45	2.463,96
03.07.2018	18:45	19:00	2.473,31
03.07.2018	19:00	19:15	2.422,46
03.07.2018	19:15	19:30	2.404,19
03.07.2018	19:30	19:45	2.350,70
03.07.2018	19:45	20:00	2.342,61
03.07.2018	20:00	20:15	2.294,98
03.07.2018	20:15	20:30	2.196,29
03.07.2018	20:30	20:45	2.125,74
03.07.2018	20:45	21:00	2.119,54
03.07.2018	21:00	21:15	2.190,55
03.07.2018	21:15	21:30	2.162,01
03.07.2018	21:30	21:45	2.145,15
03.07.2018	21:45	22:00	2.070,88
03.07.2018	22:00	22:15	2.009,03
03.07.2018	22:15	22:30	1.894,57
03.07.2018	22:30	22:45	1.792,26
03.07.2018	22:45	23:00	1.668,22
03.07.2018	23:00	23:15	1.604,13
03.07.2018	23:15	23:30	1.510,63
03.07.2018	23:30	23:45	1.425,39
04.07.2018	23:45	00:00	1.389,38
04.07.2018	00:00	00:15	1.328,27
04.07.2018	00:15	00:30	1.277,35
04.07.2018	00:30	00:45	1.252,40
04.07.2018	00:45	01:00	1.275,41
04.07.2018	01:00	01:15	1.229,23
04.07.2018	01:15	01:30	1.220,94
04.07.2018	01:30	01:45	1.196,63
04.07.2018	01:45	02:00	1.186,23
04.07.2018	02:00	02:15	1.186,42
04.07.2018	02:15	02:30	1.167,71
04.07.2018	02:30	02:45	1.195,82
04.07.2018	02:45	03:00	1.218,59
04.07.2018	03:00	03:15	1.236,89
04.07.2018	03:15	03:30	1.174,18
04.07.2018	03:30	03:45	1.161,37

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	03:45	04:00	1.169,90
04.07.2018	04:00	04:15	1.267,63
04.07.2018	04:15	04:30	1.289,78
04.07.2018	04:30	04:45	1.359,58
04.07.2018	04:45	05:00	1.455,44
04.07.2018	05:00	05:15	1.585,49
04.07.2018	05:15	05:30	1.648,05
04.07.2018	05:30	05:45	1.746,47
04.07.2018	05:45	06:00	1.978,59
04.07.2018	06:00	06:15	2.055,34
04.07.2018	06:15	06:30	2.163,44
04.07.2018	06:30	06:45	2.201,50
04.07.2018	06:45	07:00	2.213,61
04.07.2018	07:00	07:15	2.330,07
04.07.2018	07:15	07:30	2.422,56
04.07.2018	07:30	07:45	2.357,77
04.07.2018	07:45	08:00	2.414,13
04.07.2018	08:00	08:15	2.452,20
04.07.2018	08:15	08:30	2.453,68
04.07.2018	08:30	08:45	2.437,89
04.07.2018	08:45	09:00	2.437,14
04.07.2018	09:00	09:15	2.446,54
04.07.2018	09:15	09:30	2.515,10
04.07.2018	09:30	09:45	2.516,40
04.07.2018	09:45	10:00	2.512,89
04.07.2018	10:00	10:15	2.511,02
04.07.2018	10:15	10:30	2.531,88
04.07.2018	10:30	10:45	2.604,97
04.07.2018	10:45	11:00	2.588,18
04.07.2018	11:00	11:15	2.616,11
04.07.2018	11:15	11:30	2.620,94
04.07.2018	11:30	11:45	2.570,67
04.07.2018	11:45	12:00	2.626,10
04.07.2018	12:00	12:15	2.582,47
04.07.2018	12:15	12:30	2.566,70
04.07.2018	12:30	12:45	2.537,14
04.07.2018	12:45	13:00	2.485,61
04.07.2018	13:00	13:15	2.443,52
04.07.2018	13:15	13:30	2.416,41
04.07.2018	13:30	13:45	2.287,84
04.07.2018	13:45	14:00	2.259,68
04.07.2018	14:00	14:15	2.284,31
04.07.2018	14:15	14:30	2.280,87
04.07.2018	14:30	14:45	2.266,13
04.07.2018	14:45	15:00	2.274,15
04.07.2018	15:00	15:15	2.211,12
04.07.2018	15:15	15:30	2.253,61
04.07.2018	15:30	15:45	2.241,66
04.07.2018	15:45	16:00	2.270,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	16:00	16:15	2.355,64
04.07.2018	16:15	16:30	2.311,68
04.07.2018	16:30	16:45	2.363,45
04.07.2018	16:45	17:00	2.438,43
04.07.2018	17:00	17:15	2.424,01
04.07.2018	17:15	17:30	2.428,77
04.07.2018	17:30	17:45	2.489,66
04.07.2018	17:45	18:00	2.427,15
04.07.2018	18:00	18:15	2.415,03
04.07.2018	18:15	18:30	2.425,56
04.07.2018	18:30	18:45	2.474,49
04.07.2018	18:45	19:00	2.450,02
04.07.2018	19:00	19:15	2.362,41
04.07.2018	19:15	19:30	2.314,87
04.07.2018	19:30	19:45	2.311,66
04.07.2018	19:45	20:00	2.344,25
04.07.2018	20:00	20:15	2.278,40
04.07.2018	20:15	20:30	2.237,49
04.07.2018	20:30	20:45	2.190,38
04.07.2018	20:45	21:00	2.080,32
04.07.2018	21:00	21:15	2.084,54
04.07.2018	21:15	21:30	2.101,11
04.07.2018	21:30	21:45	2.143,77
04.07.2018	21:45	22:00	1.984,74
04.07.2018	22:00	22:15	1.913,84
04.07.2018	22:15	22:30	1.814,90
04.07.2018	22:30	22:45	1.704,26
04.07.2018	22:45	23:00	1.631,59
04.07.2018	23:00	23:15	1.592,42
04.07.2018	23:15	23:30	1.488,84
04.07.2018	23:30	23:45	1.397,54
05.07.2018	23:45	00:00	1.351,83
05.07.2018	00:00	00:15	1.324,37
05.07.2018	00:15	00:30	1.286,15
05.07.2018	00:30	00:45	1.260,14
05.07.2018	00:45	01:00	1.252,70
05.07.2018	01:00	01:15	1.214,69
05.07.2018	01:15	01:30	1.188,36
05.07.2018	01:30	01:45	1.184,69
05.07.2018	01:45	02:00	1.196,52
05.07.2018	02:00	02:15	1.154,19
05.07.2018	02:15	02:30	1.183,02
05.07.2018	02:30	02:45	1.195,74
05.07.2018	02:45	03:00	1.238,28
05.07.2018	03:00	03:15	1.219,97
05.07.2018	03:15	03:30	1.240,34
05.07.2018	03:30	03:45	1.232,43
05.07.2018	03:45	04:00	1.171,25
05.07.2018	04:00	04:15	1.245,65

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	04:15	04:30	1.296,96
05.07.2018	04:30	04:45	1.396,35
05.07.2018	04:45	05:00	1.460,77
05.07.2018	05:00	05:15	1.554,52
05.07.2018	05:15	05:30	1.694,26
05.07.2018	05:30	05:45	1.833,20
05.07.2018	05:45	06:00	1.918,52
05.07.2018	06:00	06:15	2.072,11
05.07.2018	06:15	06:30	2.196,44
05.07.2018	06:30	06:45	2.255,95
05.07.2018	06:45	07:00	2.288,12
05.07.2018	07:00	07:15	2.322,20
05.07.2018	07:15	07:30	2.477,31
05.07.2018	07:30	07:45	2.526,46
05.07.2018	07:45	08:00	2.466,51
05.07.2018	08:00	08:15	2.442,10
05.07.2018	08:15	08:30	2.485,91
05.07.2018	08:30	08:45	2.542,20
05.07.2018	08:45	09:00	2.488,72
05.07.2018	09:00	09:15	2.480,15
05.07.2018	09:15	09:30	2.554,70
05.07.2018	09:30	09:45	2.552,77
05.07.2018	09:45	10:00	2.604,63
05.07.2018	10:00	10:15	2.593,96
05.07.2018	10:15	10:30	2.640,34
05.07.2018	10:30	10:45	2.666,47
05.07.2018	10:45	11:00	2.677,21
05.07.2018	11:00	11:15	2.653,62
05.07.2018	11:15	11:30	2.729,89
05.07.2018	11:30	11:45	2.679,46
05.07.2018	11:45	12:00	2.763,84
05.07.2018	12:00	12:15	2.793,78
05.07.2018	12:15	12:30	2.802,80
05.07.2018	12:30	12:45	2.642,84
05.07.2018	12:45	13:00	2.646,76
05.07.2018	13:00	13:15	2.675,51
05.07.2018	13:15	13:30	2.674,34
05.07.2018	13:30	13:45	2.681,52
05.07.2018	13:45	14:00	2.637,96
05.07.2018	14:00	14:15	2.617,37
05.07.2018	14:15	14:30	2.592,43
05.07.2018	14:30	14:45	2.524,34
05.07.2018	14:45	15:00	2.519,21
05.07.2018	15:00	15:15	2.594,53
05.07.2018	15:15	15:30	2.613,36
05.07.2018	15:30	15:45	2.510,57
05.07.2018	15:45	16:00	2.490,78
05.07.2018	16:00	16:15	2.498,30
05.07.2018	16:15	16:30	2.575,07

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	16:30	16:45	2.751,42
05.07.2018	16:45	17:00	2.774,20
05.07.2018	17:00	17:15	2.745,81
05.07.2018	17:15	17:30	2.835,30
05.07.2018	17:30	17:45	2.806,80
05.07.2018	17:45	18:00	2.835,55
05.07.2018	18:00	18:15	2.691,13
05.07.2018	18:15	18:30	2.648,04
05.07.2018	18:30	18:45	2.662,23
05.07.2018	18:45	19:00	2.619,13
05.07.2018	19:00	19:15	2.657,98
05.07.2018	19:15	19:30	2.594,12
05.07.2018	19:30	19:45	2.493,94
05.07.2018	19:45	20:00	2.425,68
05.07.2018	20:00	20:15	2.383,85
05.07.2018	20:15	20:30	2.382,70
05.07.2018	20:30	20:45	2.339,56
05.07.2018	20:45	21:00	2.292,86
05.07.2018	21:00	21:15	2.262,18
05.07.2018	21:15	21:30	2.232,16
05.07.2018	21:30	21:45	2.143,35
05.07.2018	21:45	22:00	2.076,62
05.07.2018	22:00	22:15	1.891,58
05.07.2018	22:15	22:30	1.805,85
05.07.2018	22:30	22:45	1.705,85
05.07.2018	22:45	23:00	1.644,50
05.07.2018	23:00	23:15	1.553,65
05.07.2018	23:15	23:30	1.493,83
05.07.2018	23:30	23:45	1.464,64
06.07.2018	23:45	00:00	1.357,14
06.07.2018	00:00	00:15	1.303,18
06.07.2018	00:15	00:30	1.272,10
06.07.2018	00:30	00:45	1.250,44
06.07.2018	00:45	01:00	1.240,26
06.07.2018	01:00	01:15	1.224,97
06.07.2018	01:15	01:30	1.202,37
06.07.2018	01:30	01:45	1.191,22
06.07.2018	01:45	02:00	1.179,07
06.07.2018	02:00	02:15	1.182,67
06.07.2018	02:15	02:30	1.188,48
06.07.2018	02:30	02:45	1.203,85
06.07.2018	02:45	03:00	1.215,97
06.07.2018	03:00	03:15	1.275,54
06.07.2018	03:15	03:30	1.247,01
06.07.2018	03:30	03:45	1.227,78
06.07.2018	03:45	04:00	1.162,33
06.07.2018	04:00	04:15	1.254,62
06.07.2018	04:15	04:30	1.318,58
06.07.2018	04:30	04:45	1.431,84

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	04:45	05:00	1.436,18
06.07.2018	05:00	05:15	1.551,60
06.07.2018	05:15	05:30	1.682,14
06.07.2018	05:30	05:45	1.832,68
06.07.2018	05:45	06:00	1.956,20
06.07.2018	06:00	06:15	2.086,38
06.07.2018	06:15	06:30	2.168,86
06.07.2018	06:30	06:45	2.279,23
06.07.2018	06:45	07:00	2.373,37
06.07.2018	07:00	07:15	2.466,80
06.07.2018	07:15	07:30	2.435,98
06.07.2018	07:30	07:45	2.454,00
06.07.2018	07:45	08:00	2.475,74
06.07.2018	08:00	08:15	2.503,80
06.07.2018	08:15	08:30	2.390,54
06.07.2018	08:30	08:45	2.383,93
06.07.2018	08:45	09:00	2.443,14
06.07.2018	09:00	09:15	2.427,95
06.07.2018	09:15	09:30	2.449,02
06.07.2018	09:30	09:45	2.445,35
06.07.2018	09:45	10:00	2.433,92
06.07.2018	10:00	10:15	2.459,21
06.07.2018	10:15	10:30	2.420,85
06.07.2018	10:30	10:45	2.463,81
06.07.2018	10:45	11:00	2.459,98
06.07.2018	11:00	11:15	2.449,97
06.07.2018	11:15	11:30	2.454,27
06.07.2018	11:30	11:45	2.420,37
06.07.2018	11:45	12:00	2.458,24
06.07.2018	12:00	12:15	2.409,16
06.07.2018	12:15	12:30	2.384,17
06.07.2018	12:30	12:45	2.406,52
06.07.2018	12:45	13:00	2.361,40
06.07.2018	13:00	13:15	2.288,87
06.07.2018	13:15	13:30	2.346,36
06.07.2018	13:30	13:45	2.294,63
06.07.2018	13:45	14:00	2.222,10
06.07.2018	14:00	14:15	2.208,12
06.07.2018	14:15	14:30	2.227,21
06.07.2018	14:30	14:45	2.210,16
06.07.2018	14:45	15:00	2.177,79
06.07.2018	15:00	15:15	2.198,96
06.07.2018	15:15	15:30	2.215,60
06.07.2018	15:30	15:45	2.207,89
06.07.2018	15:45	16:00	2.267,72
06.07.2018	16:00	16:15	2.285,04
06.07.2018	16:15	16:30	2.331,02
06.07.2018	16:30	16:45	2.348,05
06.07.2018	16:45	17:00	2.364,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	17:00	17:15	2.349,93
06.07.2018	17:15	17:30	2.449,79
06.07.2018	17:30	17:45	2.452,52
06.07.2018	17:45	18:00	2.440,19
06.07.2018	18:00	18:15	2.403,34
06.07.2018	18:15	18:30	2.403,18
06.07.2018	18:30	18:45	2.408,71
06.07.2018	18:45	19:00	2.397,24
06.07.2018	19:00	19:15	2.381,77
06.07.2018	19:15	19:30	2.360,93
06.07.2018	19:30	19:45	2.245,01
06.07.2018	19:45	20:00	2.262,69
06.07.2018	20:00	20:15	2.200,07
06.07.2018	20:15	20:30	2.182,15
06.07.2018	20:30	20:45	2.208,29
06.07.2018	20:45	21:00	2.203,07
06.07.2018	21:00	21:15	2.168,44
06.07.2018	21:15	21:30	2.116,23
06.07.2018	21:30	21:45	2.177,44
06.07.2018	21:45	22:00	2.101,20
06.07.2018	22:00	22:15	2.022,57
06.07.2018	22:15	22:30	1.928,51
06.07.2018	22:30	22:45	1.829,71
06.07.2018	22:45	23:00	1.725,91
06.07.2018	23:00	23:15	1.651,41
06.07.2018	23:15	23:30	1.594,97
06.07.2018	23:30	23:45	1.530,48
07.07.2018	23:45	00:00	1.493,11
07.07.2018	00:00	00:15	1.361,90
07.07.2018	00:15	00:30	1.326,95
07.07.2018	00:30	00:45	1.293,49
07.07.2018	00:45	01:00	1.283,95
07.07.2018	01:00	01:15	1.291,67
07.07.2018	01:15	01:30	1.245,70
07.07.2018	01:30	01:45	1.229,93
07.07.2018	01:45	02:00	1.217,36
07.07.2018	02:00	02:15	1.223,17
07.07.2018	02:15	02:30	1.228,17
07.07.2018	02:30	02:45	1.231,48
07.07.2018	02:45	03:00	1.240,99
07.07.2018	03:00	03:15	1.274,62
07.07.2018	03:15	03:30	1.247,40
07.07.2018	03:30	03:45	1.166,09
07.07.2018	03:45	04:00	1.139,85
07.07.2018	04:00	04:15	1.211,35
07.07.2018	04:15	04:30	1.216,88
07.07.2018	04:30	04:45	1.187,40
07.07.2018	04:45	05:00	1.214,55
07.07.2018	05:00	05:15	1.238,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	05:15	05:30	1.272,64
07.07.2018	05:30	05:45	1.324,48
07.07.2018	05:45	06:00	1.400,51
07.07.2018	06:00	06:15	1.521,17
07.07.2018	06:15	06:30	1.592,36
07.07.2018	06:30	06:45	1.720,56
07.07.2018	06:45	07:00	1.788,89
07.07.2018	07:00	07:15	1.885,98
07.07.2018	07:15	07:30	1.996,58
07.07.2018	07:30	07:45	2.023,73
07.07.2018	07:45	08:00	2.177,76
07.07.2018	08:00	08:15	2.217,38
07.07.2018	08:15	08:30	2.298,18
07.07.2018	08:30	08:45	2.274,18
07.07.2018	08:45	09:00	2.252,12
07.07.2018	09:00	09:15	2.239,02
07.07.2018	09:15	09:30	2.163,10
07.07.2018	09:30	09:45	2.226,45
07.07.2018	09:45	10:00	2.280,69
07.07.2018	10:00	10:15	2.236,69
07.07.2018	10:15	10:30	2.267,17
07.07.2018	10:30	10:45	2.368,12
07.07.2018	10:45	11:00	2.377,79
07.07.2018	11:00	11:15	2.341,39
07.07.2018	11:15	11:30	2.302,52
07.07.2018	11:30	11:45	2.273,19
07.07.2018	11:45	12:00	2.218,76
07.07.2018	12:00	12:15	2.098,90
07.07.2018	12:15	12:30	2.049,82
07.07.2018	12:30	12:45	2.014,83
07.07.2018	12:45	13:00	2.080,72
07.07.2018	13:00	13:15	1.989,83
07.07.2018	13:15	13:30	1.972,18
07.07.2018	13:30	13:45	1.938,63
07.07.2018	13:45	14:00	1.987,90
07.07.2018	14:00	14:15	1.986,57
07.07.2018	14:15	14:30	1.984,93
07.07.2018	14:30	14:45	1.928,04
07.07.2018	14:45	15:00	1.939,64
07.07.2018	15:00	15:15	1.938,63
07.07.2018	15:15	15:30	1.897,48
07.07.2018	15:30	15:45	1.960,63
07.07.2018	15:45	16:00	2.005,80
07.07.2018	16:00	16:15	2.017,80
07.07.2018	16:15	16:30	2.111,76
07.07.2018	16:30	16:45	2.154,56
07.07.2018	16:45	17:00	2.178,59
07.07.2018	17:00	17:15	2.279,12
07.07.2018	17:15	17:30	2.300,00



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	17:30	17:45	2.290,08
07.07.2018	17:45	18:00	2.378,58
07.07.2018	18:00	18:15	2.330,13
07.07.2018	18:15	18:30	2.370,26
07.07.2018	18:30	18:45	2.337,56
07.07.2018	18:45	19:00	2.342,12
07.07.2018	19:00	19:15	2.285,83
07.07.2018	19:15	19:30	2.259,51
07.07.2018	19:30	19:45	2.179,58
07.07.2018	19:45	20:00	2.237,20
07.07.2018	20:00	20:15	2.176,34
07.07.2018	20:15	20:30	2.103,74
07.07.2018	20:30	20:45	2.095,39
07.07.2018	20:45	21:00	2.084,02
07.07.2018	21:00	21:15	2.149,33
07.07.2018	21:15	21:30	2.113,04
07.07.2018	21:30	21:45	2.141,86
07.07.2018	21:45	22:00	2.113,09
07.07.2018	22:00	22:15	2.070,96
07.07.2018	22:15	22:30	1.975,92
07.07.2018	22:30	22:45	1.855,38
07.07.2018	22:45	23:00	1.787,41
07.07.2018	23:00	23:15	1.721,09
07.07.2018	23:15	23:30	1.606,85
07.07.2018	23:30	23:45	1.535,95
08.07.2018	23:45	00:00	1.482,63
08.07.2018	00:00	00:15	1.440,15
08.07.2018	00:15	00:30	1.363,27
08.07.2018	00:30	00:45	1.325,79
08.07.2018	00:45	01:00	1.280,54
08.07.2018	01:00	01:15	1.273,60
08.07.2018	01:15	01:30	1.266,40
08.07.2018	01:30	01:45	1.240,93
08.07.2018	01:45	02:00	1.232,92
08.07.2018	02:00	02:15	1.222,13
08.07.2018	02:15	02:30	1.220,08
08.07.2018	02:30	02:45	1.219,28
08.07.2018	02:45	03:00	1.229,43
08.07.2018	03:00	03:15	1.260,61
08.07.2018	03:15	03:30	1.197,34
08.07.2018	03:30	03:45	1.135,80
08.07.2018	03:45	04:00	1.126,24
08.07.2018	04:00	04:15	1.128,19
08.07.2018	04:15	04:30	1.149,26
08.07.2018	04:30	04:45	1.125,45
08.07.2018	04:45	05:00	1.113,45
08.07.2018	05:00	05:15	1.141,16
08.07.2018	05:15	05:30	1.134,33
08.07.2018	05:30	05:45	1.199,14

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	05:45	06:00	1.283,37
08.07.2018	06:00	06:15	1.411,39
08.07.2018	06:15	06:30	1.428,41
08.07.2018	06:30	06:45	1.526,06
08.07.2018	06:45	07:00	1.661,12
08.07.2018	07:00	07:15	1.682,37
08.07.2018	07:15	07:30	1.832,80
08.07.2018	07:30	07:45	1.890,06
08.07.2018	07:45	08:00	1.946,14
08.07.2018	08:00	08:15	2.028,87
08.07.2018	08:15	08:30	2.086,59
08.07.2018	08:30	08:45	2.086,08
08.07.2018	08:45	09:00	2.160,54
08.07.2018	09:00	09:15	2.162,61
08.07.2018	09:15	09:30	2.198,26
08.07.2018	09:30	09:45	2.158,27
08.07.2018	09:45	10:00	2.116,51
08.07.2018	10:00	10:15	2.230,59
08.07.2018	10:15	10:30	2.280,73
08.07.2018	10:30	10:45	2.251,65
08.07.2018	10:45	11:00	2.298,50
08.07.2018	11:00	11:15	2.272,24
08.07.2018	11:15	11:30	2.246,20
08.07.2018	11:30	11:45	2.187,11
08.07.2018	11:45	12:00	2.188,34
08.07.2018	12:00	12:15	2.155,11
08.07.2018	12:15	12:30	2.140,63
08.07.2018	12:30	12:45	2.009,01
08.07.2018	12:45	13:00	1.976,94
08.07.2018	13:00	13:15	1.892,99
08.07.2018	13:15	13:30	1.938,57
08.07.2018	13:30	13:45	1.988,60
08.07.2018	13:45	14:00	1.899,40
08.07.2018	14:00	14:15	1.847,25
08.07.2018	14:15	14:30	1.875,26
08.07.2018	14:30	14:45	1.813,66
08.07.2018	14:45	15:00	1.838,14
08.07.2018	15:00	15:15	1.880,85
08.07.2018	15:15	15:30	1.932,44
08.07.2018	15:30	15:45	1.915,51
08.07.2018	15:45	16:00	1.959,98
08.07.2018	16:00	16:15	1.998,89
08.07.2018	16:15	16:30	2.110,64
08.07.2018	16:30	16:45	2.106,77
08.07.2018	16:45	17:00	2.114,52
08.07.2018	17:00	17:15	2.158,64
08.07.2018	17:15	17:30	2.255,02
08.07.2018	17:30	17:45	2.339,49
08.07.2018	17:45	18:00	2.344,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	18:00	18:15	2.335,98
08.07.2018	18:15	18:30	2.377,10
08.07.2018	18:30	18:45	2.345,63
08.07.2018	18:45	19:00	2.315,26
08.07.2018	19:00	19:15	2.381,48
08.07.2018	19:15	19:30	2.353,65
08.07.2018	19:30	19:45	2.300,39
08.07.2018	19:45	20:00	2.276,75
08.07.2018	20:00	20:15	2.193,90
08.07.2018	20:15	20:30	2.153,84
08.07.2018	20:30	20:45	2.106,87
08.07.2018	20:45	21:00	2.068,13
08.07.2018	21:00	21:15	2.083,76
08.07.2018	21:15	21:30	2.099,94
08.07.2018	21:30	21:45	2.110,07
08.07.2018	21:45	22:00	2.058,66
08.07.2018	22:00	22:15	1.970,49
08.07.2018	22:15	22:30	1.829,63
08.07.2018	22:30	22:45	1.715,12
08.07.2018	22:45	23:00	1.625,24
08.07.2018	23:00	23:15	1.579,61
08.07.2018	23:15	23:30	1.495,13
08.07.2018	23:30	23:45	1.438,44
09.07.2018	23:45	00:00	1.369,41
09.07.2018	00:00	00:15	1.294,75
09.07.2018	00:15	00:30	1.271,35
09.07.2018	00:30	00:45	1.254,67
09.07.2018	00:45	01:00	1.238,33
09.07.2018	01:00	01:15	1.209,50
09.07.2018	01:15	01:30	1.190,00
09.07.2018	01:30	01:45	1.174,77
09.07.2018	01:45	02:00	1.161,37
09.07.2018	02:00	02:15	1.171,33
09.07.2018	02:15	02:30	1.186,80
09.07.2018	02:30	02:45	1.186,99
09.07.2018	02:45	03:00	1.186,92
09.07.2018	03:00	03:15	1.195,22
09.07.2018	03:15	03:30	1.219,71
09.07.2018	03:30	03:45	1.202,17
09.07.2018	03:45	04:00	1.131,77
09.07.2018	04:00	04:15	1.177,84
09.07.2018	04:15	04:30	1.234,17
09.07.2018	04:30	04:45	1.353,38
09.07.2018	04:45	05:00	1.431,16
09.07.2018	05:00	05:15	1.476,38
09.07.2018	05:15	05:30	1.528,67
09.07.2018	05:30	05:45	1.591,25
09.07.2018	05:45	06:00	1.671,25
09.07.2018	06:00	06:15	1.905,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	06:15	06:30	2.026,56
09.07.2018	06:30	06:45	2.068,06
09.07.2018	06:45	07:00	2.152,49
09.07.2018	07:00	07:15	2.224,19
09.07.2018	07:15	07:30	2.319,24
09.07.2018	07:30	07:45	2.307,02
09.07.2018	07:45	08:00	2.329,32
09.07.2018	08:00	08:15	2.278,03
09.07.2018	08:15	08:30	2.335,97
09.07.2018	08:30	08:45	2.416,61
09.07.2018	08:45	09:00	2.426,03
09.07.2018	09:00	09:15	2.338,79
09.07.2018	09:15	09:30	2.417,44
09.07.2018	09:30	09:45	2.409,13
09.07.2018	09:45	10:00	2.438,61
09.07.2018	10:00	10:15	2.520,58
09.07.2018	10:15	10:30	2.522,86
09.07.2018	10:30	10:45	2.564,70
09.07.2018	10:45	11:00	2.634,15
09.07.2018	11:00	11:15	2.586,74
09.07.2018	11:15	11:30	2.619,08
09.07.2018	11:30	11:45	2.647,43
09.07.2018	11:45	12:00	2.630,63
09.07.2018	12:00	12:15	2.579,31
09.07.2018	12:15	12:30	2.585,11
09.07.2018	12:30	12:45	2.566,27
09.07.2018	12:45	13:00	2.604,73
09.07.2018	13:00	13:15	2.527,68
09.07.2018	13:15	13:30	2.519,56
09.07.2018	13:30	13:45	2.488,98
09.07.2018	13:45	14:00	2.419,14
09.07.2018	14:00	14:15	2.379,10
09.07.2018	14:15	14:30	2.462,78
09.07.2018	14:30	14:45	2.347,68
09.07.2018	14:45	15:00	2.300,81
09.07.2018	15:00	15:15	2.312,75
09.07.2018	15:15	15:30	2.318,40
09.07.2018	15:30	15:45	2.324,99
09.07.2018	15:45	16:00	2.404,03
09.07.2018	16:00	16:15	2.399,21
09.07.2018	16:15	16:30	2.402,16
09.07.2018	16:30	16:45	2.401,70
09.07.2018	16:45	17:00	2.515,08
09.07.2018	17:00	17:15	2.557,65
09.07.2018	17:15	17:30	2.605,49
09.07.2018	17:30	17:45	2.527,22
09.07.2018	17:45	18:00	2.536,55
09.07.2018	18:00	18:15	2.585,02
09.07.2018	18:15	18:30	2.629,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	18:30	18:45	2.634,84
09.07.2018	18:45	19:00	2.591,69
09.07.2018	19:00	19:15	2.479,00
09.07.2018	19:15	19:30	2.437,64
09.07.2018	19:30	19:45	2.311,64
09.07.2018	19:45	20:00	2.249,51
09.07.2018	20:00	20:15	2.238,95
09.07.2018	20:15	20:30	2.150,47
09.07.2018	20:30	20:45	2.088,24
09.07.2018	20:45	21:00	2.089,80
09.07.2018	21:00	21:15	2.092,77
09.07.2018	21:15	21:30	2.115,28
09.07.2018	21:30	21:45	2.139,94
09.07.2018	21:45	22:00	2.009,08
09.07.2018	22:00	22:15	1.923,43
09.07.2018	22:15	22:30	1.778,81
09.07.2018	22:30	22:45	1.691,36
09.07.2018	22:45	23:00	1.625,84
09.07.2018	23:00	23:15	1.549,66
09.07.2018	23:15	23:30	1.461,57
09.07.2018	23:30	23:45	1.402,18
10.07.2018	23:45	00:00	1.352,13
10.07.2018	00:00	00:15	1.311,39
10.07.2018	00:15	00:30	1.277,14
10.07.2018	00:30	00:45	1.259,18
10.07.2018	00:45	01:00	1.244,68
10.07.2018	01:00	01:15	1.243,91
10.07.2018	01:15	01:30	1.239,39
10.07.2018	01:30	01:45	1.207,22
10.07.2018	01:45	02:00	1.190,29
10.07.2018	02:00	02:15	1.202,60
10.07.2018	02:15	02:30	1.199,91
10.07.2018	02:30	02:45	1.215,80
10.07.2018	02:45	03:00	1.234,74
10.07.2018	03:00	03:15	1.262,29
10.07.2018	03:15	03:30	1.254,99
10.07.2018	03:30	03:45	1.178,80
10.07.2018	03:45	04:00	1.200,44
10.07.2018	04:00	04:15	1.295,18
10.07.2018	04:15	04:30	1.291,41
10.07.2018	04:30	04:45	1.390,51
10.07.2018	04:45	05:00	1.433,42
10.07.2018	05:00	05:15	1.467,65
10.07.2018	05:15	05:30	1.493,87
10.07.2018	05:30	05:45	1.549,23
10.07.2018	05:45	06:00	1.706,96
10.07.2018	06:00	06:15	1.793,46
10.07.2018	06:15	06:30	1.958,79
10.07.2018	06:30	06:45	2.108,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	06:45	07:00	2.205,08
10.07.2018	07:00	07:15	2.238,64
10.07.2018	07:15	07:30	2.234,39
10.07.2018	07:30	07:45	2.283,29
10.07.2018	07:45	08:00	2.264,31
10.07.2018	08:00	08:15	2.322,74
10.07.2018	08:15	08:30	2.319,13
10.07.2018	08:30	08:45	2.320,97
10.07.2018	08:45	09:00	2.268,97
10.07.2018	09:00	09:15	2.204,22
10.07.2018	09:15	09:30	2.277,81
10.07.2018	09:30	09:45	2.367,70
10.07.2018	09:45	10:00	2.414,40
10.07.2018	10:00	10:15	2.439,94
10.07.2018	10:15	10:30	2.548,97
10.07.2018	10:30	10:45	2.546,16
10.07.2018	10:45	11:00	2.520,85
10.07.2018	11:00	11:15	2.539,49
10.07.2018	11:15	11:30	2.563,10
10.07.2018	11:30	11:45	2.536,96
10.07.2018	11:45	12:00	2.477,96
10.07.2018	12:00	12:15	2.446,60
10.07.2018	12:15	12:30	2.420,31
10.07.2018	12:30	12:45	2.404,70
10.07.2018	12:45	13:00	2.304,23
10.07.2018	13:00	13:15	2.302,57
10.07.2018	13:15	13:30	2.226,46
10.07.2018	13:30	13:45	2.308,02
10.07.2018	13:45	14:00	2.228,50
10.07.2018	14:00	14:15	2.285,97
10.07.2018	14:15	14:30	2.230,89
10.07.2018	14:30	14:45	2.211,68
10.07.2018	14:45	15:00	2.198,69
10.07.2018	15:00	15:15	2.204,98
10.07.2018	15:15	15:30	2.198,10
10.07.2018	15:30	15:45	2.107,43
10.07.2018	15:45	16:00	2.168,93
10.07.2018	16:00	16:15	2.190,72
10.07.2018	16:15	16:30	2.282,62
10.07.2018	16:30	16:45	2.367,66
10.07.2018	16:45	17:00	2.395,03
10.07.2018	17:00	17:15	2.409,18
10.07.2018	17:15	17:30	2.513,12
10.07.2018	17:30	17:45	2.499,09
10.07.2018	17:45	18:00	2.557,91
10.07.2018	18:00	18:15	2.547,27
10.07.2018	18:15	18:30	2.564,61
10.07.2018	18:30	18:45	2.474,95
10.07.2018	18:45	19:00	2.508,88

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	19:00	19:15	2.464,20
10.07.2018	19:15	19:30	2.440,77
10.07.2018	19:30	19:45	2.308,70
10.07.2018	19:45	20:00	2.271,93
10.07.2018	20:00	20:15	2.287,99
10.07.2018	20:15	20:30	2.304,31
10.07.2018	20:30	20:45	2.240,23
10.07.2018	20:45	21:00	2.232,95
10.07.2018	21:00	21:15	2.272,52
10.07.2018	21:15	21:30	2.172,57
10.07.2018	21:30	21:45	2.088,54
10.07.2018	21:45	22:00	2.016,81
10.07.2018	22:00	22:15	1.924,80
10.07.2018	22:15	22:30	1.798,64
10.07.2018	22:30	22:45	1.705,05
10.07.2018	22:45	23:00	1.591,17
10.07.2018	23:00	23:15	1.555,59
10.07.2018	23:15	23:30	1.463,13
10.07.2018	23:30	23:45	1.393,52
11.07.2018	23:45	00:00	1.338,99
11.07.2018	00:00	00:15	1.295,54
11.07.2018	00:15	00:30	1.282,68
11.07.2018	00:30	00:45	1.233,86
11.07.2018	00:45	01:00	1.254,00
11.07.2018	01:00	01:15	1.219,18
11.07.2018	01:15	01:30	1.223,28
11.07.2018	01:30	01:45	1.207,51
11.07.2018	01:45	02:00	1.172,17
11.07.2018	02:00	02:15	1.189,79
11.07.2018	02:15	02:30	1.196,24
11.07.2018	02:30	02:45	1.199,96
11.07.2018	02:45	03:00	1.210,92
11.07.2018	03:00	03:15	1.230,43
11.07.2018	03:15	03:30	1.217,62
11.07.2018	03:30	03:45	1.216,48
11.07.2018	03:45	04:00	1.196,72
11.07.2018	04:00	04:15	1.238,45
11.07.2018	04:15	04:30	1.214,32
11.07.2018	04:30	04:45	1.345,93
11.07.2018	04:45	05:00	1.459,41
11.07.2018	05:00	05:15	1.470,46
11.07.2018	05:15	05:30	1.525,45
11.07.2018	05:30	05:45	1.574,79
11.07.2018	05:45	06:00	1.696,10
11.07.2018	06:00	06:15	1.825,52
11.07.2018	06:15	06:30	1.965,66
11.07.2018	06:30	06:45	2.157,06
11.07.2018	06:45	07:00	2.208,30
11.07.2018	07:00	07:15	2.278,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	07:15	07:30	2.284,64
11.07.2018	07:30	07:45	2.345,87
11.07.2018	07:45	08:00	2.277,28
11.07.2018	08:00	08:15	2.296,97
11.07.2018	08:15	08:30	2.375,07
11.07.2018	08:30	08:45	2.452,21
11.07.2018	08:45	09:00	2.386,72
11.07.2018	09:00	09:15	2.347,48
11.07.2018	09:15	09:30	2.437,50
11.07.2018	09:30	09:45	2.496,85
11.07.2018	09:45	10:00	2.567,86
11.07.2018	10:00	10:15	2.475,78
11.07.2018	10:15	10:30	2.537,91
11.07.2018	10:30	10:45	2.561,15
11.07.2018	10:45	11:00	2.676,01
11.07.2018	11:00	11:15	2.686,55
11.07.2018	11:15	11:30	2.595,21
11.07.2018	11:30	11:45	2.623,92
11.07.2018	11:45	12:00	2.622,32
11.07.2018	12:00	12:15	2.580,83
11.07.2018	12:15	12:30	2.656,60
11.07.2018	12:30	12:45	2.567,34
11.07.2018	12:45	13:00	2.525,24
11.07.2018	13:00	13:15	2.485,42
11.07.2018	13:15	13:30	2.450,96
11.07.2018	13:30	13:45	2.390,11
11.07.2018	13:45	14:00	2.412,15
11.07.2018	14:00	14:15	2.369,44
11.07.2018	14:15	14:30	2.401,24
11.07.2018	14:30	14:45	2.395,89
11.07.2018	14:45	15:00	2.385,82
11.07.2018	15:00	15:15	2.320,97
11.07.2018	15:15	15:30	2.322,21
11.07.2018	15:30	15:45	2.351,54
11.07.2018	15:45	16:00	2.398,25
11.07.2018	16:00	16:15	2.331,73
11.07.2018	16:15	16:30	2.413,02
11.07.2018	16:30	16:45	2.444,63
11.07.2018	16:45	17:00	2.518,89
11.07.2018	17:00	17:15	2.488,22
11.07.2018	17:15	17:30	2.452,18
11.07.2018	17:30	17:45	2.467,54
11.07.2018	17:45	18:00	2.489,84
11.07.2018	18:00	18:15	2.549,49
11.07.2018	18:15	18:30	2.532,12
11.07.2018	18:30	18:45	2.527,61
11.07.2018	18:45	19:00	2.497,33
11.07.2018	19:00	19:15	2.465,72
11.07.2018	19:15	19:30	2.389,71



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	19:30	19:45	2.406,22
11.07.2018	19:45	20:00	2.323,01
11.07.2018	20:00	20:15	2.278,88
11.07.2018	20:15	20:30	2.225,74
11.07.2018	20:30	20:45	2.089,87
11.07.2018	20:45	21:00	2.101,25
11.07.2018	21:00	21:15	2.154,15
11.07.2018	21:15	21:30	2.166,65
11.07.2018	21:30	21:45	2.084,70
11.07.2018	21:45	22:00	2.061,23
11.07.2018	22:00	22:15	1.931,66
11.07.2018	22:15	22:30	1.807,62
11.07.2018	22:30	22:45	1.701,30
11.07.2018	22:45	23:00	1.622,51
11.07.2018	23:00	23:15	1.527,30
11.07.2018	23:15	23:30	1.451,16
11.07.2018	23:30	23:45	1.429,25
12.07.2018	23:45	00:00	1.375,63
12.07.2018	00:00	00:15	1.318,02
12.07.2018	00:15	00:30	1.272,38
12.07.2018	00:30	00:45	1.248,82
12.07.2018	00:45	01:00	1.261,94
12.07.2018	01:00	01:15	1.236,62
12.07.2018	01:15	01:30	1.205,31
12.07.2018	01:30	01:45	1.202,30
12.07.2018	01:45	02:00	1.195,71
12.07.2018	02:00	02:15	1.206,91
12.07.2018	02:15	02:30	1.203,71
12.07.2018	02:30	02:45	1.214,35
12.07.2018	02:45	03:00	1.214,89
12.07.2018	03:00	03:15	1.242,93
12.07.2018	03:15	03:30	1.234,55
12.07.2018	03:30	03:45	1.165,51
12.07.2018	03:45	04:00	1.158,35
12.07.2018	04:00	04:15	1.234,06
12.07.2018	04:15	04:30	1.247,22
12.07.2018	04:30	04:45	1.327,06
12.07.2018	04:45	05:00	1.382,94
12.07.2018	05:00	05:15	1.489,38
12.07.2018	05:15	05:30	1.522,08
12.07.2018	05:30	05:45	1.606,23
12.07.2018	05:45	06:00	1.700,94
12.07.2018	06:00	06:15	1.853,88
12.07.2018	06:15	06:30	1.949,29
12.07.2018	06:30	06:45	2.057,11
12.07.2018	06:45	07:00	2.155,87
12.07.2018	07:00	07:15	2.222,66
12.07.2018	07:15	07:30	2.243,03
12.07.2018	07:30	07:45	2.329,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	07:45	08:00	2.286,52
12.07.2018	08:00	08:15	2.321,50
12.07.2018	08:15	08:30	2.265,35
12.07.2018	08:30	08:45	2.391,01
12.07.2018	08:45	09:00	2.324,34
12.07.2018	09:00	09:15	2.262,67
12.07.2018	09:15	09:30	2.329,88
12.07.2018	09:30	09:45	2.390,51
12.07.2018	09:45	10:00	2.400,09
12.07.2018	10:00	10:15	2.338,83
12.07.2018	10:15	10:30	2.318,50
12.07.2018	10:30	10:45	2.338,86
12.07.2018	10:45	11:00	2.375,69
12.07.2018	11:00	11:15	2.356,07
12.07.2018	11:15	11:30	2.388,23
12.07.2018	11:30	11:45	2.392,65
12.07.2018	11:45	12:00	2.328,96
12.07.2018	12:00	12:15	2.348,51
12.07.2018	12:15	12:30	2.334,70
12.07.2018	12:30	12:45	2.292,51
12.07.2018	12:45	13:00	2.222,85
12.07.2018	13:00	13:15	2.202,60
12.07.2018	13:15	13:30	2.212,26
12.07.2018	13:30	13:45	2.289,51
12.07.2018	13:45	14:00	2.218,25
12.07.2018	14:00	14:15	2.243,73
12.07.2018	14:15	14:30	2.223,65
12.07.2018	14:30	14:45	2.166,20
12.07.2018	14:45	15:00	2.171,27
12.07.2018	15:00	15:15	2.220,64
12.07.2018	15:15	15:30	2.160,55
12.07.2018	15:30	15:45	2.159,90
12.07.2018	15:45	16:00	2.184,76
12.07.2018	16:00	16:15	2.200,17
12.07.2018	16:15	16:30	2.287,45
12.07.2018	16:30	16:45	2.363,40
12.07.2018	16:45	17:00	2.362,31
12.07.2018	17:00	17:15	2.297,91
12.07.2018	17:15	17:30	2.375,75
12.07.2018	17:30	17:45	2.377,50
12.07.2018	17:45	18:00	2.338,93
12.07.2018	18:00	18:15	2.330,68
12.07.2018	18:15	18:30	2.403,94
12.07.2018	18:30	18:45	2.374,05
12.07.2018	18:45	19:00	2.303,83
12.07.2018	19:00	19:15	2.322,41
12.07.2018	19:15	19:30	2.228,04
12.07.2018	19:30	19:45	2.251,46
12.07.2018	19:45	20:00	2.161,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	20:00	20:15	2.193,61
12.07.2018	20:15	20:30	2.140,15
12.07.2018	20:30	20:45	2.125,18
12.07.2018	20:45	21:00	2.151,45
12.07.2018	21:00	21:15	2.186,53
12.07.2018	21:15	21:30	2.142,03
12.07.2018	21:30	21:45	2.132,11
12.07.2018	21:45	22:00	1.988,80
12.07.2018	22:00	22:15	1.882,97
12.07.2018	22:15	22:30	1.832,57
12.07.2018	22:30	22:45	1.761,84
12.07.2018	22:45	23:00	1.639,53
12.07.2018	23:00	23:15	1.572,40
12.07.2018	23:15	23:30	1.463,18
12.07.2018	23:30	23:45	1.407,47
13.07.2018	23:45	00:00	1.358,75
13.07.2018	00:00	00:15	1.318,23
13.07.2018	00:15	00:30	1.280,66
13.07.2018	00:30	00:45	1.258,49
13.07.2018	00:45	01:00	1.240,47
13.07.2018	01:00	01:15	1.221,11
13.07.2018	01:15	01:30	1.208,72
13.07.2018	01:30	01:45	1.193,91
13.07.2018	01:45	02:00	1.194,31
13.07.2018	02:00	02:15	1.186,66
13.07.2018	02:15	02:30	1.192,90
13.07.2018	02:30	02:45	1.194,96
13.07.2018	02:45	03:00	1.217,17
13.07.2018	03:00	03:15	1.235,13
13.07.2018	03:15	03:30	1.232,20
13.07.2018	03:30	03:45	1.246,89
13.07.2018	03:45	04:00	1.245,16
13.07.2018	04:00	04:15	1.254,15
13.07.2018	04:15	04:30	1.272,15
13.07.2018	04:30	04:45	1.340,44
13.07.2018	04:45	05:00	1.378,61
13.07.2018	05:00	05:15	1.480,31
13.07.2018	05:15	05:30	1.476,09
13.07.2018	05:30	05:45	1.598,52
13.07.2018	05:45	06:00	1.637,66
13.07.2018	06:00	06:15	1.769,57
13.07.2018	06:15	06:30	1.908,62
13.07.2018	06:30	06:45	2.037,50
13.07.2018	06:45	07:00	2.166,21
13.07.2018	07:00	07:15	2.133,54
13.07.2018	07:15	07:30	2.273,15
13.07.2018	07:30	07:45	2.307,75
13.07.2018	07:45	08:00	2.346,16
13.07.2018	08:00	08:15	2.288,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	08:15	08:30	2.340,71
13.07.2018	08:30	08:45	2.322,73
13.07.2018	08:45	09:00	2.318,02
13.07.2018	09:00	09:15	2.297,47
13.07.2018	09:15	09:30	2.347,61
13.07.2018	09:30	09:45	2.375,74
13.07.2018	09:45	10:00	2.412,84
13.07.2018	10:00	10:15	2.310,83
13.07.2018	10:15	10:30	2.325,42
13.07.2018	10:30	10:45	2.343,44
13.07.2018	10:45	11:00	2.337,29
13.07.2018	11:00	11:15	2.436,14
13.07.2018	11:15	11:30	2.385,98
13.07.2018	11:30	11:45	2.374,87
13.07.2018	11:45	12:00	2.319,41
13.07.2018	12:00	12:15	2.234,76
13.07.2018	12:15	12:30	2.289,69
13.07.2018	12:30	12:45	2.196,78
13.07.2018	12:45	13:00	2.138,64
13.07.2018	13:00	13:15	2.157,94
13.07.2018	13:15	13:30	2.103,33
13.07.2018	13:30	13:45	2.102,42
13.07.2018	13:45	14:00	2.117,14
13.07.2018	14:00	14:15	2.043,59
13.07.2018	14:15	14:30	2.037,58
13.07.2018	14:30	14:45	2.001,13
13.07.2018	14:45	15:00	2.018,61
13.07.2018	15:00	15:15	2.045,20
13.07.2018	15:15	15:30	1.964,57
13.07.2018	15:30	15:45	2.005,78
13.07.2018	15:45	16:00	2.027,71
13.07.2018	16:00	16:15	2.070,41
13.07.2018	16:15	16:30	2.094,53
13.07.2018	16:30	16:45	2.159,64
13.07.2018	16:45	17:00	2.212,80
13.07.2018	17:00	17:15	2.234,96
13.07.2018	17:15	17:30	2.276,85
13.07.2018	17:30	17:45	2.270,81
13.07.2018	17:45	18:00	2.260,26
13.07.2018	18:00	18:15	2.283,59
13.07.2018	18:15	18:30	2.278,41
13.07.2018	18:30	18:45	2.261,87
13.07.2018	18:45	19:00	2.251,19
13.07.2018	19:00	19:15	2.183,40
13.07.2018	19:15	19:30	2.198,38
13.07.2018	19:30	19:45	2.225,69
13.07.2018	19:45	20:00	2.165,01
13.07.2018	20:00	20:15	2.090,58
13.07.2018	20:15	20:30	2.099,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	20:30	20:45	2.070,30
13.07.2018	20:45	21:00	2.073,61
13.07.2018	21:00	21:15	2.099,63
13.07.2018	21:15	21:30	2.086,45
13.07.2018	21:30	21:45	2.078,54
13.07.2018	21:45	22:00	1.992,77
13.07.2018	22:00	22:15	1.940,45
13.07.2018	22:15	22:30	1.873,82
13.07.2018	22:30	22:45	1.783,85
13.07.2018	22:45	23:00	1.752,49
13.07.2018	23:00	23:15	1.619,82
13.07.2018	23:15	23:30	1.578,67
13.07.2018	23:30	23:45	1.505,56
14.07.2018	23:45	00:00	1.449,03
14.07.2018	00:00	00:15	1.370,49
14.07.2018	00:15	00:30	1.327,97
14.07.2018	00:30	00:45	1.284,83
14.07.2018	00:45	01:00	1.272,38
14.07.2018	01:00	01:15	1.290,54
14.07.2018	01:15	01:30	1.241,00
14.07.2018	01:30	01:45	1.221,91
14.07.2018	01:45	02:00	1.197,09
14.07.2018	02:00	02:15	1.201,47
14.07.2018	02:15	02:30	1.219,00
14.07.2018	02:30	02:45	1.213,60
14.07.2018	02:45	03:00	1.233,62
14.07.2018	03:00	03:15	1.235,04
14.07.2018	03:15	03:30	1.216,22
14.07.2018	03:30	03:45	1.220,54
14.07.2018	03:45	04:00	1.179,40
14.07.2018	04:00	04:15	1.140,11
14.07.2018	04:15	04:30	1.129,45
14.07.2018	04:30	04:45	1.223,53
14.07.2018	04:45	05:00	1.210,74
14.07.2018	05:00	05:15	1.240,24
14.07.2018	05:15	05:30	1.248,12
14.07.2018	05:30	05:45	1.303,12
14.07.2018	05:45	06:00	1.365,18
14.07.2018	06:00	06:15	1.419,73
14.07.2018	06:15	06:30	1.498,05
14.07.2018	06:30	06:45	1.574,00
14.07.2018	06:45	07:00	1.705,98
14.07.2018	07:00	07:15	1.788,75
14.07.2018	07:15	07:30	1.835,55
14.07.2018	07:30	07:45	1.965,62
14.07.2018	07:45	08:00	2.043,98
14.07.2018	08:00	08:15	2.058,98
14.07.2018	08:15	08:30	2.146,09
14.07.2018	08:30	08:45	2.215,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	08:45	09:00	2.227,89
14.07.2018	09:00	09:15	2.294,36
14.07.2018	09:15	09:30	2.354,61
14.07.2018	09:30	09:45	2.368,43
14.07.2018	09:45	10:00	2.467,06
14.07.2018	10:00	10:15	2.423,77
14.07.2018	10:15	10:30	2.490,05
14.07.2018	10:30	10:45	2.442,81
14.07.2018	10:45	11:00	2.431,82
14.07.2018	11:00	11:15	2.431,76
14.07.2018	11:15	11:30	2.507,73
14.07.2018	11:30	11:45	2.421,97
14.07.2018	11:45	12:00	2.387,98
14.07.2018	12:00	12:15	2.381,81
14.07.2018	12:15	12:30	2.333,45
14.07.2018	12:30	12:45	2.301,20
14.07.2018	12:45	13:00	2.193,31
14.07.2018	13:00	13:15	2.199,34
14.07.2018	13:15	13:30	2.215,18
14.07.2018	13:30	13:45	2.193,23
14.07.2018	13:45	14:00	2.162,86
14.07.2018	14:00	14:15	2.157,65
14.07.2018	14:15	14:30	2.199,08
14.07.2018	14:30	14:45	2.145,50
14.07.2018	14:45	15:00	2.127,52
14.07.2018	15:00	15:15	2.153,40
14.07.2018	15:15	15:30	2.139,84
14.07.2018	15:30	15:45	2.140,09
14.07.2018	15:45	16:00	2.185,61
14.07.2018	16:00	16:15	2.186,45
14.07.2018	16:15	16:30	2.213,42
14.07.2018	16:30	16:45	2.138,39
14.07.2018	16:45	17:00	2.269,55
14.07.2018	17:00	17:15	2.273,64
14.07.2018	17:15	17:30	2.283,21
14.07.2018	17:30	17:45	2.326,27
14.07.2018	17:45	18:00	2.359,65
14.07.2018	18:00	18:15	2.300,82
14.07.2018	18:15	18:30	2.301,48
14.07.2018	18:30	18:45	2.262,25
14.07.2018	18:45	19:00	2.238,76
14.07.2018	19:00	19:15	2.228,14
14.07.2018	19:15	19:30	2.202,32
14.07.2018	19:30	19:45	2.181,60
14.07.2018	19:45	20:00	2.162,69
14.07.2018	20:00	20:15	2.073,72
14.07.2018	20:15	20:30	1.997,52
14.07.2018	20:30	20:45	1.962,69
14.07.2018	20:45	21:00	2.031,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	21:00	21:15	2.011,34
14.07.2018	21:15	21:30	2.093,05
14.07.2018	21:30	21:45	2.098,55
14.07.2018	21:45	22:00	2.042,25
14.07.2018	22:00	22:15	1.925,59
14.07.2018	22:15	22:30	1.896,64
14.07.2018	22:30	22:45	1.842,18
14.07.2018	22:45	23:00	1.731,58
14.07.2018	23:00	23:15	1.650,36
14.07.2018	23:15	23:30	1.580,76
14.07.2018	23:30	23:45	1.502,17
15.07.2018	23:45	00:00	1.441,53
15.07.2018	00:00	00:15	1.380,45
15.07.2018	00:15	00:30	1.344,09
15.07.2018	00:30	00:45	1.292,73
15.07.2018	00:45	01:00	1.306,98
15.07.2018	01:00	01:15	1.252,39
15.07.2018	01:15	01:30	1.242,92
15.07.2018	01:30	01:45	1.235,78
15.07.2018	01:45	02:00	1.229,82
15.07.2018	02:00	02:15	1.223,20
15.07.2018	02:15	02:30	1.208,70
15.07.2018	02:30	02:45	1.196,68
15.07.2018	02:45	03:00	1.216,85
15.07.2018	03:00	03:15	1.209,58
15.07.2018	03:15	03:30	1.226,17
15.07.2018	03:30	03:45	1.168,55
15.07.2018	03:45	04:00	1.126,04
15.07.2018	04:00	04:15	1.121,04
15.07.2018	04:15	04:30	1.116,70
15.07.2018	04:30	04:45	1.129,25
15.07.2018	04:45	05:00	1.140,61
15.07.2018	05:00	05:15	1.168,38
15.07.2018	05:15	05:30	1.165,85
15.07.2018	05:30	05:45	1.220,95
15.07.2018	05:45	06:00	1.267,02
15.07.2018	06:00	06:15	1.352,74
15.07.2018	06:15	06:30	1.380,77
15.07.2018	06:30	06:45	1.444,86
15.07.2018	06:45	07:00	1.548,66
15.07.2018	07:00	07:15	1.652,80
15.07.2018	07:15	07:30	1.796,83
15.07.2018	07:30	07:45	1.844,00
15.07.2018	07:45	08:00	1.892,09
15.07.2018	08:00	08:15	2.028,24
15.07.2018	08:15	08:30	2.029,26
15.07.2018	08:30	08:45	2.093,13
15.07.2018	08:45	09:00	2.106,52
15.07.2018	09:00	09:15	2.115,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	09:15	09:30	2.111,94
15.07.2018	09:30	09:45	2.051,89
15.07.2018	09:45	10:00	2.104,00
15.07.2018	10:00	10:15	2.195,89
15.07.2018	10:15	10:30	2.188,29
15.07.2018	10:30	10:45	2.178,08
15.07.2018	10:45	11:00	2.261,88
15.07.2018	11:00	11:15	2.272,06
15.07.2018	11:15	11:30	2.250,88
15.07.2018	11:30	11:45	2.326,41
15.07.2018	11:45	12:00	2.252,07
15.07.2018	12:00	12:15	2.338,62
15.07.2018	12:15	12:30	2.092,95
15.07.2018	12:30	12:45	2.113,70
15.07.2018	12:45	13:00	2.144,39
15.07.2018	13:00	13:15	2.055,35
15.07.2018	13:15	13:30	2.052,93
15.07.2018	13:30	13:45	2.062,69
15.07.2018	13:45	14:00	2.017,76
15.07.2018	14:00	14:15	1.982,65
15.07.2018	14:15	14:30	1.925,62
15.07.2018	14:30	14:45	2.059,88
15.07.2018	14:45	15:00	1.970,86
15.07.2018	15:00	15:15	1.906,46
15.07.2018	15:15	15:30	2.031,42
15.07.2018	15:30	15:45	2.006,98
15.07.2018	15:45	16:00	2.041,67
15.07.2018	16:00	16:15	2.082,90
15.07.2018	16:15	16:30	2.058,27
15.07.2018	16:30	16:45	2.122,39
15.07.2018	16:45	17:00	2.210,31
15.07.2018	17:00	17:15	2.283,27
15.07.2018	17:15	17:30	2.281,31
15.07.2018	17:30	17:45	2.325,94
15.07.2018	17:45	18:00	2.263,46
15.07.2018	18:00	18:15	2.330,33
15.07.2018	18:15	18:30	2.289,21
15.07.2018	18:30	18:45	2.241,96
15.07.2018	18:45	19:00	2.315,26
15.07.2018	19:00	19:15	2.361,69
15.07.2018	19:15	19:30	2.242,38
15.07.2018	19:30	19:45	2.180,65
15.07.2018	19:45	20:00	2.184,51
15.07.2018	20:00	20:15	2.115,91
15.07.2018	20:15	20:30	2.110,18
15.07.2018	20:30	20:45	2.060,54
15.07.2018	20:45	21:00	2.058,32
15.07.2018	21:00	21:15	2.040,87
15.07.2018	21:15	21:30	2.039,74



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	21:30	21:45	2.036,60
15.07.2018	21:45	22:00	2.018,41
15.07.2018	22:00	22:15	1.915,54
15.07.2018	22:15	22:30	1.778,26
15.07.2018	22:30	22:45	1.692,82
15.07.2018	22:45	23:00	1.610,01
15.07.2018	23:00	23:15	1.531,36
15.07.2018	23:15	23:30	1.465,04
15.07.2018	23:30	23:45	1.422,46
16.07.2018	23:45	00:00	1.340,84
16.07.2018	00:00	00:15	1.309,29
16.07.2018	00:15	00:30	1.264,72
16.07.2018	00:30	00:45	1.240,57
16.07.2018	00:45	01:00	1.211,66
16.07.2018	01:00	01:15	1.211,12
16.07.2018	01:15	01:30	1.201,62
16.07.2018	01:30	01:45	1.184,83
16.07.2018	01:45	02:00	1.180,57
16.07.2018	02:00	02:15	1.185,11
16.07.2018	02:15	02:30	1.178,27
16.07.2018	02:30	02:45	1.181,57
16.07.2018	02:45	03:00	1.229,49
16.07.2018	03:00	03:15	1.258,91
16.07.2018	03:15	03:30	1.231,37
16.07.2018	03:30	03:45	1.168,82
16.07.2018	03:45	04:00	1.145,79
16.07.2018	04:00	04:15	1.231,21
16.07.2018	04:15	04:30	1.251,32
16.07.2018	04:30	04:45	1.322,36
16.07.2018	04:45	05:00	1.396,69
16.07.2018	05:00	05:15	1.465,72
16.07.2018	05:15	05:30	1.443,48
16.07.2018	05:30	05:45	1.567,82
16.07.2018	05:45	06:00	1.626,82
16.07.2018	06:00	06:15	1.779,89
16.07.2018	06:15	06:30	1.908,56
16.07.2018	06:30	06:45	1.956,70
16.07.2018	06:45	07:00	2.056,89
16.07.2018	07:00	07:15	2.176,35
16.07.2018	07:15	07:30	2.218,31
16.07.2018	07:30	07:45	2.207,31
16.07.2018	07:45	08:00	2.307,36
16.07.2018	08:00	08:15	2.284,16
16.07.2018	08:15	08:30	2.409,78
16.07.2018	08:30	08:45	2.377,18
16.07.2018	08:45	09:00	2.304,38
16.07.2018	09:00	09:15	2.320,58
16.07.2018	09:15	09:30	2.370,42
16.07.2018	09:30	09:45	2.409,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	09:45	10:00	2.336,55
16.07.2018	10:00	10:15	2.326,15
16.07.2018	10:15	10:30	2.322,07
16.07.2018	10:30	10:45	2.366,55
16.07.2018	10:45	11:00	2.383,40
16.07.2018	11:00	11:15	2.348,93
16.07.2018	11:15	11:30	2.335,57
16.07.2018	11:30	11:45	2.327,86
16.07.2018	11:45	12:00	2.370,58
16.07.2018	12:00	12:15	2.314,64
16.07.2018	12:15	12:30	2.260,74
16.07.2018	12:30	12:45	2.211,85
16.07.2018	12:45	13:00	2.170,83
16.07.2018	13:00	13:15	2.209,14
16.07.2018	13:15	13:30	2.159,70
16.07.2018	13:30	13:45	2.117,41
16.07.2018	13:45	14:00	2.108,82
16.07.2018	14:00	14:15	2.077,30
16.07.2018	14:15	14:30	2.127,82
16.07.2018	14:30	14:45	2.118,31
16.07.2018	14:45	15:00	2.153,56
16.07.2018	15:00	15:15	2.149,59
16.07.2018	15:15	15:30	2.108,07
16.07.2018	15:30	15:45	2.123,72
16.07.2018	15:45	16:00	2.156,18
16.07.2018	16:00	16:15	2.151,83
16.07.2018	16:15	16:30	2.191,61
16.07.2018	16:30	16:45	2.195,14
16.07.2018	16:45	17:00	2.305,83
16.07.2018	17:00	17:15	2.291,63
16.07.2018	17:15	17:30	2.345,60
16.07.2018	17:30	17:45	2.284,40
16.07.2018	17:45	18:00	2.284,45
16.07.2018	18:00	18:15	2.284,64
16.07.2018	18:15	18:30	2.252,83
16.07.2018	18:30	18:45	2.265,74
16.07.2018	18:45	19:00	2.275,22
16.07.2018	19:00	19:15	2.252,63
16.07.2018	19:15	19:30	2.230,14
16.07.2018	19:30	19:45	2.162,03
16.07.2018	19:45	20:00	2.154,65
16.07.2018	20:00	20:15	2.114,31
16.07.2018	20:15	20:30	2.030,93
16.07.2018	20:30	20:45	2.022,84
16.07.2018	20:45	21:00	2.076,80
16.07.2018	21:00	21:15	2.045,29
16.07.2018	21:15	21:30	2.069,84
16.07.2018	21:30	21:45	2.024,83
16.07.2018	21:45	22:00	1.975,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	22:00	22:15	1.863,54
16.07.2018	22:15	22:30	1.786,64
16.07.2018	22:30	22:45	1.682,56
16.07.2018	22:45	23:00	1.604,76
16.07.2018	23:00	23:15	1.525,89
16.07.2018	23:15	23:30	1.448,73
16.07.2018	23:30	23:45	1.414,42
17.07.2018	23:45	00:00	1.375,76
17.07.2018	00:00	00:15	1.321,30
17.07.2018	00:15	00:30	1.282,33
17.07.2018	00:30	00:45	1.306,69
17.07.2018	00:45	01:00	1.249,27
17.07.2018	01:00	01:15	1.218,40
17.07.2018	01:15	01:30	1.203,18
17.07.2018	01:30	01:45	1.210,90
17.07.2018	01:45	02:00	1.206,74
17.07.2018	02:00	02:15	1.193,03
17.07.2018	02:15	02:30	1.194,07
17.07.2018	02:30	02:45	1.203,55
17.07.2018	02:45	03:00	1.226,60
17.07.2018	03:00	03:15	1.215,34
17.07.2018	03:15	03:30	1.216,99
17.07.2018	03:30	03:45	1.205,33
17.07.2018	03:45	04:00	1.155,94
17.07.2018	04:00	04:15	1.231,09
17.07.2018	04:15	04:30	1.260,67
17.07.2018	04:30	04:45	1.364,24
17.07.2018	04:45	05:00	1.421,00
17.07.2018	05:00	05:15	1.500,12
17.07.2018	05:15	05:30	1.473,37
17.07.2018	05:30	05:45	1.551,96
17.07.2018	05:45	06:00	1.651,44
17.07.2018	06:00	06:15	1.750,80
17.07.2018	06:15	06:30	1.883,17
17.07.2018	06:30	06:45	2.035,60
17.07.2018	06:45	07:00	2.061,19
17.07.2018	07:00	07:15	2.143,01
17.07.2018	07:15	07:30	2.178,47
17.07.2018	07:30	07:45	2.168,87
17.07.2018	07:45	08:00	2.249,10
17.07.2018	08:00	08:15	2.206,32
17.07.2018	08:15	08:30	2.191,56
17.07.2018	08:30	08:45	2.230,68
17.07.2018	08:45	09:00	2.221,93
17.07.2018	09:00	09:15	2.210,19
17.07.2018	09:15	09:30	2.231,16
17.07.2018	09:30	09:45	2.208,82
17.07.2018	09:45	10:00	2.220,12
17.07.2018	10:00	10:15	2.255,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	10:15	10:30	2.193,81
17.07.2018	10:30	10:45	2.230,69
17.07.2018	10:45	11:00	2.259,76
17.07.2018	11:00	11:15	2.290,37
17.07.2018	11:15	11:30	2.342,69
17.07.2018	11:30	11:45	2.288,05
17.07.2018	11:45	12:00	2.206,49
17.07.2018	12:00	12:15	2.213,67
17.07.2018	12:15	12:30	2.191,06
17.07.2018	12:30	12:45	2.178,46
17.07.2018	12:45	13:00	2.169,92
17.07.2018	13:00	13:15	2.121,30
17.07.2018	13:15	13:30	2.139,16
17.07.2018	13:30	13:45	2.178,51
17.07.2018	13:45	14:00	2.177,36
17.07.2018	14:00	14:15	2.166,87
17.07.2018	14:15	14:30	2.191,17
17.07.2018	14:30	14:45	2.172,74
17.07.2018	14:45	15:00	2.107,84
17.07.2018	15:00	15:15	2.172,92
17.07.2018	15:15	15:30	2.152,55
17.07.2018	15:30	15:45	2.074,96
17.07.2018	15:45	16:00	2.181,96
17.07.2018	16:00	16:15	2.185,56
17.07.2018	16:15	16:30	2.202,38
17.07.2018	16:30	16:45	2.260,36
17.07.2018	16:45	17:00	2.244,12
17.07.2018	17:00	17:15	2.307,20
17.07.2018	17:15	17:30	2.316,80
17.07.2018	17:30	17:45	2.301,30
17.07.2018	17:45	18:00	2.266,19
17.07.2018	18:00	18:15	2.272,03
17.07.2018	18:15	18:30	2.262,05
17.07.2018	18:30	18:45	2.256,17
17.07.2018	18:45	19:00	2.271,42
17.07.2018	19:00	19:15	2.265,68
17.07.2018	19:15	19:30	2.225,78
17.07.2018	19:30	19:45	2.212,74
17.07.2018	19:45	20:00	2.170,93
17.07.2018	20:00	20:15	2.130,04
17.07.2018	20:15	20:30	2.097,67
17.07.2018	20:30	20:45	2.087,66
17.07.2018	20:45	21:00	2.119,60
17.07.2018	21:00	21:15	2.066,08
17.07.2018	21:15	21:30	2.103,49
17.07.2018	21:30	21:45	2.083,71
17.07.2018	21:45	22:00	2.014,85
17.07.2018	22:00	22:15	1.901,61
17.07.2018	22:15	22:30	1.796,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	22:30	22:45	1.693,08
17.07.2018	22:45	23:00	1.627,32
17.07.2018	23:00	23:15	1.552,20
17.07.2018	23:15	23:30	1.498,34
17.07.2018	23:30	23:45	1.465,52
18.07.2018	23:45	00:00	1.377,23
18.07.2018	00:00	00:15	1.319,11
18.07.2018	00:15	00:30	1.299,49
18.07.2018	00:30	00:45	1.278,71
18.07.2018	00:45	01:00	1.267,77
18.07.2018	01:00	01:15	1.244,68
18.07.2018	01:15	01:30	1.201,70
18.07.2018	01:30	01:45	1.201,03
18.07.2018	01:45	02:00	1.200,73
18.07.2018	02:00	02:15	1.188,56
18.07.2018	02:15	02:30	1.199,17
18.07.2018	02:30	02:45	1.225,87
18.07.2018	02:45	03:00	1.240,18
18.07.2018	03:00	03:15	1.257,81
18.07.2018	03:15	03:30	1.281,25
18.07.2018	03:30	03:45	1.266,35
18.07.2018	03:45	04:00	1.213,98
18.07.2018	04:00	04:15	1.263,90
18.07.2018	04:15	04:30	1.287,38
18.07.2018	04:30	04:45	1.373,97
18.07.2018	04:45	05:00	1.370,37
18.07.2018	05:00	05:15	1.451,48
18.07.2018	05:15	05:30	1.483,12
18.07.2018	05:30	05:45	1.625,67
18.07.2018	05:45	06:00	1.689,76
18.07.2018	06:00	06:15	1.783,08
18.07.2018	06:15	06:30	1.948,73
18.07.2018	06:30	06:45	1.976,90
18.07.2018	06:45	07:00	2.046,92
18.07.2018	07:00	07:15	2.098,03
18.07.2018	07:15	07:30	2.201,37
18.07.2018	07:30	07:45	2.229,91
18.07.2018	07:45	08:00	2.229,80
18.07.2018	08:00	08:15	2.267,46
18.07.2018	08:15	08:30	2.232,65
18.07.2018	08:30	08:45	2.270,65
18.07.2018	08:45	09:00	2.272,54
18.07.2018	09:00	09:15	2.224,42
18.07.2018	09:15	09:30	2.272,90
18.07.2018	09:30	09:45	2.327,21
18.07.2018	09:45	10:00	2.311,84
18.07.2018	10:00	10:15	2.264,20
18.07.2018	10:15	10:30	2.291,46
18.07.2018	10:30	10:45	2.362,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	10:45	11:00	2.413,82
18.07.2018	11:00	11:15	2.394,54
18.07.2018	11:15	11:30	2.412,27
18.07.2018	11:30	11:45	2.349,28
18.07.2018	11:45	12:00	2.369,94
18.07.2018	12:00	12:15	2.340,65
18.07.2018	12:15	12:30	2.264,10
18.07.2018	12:30	12:45	2.264,07
18.07.2018	12:45	13:00	2.216,06
18.07.2018	13:00	13:15	2.235,95
18.07.2018	13:15	13:30	2.280,45
18.07.2018	13:30	13:45	2.182,42
18.07.2018	13:45	14:00	2.244,36
18.07.2018	14:00	14:15	2.171,05
18.07.2018	14:15	14:30	2.122,11
18.07.2018	14:30	14:45	2.088,70
18.07.2018	14:45	15:00	2.108,69
18.07.2018	15:00	15:15	2.140,24
18.07.2018	15:15	15:30	2.221,08
18.07.2018	15:30	15:45	2.158,33
18.07.2018	15:45	16:00	2.109,43
18.07.2018	16:00	16:15	2.100,20
18.07.2018	16:15	16:30	2.177,27
18.07.2018	16:30	16:45	2.204,63
18.07.2018	16:45	17:00	2.316,63
18.07.2018	17:00	17:15	2.331,38
18.07.2018	17:15	17:30	2.259,70
18.07.2018	17:30	17:45	2.268,90
18.07.2018	17:45	18:00	2.303,18
18.07.2018	18:00	18:15	2.331,35
18.07.2018	18:15	18:30	2.354,03
18.07.2018	18:30	18:45	2.346,43
18.07.2018	18:45	19:00	2.280,86
18.07.2018	19:00	19:15	2.288,66
18.07.2018	19:15	19:30	2.251,48
18.07.2018	19:30	19:45	2.238,31
18.07.2018	19:45	20:00	2.143,59
18.07.2018	20:00	20:15	2.130,06
18.07.2018	20:15	20:30	2.120,38
18.07.2018	20:30	20:45	2.117,03
18.07.2018	20:45	21:00	2.125,16
18.07.2018	21:00	21:15	2.144,31
18.07.2018	21:15	21:30	2.200,16
18.07.2018	21:30	21:45	2.072,33
18.07.2018	21:45	22:00	1.962,51
18.07.2018	22:00	22:15	1.857,69
18.07.2018	22:15	22:30	1.748,17
18.07.2018	22:30	22:45	1.704,29
18.07.2018	22:45	23:00	1.631,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	23:00	23:15	1.528,29
18.07.2018	23:15	23:30	1.459,83
18.07.2018	23:30	23:45	1.406,38
19.07.2018	23:45	00:00	1.389,07
19.07.2018	00:00	00:15	1.319,73
19.07.2018	00:15	00:30	1.314,91
19.07.2018	00:30	00:45	1.292,17
19.07.2018	00:45	01:00	1.257,24
19.07.2018	01:00	01:15	1.250,07
19.07.2018	01:15	01:30	1.243,47
19.07.2018	01:30	01:45	1.220,98
19.07.2018	01:45	02:00	1.198,65
19.07.2018	02:00	02:15	1.206,02
19.07.2018	02:15	02:30	1.197,70
19.07.2018	02:30	02:45	1.218,59
19.07.2018	02:45	03:00	1.241,45
19.07.2018	03:00	03:15	1.237,42
19.07.2018	03:15	03:30	1.235,35
19.07.2018	03:30	03:45	1.231,42
19.07.2018	03:45	04:00	1.175,55
19.07.2018	04:00	04:15	1.252,05
19.07.2018	04:15	04:30	1.255,06
19.07.2018	04:30	04:45	1.345,35
19.07.2018	04:45	05:00	1.358,29
19.07.2018	05:00	05:15	1.473,90
19.07.2018	05:15	05:30	1.489,98
19.07.2018	05:30	05:45	1.552,85
19.07.2018	05:45	06:00	1.598,88
19.07.2018	06:00	06:15	1.777,50
19.07.2018	06:15	06:30	1.878,68
19.07.2018	06:30	06:45	1.960,94
19.07.2018	06:45	07:00	2.011,56
19.07.2018	07:00	07:15	2.088,42
19.07.2018	07:15	07:30	2.142,22
19.07.2018	07:30	07:45	2.206,49
19.07.2018	07:45	08:00	2.240,23
19.07.2018	08:00	08:15	2.285,04
19.07.2018	08:15	08:30	2.226,20
19.07.2018	08:30	08:45	2.245,75
19.07.2018	08:45	09:00	2.254,69
19.07.2018	09:00	09:15	2.311,51
19.07.2018	09:15	09:30	2.326,83
19.07.2018	09:30	09:45	2.280,48
19.07.2018	09:45	10:00	2.254,71
19.07.2018	10:00	10:15	2.282,41
19.07.2018	10:15	10:30	2.387,88
19.07.2018	10:30	10:45	2.422,49
19.07.2018	10:45	11:00	2.376,70
19.07.2018	11:00	11:15	2.503,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.07.2018	11:15	11:30	2.437,31
19.07.2018	11:30	11:45	2.322,19
19.07.2018	11:45	12:00	2.296,51
19.07.2018	12:00	12:15	2.396,07
19.07.2018	12:15	12:30	2.303,10
19.07.2018	12:30	12:45	2.300,35
19.07.2018	12:45	13:00	2.222,11
19.07.2018	13:00	13:15	2.206,47
19.07.2018	13:15	13:30	2.177,42
19.07.2018	13:30	13:45	2.159,32
19.07.2018	13:45	14:00	2.158,59
19.07.2018	14:00	14:15	2.176,09
19.07.2018	14:15	14:30	2.143,52
19.07.2018	14:30	14:45	2.175,89
19.07.2018	14:45	15:00	2.137,15
19.07.2018	15:00	15:15	2.135,04
19.07.2018	15:15	15:30	2.098,43
19.07.2018	15:30	15:45	2.163,52
19.07.2018	15:45	16:00	2.155,40
19.07.2018	16:00	16:15	2.164,00
19.07.2018	16:15	16:30	2.154,04
19.07.2018	16:30	16:45	2.223,79
19.07.2018	16:45	17:00	2.254,27
19.07.2018	17:00	17:15	2.275,50
19.07.2018	17:15	17:30	2.327,12
19.07.2018	17:30	17:45	2.257,07
19.07.2018	17:45	18:00	2.348,25
19.07.2018	18:00	18:15	2.322,19
19.07.2018	18:15	18:30	2.284,26
19.07.2018	18:30	18:45	2.270,16
19.07.2018	18:45	19:00	2.262,40
19.07.2018	19:00	19:15	2.282,58
19.07.2018	19:15	19:30	2.303,11
19.07.2018	19:30	19:45	2.222,29
19.07.2018	19:45	20:00	2.157,53
19.07.2018	20:00	20:15	2.102,87
19.07.2018	20:15	20:30	2.100,70
19.07.2018	20:30	20:45	2.140,29
19.07.2018	20:45	21:00	2.144,39
19.07.2018	21:00	21:15	2.136,48
19.07.2018	21:15	21:30	2.167,02
19.07.2018	21:30	21:45	2.080,10
19.07.2018	21:45	22:00	1.979,46
19.07.2018	22:00	22:15	1.896,21
19.07.2018	22:15	22:30	1.802,08
19.07.2018	22:30	22:45	1.674,73
19.07.2018	22:45	23:00	1.626,98
19.07.2018	23:00	23:15	1.532,73
19.07.2018	23:15	23:30	1.472,00



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.07.2018	23:30	23:45	1.410,18
20.07.2018	23:45	00:00	1.356,41
20.07.2018	00:00	00:15	1.316,55
20.07.2018	00:15	00:30	1.337,20
20.07.2018	00:30	00:45	1.266,26
20.07.2018	00:45	01:00	1.270,50
20.07.2018	01:00	01:15	1.251,17
20.07.2018	01:15	01:30	1.220,60
20.07.2018	01:30	01:45	1.213,41
20.07.2018	01:45	02:00	1.199,85
20.07.2018	02:00	02:15	1.203,83
20.07.2018	02:15	02:30	1.192,11
20.07.2018	02:30	02:45	1.204,81
20.07.2018	02:45	03:00	1.229,94
20.07.2018	03:00	03:15	1.223,27
20.07.2018	03:15	03:30	1.225,82
20.07.2018	03:30	03:45	1.216,75
20.07.2018	03:45	04:00	1.169,44
20.07.2018	04:00	04:15	1.282,04
20.07.2018	04:15	04:30	1.285,90
20.07.2018	04:30	04:45	1.421,08
20.07.2018	04:45	05:00	1.441,00
20.07.2018	05:00	05:15	1.457,69
20.07.2018	05:15	05:30	1.515,71
20.07.2018	05:30	05:45	1.597,77
20.07.2018	05:45	06:00	1.624,22
20.07.2018	06:00	06:15	1.725,98
20.07.2018	06:15	06:30	1.858,14
20.07.2018	06:30	06:45	2.047,94
20.07.2018	06:45	07:00	2.043,64
20.07.2018	07:00	07:15	2.185,79
20.07.2018	07:15	07:30	2.178,63
20.07.2018	07:30	07:45	2.242,19
20.07.2018	07:45	08:00	2.277,03
20.07.2018	08:00	08:15	2.301,49
20.07.2018	08:15	08:30	2.251,59
20.07.2018	08:30	08:45	2.329,28
20.07.2018	08:45	09:00	2.312,85
20.07.2018	09:00	09:15	2.231,98
20.07.2018	09:15	09:30	2.250,16
20.07.2018	09:30	09:45	2.229,54
20.07.2018	09:45	10:00	2.263,28
20.07.2018	10:00	10:15	2.308,72
20.07.2018	10:15	10:30	2.323,68
20.07.2018	10:30	10:45	2.295,92
20.07.2018	10:45	11:00	2.336,27
20.07.2018	11:00	11:15	2.309,72
20.07.2018	11:15	11:30	2.271,95
20.07.2018	11:30	11:45	2.285,30

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.07.2018	11:45	12:00	2.268,91
20.07.2018	12:00	12:15	2.188,41
20.07.2018	12:15	12:30	2.171,03
20.07.2018	12:30	12:45	2.176,52
20.07.2018	12:45	13:00	2.135,37
20.07.2018	13:00	13:15	2.130,64
20.07.2018	13:15	13:30	2.089,36
20.07.2018	13:30	13:45	2.066,06
20.07.2018	13:45	14:00	2.082,50
20.07.2018	14:00	14:15	2.055,57
20.07.2018	14:15	14:30	2.063,05
20.07.2018	14:30	14:45	2.026,21
20.07.2018	14:45	15:00	1.953,28
20.07.2018	15:00	15:15	1.988,33
20.07.2018	15:15	15:30	1.934,12
20.07.2018	15:30	15:45	2.022,61
20.07.2018	15:45	16:00	1.997,44
20.07.2018	16:00	16:15	2.014,87
20.07.2018	16:15	16:30	2.086,44
20.07.2018	16:30	16:45	2.105,88
20.07.2018	16:45	17:00	2.196,59
20.07.2018	17:00	17:15	2.163,15
20.07.2018	17:15	17:30	2.147,76
20.07.2018	17:30	17:45	2.138,25
20.07.2018	17:45	18:00	2.180,87
20.07.2018	18:00	18:15	2.212,68
20.07.2018	18:15	18:30	2.216,47
20.07.2018	18:30	18:45	2.254,73
20.07.2018	18:45	19:00	2.200,56
20.07.2018	19:00	19:15	2.203,90
20.07.2018	19:15	19:30	2.168,93
20.07.2018	19:30	19:45	2.083,81
20.07.2018	19:45	20:00	2.073,04
20.07.2018	20:00	20:15	2.054,84
20.07.2018	20:15	20:30	2.034,30
20.07.2018	20:30	20:45	2.017,20
20.07.2018	20:45	21:00	2.049,30
20.07.2018	21:00	21:15	2.079,83
20.07.2018	21:15	21:30	2.099,75
20.07.2018	21:30	21:45	2.044,23
20.07.2018	21:45	22:00	2.030,74
20.07.2018	22:00	22:15	1.937,39
20.07.2018	22:15	22:30	1.846,53
20.07.2018	22:30	22:45	1.747,89
20.07.2018	22:45	23:00	1.656,80
20.07.2018	23:00	23:15	1.607,10
20.07.2018	23:15	23:30	1.535,01
20.07.2018	23:30	23:45	1.472,23
21.07.2018	23:45	00:00	1.416,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	00:00	00:15	1.333,98
21.07.2018	00:15	00:30	1.315,85
21.07.2018	00:30	00:45	1.274,45
21.07.2018	00:45	01:00	1.247,12
21.07.2018	01:00	01:15	1.243,78
21.07.2018	01:15	01:30	1.234,21
21.07.2018	01:30	01:45	1.216,68
21.07.2018	01:45	02:00	1.223,48
21.07.2018	02:00	02:15	1.221,93
21.07.2018	02:15	02:30	1.229,00
21.07.2018	02:30	02:45	1.216,40
21.07.2018	02:45	03:00	1.229,97
21.07.2018	03:00	03:15	1.228,78
21.07.2018	03:15	03:30	1.258,28
21.07.2018	03:30	03:45	1.246,60
21.07.2018	03:45	04:00	1.176,78
21.07.2018	04:00	04:15	1.170,63
21.07.2018	04:15	04:30	1.161,94
21.07.2018	04:30	04:45	1.211,13
21.07.2018	04:45	05:00	1.194,92
21.07.2018	05:00	05:15	1.220,28
21.07.2018	05:15	05:30	1.212,85
21.07.2018	05:30	05:45	1.255,93
21.07.2018	05:45	06:00	1.343,05
21.07.2018	06:00	06:15	1.444,56
21.07.2018	06:15	06:30	1.493,76
21.07.2018	06:30	06:45	1.565,01
21.07.2018	06:45	07:00	1.670,02
21.07.2018	07:00	07:15	1.792,21
21.07.2018	07:15	07:30	1.897,95
21.07.2018	07:30	07:45	1.967,48
21.07.2018	07:45	08:00	1.988,75
21.07.2018	08:00	08:15	2.093,90
21.07.2018	08:15	08:30	2.123,83
21.07.2018	08:30	08:45	2.098,39
21.07.2018	08:45	09:00	2.079,53
21.07.2018	09:00	09:15	2.128,09
21.07.2018	09:15	09:30	2.198,62
21.07.2018	09:30	09:45	2.067,24
21.07.2018	09:45	10:00	2.060,48
21.07.2018	10:00	10:15	2.095,01
21.07.2018	10:15	10:30	2.177,05
21.07.2018	10:30	10:45	2.147,45
21.07.2018	10:45	11:00	2.184,37
21.07.2018	11:00	11:15	2.105,88
21.07.2018	11:15	11:30	2.099,15
21.07.2018	11:30	11:45	2.086,02
21.07.2018	11:45	12:00	2.047,45
21.07.2018	12:00	12:15	2.000,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	12:15	12:30	1.998,98
21.07.2018	12:30	12:45	1.942,78
21.07.2018	12:45	13:00	2.024,33
21.07.2018	13:00	13:15	1.878,85
21.07.2018	13:15	13:30	1.948,75
21.07.2018	13:30	13:45	1.962,24
21.07.2018	13:45	14:00	1.934,89
21.07.2018	14:00	14:15	1.969,30
21.07.2018	14:15	14:30	1.913,87
21.07.2018	14:30	14:45	1.828,06
21.07.2018	14:45	15:00	1.760,21
21.07.2018	15:00	15:15	1.842,92
21.07.2018	15:15	15:30	1.842,80
21.07.2018	15:30	15:45	1.865,60
21.07.2018	15:45	16:00	1.903,63
21.07.2018	16:00	16:15	1.979,04
21.07.2018	16:15	16:30	1.983,61
21.07.2018	16:30	16:45	2.078,15
21.07.2018	16:45	17:00	2.110,18
21.07.2018	17:00	17:15	2.113,50
21.07.2018	17:15	17:30	2.139,77
21.07.2018	17:30	17:45	2.099,51
21.07.2018	17:45	18:00	2.129,55
21.07.2018	18:00	18:15	2.136,44
21.07.2018	18:15	18:30	2.095,23
21.07.2018	18:30	18:45	2.071,14
21.07.2018	18:45	19:00	2.210,96
21.07.2018	19:00	19:15	2.150,36
21.07.2018	19:15	19:30	2.102,41
21.07.2018	19:30	19:45	2.080,38
21.07.2018	19:45	20:00	2.068,74
21.07.2018	20:00	20:15	2.062,38
21.07.2018	20:15	20:30	2.096,16
21.07.2018	20:30	20:45	2.086,13
21.07.2018	20:45	21:00	2.013,06
21.07.2018	21:00	21:15	2.087,01
21.07.2018	21:15	21:30	2.056,65
21.07.2018	21:30	21:45	2.015,05
21.07.2018	21:45	22:00	1.946,66
21.07.2018	22:00	22:15	1.918,98
21.07.2018	22:15	22:30	1.826,58
21.07.2018	22:30	22:45	1.744,98
21.07.2018	22:45	23:00	1.674,82
21.07.2018	23:00	23:15	1.609,83
21.07.2018	23:15	23:30	1.537,45
21.07.2018	23:30	23:45	1.451,85
22.07.2018	23:45	00:00	1.411,13
22.07.2018	00:00	00:15	1.375,92
22.07.2018	00:15	00:30	1.374,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	00:30	00:45	1.307,27
22.07.2018	00:45	01:00	1.292,84
22.07.2018	01:00	01:15	1.277,68
22.07.2018	01:15	01:30	1.252,59
22.07.2018	01:30	01:45	1.234,93
22.07.2018	01:45	02:00	1.214,85
22.07.2018	02:00	02:15	1.210,77
22.07.2018	02:15	02:30	1.202,88
22.07.2018	02:30	02:45	1.205,68
22.07.2018	02:45	03:00	1.208,21
22.07.2018	03:00	03:15	1.221,22
22.07.2018	03:15	03:30	1.212,64
22.07.2018	03:30	03:45	1.217,87
22.07.2018	03:45	04:00	1.228,81
22.07.2018	04:00	04:15	1.193,34
22.07.2018	04:15	04:30	1.147,75
22.07.2018	04:30	04:45	1.209,55
22.07.2018	04:45	05:00	1.187,70
22.07.2018	05:00	05:15	1.180,71
22.07.2018	05:15	05:30	1.172,20
22.07.2018	05:30	05:45	1.174,70
22.07.2018	05:45	06:00	1.219,46
22.07.2018	06:00	06:15	1.300,76
22.07.2018	06:15	06:30	1.358,24
22.07.2018	06:30	06:45	1.447,51
22.07.2018	06:45	07:00	1.555,82
22.07.2018	07:00	07:15	1.592,63
22.07.2018	07:15	07:30	1.683,95
22.07.2018	07:30	07:45	1.829,32
22.07.2018	07:45	08:00	1.901,60
22.07.2018	08:00	08:15	1.938,63
22.07.2018	08:15	08:30	2.048,55
22.07.2018	08:30	08:45	2.002,80
22.07.2018	08:45	09:00	2.059,27
22.07.2018	09:00	09:15	2.013,04
22.07.2018	09:15	09:30	2.052,17
22.07.2018	09:30	09:45	2.079,81
22.07.2018	09:45	10:00	2.110,86
22.07.2018	10:00	10:15	2.043,04
22.07.2018	10:15	10:30	2.174,57
22.07.2018	10:30	10:45	2.149,12
22.07.2018	10:45	11:00	2.220,17
22.07.2018	11:00	11:15	2.287,33
22.07.2018	11:15	11:30	2.219,56
22.07.2018	11:30	11:45	2.252,82
22.07.2018	11:45	12:00	2.183,30
22.07.2018	12:00	12:15	2.140,67
22.07.2018	12:15	12:30	2.087,98
22.07.2018	12:30	12:45	1.968,10

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	12:45	13:00	1.970,28
22.07.2018	13:00	13:15	1.989,41
22.07.2018	13:15	13:30	2.012,31
22.07.2018	13:30	13:45	2.062,59
22.07.2018	13:45	14:00	2.000,31
22.07.2018	14:00	14:15	1.917,83
22.07.2018	14:15	14:30	1.904,07
22.07.2018	14:30	14:45	1.851,20
22.07.2018	14:45	15:00	1.816,27
22.07.2018	15:00	15:15	1.828,13
22.07.2018	15:15	15:30	1.862,52
22.07.2018	15:30	15:45	1.916,90
22.07.2018	15:45	16:00	1.870,63
22.07.2018	16:00	16:15	1.953,59
22.07.2018	16:15	16:30	2.003,46
22.07.2018	16:30	16:45	2.074,32
22.07.2018	16:45	17:00	2.095,62
22.07.2018	17:00	17:15	2.173,79
22.07.2018	17:15	17:30	2.184,13
22.07.2018	17:30	17:45	2.216,25
22.07.2018	17:45	18:00	2.274,22
22.07.2018	18:00	18:15	2.330,61
22.07.2018	18:15	18:30	2.262,97
22.07.2018	18:30	18:45	2.285,29
22.07.2018	18:45	19:00	2.251,00
22.07.2018	19:00	19:15	2.306,18
22.07.2018	19:15	19:30	2.263,95
22.07.2018	19:30	19:45	2.286,25
22.07.2018	19:45	20:00	2.175,92
22.07.2018	20:00	20:15	2.153,05
22.07.2018	20:15	20:30	2.082,92
22.07.2018	20:30	20:45	2.057,99
22.07.2018	20:45	21:00	2.151,52
22.07.2018	21:00	21:15	2.227,70
22.07.2018	21:15	21:30	2.192,26
22.07.2018	21:30	21:45	2.120,49
22.07.2018	21:45	22:00	2.020,53
22.07.2018	22:00	22:15	1.889,04
22.07.2018	22:15	22:30	1.807,98
22.07.2018	22:30	22:45	1.741,61
22.07.2018	22:45	23:00	1.620,39
22.07.2018	23:00	23:15	1.552,08
22.07.2018	23:15	23:30	1.486,92
22.07.2018	23:30	23:45	1.425,29
23.07.2018	23:45	00:00	1.377,60
23.07.2018	00:00	00:15	1.318,65
23.07.2018	00:15	00:30	1.287,13
23.07.2018	00:30	00:45	1.270,77
23.07.2018	00:45	01:00	1.294,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	01:00	01:15	1.245,36
23.07.2018	01:15	01:30	1.230,78
23.07.2018	01:30	01:45	1.226,83
23.07.2018	01:45	02:00	1.206,43
23.07.2018	02:00	02:15	1.201,66
23.07.2018	02:15	02:30	1.196,72
23.07.2018	02:30	02:45	1.212,09
23.07.2018	02:45	03:00	1.238,76
23.07.2018	03:00	03:15	1.248,90
23.07.2018	03:15	03:30	1.247,78
23.07.2018	03:30	03:45	1.241,94
23.07.2018	03:45	04:00	1.219,06
23.07.2018	04:00	04:15	1.245,81
23.07.2018	04:15	04:30	1.267,30
23.07.2018	04:30	04:45	1.316,12
23.07.2018	04:45	05:00	1.333,60
23.07.2018	05:00	05:15	1.417,35
23.07.2018	05:15	05:30	1.470,80
23.07.2018	05:30	05:45	1.570,84
23.07.2018	05:45	06:00	1.636,75
23.07.2018	06:00	06:15	1.747,35
23.07.2018	06:15	06:30	1.913,34
23.07.2018	06:30	06:45	2.003,30
23.07.2018	06:45	07:00	2.076,89
23.07.2018	07:00	07:15	2.086,74
23.07.2018	07:15	07:30	2.121,10
23.07.2018	07:30	07:45	2.184,17
23.07.2018	07:45	08:00	2.238,93
23.07.2018	08:00	08:15	2.343,66
23.07.2018	08:15	08:30	2.251,50
23.07.2018	08:30	08:45	2.274,18
23.07.2018	08:45	09:00	2.254,31
23.07.2018	09:00	09:15	2.383,17
23.07.2018	09:15	09:30	2.347,76
23.07.2018	09:30	09:45	2.346,06
23.07.2018	09:45	10:00	2.338,05
23.07.2018	10:00	10:15	2.387,26
23.07.2018	10:15	10:30	2.436,89
23.07.2018	10:30	10:45	2.428,23
23.07.2018	10:45	11:00	2.406,60
23.07.2018	11:00	11:15	2.433,10
23.07.2018	11:15	11:30	2.512,41
23.07.2018	11:30	11:45	2.571,32
23.07.2018	11:45	12:00	2.496,97
23.07.2018	12:00	12:15	2.456,24
23.07.2018	12:15	12:30	2.439,43
23.07.2018	12:30	12:45	2.389,41
23.07.2018	12:45	13:00	2.451,77
23.07.2018	13:00	13:15	2.333,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	13:15	13:30	2.207,55
23.07.2018	13:30	13:45	2.235,61
23.07.2018	13:45	14:00	2.294,92
23.07.2018	14:00	14:15	2.266,78
23.07.2018	14:15	14:30	2.260,76
23.07.2018	14:30	14:45	2.217,62
23.07.2018	14:45	15:00	2.169,85
23.07.2018	15:00	15:15	2.151,10
23.07.2018	15:15	15:30	2.196,10
23.07.2018	15:30	15:45	2.222,89
23.07.2018	15:45	16:00	2.222,20
23.07.2018	16:00	16:15	2.256,04
23.07.2018	16:15	16:30	2.220,95
23.07.2018	16:30	16:45	2.277,35
23.07.2018	16:45	17:00	2.282,08
23.07.2018	17:00	17:15	2.285,32
23.07.2018	17:15	17:30	2.269,17
23.07.2018	17:30	17:45	2.324,07
23.07.2018	17:45	18:00	2.293,12
23.07.2018	18:00	18:15	2.274,36
23.07.2018	18:15	18:30	2.296,71
23.07.2018	18:30	18:45	2.281,89
23.07.2018	18:45	19:00	2.313,28
23.07.2018	19:00	19:15	2.344,67
23.07.2018	19:15	19:30	2.259,34
23.07.2018	19:30	19:45	2.218,35
23.07.2018	19:45	20:00	2.199,42
23.07.2018	20:00	20:15	2.130,03
23.07.2018	20:15	20:30	2.096,94
23.07.2018	20:30	20:45	2.116,27
23.07.2018	20:45	21:00	2.125,95
23.07.2018	21:00	21:15	2.175,06
23.07.2018	21:15	21:30	2.173,65
23.07.2018	21:30	21:45	2.091,54
23.07.2018	21:45	22:00	1.992,97
23.07.2018	22:00	22:15	1.948,68
23.07.2018	22:15	22:30	1.829,72
23.07.2018	22:30	22:45	1.726,50
23.07.2018	22:45	23:00	1.653,84
23.07.2018	23:00	23:15	1.560,83
23.07.2018	23:15	23:30	1.474,08
23.07.2018	23:30	23:45	1.414,03
24.07.2018	23:45	00:00	1.437,05
24.07.2018	00:00	00:15	1.364,80
24.07.2018	00:15	00:30	1.324,79
24.07.2018	00:30	00:45	1.293,53
24.07.2018	00:45	01:00	1.289,90
24.07.2018	01:00	01:15	1.259,38
24.07.2018	01:15	01:30	1.244,06



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	01:30	01:45	1.231,13
24.07.2018	01:45	02:00	1.206,86
24.07.2018	02:00	02:15	1.220,50
24.07.2018	02:15	02:30	1.200,95
24.07.2018	02:30	02:45	1.234,15
24.07.2018	02:45	03:00	1.252,10
24.07.2018	03:00	03:15	1.259,51
24.07.2018	03:15	03:30	1.258,80
24.07.2018	03:30	03:45	1.280,05
24.07.2018	03:45	04:00	1.270,24
24.07.2018	04:00	04:15	1.265,06
24.07.2018	04:15	04:30	1.273,70
24.07.2018	04:30	04:45	1.322,29
24.07.2018	04:45	05:00	1.385,63
24.07.2018	05:00	05:15	1.429,04
24.07.2018	05:15	05:30	1.485,42
24.07.2018	05:30	05:45	1.590,38
24.07.2018	05:45	06:00	1.674,84
24.07.2018	06:00	06:15	1.817,84
24.07.2018	06:15	06:30	1.941,88
24.07.2018	06:30	06:45	2.058,15
24.07.2018	06:45	07:00	2.096,02
24.07.2018	07:00	07:15	2.085,92
24.07.2018	07:15	07:30	2.155,63
24.07.2018	07:30	07:45	2.193,46
24.07.2018	07:45	08:00	2.176,68
24.07.2018	08:00	08:15	2.192,10
24.07.2018	08:15	08:30	2.263,80
24.07.2018	08:30	08:45	2.280,47
24.07.2018	08:45	09:00	2.199,12
24.07.2018	09:00	09:15	2.225,79
24.07.2018	09:15	09:30	2.262,72
24.07.2018	09:30	09:45	2.283,89
24.07.2018	09:45	10:00	2.300,26
24.07.2018	10:00	10:15	2.299,15
24.07.2018	10:15	10:30	2.326,77
24.07.2018	10:30	10:45	2.353,56
24.07.2018	10:45	11:00	2.367,94
24.07.2018	11:00	11:15	2.335,92
24.07.2018	11:15	11:30	2.299,47
24.07.2018	11:30	11:45	2.324,36
24.07.2018	11:45	12:00	2.291,66
24.07.2018	12:00	12:15	2.271,59
24.07.2018	12:15	12:30	2.313,59
24.07.2018	12:30	12:45	2.261,11
24.07.2018	12:45	13:00	2.218,45
24.07.2018	13:00	13:15	2.178,71
24.07.2018	13:15	13:30	2.161,98
24.07.2018	13:30	13:45	2.168,76

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	13:45	14:00	2.215,60
24.07.2018	14:00	14:15	2.173,22
24.07.2018	14:15	14:30	2.136,95
24.07.2018	14:30	14:45	2.138,35
24.07.2018	14:45	15:00	2.120,79
24.07.2018	15:00	15:15	2.144,91
24.07.2018	15:15	15:30	2.141,69
24.07.2018	15:30	15:45	2.199,93
24.07.2018	15:45	16:00	2.107,21
24.07.2018	16:00	16:15	2.139,11
24.07.2018	16:15	16:30	2.175,17
24.07.2018	16:30	16:45	2.251,16
24.07.2018	16:45	17:00	2.258,55
24.07.2018	17:00	17:15	2.306,17
24.07.2018	17:15	17:30	2.316,61
24.07.2018	17:30	17:45	2.279,56
24.07.2018	17:45	18:00	2.302,68
24.07.2018	18:00	18:15	2.289,88
24.07.2018	18:15	18:30	2.290,06
24.07.2018	18:30	18:45	2.365,60
24.07.2018	18:45	19:00	2.264,74
24.07.2018	19:00	19:15	2.251,08
24.07.2018	19:15	19:30	2.223,95
24.07.2018	19:30	19:45	2.200,60
24.07.2018	19:45	20:00	2.205,00
24.07.2018	20:00	20:15	2.094,06
24.07.2018	20:15	20:30	2.073,11
24.07.2018	20:30	20:45	2.117,63
24.07.2018	20:45	21:00	2.162,65
24.07.2018	21:00	21:15	2.162,52
24.07.2018	21:15	21:30	2.207,62
24.07.2018	21:30	21:45	2.118,44
24.07.2018	21:45	22:00	2.048,40
24.07.2018	22:00	22:15	1.909,26
24.07.2018	22:15	22:30	1.850,35
24.07.2018	22:30	22:45	1.789,43
24.07.2018	22:45	23:00	1.696,23
24.07.2018	23:00	23:15	1.590,78
24.07.2018	23:15	23:30	1.509,33
24.07.2018	23:30	23:45	1.475,51
25.07.2018	23:45	00:00	1.417,41
25.07.2018	00:00	00:15	1.365,73
25.07.2018	00:15	00:30	1.349,01
25.07.2018	00:30	00:45	1.309,06
25.07.2018	00:45	01:00	1.292,07
25.07.2018	01:00	01:15	1.262,00
25.07.2018	01:15	01:30	1.289,45
25.07.2018	01:30	01:45	1.218,52
25.07.2018	01:45	02:00	1.226,57

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	02:00	02:15	1.225,92
25.07.2018	02:15	02:30	1.228,97
25.07.2018	02:30	02:45	1.235,39
25.07.2018	02:45	03:00	1.250,47
25.07.2018	03:00	03:15	1.272,97
25.07.2018	03:15	03:30	1.255,81
25.07.2018	03:30	03:45	1.280,67
25.07.2018	03:45	04:00	1.246,00
25.07.2018	04:00	04:15	1.278,69
25.07.2018	04:15	04:30	1.332,83
25.07.2018	04:30	04:45	1.380,85
25.07.2018	04:45	05:00	1.374,15
25.07.2018	05:00	05:15	1.456,91
25.07.2018	05:15	05:30	1.514,52
25.07.2018	05:30	05:45	1.656,60
25.07.2018	05:45	06:00	1.660,19
25.07.2018	06:00	06:15	1.780,85
25.07.2018	06:15	06:30	1.925,76
25.07.2018	06:30	06:45	2.039,23
25.07.2018	06:45	07:00	2.085,98
25.07.2018	07:00	07:15	2.143,32
25.07.2018	07:15	07:30	2.151,85
25.07.2018	07:30	07:45	2.255,62
25.07.2018	07:45	08:00	2.265,12
25.07.2018	08:00	08:15	2.262,54
25.07.2018	08:15	08:30	2.266,82
25.07.2018	08:30	08:45	2.257,14
25.07.2018	08:45	09:00	2.267,35
25.07.2018	09:00	09:15	2.295,85
25.07.2018	09:15	09:30	2.313,68
25.07.2018	09:30	09:45	2.326,99
25.07.2018	09:45	10:00	2.310,21
25.07.2018	10:00	10:15	2.376,41
25.07.2018	10:15	10:30	2.466,30
25.07.2018	10:30	10:45	2.400,46
25.07.2018	10:45	11:00	2.379,86
25.07.2018	11:00	11:15	2.421,15
25.07.2018	11:15	11:30	2.397,82
25.07.2018	11:30	11:45	2.412,76
25.07.2018	11:45	12:00	2.387,16
25.07.2018	12:00	12:15	2.284,79
25.07.2018	12:15	12:30	2.279,38
25.07.2018	12:30	12:45	2.247,75
25.07.2018	12:45	13:00	2.211,75
25.07.2018	13:00	13:15	2.187,74
25.07.2018	13:15	13:30	2.175,97
25.07.2018	13:30	13:45	2.181,21
25.07.2018	13:45	14:00	2.166,30
25.07.2018	14:00	14:15	2.169,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	14:15	14:30	2.210,40
25.07.2018	14:30	14:45	2.263,11
25.07.2018	14:45	15:00	2.238,43
25.07.2018	15:00	15:15	2.316,36
25.07.2018	15:15	15:30	2.326,74
25.07.2018	15:30	15:45	2.324,90
25.07.2018	15:45	16:00	2.395,75
25.07.2018	16:00	16:15	2.455,40
25.07.2018	16:15	16:30	2.505,25
25.07.2018	16:30	16:45	2.532,19
25.07.2018	16:45	17:00	2.497,68
25.07.2018	17:00	17:15	2.495,49
25.07.2018	17:15	17:30	2.486,12
25.07.2018	17:30	17:45	2.502,35
25.07.2018	17:45	18:00	2.456,95
25.07.2018	18:00	18:15	2.463,91
25.07.2018	18:15	18:30	2.381,25
25.07.2018	18:30	18:45	2.386,76
25.07.2018	18:45	19:00	2.411,92
25.07.2018	19:00	19:15	2.359,66
25.07.2018	19:15	19:30	2.273,93
25.07.2018	19:30	19:45	2.208,75
25.07.2018	19:45	20:00	2.168,82
25.07.2018	20:00	20:15	2.107,25
25.07.2018	20:15	20:30	2.133,93
25.07.2018	20:30	20:45	2.127,77
25.07.2018	20:45	21:00	2.160,51
25.07.2018	21:00	21:15	2.221,95
25.07.2018	21:15	21:30	2.155,56
25.07.2018	21:30	21:45	2.077,61
25.07.2018	21:45	22:00	2.036,75
25.07.2018	22:00	22:15	1.918,71
25.07.2018	22:15	22:30	1.812,80
25.07.2018	22:30	22:45	1.706,99
25.07.2018	22:45	23:00	1.620,57
25.07.2018	23:00	23:15	1.550,62
25.07.2018	23:15	23:30	1.504,32
25.07.2018	23:30	23:45	1.457,41
26.07.2018	23:45	00:00	1.393,71
26.07.2018	00:00	00:15	1.352,00
26.07.2018	00:15	00:30	1.339,03
26.07.2018	00:30	00:45	1.308,89
26.07.2018	00:45	01:00	1.287,20
26.07.2018	01:00	01:15	1.289,24
26.07.2018	01:15	01:30	1.260,82
26.07.2018	01:30	01:45	1.259,11
26.07.2018	01:45	02:00	1.247,22
26.07.2018	02:00	02:15	1.240,44
26.07.2018	02:15	02:30	1.221,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	02:30	02:45	1.235,57
26.07.2018	02:45	03:00	1.270,97
26.07.2018	03:00	03:15	1.284,07
26.07.2018	03:15	03:30	1.274,96
26.07.2018	03:30	03:45	1.311,78
26.07.2018	03:45	04:00	1.261,18
26.07.2018	04:00	04:15	1.284,63
26.07.2018	04:15	04:30	1.339,26
26.07.2018	04:30	04:45	1.368,23
26.07.2018	04:45	05:00	1.401,44
26.07.2018	05:00	05:15	1.469,95
26.07.2018	05:15	05:30	1.499,22
26.07.2018	05:30	05:45	1.581,82
26.07.2018	05:45	06:00	1.658,71
26.07.2018	06:00	06:15	1.826,99
26.07.2018	06:15	06:30	1.943,26
26.07.2018	06:30	06:45	2.048,38
26.07.2018	06:45	07:00	2.114,87
26.07.2018	07:00	07:15	2.192,49
26.07.2018	07:15	07:30	2.158,62
26.07.2018	07:30	07:45	2.244,85
26.07.2018	07:45	08:00	2.297,14
26.07.2018	08:00	08:15	2.253,85
26.07.2018	08:15	08:30	2.300,97
26.07.2018	08:30	08:45	2.393,67
26.07.2018	08:45	09:00	2.333,76
26.07.2018	09:00	09:15	2.384,33
26.07.2018	09:15	09:30	2.373,92
26.07.2018	09:30	09:45	2.417,42
26.07.2018	09:45	10:00	2.418,09
26.07.2018	10:00	10:15	2.432,30
26.07.2018	10:15	10:30	2.406,16
26.07.2018	10:30	10:45	2.452,45
26.07.2018	10:45	11:00	2.519,71
26.07.2018	11:00	11:15	2.501,48
26.07.2018	11:15	11:30	2.409,03
26.07.2018	11:30	11:45	2.406,85
26.07.2018	11:45	12:00	2.378,93
26.07.2018	12:00	12:15	2.322,97
26.07.2018	12:15	12:30	2.383,80
26.07.2018	12:30	12:45	2.362,87
26.07.2018	12:45	13:00	2.301,71
26.07.2018	13:00	13:15	2.433,53
26.07.2018	13:15	13:30	2.461,74
26.07.2018	13:30	13:45	2.441,85
26.07.2018	13:45	14:00	2.422,74
26.07.2018	14:00	14:15	2.308,02
26.07.2018	14:15	14:30	2.279,00
26.07.2018	14:30	14:45	2.241,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	14:45	15:00	2.223,46
26.07.2018	15:00	15:15	2.244,69
26.07.2018	15:15	15:30	2.257,87
26.07.2018	15:30	15:45	2.223,45
26.07.2018	15:45	16:00	2.249,12
26.07.2018	16:00	16:15	2.229,79
26.07.2018	16:15	16:30	2.294,90
26.07.2018	16:30	16:45	2.321,05
26.07.2018	16:45	17:00	2.397,16
26.07.2018	17:00	17:15	2.327,07
26.07.2018	17:15	17:30	2.337,57
26.07.2018	17:30	17:45	2.349,10
26.07.2018	17:45	18:00	2.334,81
26.07.2018	18:00	18:15	2.383,86
26.07.2018	18:15	18:30	2.372,68
26.07.2018	18:30	18:45	2.363,23
26.07.2018	18:45	19:00	2.389,21
26.07.2018	19:00	19:15	2.319,91
26.07.2018	19:15	19:30	2.305,92
26.07.2018	19:30	19:45	2.261,50
26.07.2018	19:45	20:00	2.257,77
26.07.2018	20:00	20:15	2.202,82
26.07.2018	20:15	20:30	2.205,23
26.07.2018	20:30	20:45	2.222,71
26.07.2018	20:45	21:00	2.188,05
26.07.2018	21:00	21:15	2.249,41
26.07.2018	21:15	21:30	2.267,97
26.07.2018	21:30	21:45	2.137,58
26.07.2018	21:45	22:00	2.058,62
26.07.2018	22:00	22:15	1.973,88
26.07.2018	22:15	22:30	1.883,12
26.07.2018	22:30	22:45	1.801,32
26.07.2018	22:45	23:00	1.717,97
26.07.2018	23:00	23:15	1.618,58
26.07.2018	23:15	23:30	1.538,32
26.07.2018	23:30	23:45	1.494,70
27.07.2018	23:45	00:00	1.451,36
27.07.2018	00:00	00:15	1.397,08
27.07.2018	00:15	00:30	1.375,94
27.07.2018	00:30	00:45	1.358,26
27.07.2018	00:45	01:00	1.346,69
27.07.2018	01:00	01:15	1.333,23
27.07.2018	01:15	01:30	1.301,81
27.07.2018	01:30	01:45	1.276,74
27.07.2018	01:45	02:00	1.267,80
27.07.2018	02:00	02:15	1.266,88
27.07.2018	02:15	02:30	1.259,14
27.07.2018	02:30	02:45	1.274,88
27.07.2018	02:45	03:00	1.280,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	03:00	03:15	1.298,25
27.07.2018	03:15	03:30	1.299,29
27.07.2018	03:30	03:45	1.295,39
27.07.2018	03:45	04:00	1.307,32
27.07.2018	04:00	04:15	1.295,54
27.07.2018	04:15	04:30	1.304,64
27.07.2018	04:30	04:45	1.376,26
27.07.2018	04:45	05:00	1.411,18
27.07.2018	05:00	05:15	1.477,73
27.07.2018	05:15	05:30	1.510,80
27.07.2018	05:30	05:45	1.611,25
27.07.2018	05:45	06:00	1.727,71
27.07.2018	06:00	06:15	1.850,80
27.07.2018	06:15	06:30	1.944,25
27.07.2018	06:30	06:45	2.093,61
27.07.2018	06:45	07:00	2.145,58
27.07.2018	07:00	07:15	2.243,10
27.07.2018	07:15	07:30	2.211,11
27.07.2018	07:30	07:45	2.247,17
27.07.2018	07:45	08:00	2.252,19
27.07.2018	08:00	08:15	2.328,06
27.07.2018	08:15	08:30	2.319,59
27.07.2018	08:30	08:45	2.269,80
27.07.2018	08:45	09:00	2.295,49
27.07.2018	09:00	09:15	2.316,44
27.07.2018	09:15	09:30	2.385,57
27.07.2018	09:30	09:45	2.385,32
27.07.2018	09:45	10:00	2.386,42
27.07.2018	10:00	10:15	2.362,85
27.07.2018	10:15	10:30	2.421,26
27.07.2018	10:30	10:45	2.432,79
27.07.2018	10:45	11:00	2.454,27
27.07.2018	11:00	11:15	2.428,55
27.07.2018	11:15	11:30	2.439,10
27.07.2018	11:30	11:45	2.362,56
27.07.2018	11:45	12:00	2.364,90
27.07.2018	12:00	12:15	2.304,85
27.07.2018	12:15	12:30	2.293,40
27.07.2018	12:30	12:45	2.247,93
27.07.2018	12:45	13:00	2.197,76
27.07.2018	13:00	13:15	2.237,85
27.07.2018	13:15	13:30	2.247,34
27.07.2018	13:30	13:45	2.197,87
27.07.2018	13:45	14:00	2.152,07
27.07.2018	14:00	14:15	2.133,05
27.07.2018	14:15	14:30	2.128,83
27.07.2018	14:30	14:45	2.179,77
27.07.2018	14:45	15:00	2.136,90
27.07.2018	15:00	15:15	2.107,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	15:15	15:30	2.083,25
27.07.2018	15:30	15:45	2.130,27
27.07.2018	15:45	16:00	2.141,71
27.07.2018	16:00	16:15	2.170,94
27.07.2018	16:15	16:30	2.266,65
27.07.2018	16:30	16:45	2.256,94
27.07.2018	16:45	17:00	2.251,80
27.07.2018	17:00	17:15	2.294,24
27.07.2018	17:15	17:30	2.276,60
27.07.2018	17:30	17:45	2.287,69
27.07.2018	17:45	18:00	2.322,49
27.07.2018	18:00	18:15	2.255,77
27.07.2018	18:15	18:30	2.296,33
27.07.2018	18:30	18:45	2.347,00
27.07.2018	18:45	19:00	2.294,40
27.07.2018	19:00	19:15	2.307,30
27.07.2018	19:15	19:30	2.272,52
27.07.2018	19:30	19:45	2.159,65
27.07.2018	19:45	20:00	2.095,12
27.07.2018	20:00	20:15	2.148,77
27.07.2018	20:15	20:30	2.095,71
27.07.2018	20:30	20:45	2.131,18
27.07.2018	20:45	21:00	2.119,64
27.07.2018	21:00	21:15	2.188,65
27.07.2018	21:15	21:30	2.131,32
27.07.2018	21:30	21:45	2.049,51
27.07.2018	21:45	22:00	2.004,97
27.07.2018	22:00	22:15	1.993,95
27.07.2018	22:15	22:30	1.903,18
27.07.2018	22:30	22:45	1.816,28
27.07.2018	22:45	23:00	1.794,42
27.07.2018	23:00	23:15	1.735,58
27.07.2018	23:15	23:30	1.674,55
27.07.2018	23:30	23:45	1.609,47
28.07.2018	23:45	00:00	1.539,37
28.07.2018	00:00	00:15	1.533,79
28.07.2018	00:15	00:30	1.431,65
28.07.2018	00:30	00:45	1.414,57
28.07.2018	00:45	01:00	1.352,59
28.07.2018	01:00	01:15	1.349,39
28.07.2018	01:15	01:30	1.326,25
28.07.2018	01:30	01:45	1.303,52
28.07.2018	01:45	02:00	1.305,25
28.07.2018	02:00	02:15	1.301,22
28.07.2018	02:15	02:30	1.295,82
28.07.2018	02:30	02:45	1.301,59
28.07.2018	02:45	03:00	1.303,91
28.07.2018	03:00	03:15	1.313,17
28.07.2018	03:15	03:30	1.298,96



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	03:30	03:45	1.323,34
28.07.2018	03:45	04:00	1.300,87
28.07.2018	04:00	04:15	1.230,20
28.07.2018	04:15	04:30	1.253,28
28.07.2018	04:30	04:45	1.275,32
28.07.2018	04:45	05:00	1.260,64
28.07.2018	05:00	05:15	1.311,88
28.07.2018	05:15	05:30	1.299,32
28.07.2018	05:30	05:45	1.372,81
28.07.2018	05:45	06:00	1.417,64
28.07.2018	06:00	06:15	1.477,26
28.07.2018	06:15	06:30	1.496,50
28.07.2018	06:30	06:45	1.614,06
28.07.2018	06:45	07:00	1.747,17
28.07.2018	07:00	07:15	1.868,13
28.07.2018	07:15	07:30	1.905,76
28.07.2018	07:30	07:45	2.010,45
28.07.2018	07:45	08:00	2.106,37
28.07.2018	08:00	08:15	2.170,11
28.07.2018	08:15	08:30	2.178,48
28.07.2018	08:30	08:45	2.133,44
28.07.2018	08:45	09:00	2.157,37
28.07.2018	09:00	09:15	2.184,23
28.07.2018	09:15	09:30	2.242,57
28.07.2018	09:30	09:45	2.215,61
28.07.2018	09:45	10:00	2.200,87
28.07.2018	10:00	10:15	2.157,96
28.07.2018	10:15	10:30	2.259,96
28.07.2018	10:30	10:45	2.227,91
28.07.2018	10:45	11:00	2.280,20
28.07.2018	11:00	11:15	2.316,26
28.07.2018	11:15	11:30	2.260,22
28.07.2018	11:30	11:45	2.276,99
28.07.2018	11:45	12:00	2.344,64
28.07.2018	12:00	12:15	2.222,10
28.07.2018	12:15	12:30	2.182,93
28.07.2018	12:30	12:45	2.241,78
28.07.2018	12:45	13:00	2.159,81
28.07.2018	13:00	13:15	2.150,12
28.07.2018	13:15	13:30	2.119,51
28.07.2018	13:30	13:45	2.171,89
28.07.2018	13:45	14:00	2.254,64
28.07.2018	14:00	14:15	2.215,92
28.07.2018	14:15	14:30	2.147,24
28.07.2018	14:30	14:45	2.133,87
28.07.2018	14:45	15:00	2.169,03
28.07.2018	15:00	15:15	2.180,57
28.07.2018	15:15	15:30	2.327,78
28.07.2018	15:30	15:45	2.297,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	15:45	16:00	2.352,98
28.07.2018	16:00	16:15	2.359,96
28.07.2018	16:15	16:30	2.460,31
28.07.2018	16:30	16:45	2.544,63
28.07.2018	16:45	17:00	2.598,26
28.07.2018	17:00	17:15	2.589,22
28.07.2018	17:15	17:30	2.513,65
28.07.2018	17:30	17:45	2.511,75
28.07.2018	17:45	18:00	2.528,11
28.07.2018	18:00	18:15	2.540,32
28.07.2018	18:15	18:30	2.435,61
28.07.2018	18:30	18:45	2.380,68
28.07.2018	18:45	19:00	2.283,12
28.07.2018	19:00	19:15	2.279,30
28.07.2018	19:15	19:30	2.268,44
28.07.2018	19:30	19:45	2.257,31
28.07.2018	19:45	20:00	2.146,14
28.07.2018	20:00	20:15	2.129,89
28.07.2018	20:15	20:30	2.109,39
28.07.2018	20:30	20:45	2.109,87
28.07.2018	20:45	21:00	2.169,21
28.07.2018	21:00	21:15	2.229,75
28.07.2018	21:15	21:30	2.208,01
28.07.2018	21:30	21:45	2.097,85
28.07.2018	21:45	22:00	2.081,77
28.07.2018	22:00	22:15	1.985,44
28.07.2018	22:15	22:30	1.936,21
28.07.2018	22:30	22:45	1.830,93
28.07.2018	22:45	23:00	1.783,36
28.07.2018	23:00	23:15	1.728,08
28.07.2018	23:15	23:30	1.589,37
28.07.2018	23:30	23:45	1.524,76
29.07.2018	23:45	00:00	1.477,04
29.07.2018	00:00	00:15	1.433,44
29.07.2018	00:15	00:30	1.397,13
29.07.2018	00:30	00:45	1.370,21
29.07.2018	00:45	01:00	1.351,21
29.07.2018	01:00	01:15	1.324,06
29.07.2018	01:15	01:30	1.315,31
29.07.2018	01:30	01:45	1.327,09
29.07.2018	01:45	02:00	1.285,49
29.07.2018	02:00	02:15	1.277,54
29.07.2018	02:15	02:30	1.276,89
29.07.2018	02:30	02:45	1.262,38
29.07.2018	02:45	03:00	1.268,34
29.07.2018	03:00	03:15	1.286,35
29.07.2018	03:15	03:30	1.287,34
29.07.2018	03:30	03:45	1.281,51
29.07.2018	03:45	04:00	1.280,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	04:00	04:15	1.192,07
29.07.2018	04:15	04:30	1.165,86
29.07.2018	04:30	04:45	1.200,32
29.07.2018	04:45	05:00	1.211,28
29.07.2018	05:00	05:15	1.211,48
29.07.2018	05:15	05:30	1.215,57
29.07.2018	05:30	05:45	1.287,72
29.07.2018	05:45	06:00	1.278,88
29.07.2018	06:00	06:15	1.386,00
29.07.2018	06:15	06:30	1.473,70
29.07.2018	06:30	06:45	1.492,86
29.07.2018	06:45	07:00	1.594,43
29.07.2018	07:00	07:15	1.741,63
29.07.2018	07:15	07:30	1.794,90
29.07.2018	07:30	07:45	1.883,29
29.07.2018	07:45	08:00	1.964,17
29.07.2018	08:00	08:15	2.056,34
29.07.2018	08:15	08:30	1.978,73
29.07.2018	08:30	08:45	2.006,12
29.07.2018	08:45	09:00	1.996,67
29.07.2018	09:00	09:15	2.051,41
29.07.2018	09:15	09:30	2.119,47
29.07.2018	09:30	09:45	2.141,79
29.07.2018	09:45	10:00	2.135,97
29.07.2018	10:00	10:15	2.170,17
29.07.2018	10:15	10:30	2.207,07
29.07.2018	10:30	10:45	2.266,73
29.07.2018	10:45	11:00	2.236,87
29.07.2018	11:00	11:15	2.313,15
29.07.2018	11:15	11:30	2.256,19
29.07.2018	11:30	11:45	2.221,34
29.07.2018	11:45	12:00	2.154,74
29.07.2018	12:00	12:15	2.111,90
29.07.2018	12:15	12:30	2.011,04
29.07.2018	12:30	12:45	1.986,22
29.07.2018	12:45	13:00	1.928,92
29.07.2018	13:00	13:15	1.865,31
29.07.2018	13:15	13:30	1.936,39
29.07.2018	13:30	13:45	1.948,08
29.07.2018	13:45	14:00	1.875,46
29.07.2018	14:00	14:15	1.917,09
29.07.2018	14:15	14:30	1.873,88
29.07.2018	14:30	14:45	1.840,25
29.07.2018	14:45	15:00	1.843,69
29.07.2018	15:00	15:15	1.851,26
29.07.2018	15:15	15:30	1.883,04
29.07.2018	15:30	15:45	1.997,56
29.07.2018	15:45	16:00	1.959,51
29.07.2018	16:00	16:15	2.051,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	16:15	16:30	2.055,63
29.07.2018	16:30	16:45	2.134,06
29.07.2018	16:45	17:00	2.176,92
29.07.2018	17:00	17:15	2.317,80
29.07.2018	17:15	17:30	2.371,05
29.07.2018	17:30	17:45	2.345,85
29.07.2018	17:45	18:00	2.319,65
29.07.2018	18:00	18:15	2.361,67
29.07.2018	18:15	18:30	2.374,61
29.07.2018	18:30	18:45	2.382,93
29.07.2018	18:45	19:00	2.349,33
29.07.2018	19:00	19:15	2.336,23
29.07.2018	19:15	19:30	2.313,35
29.07.2018	19:30	19:45	2.271,13
29.07.2018	19:45	20:00	2.247,85
29.07.2018	20:00	20:15	2.239,90
29.07.2018	20:15	20:30	2.231,06
29.07.2018	20:30	20:45	2.260,72
29.07.2018	20:45	21:00	2.326,16
29.07.2018	21:00	21:15	2.301,22
29.07.2018	21:15	21:30	2.189,33
29.07.2018	21:30	21:45	2.129,08
29.07.2018	21:45	22:00	1.969,02
29.07.2018	22:00	22:15	1.876,80
29.07.2018	22:15	22:30	1.824,74
29.07.2018	22:30	22:45	1.717,63
29.07.2018	22:45	23:00	1.633,24
29.07.2018	23:00	23:15	1.554,84
29.07.2018	23:15	23:30	1.543,41
29.07.2018	23:30	23:45	1.440,63
30.07.2018	23:45	00:00	1.402,77
30.07.2018	00:00	00:15	1.350,36
30.07.2018	00:15	00:30	1.323,94
30.07.2018	00:30	00:45	1.323,45
30.07.2018	00:45	01:00	1.292,23
30.07.2018	01:00	01:15	1.278,52
30.07.2018	01:15	01:30	1.275,22
30.07.2018	01:30	01:45	1.249,58
30.07.2018	01:45	02:00	1.252,24
30.07.2018	02:00	02:15	1.238,65
30.07.2018	02:15	02:30	1.239,99
30.07.2018	02:30	02:45	1.253,43
30.07.2018	02:45	03:00	1.291,90
30.07.2018	03:00	03:15	1.302,32
30.07.2018	03:15	03:30	1.297,28
30.07.2018	03:30	03:45	1.307,63
30.07.2018	03:45	04:00	1.298,06
30.07.2018	04:00	04:15	1.347,34
30.07.2018	04:15	04:30	1.303,65

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	04:30	04:45	1.403,03
30.07.2018	04:45	05:00	1.430,26
30.07.2018	05:00	05:15	1.452,10
30.07.2018	05:15	05:30	1.567,61
30.07.2018	05:30	05:45	1.642,88
30.07.2018	05:45	06:00	1.672,86
30.07.2018	06:00	06:15	1.815,67
30.07.2018	06:15	06:30	1.934,40
30.07.2018	06:30	06:45	2.020,99
30.07.2018	06:45	07:00	2.111,01
30.07.2018	07:00	07:15	2.175,48
30.07.2018	07:15	07:30	2.215,39
30.07.2018	07:30	07:45	2.330,34
30.07.2018	07:45	08:00	2.279,41
30.07.2018	08:00	08:15	2.279,47
30.07.2018	08:15	08:30	2.254,29
30.07.2018	08:30	08:45	2.409,72
30.07.2018	08:45	09:00	2.447,94
30.07.2018	09:00	09:15	2.462,87
30.07.2018	09:15	09:30	2.428,28
30.07.2018	09:30	09:45	2.505,84
30.07.2018	09:45	10:00	2.501,95
30.07.2018	10:00	10:15	2.502,25
30.07.2018	10:15	10:30	2.559,45
30.07.2018	10:30	10:45	2.505,23
30.07.2018	10:45	11:00	2.527,98
30.07.2018	11:00	11:15	2.451,56
30.07.2018	11:15	11:30	2.506,35
30.07.2018	11:30	11:45	2.551,79
30.07.2018	11:45	12:00	2.551,73
30.07.2018	12:00	12:15	2.495,31
30.07.2018	12:15	12:30	2.433,02
30.07.2018	12:30	12:45	2.382,15
30.07.2018	12:45	13:00	2.332,07
30.07.2018	13:00	13:15	2.372,52
30.07.2018	13:15	13:30	2.449,14
30.07.2018	13:30	13:45	2.427,57
30.07.2018	13:45	14:00	2.394,64
30.07.2018	14:00	14:15	2.339,29
30.07.2018	14:15	14:30	2.372,43
30.07.2018	14:30	14:45	2.314,92
30.07.2018	14:45	15:00	2.291,99
30.07.2018	15:00	15:15	2.331,35
30.07.2018	15:15	15:30	2.307,57
30.07.2018	15:30	15:45	2.353,46
30.07.2018	15:45	16:00	2.348,42
30.07.2018	16:00	16:15	2.370,54
30.07.2018	16:15	16:30	2.399,08
30.07.2018	16:30	16:45	2.382,94

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	16:45	17:00	2.432,96
30.07.2018	17:00	17:15	2.401,62
30.07.2018	17:15	17:30	2.385,06
30.07.2018	17:30	17:45	2.363,27
30.07.2018	17:45	18:00	2.391,78
30.07.2018	18:00	18:15	2.516,09
30.07.2018	18:15	18:30	2.492,07
30.07.2018	18:30	18:45	2.472,02
30.07.2018	18:45	19:00	2.436,41
30.07.2018	19:00	19:15	2.418,06
30.07.2018	19:15	19:30	2.343,17
30.07.2018	19:30	19:45	2.276,78
30.07.2018	19:45	20:00	2.203,63
30.07.2018	20:00	20:15	2.138,96
30.07.2018	20:15	20:30	2.161,42
30.07.2018	20:30	20:45	2.196,04
30.07.2018	20:45	21:00	2.294,08
30.07.2018	21:00	21:15	2.276,64
30.07.2018	21:15	21:30	2.235,97
30.07.2018	21:30	21:45	2.116,74
30.07.2018	21:45	22:00	2.048,41
30.07.2018	22:00	22:15	1.909,21
30.07.2018	22:15	22:30	1.873,99
30.07.2018	22:30	22:45	1.745,61
30.07.2018	22:45	23:00	1.689,64
30.07.2018	23:00	23:15	1.621,62
30.07.2018	23:15	23:30	1.541,68
30.07.2018	23:30	23:45	1.482,84
31.07.2018	23:45	00:00	1.453,32
31.07.2018	00:00	00:15	1.405,00
31.07.2018	00:15	00:30	1.409,11
31.07.2018	00:30	00:45	1.375,20
31.07.2018	00:45	01:00	1.337,83
31.07.2018	01:00	01:15	1.316,26
31.07.2018	01:15	01:30	1.307,07
31.07.2018	01:30	01:45	1.297,73
31.07.2018	01:45	02:00	1.278,30
31.07.2018	02:00	02:15	1.281,14
31.07.2018	02:15	02:30	1.273,32
31.07.2018	02:30	02:45	1.276,74
31.07.2018	02:45	03:00	1.295,76
31.07.2018	03:00	03:15	1.301,31
31.07.2018	03:15	03:30	1.286,82
31.07.2018	03:30	03:45	1.313,12
31.07.2018	03:45	04:00	1.314,51
31.07.2018	04:00	04:15	1.349,35
31.07.2018	04:15	04:30	1.338,83
31.07.2018	04:30	04:45	1.445,95
31.07.2018	04:45	05:00	1.503,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	05:00	05:15	1.524,38
31.07.2018	05:15	05:30	1.555,60
31.07.2018	05:30	05:45	1.665,98
31.07.2018	05:45	06:00	1.713,80
31.07.2018	06:00	06:15	1.863,78
31.07.2018	06:15	06:30	1.956,88
31.07.2018	06:30	06:45	2.107,35
31.07.2018	06:45	07:00	2.088,41
31.07.2018	07:00	07:15	2.136,44
31.07.2018	07:15	07:30	2.153,16
31.07.2018	07:30	07:45	2.242,84
31.07.2018	07:45	08:00	2.245,05
31.07.2018	08:00	08:15	2.277,68
31.07.2018	08:15	08:30	2.303,18
31.07.2018	08:30	08:45	2.272,24
31.07.2018	08:45	09:00	2.328,03
31.07.2018	09:00	09:15	2.350,68
31.07.2018	09:15	09:30	2.389,70
31.07.2018	09:30	09:45	2.444,94
31.07.2018	09:45	10:00	2.485,46
31.07.2018	10:00	10:15	2.413,73
31.07.2018	10:15	10:30	2.434,24
31.07.2018	10:30	10:45	2.425,13
31.07.2018	10:45	11:00	2.421,06
31.07.2018	11:00	11:15	2.495,14
31.07.2018	11:15	11:30	2.570,69
31.07.2018	11:30	11:45	2.610,28
31.07.2018	11:45	12:00	2.516,10
31.07.2018	12:00	12:15	2.461,72
31.07.2018	12:15	12:30	2.380,24
31.07.2018	12:30	12:45	2.387,95
31.07.2018	12:45	13:00	2.457,60
31.07.2018	13:00	13:15	2.397,04
31.07.2018	13:15	13:30	2.371,56
31.07.2018	13:30	13:45	2.358,37
31.07.2018	13:45	14:00	2.344,31
31.07.2018	14:00	14:15	2.356,99
31.07.2018	14:15	14:30	2.388,56
31.07.2018	14:30	14:45	2.299,55
31.07.2018	14:45	15:00	2.305,87
31.07.2018	15:00	15:15	2.275,75
31.07.2018	15:15	15:30	2.300,77
31.07.2018	15:30	15:45	2.325,33
31.07.2018	15:45	16:00	2.315,68
31.07.2018	16:00	16:15	2.246,71
31.07.2018	16:15	16:30	2.312,00
31.07.2018	16:30	16:45	2.361,01
31.07.2018	16:45	17:00	2.340,99
31.07.2018	17:00	17:15	2.369,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	17:15	17:30	2.394,14
31.07.2018	17:30	17:45	2.447,07
31.07.2018	17:45	18:00	2.447,74
31.07.2018	18:00	18:15	2.416,81
31.07.2018	18:15	18:30	2.424,66
31.07.2018	18:30	18:45	2.469,62
31.07.2018	18:45	19:00	2.462,85
31.07.2018	19:00	19:15	2.369,20
31.07.2018	19:15	19:30	2.291,46
31.07.2018	19:30	19:45	2.291,28
31.07.2018	19:45	20:00	2.251,56
31.07.2018	20:00	20:15	2.177,22
31.07.2018	20:15	20:30	2.242,94
31.07.2018	20:30	20:45	2.181,27
31.07.2018	20:45	21:00	2.276,49
31.07.2018	21:00	21:15	2.272,55
31.07.2018	21:15	21:30	2.225,54
31.07.2018	21:30	21:45	2.129,32
31.07.2018	21:45	22:00	2.004,44
31.07.2018	22:00	22:15	1.910,87
31.07.2018	22:15	22:30	1.818,77
31.07.2018	22:30	22:45	1.754,50
31.07.2018	22:45	23:00	1.676,88
31.07.2018	23:00	23:15	1.619,55
31.07.2018	23:15	23:30	1.532,77
31.07.2018	23:30	23:45	1.520,44
01.08.2018	23:45	00:00	1.460,72
01.08.2018	00:00	00:15	1.397,54
01.08.2018	00:15	00:30	1.383,61
01.08.2018	00:30	00:45	1.359,73
01.08.2018	00:45	01:00	1.341,28
01.08.2018	01:00	01:15	1.314,82
01.08.2018	01:15	01:30	1.307,12
01.08.2018	01:30	01:45	1.291,92
01.08.2018	01:45	02:00	1.284,52
01.08.2018	02:00	02:15	1.295,25
01.08.2018	02:15	02:30	1.279,10
01.08.2018	02:30	02:45	1.272,80
01.08.2018	02:45	03:00	1.292,36
01.08.2018	03:00	03:15	1.300,67
01.08.2018	03:15	03:30	1.345,88
01.08.2018	03:30	03:45	1.330,91
01.08.2018	03:45	04:00	1.350,71
01.08.2018	04:00	04:15	1.420,76
01.08.2018	04:15	04:30	1.435,11
01.08.2018	04:30	04:45	1.458,18
01.08.2018	04:45	05:00	1.506,50
01.08.2018	05:00	05:15	1.554,13
01.08.2018	05:15	05:30	1.609,14



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	05:30	05:45	1.644,03
01.08.2018	05:45	06:00	1.735,72
01.08.2018	06:00	06:15	1.869,40
01.08.2018	06:15	06:30	1.935,84
01.08.2018	06:30	06:45	2.027,04
01.08.2018	06:45	07:00	2.105,80
01.08.2018	07:00	07:15	2.166,98
01.08.2018	07:15	07:30	2.223,93
01.08.2018	07:30	07:45	2.248,13
01.08.2018	07:45	08:00	2.271,66
01.08.2018	08:00	08:15	2.296,58
01.08.2018	08:15	08:30	2.271,82
01.08.2018	08:30	08:45	2.326,58
01.08.2018	08:45	09:00	2.319,26
01.08.2018	09:00	09:15	2.311,15
01.08.2018	09:15	09:30	2.344,88
01.08.2018	09:30	09:45	2.409,56
01.08.2018	09:45	10:00	2.335,72
01.08.2018	10:00	10:15	2.356,33
01.08.2018	10:15	10:30	2.357,50
01.08.2018	10:30	10:45	2.348,50
01.08.2018	10:45	11:00	2.439,20
01.08.2018	11:00	11:15	2.381,19
01.08.2018	11:15	11:30	2.325,37
01.08.2018	11:30	11:45	2.322,44
01.08.2018	11:45	12:00	2.310,44
01.08.2018	12:00	12:15	2.298,07
01.08.2018	12:15	12:30	2.242,73
01.08.2018	12:30	12:45	2.248,30
01.08.2018	12:45	13:00	2.176,36
01.08.2018	13:00	13:15	2.206,38
01.08.2018	13:15	13:30	2.247,96
01.08.2018	13:30	13:45	2.209,23
01.08.2018	13:45	14:00	2.336,07
01.08.2018	14:00	14:15	2.224,12
01.08.2018	14:15	14:30	2.265,73
01.08.2018	14:30	14:45	2.221,44
01.08.2018	14:45	15:00	2.261,51
01.08.2018	15:00	15:15	2.179,70
01.08.2018	15:15	15:30	2.163,20
01.08.2018	15:30	15:45	2.223,81
01.08.2018	15:45	16:00	2.143,89
01.08.2018	16:00	16:15	2.141,67
01.08.2018	16:15	16:30	2.220,61
01.08.2018	16:30	16:45	2.300,37
01.08.2018	16:45	17:00	2.309,63
01.08.2018	17:00	17:15	2.343,59
01.08.2018	17:15	17:30	2.304,05
01.08.2018	17:30	17:45	2.315,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	17:45	18:00	2.341,38
01.08.2018	18:00	18:15	2.388,84
01.08.2018	18:15	18:30	2.392,18
01.08.2018	18:30	18:45	2.439,70
01.08.2018	18:45	19:00	2.388,38
01.08.2018	19:00	19:15	2.367,01
01.08.2018	19:15	19:30	2.389,82
01.08.2018	19:30	19:45	2.305,70
01.08.2018	19:45	20:00	2.254,79
01.08.2018	20:00	20:15	2.234,26
01.08.2018	20:15	20:30	2.189,03
01.08.2018	20:30	20:45	2.175,47
01.08.2018	20:45	21:00	2.289,98
01.08.2018	21:00	21:15	2.234,89
01.08.2018	21:15	21:30	2.211,86
01.08.2018	21:30	21:45	2.149,64
01.08.2018	21:45	22:00	2.005,93
01.08.2018	22:00	22:15	1.893,61
01.08.2018	22:15	22:30	1.798,32
01.08.2018	22:30	22:45	1.719,54
01.08.2018	22:45	23:00	1.659,29
01.08.2018	23:00	23:15	1.628,90
01.08.2018	23:15	23:30	1.559,97
01.08.2018	23:30	23:45	1.473,27
02.08.2018	23:45	00:00	1.415,10
02.08.2018	00:00	00:15	1.372,24
02.08.2018	00:15	00:30	1.338,42
02.08.2018	00:30	00:45	1.311,99
02.08.2018	00:45	01:00	1.281,89
02.08.2018	01:00	01:15	1.272,78
02.08.2018	01:15	01:30	1.256,16
02.08.2018	01:30	01:45	1.260,99
02.08.2018	01:45	02:00	1.259,98
02.08.2018	02:00	02:15	1.266,73
02.08.2018	02:15	02:30	1.248,19
02.08.2018	02:30	02:45	1.278,05
02.08.2018	02:45	03:00	1.272,69
02.08.2018	03:00	03:15	1.283,65
02.08.2018	03:15	03:30	1.274,60
02.08.2018	03:30	03:45	1.282,24
02.08.2018	03:45	04:00	1.321,08
02.08.2018	04:00	04:15	1.384,63
02.08.2018	04:15	04:30	1.358,01
02.08.2018	04:30	04:45	1.421,94
02.08.2018	04:45	05:00	1.469,32
02.08.2018	05:00	05:15	1.492,22
02.08.2018	05:15	05:30	1.515,27
02.08.2018	05:30	05:45	1.612,77
02.08.2018	05:45	06:00	1.702,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	06:00	06:15	1.886,66
02.08.2018	06:15	06:30	1.897,02
02.08.2018	06:30	06:45	2.002,29
02.08.2018	06:45	07:00	2.061,90
02.08.2018	07:00	07:15	2.089,36
02.08.2018	07:15	07:30	2.199,38
02.08.2018	07:30	07:45	2.215,85
02.08.2018	07:45	08:00	2.228,08
02.08.2018	08:00	08:15	2.263,85
02.08.2018	08:15	08:30	2.292,98
02.08.2018	08:30	08:45	2.238,63
02.08.2018	08:45	09:00	2.275,88
02.08.2018	09:00	09:15	2.295,32
02.08.2018	09:15	09:30	2.305,28
02.08.2018	09:30	09:45	2.311,05
02.08.2018	09:45	10:00	2.293,77
02.08.2018	10:00	10:15	2.390,82
02.08.2018	10:15	10:30	2.348,64
02.08.2018	10:30	10:45	2.377,03
02.08.2018	10:45	11:00	2.376,38
02.08.2018	11:00	11:15	2.337,03
02.08.2018	11:15	11:30	2.372,85
02.08.2018	11:30	11:45	2.423,52
02.08.2018	11:45	12:00	2.363,08
02.08.2018	12:00	12:15	2.355,43
02.08.2018	12:15	12:30	2.309,23
02.08.2018	12:30	12:45	2.263,97
02.08.2018	12:45	13:00	2.280,22
02.08.2018	13:00	13:15	2.240,47
02.08.2018	13:15	13:30	2.272,48
02.08.2018	13:30	13:45	2.271,23
02.08.2018	13:45	14:00	2.241,45
02.08.2018	14:00	14:15	2.230,63
02.08.2018	14:15	14:30	2.239,27
02.08.2018	14:30	14:45	2.243,28
02.08.2018	14:45	15:00	2.241,72
02.08.2018	15:00	15:15	2.283,13
02.08.2018	15:15	15:30	2.225,12
02.08.2018	15:30	15:45	2.273,99
02.08.2018	15:45	16:00	2.253,84
02.08.2018	16:00	16:15	2.248,74
02.08.2018	16:15	16:30	2.275,35
02.08.2018	16:30	16:45	2.303,04
02.08.2018	16:45	17:00	2.314,26
02.08.2018	17:00	17:15	2.247,59
02.08.2018	17:15	17:30	2.329,20
02.08.2018	17:30	17:45	2.321,62
02.08.2018	17:45	18:00	2.290,34
02.08.2018	18:00	18:15	2.380,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	18:15	18:30	2.375,22
02.08.2018	18:30	18:45	2.320,40
02.08.2018	18:45	19:00	2.345,93
02.08.2018	19:00	19:15	2.303,58
02.08.2018	19:15	19:30	2.210,20
02.08.2018	19:30	19:45	2.250,80
02.08.2018	19:45	20:00	2.184,88
02.08.2018	20:00	20:15	2.139,91
02.08.2018	20:15	20:30	2.078,57
02.08.2018	20:30	20:45	2.158,68
02.08.2018	20:45	21:00	2.311,70
02.08.2018	21:00	21:15	2.311,41
02.08.2018	21:15	21:30	2.182,27
02.08.2018	21:30	21:45	2.114,71
02.08.2018	21:45	22:00	2.005,73
02.08.2018	22:00	22:15	1.901,28
02.08.2018	22:15	22:30	1.799,90
02.08.2018	22:30	22:45	1.766,13
02.08.2018	22:45	23:00	1.646,41
02.08.2018	23:00	23:15	1.573,47
02.08.2018	23:15	23:30	1.532,31
02.08.2018	23:30	23:45	1.461,95
03.08.2018	23:45	00:00	1.448,82
03.08.2018	00:00	00:15	1.385,54
03.08.2018	00:15	00:30	1.358,10
03.08.2018	00:30	00:45	1.326,94
03.08.2018	00:45	01:00	1.345,82
03.08.2018	01:00	01:15	1.294,16
03.08.2018	01:15	01:30	1.279,73
03.08.2018	01:30	01:45	1.259,11
03.08.2018	01:45	02:00	1.259,31
03.08.2018	02:00	02:15	1.265,12
03.08.2018	02:15	02:30	1.258,90
03.08.2018	02:30	02:45	1.259,63
03.08.2018	02:45	03:00	1.281,65
03.08.2018	03:00	03:15	1.312,54
03.08.2018	03:15	03:30	1.284,87
03.08.2018	03:30	03:45	1.298,53
03.08.2018	03:45	04:00	1.305,02
03.08.2018	04:00	04:15	1.377,44
03.08.2018	04:15	04:30	1.368,27
03.08.2018	04:30	04:45	1.423,15
03.08.2018	04:45	05:00	1.432,70
03.08.2018	05:00	05:15	1.506,42
03.08.2018	05:15	05:30	1.586,82
03.08.2018	05:30	05:45	1.592,41
03.08.2018	05:45	06:00	1.697,90
03.08.2018	06:00	06:15	1.791,36
03.08.2018	06:15	06:30	1.916,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	06:30	06:45	2.005,42
03.08.2018	06:45	07:00	2.155,36
03.08.2018	07:00	07:15	2.124,94
03.08.2018	07:15	07:30	2.191,18
03.08.2018	07:30	07:45	2.234,42
03.08.2018	07:45	08:00	2.248,28
03.08.2018	08:00	08:15	2.296,29
03.08.2018	08:15	08:30	2.298,34
03.08.2018	08:30	08:45	2.259,61
03.08.2018	08:45	09:00	2.260,56
03.08.2018	09:00	09:15	2.323,68
03.08.2018	09:15	09:30	2.288,42
03.08.2018	09:30	09:45	2.289,37
03.08.2018	09:45	10:00	2.334,07
03.08.2018	10:00	10:15	2.405,18
03.08.2018	10:15	10:30	2.451,79
03.08.2018	10:30	10:45	2.394,36
03.08.2018	10:45	11:00	2.405,12
03.08.2018	11:00	11:15	2.386,06
03.08.2018	11:15	11:30	2.383,21
03.08.2018	11:30	11:45	2.454,55
03.08.2018	11:45	12:00	2.337,75
03.08.2018	12:00	12:15	2.308,50
03.08.2018	12:15	12:30	2.319,99
03.08.2018	12:30	12:45	2.275,64
03.08.2018	12:45	13:00	2.239,49
03.08.2018	13:00	13:15	2.192,20
03.08.2018	13:15	13:30	2.175,64
03.08.2018	13:30	13:45	2.209,73
03.08.2018	13:45	14:00	2.166,23
03.08.2018	14:00	14:15	2.188,69
03.08.2018	14:15	14:30	2.186,69
03.08.2018	14:30	14:45	2.150,59
03.08.2018	14:45	15:00	2.107,36
03.08.2018	15:00	15:15	2.121,87
03.08.2018	15:15	15:30	2.071,12
03.08.2018	15:30	15:45	2.099,35
03.08.2018	15:45	16:00	2.100,63
03.08.2018	16:00	16:15	2.157,89
03.08.2018	16:15	16:30	2.183,36
03.08.2018	16:30	16:45	2.150,10
03.08.2018	16:45	17:00	2.189,50
03.08.2018	17:00	17:15	2.193,59
03.08.2018	17:15	17:30	2.254,47
03.08.2018	17:30	17:45	2.199,18
03.08.2018	17:45	18:00	2.249,11
03.08.2018	18:00	18:15	2.220,44
03.08.2018	18:15	18:30	2.202,24
03.08.2018	18:30	18:45	2.181,48

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	18:45	19:00	2.300,55
03.08.2018	19:00	19:15	2.197,51
03.08.2018	19:15	19:30	2.172,15
03.08.2018	19:30	19:45	2.136,98
03.08.2018	19:45	20:00	2.091,66
03.08.2018	20:00	20:15	2.089,32
03.08.2018	20:15	20:30	2.125,68
03.08.2018	20:30	20:45	2.161,62
03.08.2018	20:45	21:00	2.229,05
03.08.2018	21:00	21:15	2.208,12
03.08.2018	21:15	21:30	2.151,00
03.08.2018	21:30	21:45	2.123,82
03.08.2018	21:45	22:00	2.066,84
03.08.2018	22:00	22:15	1.979,66
03.08.2018	22:15	22:30	1.872,34
03.08.2018	22:30	22:45	1.810,65
03.08.2018	22:45	23:00	1.720,66
03.08.2018	23:00	23:15	1.641,99
03.08.2018	23:15	23:30	1.591,15
03.08.2018	23:30	23:45	1.522,21
04.08.2018	23:45	00:00	1.477,54
04.08.2018	00:00	00:15	1.479,42
04.08.2018	00:15	00:30	1.403,63
04.08.2018	00:30	00:45	1.370,86
04.08.2018	00:45	01:00	1.337,37
04.08.2018	01:00	01:15	1.317,85
04.08.2018	01:15	01:30	1.308,68
04.08.2018	01:30	01:45	1.282,20
04.08.2018	01:45	02:00	1.268,77
04.08.2018	02:00	02:15	1.288,32
04.08.2018	02:15	02:30	1.284,68
04.08.2018	02:30	02:45	1.283,49
04.08.2018	02:45	03:00	1.305,08
04.08.2018	03:00	03:15	1.298,35
04.08.2018	03:15	03:30	1.281,85
04.08.2018	03:30	03:45	1.280,78
04.08.2018	03:45	04:00	1.287,05
04.08.2018	04:00	04:15	1.359,39
04.08.2018	04:15	04:30	1.303,72
04.08.2018	04:30	04:45	1.280,90
04.08.2018	04:45	05:00	1.281,80
04.08.2018	05:00	05:15	1.296,00
04.08.2018	05:15	05:30	1.296,01
04.08.2018	05:30	05:45	1.312,04
04.08.2018	05:45	06:00	1.346,94
04.08.2018	06:00	06:15	1.436,45
04.08.2018	06:15	06:30	1.506,78
04.08.2018	06:30	06:45	1.649,09
04.08.2018	06:45	07:00	1.685,11

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	07:00	07:15	1.788,32
04.08.2018	07:15	07:30	1.857,54
04.08.2018	07:30	07:45	1.968,36
04.08.2018	07:45	08:00	1.967,18
04.08.2018	08:00	08:15	2.045,60
04.08.2018	08:15	08:30	2.093,41
04.08.2018	08:30	08:45	2.084,21
04.08.2018	08:45	09:00	2.076,93
04.08.2018	09:00	09:15	2.148,42
04.08.2018	09:15	09:30	2.162,44
04.08.2018	09:30	09:45	2.167,17
04.08.2018	09:45	10:00	2.087,14
04.08.2018	10:00	10:15	2.126,22
04.08.2018	10:15	10:30	2.180,77
04.08.2018	10:30	10:45	2.282,76
04.08.2018	10:45	11:00	2.234,14
04.08.2018	11:00	11:15	2.195,27
04.08.2018	11:15	11:30	2.181,26
04.08.2018	11:30	11:45	2.228,43
04.08.2018	11:45	12:00	2.186,40
04.08.2018	12:00	12:15	2.105,48
04.08.2018	12:15	12:30	2.125,85
04.08.2018	12:30	12:45	2.096,23
04.08.2018	12:45	13:00	2.109,99
04.08.2018	13:00	13:15	2.024,41
04.08.2018	13:15	13:30	1.991,42
04.08.2018	13:30	13:45	2.015,97
04.08.2018	13:45	14:00	2.058,34
04.08.2018	14:00	14:15	2.069,97
04.08.2018	14:15	14:30	2.055,82
04.08.2018	14:30	14:45	2.120,34
04.08.2018	14:45	15:00	2.011,33
04.08.2018	15:00	15:15	2.024,18
04.08.2018	15:15	15:30	2.132,35
04.08.2018	15:30	15:45	2.091,95
04.08.2018	15:45	16:00	2.055,30
04.08.2018	16:00	16:15	2.107,86
04.08.2018	16:15	16:30	2.108,91
04.08.2018	16:30	16:45	2.119,83
04.08.2018	16:45	17:00	2.146,61
04.08.2018	17:00	17:15	2.229,21
04.08.2018	17:15	17:30	2.290,85
04.08.2018	17:30	17:45	2.244,39
04.08.2018	17:45	18:00	2.267,98
04.08.2018	18:00	18:15	2.269,82
04.08.2018	18:15	18:30	2.283,88
04.08.2018	18:30	18:45	2.327,82
04.08.2018	18:45	19:00	2.291,44
04.08.2018	19:00	19:15	2.263,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	19:15	19:30	2.225,61
04.08.2018	19:30	19:45	2.161,15
04.08.2018	19:45	20:00	2.126,50
04.08.2018	20:00	20:15	2.106,89
04.08.2018	20:15	20:30	2.120,75
04.08.2018	20:30	20:45	2.119,82
04.08.2018	20:45	21:00	2.281,33
04.08.2018	21:00	21:15	2.225,98
04.08.2018	21:15	21:30	2.146,15
04.08.2018	21:30	21:45	2.089,45
04.08.2018	21:45	22:00	2.018,81
04.08.2018	22:00	22:15	1.944,38
04.08.2018	22:15	22:30	1.888,73
04.08.2018	22:30	22:45	1.842,39
04.08.2018	22:45	23:00	1.751,00
04.08.2018	23:00	23:15	1.680,40
04.08.2018	23:15	23:30	1.607,20
04.08.2018	23:30	23:45	1.549,65
05.08.2018	23:45	00:00	1.492,50
05.08.2018	00:00	00:15	1.438,24
05.08.2018	00:15	00:30	1.396,93
05.08.2018	00:30	00:45	1.367,98
05.08.2018	00:45	01:00	1.376,53
05.08.2018	01:00	01:15	1.312,34
05.08.2018	01:15	01:30	1.296,34
05.08.2018	01:30	01:45	1.289,04
05.08.2018	01:45	02:00	1.274,69
05.08.2018	02:00	02:15	1.276,50
05.08.2018	02:15	02:30	1.273,20
05.08.2018	02:30	02:45	1.259,00
05.08.2018	02:45	03:00	1.278,37
05.08.2018	03:00	03:15	1.289,46
05.08.2018	03:15	03:30	1.288,88
05.08.2018	03:30	03:45	1.284,06
05.08.2018	03:45	04:00	1.282,01
05.08.2018	04:00	04:15	1.273,80
05.08.2018	04:15	04:30	1.196,72
05.08.2018	04:30	04:45	1.223,66
05.08.2018	04:45	05:00	1.220,86
05.08.2018	05:00	05:15	1.205,19
05.08.2018	05:15	05:30	1.213,83
05.08.2018	05:30	05:45	1.306,68
05.08.2018	05:45	06:00	1.316,48
05.08.2018	06:00	06:15	1.381,09
05.08.2018	06:15	06:30	1.411,36
05.08.2018	06:30	06:45	1.477,53
05.08.2018	06:45	07:00	1.572,67
05.08.2018	07:00	07:15	1.634,37
05.08.2018	07:15	07:30	1.689,86



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	07:30	07:45	1.805,63
05.08.2018	07:45	08:00	1.948,41
05.08.2018	08:00	08:15	1.978,05
05.08.2018	08:15	08:30	1.983,40
05.08.2018	08:30	08:45	1.972,29
05.08.2018	08:45	09:00	2.003,44
05.08.2018	09:00	09:15	2.106,17
05.08.2018	09:15	09:30	2.148,85
05.08.2018	09:30	09:45	2.168,18
05.08.2018	09:45	10:00	2.192,18
05.08.2018	10:00	10:15	2.302,53
05.08.2018	10:15	10:30	2.277,22
05.08.2018	10:30	10:45	2.420,19
05.08.2018	10:45	11:00	2.423,26
05.08.2018	11:00	11:15	2.428,40
05.08.2018	11:15	11:30	2.449,57
05.08.2018	11:30	11:45	2.351,11
05.08.2018	11:45	12:00	2.286,55
05.08.2018	12:00	12:15	2.319,59
05.08.2018	12:15	12:30	2.271,94
05.08.2018	12:30	12:45	2.194,08
05.08.2018	12:45	13:00	2.148,71
05.08.2018	13:00	13:15	2.173,45
05.08.2018	13:15	13:30	2.150,21
05.08.2018	13:30	13:45	2.156,37
05.08.2018	13:45	14:00	2.155,33
05.08.2018	14:00	14:15	2.164,39
05.08.2018	14:15	14:30	2.192,88
05.08.2018	14:30	14:45	2.070,65
05.08.2018	14:45	15:00	2.171,84
05.08.2018	15:00	15:15	2.186,25
05.08.2018	15:15	15:30	2.181,25
05.08.2018	15:30	15:45	2.139,24
05.08.2018	15:45	16:00	2.166,39
05.08.2018	16:00	16:15	2.213,65
05.08.2018	16:15	16:30	2.212,14
05.08.2018	16:30	16:45	2.226,13
05.08.2018	16:45	17:00	2.363,45
05.08.2018	17:00	17:15	2.417,47
05.08.2018	17:15	17:30	2.410,04
05.08.2018	17:30	17:45	2.469,38
05.08.2018	17:45	18:00	2.471,50
05.08.2018	18:00	18:15	2.493,42
05.08.2018	18:15	18:30	2.559,86
05.08.2018	18:30	18:45	2.596,15
05.08.2018	18:45	19:00	2.560,56
05.08.2018	19:00	19:15	2.495,84
05.08.2018	19:15	19:30	2.386,58
05.08.2018	19:30	19:45	2.330,04

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	19:45	20:00	2.275,72
05.08.2018	20:00	20:15	2.232,18
05.08.2018	20:15	20:30	2.224,51
05.08.2018	20:30	20:45	2.253,80
05.08.2018	20:45	21:00	2.296,37
05.08.2018	21:00	21:15	2.253,10
05.08.2018	21:15	21:30	2.151,75
05.08.2018	21:30	21:45	2.041,23
05.08.2018	21:45	22:00	1.973,68
05.08.2018	22:00	22:15	1.857,37
05.08.2018	22:15	22:30	1.784,93
05.08.2018	22:30	22:45	1.704,92
05.08.2018	22:45	23:00	1.636,00
05.08.2018	23:00	23:15	1.566,05
05.08.2018	23:15	23:30	1.469,80
05.08.2018	23:30	23:45	1.412,91
06.08.2018	23:45	00:00	1.355,15
06.08.2018	00:00	00:15	1.314,87
06.08.2018	00:15	00:30	1.298,63
06.08.2018	00:30	00:45	1.278,37
06.08.2018	00:45	01:00	1.271,64
06.08.2018	01:00	01:15	1.255,35
06.08.2018	01:15	01:30	1.245,93
06.08.2018	01:30	01:45	1.215,75
06.08.2018	01:45	02:00	1.215,95
06.08.2018	02:00	02:15	1.243,34
06.08.2018	02:15	02:30	1.226,26
06.08.2018	02:30	02:45	1.223,47
06.08.2018	02:45	03:00	1.228,07
06.08.2018	03:00	03:15	1.238,56
06.08.2018	03:15	03:30	1.248,01
06.08.2018	03:30	03:45	1.259,39
06.08.2018	03:45	04:00	1.286,44
06.08.2018	04:00	04:15	1.364,40
06.08.2018	04:15	04:30	1.315,71
06.08.2018	04:30	04:45	1.375,27
06.08.2018	04:45	05:00	1.436,71
06.08.2018	05:00	05:15	1.495,99
06.08.2018	05:15	05:30	1.506,72
06.08.2018	05:30	05:45	1.600,27
06.08.2018	05:45	06:00	1.694,03
06.08.2018	06:00	06:15	1.883,74
06.08.2018	06:15	06:30	2.016,76
06.08.2018	06:30	06:45	2.069,74
06.08.2018	06:45	07:00	2.069,28
06.08.2018	07:00	07:15	2.189,78
06.08.2018	07:15	07:30	2.190,94
06.08.2018	07:30	07:45	2.173,47
06.08.2018	07:45	08:00	2.196,88

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	08:00	08:15	2.250,49
06.08.2018	08:15	08:30	2.268,55
06.08.2018	08:30	08:45	2.261,14
06.08.2018	08:45	09:00	2.300,94
06.08.2018	09:00	09:15	2.302,11
06.08.2018	09:15	09:30	2.357,58
06.08.2018	09:30	09:45	2.266,14
06.08.2018	09:45	10:00	2.269,34
06.08.2018	10:00	10:15	2.350,16
06.08.2018	10:15	10:30	2.344,51
06.08.2018	10:30	10:45	2.353,94
06.08.2018	10:45	11:00	2.364,79
06.08.2018	11:00	11:15	2.357,28
06.08.2018	11:15	11:30	2.380,47
06.08.2018	11:30	11:45	2.417,02
06.08.2018	11:45	12:00	2.384,08
06.08.2018	12:00	12:15	2.321,90
06.08.2018	12:15	12:30	2.301,52
06.08.2018	12:30	12:45	2.282,72
06.08.2018	12:45	13:00	2.213,38
06.08.2018	13:00	13:15	2.237,88
06.08.2018	13:15	13:30	2.237,04
06.08.2018	13:30	13:45	2.220,15
06.08.2018	13:45	14:00	2.176,25
06.08.2018	14:00	14:15	2.247,30
06.08.2018	14:15	14:30	2.236,13
06.08.2018	14:30	14:45	2.237,06
06.08.2018	14:45	15:00	2.202,49
06.08.2018	15:00	15:15	2.188,63
06.08.2018	15:15	15:30	2.176,09
06.08.2018	15:30	15:45	2.193,46
06.08.2018	15:45	16:00	2.148,09
06.08.2018	16:00	16:15	2.155,62
06.08.2018	16:15	16:30	2.241,05
06.08.2018	16:30	16:45	2.225,98
06.08.2018	16:45	17:00	2.300,05
06.08.2018	17:00	17:15	2.379,05
06.08.2018	17:15	17:30	2.322,90
06.08.2018	17:30	17:45	2.353,20
06.08.2018	17:45	18:00	2.322,27
06.08.2018	18:00	18:15	2.385,62
06.08.2018	18:15	18:30	2.391,84
06.08.2018	18:30	18:45	2.377,75
06.08.2018	18:45	19:00	2.361,80
06.08.2018	19:00	19:15	2.383,49
06.08.2018	19:15	19:30	2.348,40
06.08.2018	19:30	19:45	2.205,58
06.08.2018	19:45	20:00	2.203,46
06.08.2018	20:00	20:15	2.225,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	20:15	20:30	2.224,71
06.08.2018	20:30	20:45	2.261,74
06.08.2018	20:45	21:00	2.382,81
06.08.2018	21:00	21:15	2.297,11
06.08.2018	21:15	21:30	2.179,38
06.08.2018	21:30	21:45	2.087,78
06.08.2018	21:45	22:00	1.985,80
06.08.2018	22:00	22:15	1.879,26
06.08.2018	22:15	22:30	1.824,44
06.08.2018	22:30	22:45	1.696,16
06.08.2018	22:45	23:00	1.622,97
06.08.2018	23:00	23:15	1.536,39
06.08.2018	23:15	23:30	1.471,69
06.08.2018	23:30	23:45	1.409,67
07.08.2018	23:45	00:00	1.380,63
07.08.2018	00:00	00:15	1.351,89
07.08.2018	00:15	00:30	1.314,54
07.08.2018	00:30	00:45	1.285,22
07.08.2018	00:45	01:00	1.260,28
07.08.2018	01:00	01:15	1.269,60
07.08.2018	01:15	01:30	1.244,73
07.08.2018	01:30	01:45	1.222,08
07.08.2018	01:45	02:00	1.230,26
07.08.2018	02:00	02:15	1.229,10
07.08.2018	02:15	02:30	1.235,09
07.08.2018	02:30	02:45	1.228,05
07.08.2018	02:45	03:00	1.270,06
07.08.2018	03:00	03:15	1.274,21
07.08.2018	03:15	03:30	1.261,95
07.08.2018	03:30	03:45	1.277,98
07.08.2018	03:45	04:00	1.288,56
07.08.2018	04:00	04:15	1.363,39
07.08.2018	04:15	04:30	1.347,86
07.08.2018	04:30	04:45	1.429,93
07.08.2018	04:45	05:00	1.438,82
07.08.2018	05:00	05:15	1.489,62
07.08.2018	05:15	05:30	1.537,05
07.08.2018	05:30	05:45	1.639,91
07.08.2018	05:45	06:00	1.720,12
07.08.2018	06:00	06:15	1.818,34
07.08.2018	06:15	06:30	1.943,45
07.08.2018	06:30	06:45	2.085,77
07.08.2018	06:45	07:00	2.061,40
07.08.2018	07:00	07:15	2.119,60
07.08.2018	07:15	07:30	2.181,62
07.08.2018	07:30	07:45	2.219,74
07.08.2018	07:45	08:00	2.275,88
07.08.2018	08:00	08:15	2.279,91
07.08.2018	08:15	08:30	2.311,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	08:30	08:45	2.250,39
07.08.2018	08:45	09:00	2.231,53
07.08.2018	09:00	09:15	2.262,27
07.08.2018	09:15	09:30	2.254,44
07.08.2018	09:30	09:45	2.240,53
07.08.2018	09:45	10:00	2.271,27
07.08.2018	10:00	10:15	2.275,86
07.08.2018	10:15	10:30	2.307,59
07.08.2018	10:30	10:45	2.335,51
07.08.2018	10:45	11:00	2.349,63
07.08.2018	11:00	11:15	2.350,30
07.08.2018	11:15	11:30	2.391,26
07.08.2018	11:30	11:45	2.315,45
07.08.2018	11:45	12:00	2.322,19
07.08.2018	12:00	12:15	2.318,37
07.08.2018	12:15	12:30	2.224,25
07.08.2018	12:30	12:45	2.225,16
07.08.2018	12:45	13:00	2.202,23
07.08.2018	13:00	13:15	2.212,97
07.08.2018	13:15	13:30	2.172,31
07.08.2018	13:30	13:45	2.153,59
07.08.2018	13:45	14:00	2.194,23
07.08.2018	14:00	14:15	2.207,00
07.08.2018	14:15	14:30	2.153,67
07.08.2018	14:30	14:45	2.135,53
07.08.2018	14:45	15:00	2.158,84
07.08.2018	15:00	15:15	2.222,65
07.08.2018	15:15	15:30	2.177,45
07.08.2018	15:30	15:45	2.205,34
07.08.2018	15:45	16:00	2.247,37
07.08.2018	16:00	16:15	2.172,56
07.08.2018	16:15	16:30	2.227,76
07.08.2018	16:30	16:45	2.246,85
07.08.2018	16:45	17:00	2.333,32
07.08.2018	17:00	17:15	2.319,84
07.08.2018	17:15	17:30	2.358,16
07.08.2018	17:30	17:45	2.357,12
07.08.2018	17:45	18:00	2.358,57
07.08.2018	18:00	18:15	2.340,86
07.08.2018	18:15	18:30	2.354,88
07.08.2018	18:30	18:45	2.328,89
07.08.2018	18:45	19:00	2.323,21
07.08.2018	19:00	19:15	2.351,30
07.08.2018	19:15	19:30	2.300,09
07.08.2018	19:30	19:45	2.239,61
07.08.2018	19:45	20:00	2.275,39
07.08.2018	20:00	20:15	2.245,96
07.08.2018	20:15	20:30	2.262,23
07.08.2018	20:30	20:45	2.298,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	20:45	21:00	2.339,96
07.08.2018	21:00	21:15	2.315,73
07.08.2018	21:15	21:30	2.195,62
07.08.2018	21:30	21:45	2.163,55
07.08.2018	21:45	22:00	2.045,97
07.08.2018	22:00	22:15	1.918,63
07.08.2018	22:15	22:30	1.814,28
07.08.2018	22:30	22:45	1.713,69
07.08.2018	22:45	23:00	1.638,31
07.08.2018	23:00	23:15	1.601,72
07.08.2018	23:15	23:30	1.528,24
07.08.2018	23:30	23:45	1.498,70
08.08.2018	23:45	00:00	1.445,50
08.08.2018	00:00	00:15	1.370,44
08.08.2018	00:15	00:30	1.350,67
08.08.2018	00:30	00:45	1.301,71
08.08.2018	00:45	01:00	1.302,54
08.08.2018	01:00	01:15	1.290,97
08.08.2018	01:15	01:30	1.262,15
08.08.2018	01:30	01:45	1.247,55
08.08.2018	01:45	02:00	1.250,92
08.08.2018	02:00	02:15	1.260,18
08.08.2018	02:15	02:30	1.261,38
08.08.2018	02:30	02:45	1.256,85
08.08.2018	02:45	03:00	1.283,96
08.08.2018	03:00	03:15	1.306,03
08.08.2018	03:15	03:30	1.330,61
08.08.2018	03:30	03:45	1.333,62
08.08.2018	03:45	04:00	1.341,73
08.08.2018	04:00	04:15	1.439,87
08.08.2018	04:15	04:30	1.421,72
08.08.2018	04:30	04:45	1.451,82
08.08.2018	04:45	05:00	1.466,91
08.08.2018	05:00	05:15	1.507,31
08.08.2018	05:15	05:30	1.562,35
08.08.2018	05:30	05:45	1.667,53
08.08.2018	05:45	06:00	1.712,39
08.08.2018	06:00	06:15	1.819,91
08.08.2018	06:15	06:30	1.969,26
08.08.2018	06:30	06:45	2.006,60
08.08.2018	06:45	07:00	2.052,18
08.08.2018	07:00	07:15	2.117,13
08.08.2018	07:15	07:30	2.239,27
08.08.2018	07:30	07:45	2.291,48
08.08.2018	07:45	08:00	2.267,32
08.08.2018	08:00	08:15	2.242,00
08.08.2018	08:15	08:30	2.230,72
08.08.2018	08:30	08:45	2.288,65
08.08.2018	08:45	09:00	2.272,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	09:00	09:15	2.316,33
08.08.2018	09:15	09:30	2.281,89
08.08.2018	09:30	09:45	2.373,87
08.08.2018	09:45	10:00	2.420,72
08.08.2018	10:00	10:15	2.363,70
08.08.2018	10:15	10:30	2.386,83
08.08.2018	10:30	10:45	2.413,02
08.08.2018	10:45	11:00	2.484,02
08.08.2018	11:00	11:15	2.520,57
08.08.2018	11:15	11:30	2.464,15
08.08.2018	11:30	11:45	2.537,05
08.08.2018	11:45	12:00	2.438,97
08.08.2018	12:00	12:15	2.376,29
08.08.2018	12:15	12:30	2.384,60
08.08.2018	12:30	12:45	2.356,50
08.08.2018	12:45	13:00	2.368,09
08.08.2018	13:00	13:15	2.324,87
08.08.2018	13:15	13:30	2.311,82
08.08.2018	13:30	13:45	2.270,43
08.08.2018	13:45	14:00	2.255,94
08.08.2018	14:00	14:15	2.338,96
08.08.2018	14:15	14:30	2.342,53
08.08.2018	14:30	14:45	2.312,91
08.08.2018	14:45	15:00	2.385,82
08.08.2018	15:00	15:15	2.327,61
08.08.2018	15:15	15:30	2.321,39
08.08.2018	15:30	15:45	2.338,01
08.08.2018	15:45	16:00	2.342,86
08.08.2018	16:00	16:15	2.347,85
08.08.2018	16:15	16:30	2.346,53
08.08.2018	16:30	16:45	2.337,42
08.08.2018	16:45	17:00	2.350,03
08.08.2018	17:00	17:15	2.456,15
08.08.2018	17:15	17:30	2.422,95
08.08.2018	17:30	17:45	2.392,10
08.08.2018	17:45	18:00	2.399,64
08.08.2018	18:00	18:15	2.431,01
08.08.2018	18:15	18:30	2.469,12
08.08.2018	18:30	18:45	2.440,19
08.08.2018	18:45	19:00	2.416,30
08.08.2018	19:00	19:15	2.412,31
08.08.2018	19:15	19:30	2.346,88
08.08.2018	19:30	19:45	2.276,40
08.08.2018	19:45	20:00	2.307,34
08.08.2018	20:00	20:15	2.327,87
08.08.2018	20:15	20:30	2.290,36
08.08.2018	20:30	20:45	2.337,55
08.08.2018	20:45	21:00	2.378,37
08.08.2018	21:00	21:15	2.328,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	21:15	21:30	2.195,00
08.08.2018	21:30	21:45	2.138,12
08.08.2018	21:45	22:00	1.993,39
08.08.2018	22:00	22:15	1.907,72
08.08.2018	22:15	22:30	1.811,70
08.08.2018	22:30	22:45	1.731,02
08.08.2018	22:45	23:00	1.616,37
08.08.2018	23:00	23:15	1.575,61
08.08.2018	23:15	23:30	1.543,46
08.08.2018	23:30	23:45	1.449,95
09.08.2018	23:45	00:00	1.391,06
09.08.2018	00:00	00:15	1.369,02
09.08.2018	00:15	00:30	1.340,98
09.08.2018	00:30	00:45	1.315,30
09.08.2018	00:45	01:00	1.303,96
09.08.2018	01:00	01:15	1.281,95
09.08.2018	01:15	01:30	1.258,49
09.08.2018	01:30	01:45	1.234,00
09.08.2018	01:45	02:00	1.228,78
09.08.2018	02:00	02:15	1.227,95
09.08.2018	02:15	02:30	1.231,52
09.08.2018	02:30	02:45	1.249,72
09.08.2018	02:45	03:00	1.283,43
09.08.2018	03:00	03:15	1.278,89
09.08.2018	03:15	03:30	1.307,10
09.08.2018	03:30	03:45	1.313,45
09.08.2018	03:45	04:00	1.306,78
09.08.2018	04:00	04:15	1.421,43
09.08.2018	04:15	04:30	1.395,25
09.08.2018	04:30	04:45	1.424,40
09.08.2018	04:45	05:00	1.468,88
09.08.2018	05:00	05:15	1.530,93
09.08.2018	05:15	05:30	1.560,60
09.08.2018	05:30	05:45	1.604,64
09.08.2018	05:45	06:00	1.688,89
09.08.2018	06:00	06:15	1.807,16
09.08.2018	06:15	06:30	1.930,85
09.08.2018	06:30	06:45	1.972,56
09.08.2018	06:45	07:00	2.011,94
09.08.2018	07:00	07:15	2.096,19
09.08.2018	07:15	07:30	2.225,28
09.08.2018	07:30	07:45	2.270,11
09.08.2018	07:45	08:00	2.196,29
09.08.2018	08:00	08:15	2.229,55
09.08.2018	08:15	08:30	2.255,01
09.08.2018	08:30	08:45	2.343,14
09.08.2018	08:45	09:00	2.308,30
09.08.2018	09:00	09:15	2.284,65
09.08.2018	09:15	09:30	2.233,15



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	09:30	09:45	2.281,97
09.08.2018	09:45	10:00	2.291,13
09.08.2018	10:00	10:15	2.270,98
09.08.2018	10:15	10:30	2.339,20
09.08.2018	10:30	10:45	2.344,98
09.08.2018	10:45	11:00	2.345,26
09.08.2018	11:00	11:15	2.453,24
09.08.2018	11:15	11:30	2.468,78
09.08.2018	11:30	11:45	2.462,09
09.08.2018	11:45	12:00	2.402,85
09.08.2018	12:00	12:15	2.405,96
09.08.2018	12:15	12:30	2.459,79
09.08.2018	12:30	12:45	2.470,46
09.08.2018	12:45	13:00	2.454,32
09.08.2018	13:00	13:15	2.348,96
09.08.2018	13:15	13:30	2.323,44
09.08.2018	13:30	13:45	2.336,43
09.08.2018	13:45	14:00	2.350,95
09.08.2018	14:00	14:15	2.382,28
09.08.2018	14:15	14:30	2.351,46
09.08.2018	14:30	14:45	2.297,78
09.08.2018	14:45	15:00	2.292,75
09.08.2018	15:00	15:15	2.316,96
09.08.2018	15:15	15:30	2.367,96
09.08.2018	15:30	15:45	2.357,27
09.08.2018	15:45	16:00	2.301,63
09.08.2018	16:00	16:15	2.420,12
09.08.2018	16:15	16:30	2.388,74
09.08.2018	16:30	16:45	2.462,28
09.08.2018	16:45	17:00	2.509,85
09.08.2018	17:00	17:15	2.496,02
09.08.2018	17:15	17:30	2.482,23
09.08.2018	17:30	17:45	2.484,17
09.08.2018	17:45	18:00	2.492,61
09.08.2018	18:00	18:15	2.505,77
09.08.2018	18:15	18:30	2.449,72
09.08.2018	18:30	18:45	2.521,63
09.08.2018	18:45	19:00	2.498,76
09.08.2018	19:00	19:15	2.602,48
09.08.2018	19:15	19:30	2.704,32
09.08.2018	19:30	19:45	2.720,84
09.08.2018	19:45	20:00	2.683,41
09.08.2018	20:00	20:15	2.565,45
09.08.2018	20:15	20:30	2.496,88
09.08.2018	20:30	20:45	2.423,01
09.08.2018	20:45	21:00	2.356,20
09.08.2018	21:00	21:15	2.326,75
09.08.2018	21:15	21:30	2.188,61
09.08.2018	21:30	21:45	2.072,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	21:45	22:00	1.967,59
09.08.2018	22:00	22:15	1.867,33
09.08.2018	22:15	22:30	1.772,61
09.08.2018	22:30	22:45	1.726,76
09.08.2018	22:45	23:00	1.636,56
09.08.2018	23:00	23:15	1.565,74
09.08.2018	23:15	23:30	1.512,85
09.08.2018	23:30	23:45	1.460,97
10.08.2018	23:45	00:00	1.423,81
10.08.2018	00:00	00:15	1.376,44
10.08.2018	00:15	00:30	1.340,98
10.08.2018	00:30	00:45	1.318,95
10.08.2018	00:45	01:00	1.294,54
10.08.2018	01:00	01:15	1.278,23
10.08.2018	01:15	01:30	1.298,18
10.08.2018	01:30	01:45	1.269,04
10.08.2018	01:45	02:00	1.241,92
10.08.2018	02:00	02:15	1.264,49
10.08.2018	02:15	02:30	1.268,59
10.08.2018	02:30	02:45	1.260,20
10.08.2018	02:45	03:00	1.287,46
10.08.2018	03:00	03:15	1.287,79
10.08.2018	03:15	03:30	1.292,20
10.08.2018	03:30	03:45	1.304,66
10.08.2018	03:45	04:00	1.318,91
10.08.2018	04:00	04:15	1.412,58
10.08.2018	04:15	04:30	1.404,34
10.08.2018	04:30	04:45	1.500,29
10.08.2018	04:45	05:00	1.444,15
10.08.2018	05:00	05:15	1.570,67
10.08.2018	05:15	05:30	1.622,65
10.08.2018	05:30	05:45	1.739,27
10.08.2018	05:45	06:00	1.729,45
10.08.2018	06:00	06:15	1.792,08
10.08.2018	06:15	06:30	1.892,31
10.08.2018	06:30	06:45	1.996,10
10.08.2018	06:45	07:00	2.168,79
10.08.2018	07:00	07:15	2.173,55
10.08.2018	07:15	07:30	2.224,68
10.08.2018	07:30	07:45	2.242,15
10.08.2018	07:45	08:00	2.250,77
10.08.2018	08:00	08:15	2.251,07
10.08.2018	08:15	08:30	2.283,60
10.08.2018	08:30	08:45	2.232,80
10.08.2018	08:45	09:00	2.316,15
10.08.2018	09:00	09:15	2.347,89
10.08.2018	09:15	09:30	2.368,41
10.08.2018	09:30	09:45	2.377,22
10.08.2018	09:45	10:00	2.424,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	10:00	10:15	2.421,01
10.08.2018	10:15	10:30	2.425,49
10.08.2018	10:30	10:45	2.539,56
10.08.2018	10:45	11:00	2.621,29
10.08.2018	11:00	11:15	2.558,83
10.08.2018	11:15	11:30	2.640,44
10.08.2018	11:30	11:45	2.644,00
10.08.2018	11:45	12:00	2.636,50
10.08.2018	12:00	12:15	2.467,40
10.08.2018	12:15	12:30	2.498,94
10.08.2018	12:30	12:45	2.545,81
10.08.2018	12:45	13:00	2.563,96
10.08.2018	13:00	13:15	2.434,14
10.08.2018	13:15	13:30	2.411,30
10.08.2018	13:30	13:45	2.406,61
10.08.2018	13:45	14:00	2.375,03
10.08.2018	14:00	14:15	2.405,55
10.08.2018	14:15	14:30	2.185,89
10.08.2018	14:30	14:45	2.198,36
10.08.2018	14:45	15:00	2.188,14
10.08.2018	15:00	15:15	2.218,72
10.08.2018	15:15	15:30	2.305,19
10.08.2018	15:30	15:45	2.408,74
10.08.2018	15:45	16:00	2.405,91
10.08.2018	16:00	16:15	2.445,99
10.08.2018	16:15	16:30	2.471,87
10.08.2018	16:30	16:45	2.511,37
10.08.2018	16:45	17:00	2.518,28
10.08.2018	17:00	17:15	2.568,00
10.08.2018	17:15	17:30	2.526,60
10.08.2018	17:30	17:45	2.493,86
10.08.2018	17:45	18:00	2.466,96
10.08.2018	18:00	18:15	2.337,67
10.08.2018	18:15	18:30	2.345,54
10.08.2018	18:30	18:45	2.368,00
10.08.2018	18:45	19:00	2.388,21
10.08.2018	19:00	19:15	2.309,41
10.08.2018	19:15	19:30	2.280,89
10.08.2018	19:30	19:45	2.216,73
10.08.2018	19:45	20:00	2.201,72
10.08.2018	20:00	20:15	2.257,70
10.08.2018	20:15	20:30	2.320,35
10.08.2018	20:30	20:45	2.406,00
10.08.2018	20:45	21:00	2.404,05
10.08.2018	21:00	21:15	2.350,36
10.08.2018	21:15	21:30	2.241,95
10.08.2018	21:30	21:45	2.134,43
10.08.2018	21:45	22:00	2.050,46
10.08.2018	22:00	22:15	1.910,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	22:15	22:30	1.847,86
10.08.2018	22:30	22:45	1.784,67
10.08.2018	22:45	23:00	1.720,92
10.08.2018	23:00	23:15	1.631,89
10.08.2018	23:15	23:30	1.539,62
10.08.2018	23:30	23:45	1.494,00
11.08.2018	23:45	00:00	1.455,03
11.08.2018	00:00	00:15	1.382,28
11.08.2018	00:15	00:30	1.309,73
11.08.2018	00:30	00:45	1.286,14
11.08.2018	00:45	01:00	1.250,58
11.08.2018	01:00	01:15	1.242,12
11.08.2018	01:15	01:30	1.235,52
11.08.2018	01:30	01:45	1.246,91
11.08.2018	01:45	02:00	1.227,55
11.08.2018	02:00	02:15	1.216,87
11.08.2018	02:15	02:30	1.216,55
11.08.2018	02:30	02:45	1.215,19
11.08.2018	02:45	03:00	1.235,08
11.08.2018	03:00	03:15	1.243,64
11.08.2018	03:15	03:30	1.235,11
11.08.2018	03:30	03:45	1.219,38
11.08.2018	03:45	04:00	1.249,13
11.08.2018	04:00	04:15	1.322,63
11.08.2018	04:15	04:30	1.340,15
11.08.2018	04:30	04:45	1.309,13
11.08.2018	04:45	05:00	1.244,48
11.08.2018	05:00	05:15	1.295,81
11.08.2018	05:15	05:30	1.304,38
11.08.2018	05:30	05:45	1.348,61
11.08.2018	05:45	06:00	1.375,16
11.08.2018	06:00	06:15	1.465,59
11.08.2018	06:15	06:30	1.496,10
11.08.2018	06:30	06:45	1.661,24
11.08.2018	06:45	07:00	1.736,70
11.08.2018	07:00	07:15	1.812,04
11.08.2018	07:15	07:30	1.912,52
11.08.2018	07:30	07:45	2.029,34
11.08.2018	07:45	08:00	2.012,77
11.08.2018	08:00	08:15	2.091,15
11.08.2018	08:15	08:30	2.169,50
11.08.2018	08:30	08:45	2.219,13
11.08.2018	08:45	09:00	2.243,16
11.08.2018	09:00	09:15	2.280,77
11.08.2018	09:15	09:30	2.335,37
11.08.2018	09:30	09:45	2.328,04
11.08.2018	09:45	10:00	2.343,70
11.08.2018	10:00	10:15	2.351,73
11.08.2018	10:15	10:30	2.429,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	10:30	10:45	2.664,70
11.08.2018	10:45	11:00	2.536,16
11.08.2018	11:00	11:15	2.492,34
11.08.2018	11:15	11:30	2.591,31
11.08.2018	11:30	11:45	2.543,87
11.08.2018	11:45	12:00	2.422,35
11.08.2018	12:00	12:15	2.329,81
11.08.2018	12:15	12:30	2.414,25
11.08.2018	12:30	12:45	2.522,94
11.08.2018	12:45	13:00	2.436,68
11.08.2018	13:00	13:15	2.392,63
11.08.2018	13:15	13:30	2.194,62
11.08.2018	13:30	13:45	2.167,45
11.08.2018	13:45	14:00	2.220,55
11.08.2018	14:00	14:15	2.273,50
11.08.2018	14:15	14:30	2.254,93
11.08.2018	14:30	14:45	2.131,11
11.08.2018	14:45	15:00	2.123,20
11.08.2018	15:00	15:15	2.045,82
11.08.2018	15:15	15:30	2.111,83
11.08.2018	15:30	15:45	2.156,30
11.08.2018	15:45	16:00	2.140,85
11.08.2018	16:00	16:15	2.126,76
11.08.2018	16:15	16:30	2.251,38
11.08.2018	16:30	16:45	2.219,11
11.08.2018	16:45	17:00	2.369,34
11.08.2018	17:00	17:15	2.302,50
11.08.2018	17:15	17:30	2.362,24
11.08.2018	17:30	17:45	2.421,51
11.08.2018	17:45	18:00	2.418,33
11.08.2018	18:00	18:15	2.397,11
11.08.2018	18:15	18:30	2.386,75
11.08.2018	18:30	18:45	2.393,46
11.08.2018	18:45	19:00	2.392,61
11.08.2018	19:00	19:15	2.401,21
11.08.2018	19:15	19:30	2.359,45
11.08.2018	19:30	19:45	2.263,71
11.08.2018	19:45	20:00	2.247,98
11.08.2018	20:00	20:15	2.259,36
11.08.2018	20:15	20:30	2.279,68
11.08.2018	20:30	20:45	2.335,09
11.08.2018	20:45	21:00	2.398,09
11.08.2018	21:00	21:15	2.312,44
11.08.2018	21:15	21:30	2.245,83
11.08.2018	21:30	21:45	2.141,86
11.08.2018	21:45	22:00	2.082,39
11.08.2018	22:00	22:15	1.979,60
11.08.2018	22:15	22:30	1.910,45
11.08.2018	22:30	22:45	1.861,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	22:45	23:00	1.713,96
11.08.2018	23:00	23:15	1.637,28
11.08.2018	23:15	23:30	1.550,23
11.08.2018	23:30	23:45	1.481,02
12.08.2018	23:45	00:00	1.451,11
12.08.2018	00:00	00:15	1.387,91
12.08.2018	00:15	00:30	1.350,11
12.08.2018	00:30	00:45	1.336,70
12.08.2018	00:45	01:00	1.351,81
12.08.2018	01:00	01:15	1.286,97
12.08.2018	01:15	01:30	1.267,86
12.08.2018	01:30	01:45	1.241,30
12.08.2018	01:45	02:00	1.246,32
12.08.2018	02:00	02:15	1.227,07
12.08.2018	02:15	02:30	1.221,98
12.08.2018	02:30	02:45	1.222,70
12.08.2018	02:45	03:00	1.238,44
12.08.2018	03:00	03:15	1.253,03
12.08.2018	03:15	03:30	1.241,24
12.08.2018	03:30	03:45	1.234,70
12.08.2018	03:45	04:00	1.238,80
12.08.2018	04:00	04:15	1.272,90
12.08.2018	04:15	04:30	1.271,79
12.08.2018	04:30	04:45	1.214,99
12.08.2018	04:45	05:00	1.176,13
12.08.2018	05:00	05:15	1.192,40
12.08.2018	05:15	05:30	1.194,53
12.08.2018	05:30	05:45	1.215,99
12.08.2018	05:45	06:00	1.272,85
12.08.2018	06:00	06:15	1.362,01
12.08.2018	06:15	06:30	1.357,44
12.08.2018	06:30	06:45	1.485,98
12.08.2018	06:45	07:00	1.581,77
12.08.2018	07:00	07:15	1.698,46
12.08.2018	07:15	07:30	1.749,82
12.08.2018	07:30	07:45	1.865,69
12.08.2018	07:45	08:00	1.914,89
12.08.2018	08:00	08:15	1.965,85
12.08.2018	08:15	08:30	2.129,74
12.08.2018	08:30	08:45	2.145,53
12.08.2018	08:45	09:00	2.099,37
12.08.2018	09:00	09:15	2.191,07
12.08.2018	09:15	09:30	2.245,15
12.08.2018	09:30	09:45	2.232,10
12.08.2018	09:45	10:00	2.181,31
12.08.2018	10:00	10:15	2.266,81
12.08.2018	10:15	10:30	2.360,43
12.08.2018	10:30	10:45	2.339,77
12.08.2018	10:45	11:00	2.438,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.08.2018	11:00	11:15	2.521,78
12.08.2018	11:15	11:30	2.410,00
12.08.2018	11:30	11:45	2.449,23
12.08.2018	11:45	12:00	2.375,91
12.08.2018	12:00	12:15	2.359,17
12.08.2018	12:15	12:30	2.418,52
12.08.2018	12:30	12:45	2.314,33
12.08.2018	12:45	13:00	2.242,95
12.08.2018	13:00	13:15	2.211,60
12.08.2018	13:15	13:30	2.312,78
12.08.2018	13:30	13:45	2.322,75
12.08.2018	13:45	14:00	2.371,26
12.08.2018	14:00	14:15	2.267,68
12.08.2018	14:15	14:30	2.266,11
12.08.2018	14:30	14:45	2.223,49
12.08.2018	14:45	15:00	2.256,09
12.08.2018	15:00	15:15	2.209,33
12.08.2018	15:15	15:30	2.253,39
12.08.2018	15:30	15:45	2.287,61
12.08.2018	15:45	16:00	2.314,20
12.08.2018	16:00	16:15	2.292,46
12.08.2018	16:15	16:30	2.378,62
12.08.2018	16:30	16:45	2.413,02
12.08.2018	16:45	17:00	2.459,36
12.08.2018	17:00	17:15	2.531,14
12.08.2018	17:15	17:30	2.576,85
12.08.2018	17:30	17:45	2.584,90
12.08.2018	17:45	18:00	2.609,25
12.08.2018	18:00	18:15	2.513,33
12.08.2018	18:15	18:30	2.540,69
12.08.2018	18:30	18:45	2.497,96
12.08.2018	18:45	19:00	2.516,67
12.08.2018	19:00	19:15	2.519,11
12.08.2018	19:15	19:30	2.444,62
12.08.2018	19:30	19:45	2.387,39
12.08.2018	19:45	20:00	2.420,96
12.08.2018	20:00	20:15	2.417,16
12.08.2018	20:15	20:30	2.413,65
12.08.2018	20:30	20:45	2.462,08
12.08.2018	20:45	21:00	2.360,70
12.08.2018	21:00	21:15	2.250,99
12.08.2018	21:15	21:30	2.188,94
12.08.2018	21:30	21:45	2.042,10
12.08.2018	21:45	22:00	1.923,69
12.08.2018	22:00	22:15	1.864,78
12.08.2018	22:15	22:30	1.746,29
12.08.2018	22:30	22:45	1.651,57
12.08.2018	22:45	23:00	1.574,41
12.08.2018	23:00	23:15	1.495,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.08.2018	23:15	23:30	1.427,72
12.08.2018	23:30	23:45	1.376,26
13.08.2018	23:45	00:00	1.319,20
13.08.2018	00:00	00:15	1.275,08
13.08.2018	00:15	00:30	1.251,88
13.08.2018	00:30	00:45	1.269,31
13.08.2018	00:45	01:00	1.212,62
13.08.2018	01:00	01:15	1.205,26
13.08.2018	01:15	01:30	1.204,89
13.08.2018	01:30	01:45	1.187,04
13.08.2018	01:45	02:00	1.183,42
13.08.2018	02:00	02:15	1.167,42
13.08.2018	02:15	02:30	1.167,78
13.08.2018	02:30	02:45	1.176,74
13.08.2018	02:45	03:00	1.209,10
13.08.2018	03:00	03:15	1.220,57
13.08.2018	03:15	03:30	1.219,97
13.08.2018	03:30	03:45	1.225,69
13.08.2018	03:45	04:00	1.263,18
13.08.2018	04:00	04:15	1.353,69
13.08.2018	04:15	04:30	1.399,32
13.08.2018	04:30	04:45	1.461,39
13.08.2018	04:45	05:00	1.498,92
13.08.2018	05:00	05:15	1.536,60
13.08.2018	05:15	05:30	1.563,59
13.08.2018	05:30	05:45	1.609,66
13.08.2018	05:45	06:00	1.708,22
13.08.2018	06:00	06:15	1.792,04
13.08.2018	06:15	06:30	1.926,72
13.08.2018	06:30	06:45	2.103,62
13.08.2018	06:45	07:00	2.206,66
13.08.2018	07:00	07:15	2.272,21
13.08.2018	07:15	07:30	2.276,01
13.08.2018	07:30	07:45	2.343,56
13.08.2018	07:45	08:00	2.359,76
13.08.2018	08:00	08:15	2.324,33
13.08.2018	08:15	08:30	2.351,36
13.08.2018	08:30	08:45	2.357,95
13.08.2018	08:45	09:00	2.530,73
13.08.2018	09:00	09:15	2.447,68
13.08.2018	09:15	09:30	2.491,02
13.08.2018	09:30	09:45	2.522,97
13.08.2018	09:45	10:00	2.451,50
13.08.2018	10:00	10:15	2.532,68
13.08.2018	10:15	10:30	2.562,55
13.08.2018	10:30	10:45	2.592,10
13.08.2018	10:45	11:00	2.595,49
13.08.2018	11:00	11:15	2.606,56
13.08.2018	11:15	11:30	2.730,41



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.08.2018	11:30	11:45	2.699,71
13.08.2018	11:45	12:00	2.701,97
13.08.2018	12:00	12:15	2.609,18
13.08.2018	12:15	12:30	2.615,15
13.08.2018	12:30	12:45	2.610,91
13.08.2018	12:45	13:00	2.577,53
13.08.2018	13:00	13:15	2.503,01
13.08.2018	13:15	13:30	2.507,79
13.08.2018	13:30	13:45	2.464,69
13.08.2018	13:45	14:00	2.431,99
13.08.2018	14:00	14:15	2.470,78
13.08.2018	14:15	14:30	2.416,65
13.08.2018	14:30	14:45	2.402,44
13.08.2018	14:45	15:00	2.349,44
13.08.2018	15:00	15:15	2.422,66
13.08.2018	15:15	15:30	2.444,21
13.08.2018	15:30	15:45	2.479,40
13.08.2018	15:45	16:00	2.445,75
13.08.2018	16:00	16:15	2.429,14
13.08.2018	16:15	16:30	2.435,66
13.08.2018	16:30	16:45	2.562,70
13.08.2018	16:45	17:00	2.638,15
13.08.2018	17:00	17:15	2.633,70
13.08.2018	17:15	17:30	2.615,49
13.08.2018	17:30	17:45	2.553,91
13.08.2018	17:45	18:00	2.581,63
13.08.2018	18:00	18:15	2.583,65
13.08.2018	18:15	18:30	2.611,47
13.08.2018	18:30	18:45	2.498,94
13.08.2018	18:45	19:00	2.562,86
13.08.2018	19:00	19:15	2.486,39
13.08.2018	19:15	19:30	2.514,81
13.08.2018	19:30	19:45	2.516,11
13.08.2018	19:45	20:00	2.540,39
13.08.2018	20:00	20:15	2.617,34
13.08.2018	20:15	20:30	2.528,26
13.08.2018	20:30	20:45	2.474,14
13.08.2018	20:45	21:00	2.413,78
13.08.2018	21:00	21:15	2.306,01
13.08.2018	21:15	21:30	2.223,86
13.08.2018	21:30	21:45	2.046,29
13.08.2018	21:45	22:00	1.958,61
13.08.2018	22:00	22:15	1.856,88
13.08.2018	22:15	22:30	1.757,39
13.08.2018	22:30	22:45	1.655,17
13.08.2018	22:45	23:00	1.597,38
13.08.2018	23:00	23:15	1.504,84
13.08.2018	23:15	23:30	1.437,06
13.08.2018	23:30	23:45	1.387,72

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	23:45	00:00	1.355,51
14.08.2018	00:00	00:15	1.342,65
14.08.2018	00:15	00:30	1.306,18
14.08.2018	00:30	00:45	1.273,38
14.08.2018	00:45	01:00	1.255,33
14.08.2018	01:00	01:15	1.242,16
14.08.2018	01:15	01:30	1.226,78
14.08.2018	01:30	01:45	1.207,35
14.08.2018	01:45	02:00	1.208,67
14.08.2018	02:00	02:15	1.198,67
14.08.2018	02:15	02:30	1.206,66
14.08.2018	02:30	02:45	1.213,58
14.08.2018	02:45	03:00	1.230,23
14.08.2018	03:00	03:15	1.251,04
14.08.2018	03:15	03:30	1.242,15
14.08.2018	03:30	03:45	1.254,29
14.08.2018	03:45	04:00	1.287,49
14.08.2018	04:00	04:15	1.392,91
14.08.2018	04:15	04:30	1.415,97
14.08.2018	04:30	04:45	1.537,35
14.08.2018	04:45	05:00	1.527,47
14.08.2018	05:00	05:15	1.541,51
14.08.2018	05:15	05:30	1.542,13
14.08.2018	05:30	05:45	1.632,39
14.08.2018	05:45	06:00	1.670,50
14.08.2018	06:00	06:15	1.857,01
14.08.2018	06:15	06:30	1.961,36
14.08.2018	06:30	06:45	2.102,07
14.08.2018	06:45	07:00	2.188,14
14.08.2018	07:00	07:15	2.252,04
14.08.2018	07:15	07:30	2.191,14
14.08.2018	07:30	07:45	2.335,31
14.08.2018	07:45	08:00	2.316,09
14.08.2018	08:00	08:15	2.327,54
14.08.2018	08:15	08:30	2.322,83
14.08.2018	08:30	08:45	2.446,17
14.08.2018	08:45	09:00	2.430,46
14.08.2018	09:00	09:15	2.388,36
14.08.2018	09:15	09:30	2.403,28
14.08.2018	09:30	09:45	2.476,77
14.08.2018	09:45	10:00	2.503,38
14.08.2018	10:00	10:15	2.468,46
14.08.2018	10:15	10:30	2.524,53
14.08.2018	10:30	10:45	2.512,55
14.08.2018	10:45	11:00	2.567,33
14.08.2018	11:00	11:15	2.737,72
14.08.2018	11:15	11:30	2.649,44
14.08.2018	11:30	11:45	2.570,52
14.08.2018	11:45	12:00	2.467,73

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	12:00	12:15	2.441,39
14.08.2018	12:15	12:30	2.542,27
14.08.2018	12:30	12:45	2.329,27
14.08.2018	12:45	13:00	2.268,24
14.08.2018	13:00	13:15	2.243,90
14.08.2018	13:15	13:30	2.316,02
14.08.2018	13:30	13:45	2.407,91
14.08.2018	13:45	14:00	2.362,99
14.08.2018	14:00	14:15	2.420,12
14.08.2018	14:15	14:30	2.404,56
14.08.2018	14:30	14:45	2.366,56
14.08.2018	14:45	15:00	2.293,38
14.08.2018	15:00	15:15	2.272,91
14.08.2018	15:15	15:30	2.420,08
14.08.2018	15:30	15:45	2.409,08
14.08.2018	15:45	16:00	2.453,31
14.08.2018	16:00	16:15	2.472,82
14.08.2018	16:15	16:30	2.429,34
14.08.2018	16:30	16:45	2.520,44
14.08.2018	16:45	17:00	2.550,40
14.08.2018	17:00	17:15	2.525,28
14.08.2018	17:15	17:30	2.623,99
14.08.2018	17:30	17:45	2.542,55
14.08.2018	17:45	18:00	2.535,23
14.08.2018	18:00	18:15	2.557,54
14.08.2018	18:15	18:30	2.572,53
14.08.2018	18:30	18:45	2.456,10
14.08.2018	18:45	19:00	2.454,91
14.08.2018	19:00	19:15	2.435,83
14.08.2018	19:15	19:30	2.406,39
14.08.2018	19:30	19:45	2.416,16
14.08.2018	19:45	20:00	2.418,88
14.08.2018	20:00	20:15	2.418,74
14.08.2018	20:15	20:30	2.460,57
14.08.2018	20:30	20:45	2.440,66
14.08.2018	20:45	21:00	2.372,13
14.08.2018	21:00	21:15	2.331,87
14.08.2018	21:15	21:30	2.228,24
14.08.2018	21:30	21:45	2.101,05
14.08.2018	21:45	22:00	1.997,24
14.08.2018	22:00	22:15	1.884,58
14.08.2018	22:15	22:30	1.765,93
14.08.2018	22:30	22:45	1.687,15
14.08.2018	22:45	23:00	1.631,45
14.08.2018	23:00	23:15	1.522,58
14.08.2018	23:15	23:30	1.451,55
14.08.2018	23:30	23:45	1.393,14
15.08.2018	23:45	00:00	1.348,38
15.08.2018	00:00	00:15	1.304,10

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	00:15	00:30	1.283,25
15.08.2018	00:30	00:45	1.246,54
15.08.2018	00:45	01:00	1.227,41
15.08.2018	01:00	01:15	1.231,90
15.08.2018	01:15	01:30	1.209,46
15.08.2018	01:30	01:45	1.242,29
15.08.2018	01:45	02:00	1.188,95
15.08.2018	02:00	02:15	1.181,31
15.08.2018	02:15	02:30	1.193,60
15.08.2018	02:30	02:45	1.189,06
15.08.2018	02:45	03:00	1.220,22
15.08.2018	03:00	03:15	1.225,66
15.08.2018	03:15	03:30	1.209,50
15.08.2018	03:30	03:45	1.237,32
15.08.2018	03:45	04:00	1.273,18
15.08.2018	04:00	04:15	1.367,67
15.08.2018	04:15	04:30	1.407,22
15.08.2018	04:30	04:45	1.455,84
15.08.2018	04:45	05:00	1.478,01
15.08.2018	05:00	05:15	1.539,80
15.08.2018	05:15	05:30	1.549,86
15.08.2018	05:30	05:45	1.672,87
15.08.2018	05:45	06:00	1.730,77
15.08.2018	06:00	06:15	1.862,21
15.08.2018	06:15	06:30	2.005,98
15.08.2018	06:30	06:45	2.059,51
15.08.2018	06:45	07:00	2.148,72
15.08.2018	07:00	07:15	2.251,59
15.08.2018	07:15	07:30	2.319,63
15.08.2018	07:30	07:45	2.287,74
15.08.2018	07:45	08:00	2.340,48
15.08.2018	08:00	08:15	2.384,38
15.08.2018	08:15	08:30	2.345,65
15.08.2018	08:30	08:45	2.346,09
15.08.2018	08:45	09:00	2.344,27
15.08.2018	09:00	09:15	2.386,26
15.08.2018	09:15	09:30	2.446,63
15.08.2018	09:30	09:45	2.493,70
15.08.2018	09:45	10:00	2.509,64
15.08.2018	10:00	10:15	2.509,72
15.08.2018	10:15	10:30	2.570,97
15.08.2018	10:30	10:45	2.572,56
15.08.2018	10:45	11:00	2.545,46
15.08.2018	11:00	11:15	2.508,08
15.08.2018	11:15	11:30	2.580,33
15.08.2018	11:30	11:45	2.698,37
15.08.2018	11:45	12:00	2.658,91
15.08.2018	12:00	12:15	2.510,72
15.08.2018	12:15	12:30	2.479,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	12:30	12:45	2.512,23
15.08.2018	12:45	13:00	2.495,90
15.08.2018	13:00	13:15	2.460,21
15.08.2018	13:15	13:30	2.455,19
15.08.2018	13:30	13:45	2.363,99
15.08.2018	13:45	14:00	2.322,21
15.08.2018	14:00	14:15	2.307,24
15.08.2018	14:15	14:30	2.261,34
15.08.2018	14:30	14:45	2.262,27
15.08.2018	14:45	15:00	2.242,89
15.08.2018	15:00	15:15	2.279,95
15.08.2018	15:15	15:30	2.344,01
15.08.2018	15:30	15:45	2.369,48
15.08.2018	15:45	16:00	2.334,29
15.08.2018	16:00	16:15	2.339,43
15.08.2018	16:15	16:30	2.407,10
15.08.2018	16:30	16:45	2.465,50
15.08.2018	16:45	17:00	2.496,43
15.08.2018	17:00	17:15	2.450,21
15.08.2018	17:15	17:30	2.492,36
15.08.2018	17:30	17:45	2.442,02
15.08.2018	17:45	18:00	2.501,69
15.08.2018	18:00	18:15	2.442,70
15.08.2018	18:15	18:30	2.414,36
15.08.2018	18:30	18:45	2.478,07
15.08.2018	18:45	19:00	2.437,09
15.08.2018	19:00	19:15	2.433,65
15.08.2018	19:15	19:30	2.424,59
15.08.2018	19:30	19:45	2.407,57
15.08.2018	19:45	20:00	2.458,44
15.08.2018	20:00	20:15	2.569,42
15.08.2018	20:15	20:30	2.518,36
15.08.2018	20:30	20:45	2.446,38
15.08.2018	20:45	21:00	2.408,68
15.08.2018	21:00	21:15	2.339,84
15.08.2018	21:15	21:30	2.189,49
15.08.2018	21:30	21:45	2.115,83
15.08.2018	21:45	22:00	1.958,63
15.08.2018	22:00	22:15	1.897,27
15.08.2018	22:15	22:30	1.782,84
15.08.2018	22:30	22:45	1.673,50
15.08.2018	22:45	23:00	1.628,20
15.08.2018	23:00	23:15	1.568,42
15.08.2018	23:15	23:30	1.513,38
15.08.2018	23:30	23:45	1.414,24
16.08.2018	23:45	00:00	1.389,22
16.08.2018	00:00	00:15	1.310,87
16.08.2018	00:15	00:30	1.268,98
16.08.2018	00:30	00:45	1.269,82

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	00:45	01:00	1.241,85
16.08.2018	01:00	01:15	1.226,05
16.08.2018	01:15	01:30	1.200,91
16.08.2018	01:30	01:45	1.200,67
16.08.2018	01:45	02:00	1.195,25
16.08.2018	02:00	02:15	1.196,68
16.08.2018	02:15	02:30	1.180,57
16.08.2018	02:30	02:45	1.185,46
16.08.2018	02:45	03:00	1.197,11
16.08.2018	03:00	03:15	1.262,26
16.08.2018	03:15	03:30	1.240,93
16.08.2018	03:30	03:45	1.240,07
16.08.2018	03:45	04:00	1.288,22
16.08.2018	04:00	04:15	1.395,25
16.08.2018	04:15	04:30	1.415,35
16.08.2018	04:30	04:45	1.491,78
16.08.2018	04:45	05:00	1.479,96
16.08.2018	05:00	05:15	1.545,99
16.08.2018	05:15	05:30	1.624,09
16.08.2018	05:30	05:45	1.684,12
16.08.2018	05:45	06:00	1.740,09
16.08.2018	06:00	06:15	1.991,95
16.08.2018	06:15	06:30	2.027,34
16.08.2018	06:30	06:45	2.165,22
16.08.2018	06:45	07:00	2.219,44
16.08.2018	07:00	07:15	2.249,35
16.08.2018	07:15	07:30	2.336,94
16.08.2018	07:30	07:45	2.281,90
16.08.2018	07:45	08:00	2.209,59
16.08.2018	08:00	08:15	2.334,85
16.08.2018	08:15	08:30	2.399,90
16.08.2018	08:30	08:45	2.371,71
16.08.2018	08:45	09:00	2.319,44
16.08.2018	09:00	09:15	2.298,71
16.08.2018	09:15	09:30	2.375,27
16.08.2018	09:30	09:45	2.389,16
16.08.2018	09:45	10:00	2.374,99
16.08.2018	10:00	10:15	2.338,61
16.08.2018	10:15	10:30	2.391,96
16.08.2018	10:30	10:45	2.540,23
16.08.2018	10:45	11:00	2.519,31
16.08.2018	11:00	11:15	2.587,05
16.08.2018	11:15	11:30	2.593,35
16.08.2018	11:30	11:45	2.566,02
16.08.2018	11:45	12:00	2.578,51
16.08.2018	12:00	12:15	2.545,36
16.08.2018	12:15	12:30	2.481,75
16.08.2018	12:30	12:45	2.448,97
16.08.2018	12:45	13:00	2.488,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	13:00	13:15	2.418,11
16.08.2018	13:15	13:30	2.413,22
16.08.2018	13:30	13:45	2.361,28
16.08.2018	13:45	14:00	2.380,78
16.08.2018	14:00	14:15	2.386,03
16.08.2018	14:15	14:30	2.314,48
16.08.2018	14:30	14:45	2.285,21
16.08.2018	14:45	15:00	2.286,37
16.08.2018	15:00	15:15	2.334,16
16.08.2018	15:15	15:30	2.314,65
16.08.2018	15:30	15:45	2.246,60
16.08.2018	15:45	16:00	2.245,53
16.08.2018	16:00	16:15	2.252,48
16.08.2018	16:15	16:30	2.343,31
16.08.2018	16:30	16:45	2.364,24
16.08.2018	16:45	17:00	2.426,08
16.08.2018	17:00	17:15	2.406,15
16.08.2018	17:15	17:30	2.427,28
16.08.2018	17:30	17:45	2.408,63
16.08.2018	17:45	18:00	2.444,74
16.08.2018	18:00	18:15	2.419,65
16.08.2018	18:15	18:30	2.388,91
16.08.2018	18:30	18:45	2.403,16
16.08.2018	18:45	19:00	2.352,16
16.08.2018	19:00	19:15	2.417,42
16.08.2018	19:15	19:30	2.396,04
16.08.2018	19:30	19:45	2.361,18
16.08.2018	19:45	20:00	2.366,72
16.08.2018	20:00	20:15	2.418,81
16.08.2018	20:15	20:30	2.500,30
16.08.2018	20:30	20:45	2.530,16
16.08.2018	20:45	21:00	2.476,73
16.08.2018	21:00	21:15	2.325,28
16.08.2018	21:15	21:30	2.176,66
16.08.2018	21:30	21:45	2.090,44
16.08.2018	21:45	22:00	1.950,64
16.08.2018	22:00	22:15	1.873,64
16.08.2018	22:15	22:30	1.816,17
16.08.2018	22:30	22:45	1.673,64
16.08.2018	22:45	23:00	1.608,23
16.08.2018	23:00	23:15	1.515,89
16.08.2018	23:15	23:30	1.444,73
16.08.2018	23:30	23:45	1.373,97
17.08.2018	23:45	00:00	1.335,30
17.08.2018	00:00	00:15	1.299,51
17.08.2018	00:15	00:30	1.290,76
17.08.2018	00:30	00:45	1.289,96
17.08.2018	00:45	01:00	1.251,42
17.08.2018	01:00	01:15	1.233,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	01:15	01:30	1.221,83
17.08.2018	01:30	01:45	1.218,11
17.08.2018	01:45	02:00	1.198,53
17.08.2018	02:00	02:15	1.216,84
17.08.2018	02:15	02:30	1.207,12
17.08.2018	02:30	02:45	1.199,96
17.08.2018	02:45	03:00	1.220,22
17.08.2018	03:00	03:15	1.243,81
17.08.2018	03:15	03:30	1.240,25
17.08.2018	03:30	03:45	1.255,78
17.08.2018	03:45	04:00	1.277,67
17.08.2018	04:00	04:15	1.368,57
17.08.2018	04:15	04:30	1.424,15
17.08.2018	04:30	04:45	1.461,91
17.08.2018	04:45	05:00	1.450,16
17.08.2018	05:00	05:15	1.521,15
17.08.2018	05:15	05:30	1.629,23
17.08.2018	05:30	05:45	1.641,41
17.08.2018	05:45	06:00	1.746,95
17.08.2018	06:00	06:15	1.839,00
17.08.2018	06:15	06:30	2.005,45
17.08.2018	06:30	06:45	2.057,35
17.08.2018	06:45	07:00	2.220,78
17.08.2018	07:00	07:15	2.274,41
17.08.2018	07:15	07:30	2.306,07
17.08.2018	07:30	07:45	2.385,27
17.08.2018	07:45	08:00	2.396,08
17.08.2018	08:00	08:15	2.366,56
17.08.2018	08:15	08:30	2.378,32
17.08.2018	08:30	08:45	2.399,78
17.08.2018	08:45	09:00	2.471,09
17.08.2018	09:00	09:15	2.450,70
17.08.2018	09:15	09:30	2.473,33
17.08.2018	09:30	09:45	2.504,34
17.08.2018	09:45	10:00	2.506,52
17.08.2018	10:00	10:15	2.562,26
17.08.2018	10:15	10:30	2.622,31
17.08.2018	10:30	10:45	2.698,55
17.08.2018	10:45	11:00	2.766,06
17.08.2018	11:00	11:15	2.817,45
17.08.2018	11:15	11:30	2.795,89
17.08.2018	11:30	11:45	2.771,56
17.08.2018	11:45	12:00	2.733,42
17.08.2018	12:00	12:15	2.647,93
17.08.2018	12:15	12:30	2.594,80
17.08.2018	12:30	12:45	2.568,26
17.08.2018	12:45	13:00	2.523,49
17.08.2018	13:00	13:15	2.374,98
17.08.2018	13:15	13:30	2.375,85



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	13:30	13:45	2.335,72
17.08.2018	13:45	14:00	2.431,97
17.08.2018	14:00	14:15	2.467,59
17.08.2018	14:15	14:30	2.452,54
17.08.2018	14:30	14:45	2.415,96
17.08.2018	14:45	15:00	2.414,74
17.08.2018	15:00	15:15	2.342,02
17.08.2018	15:15	15:30	2.452,08
17.08.2018	15:30	15:45	2.384,51
17.08.2018	15:45	16:00	2.342,74
17.08.2018	16:00	16:15	2.341,67
17.08.2018	16:15	16:30	2.375,62
17.08.2018	16:30	16:45	2.389,37
17.08.2018	16:45	17:00	2.427,75
17.08.2018	17:00	17:15	2.369,82
17.08.2018	17:15	17:30	2.401,31
17.08.2018	17:30	17:45	2.386,91
17.08.2018	17:45	18:00	2.398,14
17.08.2018	18:00	18:15	2.443,01
17.08.2018	18:15	18:30	2.473,97
17.08.2018	18:30	18:45	2.446,61
17.08.2018	18:45	19:00	2.460,47
17.08.2018	19:00	19:15	2.412,44
17.08.2018	19:15	19:30	2.391,11
17.08.2018	19:30	19:45	2.334,49
17.08.2018	19:45	20:00	2.367,29
17.08.2018	20:00	20:15	2.342,57
17.08.2018	20:15	20:30	2.437,39
17.08.2018	20:30	20:45	2.412,20
17.08.2018	20:45	21:00	2.403,88
17.08.2018	21:00	21:15	2.322,82
17.08.2018	21:15	21:30	2.246,96
17.08.2018	21:30	21:45	2.130,46
17.08.2018	21:45	22:00	2.011,04
17.08.2018	22:00	22:15	1.926,16
17.08.2018	22:15	22:30	1.859,95
17.08.2018	22:30	22:45	1.783,10
17.08.2018	22:45	23:00	1.726,11
17.08.2018	23:00	23:15	1.672,85
17.08.2018	23:15	23:30	1.538,25
17.08.2018	23:30	23:45	1.475,06
18.08.2018	23:45	00:00	1.421,23
18.08.2018	00:00	00:15	1.395,46
18.08.2018	00:15	00:30	1.352,75
18.08.2018	00:30	00:45	1.302,77
18.08.2018	00:45	01:00	1.290,45
18.08.2018	01:00	01:15	1.294,95
18.08.2018	01:15	01:30	1.258,43
18.08.2018	01:30	01:45	1.241,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	01:45	02:00	1.255,23
18.08.2018	02:00	02:15	1.234,45
18.08.2018	02:15	02:30	1.208,16
18.08.2018	02:30	02:45	1.204,66
18.08.2018	02:45	03:00	1.208,05
18.08.2018	03:00	03:15	1.221,78
18.08.2018	03:15	03:30	1.206,66
18.08.2018	03:30	03:45	1.210,39
18.08.2018	03:45	04:00	1.240,63
18.08.2018	04:00	04:15	1.291,59
18.08.2018	04:15	04:30	1.324,50
18.08.2018	04:30	04:45	1.329,62
18.08.2018	04:45	05:00	1.271,59
18.08.2018	05:00	05:15	1.272,16
18.08.2018	05:15	05:30	1.302,10
18.08.2018	05:30	05:45	1.315,27
18.08.2018	05:45	06:00	1.379,67
18.08.2018	06:00	06:15	1.510,62
18.08.2018	06:15	06:30	1.571,51
18.08.2018	06:30	06:45	1.677,49
18.08.2018	06:45	07:00	1.808,04
18.08.2018	07:00	07:15	1.965,10
18.08.2018	07:15	07:30	1.982,16
18.08.2018	07:30	07:45	2.119,38
18.08.2018	07:45	08:00	2.168,98
18.08.2018	08:00	08:15	2.230,25
18.08.2018	08:15	08:30	2.241,39
18.08.2018	08:30	08:45	2.225,38
18.08.2018	08:45	09:00	2.295,57
18.08.2018	09:00	09:15	2.202,21
18.08.2018	09:15	09:30	2.232,40
18.08.2018	09:30	09:45	2.251,96
18.08.2018	09:45	10:00	2.257,14
18.08.2018	10:00	10:15	2.300,85
18.08.2018	10:15	10:30	2.316,96
18.08.2018	10:30	10:45	2.357,95
18.08.2018	10:45	11:00	2.347,90
18.08.2018	11:00	11:15	2.285,36
18.08.2018	11:15	11:30	2.321,04
18.08.2018	11:30	11:45	2.372,48
18.08.2018	11:45	12:00	2.338,73
18.08.2018	12:00	12:15	2.236,20
18.08.2018	12:15	12:30	2.157,22
18.08.2018	12:30	12:45	2.169,82
18.08.2018	12:45	13:00	2.052,86
18.08.2018	13:00	13:15	2.080,08
18.08.2018	13:15	13:30	2.054,65
18.08.2018	13:30	13:45	2.063,72
18.08.2018	13:45	14:00	2.013,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	14:00	14:15	1.995,68
18.08.2018	14:15	14:30	2.062,93
18.08.2018	14:30	14:45	2.004,37
18.08.2018	14:45	15:00	2.039,60
18.08.2018	15:00	15:15	2.102,95
18.08.2018	15:15	15:30	2.104,71
18.08.2018	15:30	15:45	2.091,55
18.08.2018	15:45	16:00	2.207,46
18.08.2018	16:00	16:15	2.176,60
18.08.2018	16:15	16:30	2.239,39
18.08.2018	16:30	16:45	2.241,90
18.08.2018	16:45	17:00	2.335,09
18.08.2018	17:00	17:15	2.411,57
18.08.2018	17:15	17:30	2.418,09
18.08.2018	17:30	17:45	2.388,57
18.08.2018	17:45	18:00	2.373,88
18.08.2018	18:00	18:15	2.357,50
18.08.2018	18:15	18:30	2.374,28
18.08.2018	18:30	18:45	2.374,82
18.08.2018	18:45	19:00	2.426,33
18.08.2018	19:00	19:15	2.315,95
18.08.2018	19:15	19:30	2.333,93
18.08.2018	19:30	19:45	2.358,59
18.08.2018	19:45	20:00	2.312,90
18.08.2018	20:00	20:15	2.353,93
18.08.2018	20:15	20:30	2.436,51
18.08.2018	20:30	20:45	2.390,13
18.08.2018	20:45	21:00	2.325,87
18.08.2018	21:00	21:15	2.255,76
18.08.2018	21:15	21:30	2.155,20
18.08.2018	21:30	21:45	2.094,55
18.08.2018	21:45	22:00	2.031,63
18.08.2018	22:00	22:15	2.004,50
18.08.2018	22:15	22:30	1.865,69
18.08.2018	22:30	22:45	1.806,67
18.08.2018	22:45	23:00	1.720,67
18.08.2018	23:00	23:15	1.651,55
18.08.2018	23:15	23:30	1.559,42
18.08.2018	23:30	23:45	1.496,56
19.08.2018	23:45	00:00	1.430,12
19.08.2018	00:00	00:15	1.423,10
19.08.2018	00:15	00:30	1.338,56
19.08.2018	00:30	00:45	1.306,34
19.08.2018	00:45	01:00	1.288,43
19.08.2018	01:00	01:15	1.272,36
19.08.2018	01:15	01:30	1.245,93
19.08.2018	01:30	01:45	1.234,32
19.08.2018	01:45	02:00	1.220,77
19.08.2018	02:00	02:15	1.224,93

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	02:15	02:30	1.211,48
19.08.2018	02:30	02:45	1.209,21
19.08.2018	02:45	03:00	1.208,02
19.08.2018	03:00	03:15	1.235,48
19.08.2018	03:15	03:30	1.232,38
19.08.2018	03:30	03:45	1.260,46
19.08.2018	03:45	04:00	1.223,87
19.08.2018	04:00	04:15	1.256,18
19.08.2018	04:15	04:30	1.256,27
19.08.2018	04:30	04:45	1.267,73
19.08.2018	04:45	05:00	1.246,47
19.08.2018	05:00	05:15	1.211,25
19.08.2018	05:15	05:30	1.210,83
19.08.2018	05:30	05:45	1.213,60
19.08.2018	05:45	06:00	1.238,49
19.08.2018	06:00	06:15	1.322,14
19.08.2018	06:15	06:30	1.386,36
19.08.2018	06:30	06:45	1.474,46
19.08.2018	06:45	07:00	1.604,59
19.08.2018	07:00	07:15	1.685,30
19.08.2018	07:15	07:30	1.827,77
19.08.2018	07:30	07:45	1.928,22
19.08.2018	07:45	08:00	1.979,74
19.08.2018	08:00	08:15	2.087,69
19.08.2018	08:15	08:30	2.110,67
19.08.2018	08:30	08:45	2.146,32
19.08.2018	08:45	09:00	2.166,72
19.08.2018	09:00	09:15	2.271,77
19.08.2018	09:15	09:30	2.306,89
19.08.2018	09:30	09:45	2.383,57
19.08.2018	09:45	10:00	2.341,94
19.08.2018	10:00	10:15	2.418,87
19.08.2018	10:15	10:30	2.506,48
19.08.2018	10:30	10:45	2.613,71
19.08.2018	10:45	11:00	2.645,32
19.08.2018	11:00	11:15	2.706,05
19.08.2018	11:15	11:30	2.614,24
19.08.2018	11:30	11:45	2.607,67
19.08.2018	11:45	12:00	2.571,10
19.08.2018	12:00	12:15	2.479,61
19.08.2018	12:15	12:30	2.494,09
19.08.2018	12:30	12:45	2.488,08
19.08.2018	12:45	13:00	2.380,68
19.08.2018	13:00	13:15	2.312,26
19.08.2018	13:15	13:30	2.279,22
19.08.2018	13:30	13:45	2.259,25
19.08.2018	13:45	14:00	2.316,79
19.08.2018	14:00	14:15	2.281,41
19.08.2018	14:15	14:30	2.278,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	14:30	14:45	2.243,58
19.08.2018	14:45	15:00	2.216,88
19.08.2018	15:00	15:15	2.254,87
19.08.2018	15:15	15:30	2.270,39
19.08.2018	15:30	15:45	2.217,70
19.08.2018	15:45	16:00	2.272,13
19.08.2018	16:00	16:15	2.330,76
19.08.2018	16:15	16:30	2.382,13
19.08.2018	16:30	16:45	2.456,79
19.08.2018	16:45	17:00	2.484,68
19.08.2018	17:00	17:15	2.529,67
19.08.2018	17:15	17:30	2.506,68
19.08.2018	17:30	17:45	2.541,13
19.08.2018	17:45	18:00	2.628,12
19.08.2018	18:00	18:15	2.650,19
19.08.2018	18:15	18:30	2.599,84
19.08.2018	18:30	18:45	2.567,56
19.08.2018	18:45	19:00	2.513,72
19.08.2018	19:00	19:15	2.556,88
19.08.2018	19:15	19:30	2.505,09
19.08.2018	19:30	19:45	2.486,16
19.08.2018	19:45	20:00	2.489,68
19.08.2018	20:00	20:15	2.542,82
19.08.2018	20:15	20:30	2.559,71
19.08.2018	20:30	20:45	2.536,41
19.08.2018	20:45	21:00	2.432,55
19.08.2018	21:00	21:15	2.282,27
19.08.2018	21:15	21:30	2.175,31
19.08.2018	21:30	21:45	2.058,37
19.08.2018	21:45	22:00	1.994,62
19.08.2018	22:00	22:15	1.846,94
19.08.2018	22:15	22:30	1.743,57
19.08.2018	22:30	22:45	1.622,11
19.08.2018	22:45	23:00	1.531,32
19.08.2018	23:00	23:15	1.472,61
19.08.2018	23:15	23:30	1.417,65
19.08.2018	23:30	23:45	1.353,14
20.08.2018	23:45	00:00	1.370,95
20.08.2018	00:00	00:15	1.264,64
20.08.2018	00:15	00:30	1.265,76
20.08.2018	00:30	00:45	1.236,80
20.08.2018	00:45	01:00	1.232,34
20.08.2018	01:00	01:15	1.238,96
20.08.2018	01:15	01:30	1.211,97
20.08.2018	01:30	01:45	1.201,16
20.08.2018	01:45	02:00	1.192,96
20.08.2018	02:00	02:15	1.206,15
20.08.2018	02:15	02:30	1.191,71
20.08.2018	02:30	02:45	1.191,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	02:45	03:00	1.205,90
20.08.2018	03:00	03:15	1.218,05
20.08.2018	03:15	03:30	1.227,22
20.08.2018	03:30	03:45	1.242,12
20.08.2018	03:45	04:00	1.310,83
20.08.2018	04:00	04:15	1.357,11
20.08.2018	04:15	04:30	1.399,59
20.08.2018	04:30	04:45	1.525,39
20.08.2018	04:45	05:00	1.590,01
20.08.2018	05:00	05:15	1.667,92
20.08.2018	05:15	05:30	1.790,74
20.08.2018	05:30	05:45	1.907,45
20.08.2018	05:45	06:00	2.065,62
20.08.2018	06:00	06:15	2.195,11
20.08.2018	06:15	06:30	2.224,58
20.08.2018	06:30	06:45	2.247,11
20.08.2018	06:45	07:00	2.346,08
20.08.2018	07:00	07:15	2.424,16
20.08.2018	07:15	07:30	2.451,10
20.08.2018	07:30	07:45	2.419,14
20.08.2018	07:45	08:00	2.465,30
20.08.2018	08:00	08:15	2.468,68
20.08.2018	08:15	08:30	2.523,12
20.08.2018	08:30	08:45	2.573,74
20.08.2018	08:45	09:00	2.519,72
20.08.2018	09:00	09:15	2.632,14
20.08.2018	09:15	09:30	2.596,29
20.08.2018	09:30	09:45	2.549,01
20.08.2018	09:45	10:00	2.664,23
20.08.2018	10:00	10:15	2.638,96
20.08.2018	10:15	10:30	2.630,48
20.08.2018	10:30	10:45	2.634,46
20.08.2018	10:45	11:00	2.742,64
20.08.2018	11:00	11:15	2.780,67
20.08.2018	11:15	11:30	2.871,26
20.08.2018	11:30	11:45	2.839,03
20.08.2018	11:45	12:00	2.819,14
20.08.2018	12:00	12:15	2.804,15
20.08.2018	12:15	12:30	2.707,72
20.08.2018	12:30	12:45	2.646,36
20.08.2018	12:45	13:00	2.576,98
20.08.2018	13:00	13:15	2.543,90
20.08.2018	13:15	13:30	2.461,47
20.08.2018	13:30	13:45	2.581,30
20.08.2018	13:45	14:00	2.618,53
20.08.2018	14:00	14:15	2.605,33
20.08.2018	14:15	14:30	2.470,80
20.08.2018	14:30	14:45	2.478,19
20.08.2018	14:45	15:00	2.454,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	15:00	15:15	2.464,90
20.08.2018	15:15	15:30	2.439,35
20.08.2018	15:30	15:45	2.420,52
20.08.2018	15:45	16:00	2.478,07
20.08.2018	16:00	16:15	2.479,14
20.08.2018	16:15	16:30	2.518,01
20.08.2018	16:30	16:45	2.643,48
20.08.2018	16:45	17:00	2.644,57
20.08.2018	17:00	17:15	2.676,85
20.08.2018	17:15	17:30	2.665,46
20.08.2018	17:30	17:45	2.562,58
20.08.2018	17:45	18:00	2.630,17
20.08.2018	18:00	18:15	2.648,13
20.08.2018	18:15	18:30	2.576,50
20.08.2018	18:30	18:45	2.606,09
20.08.2018	18:45	19:00	2.484,73
20.08.2018	19:00	19:15	2.515,94
20.08.2018	19:15	19:30	2.539,77
20.08.2018	19:30	19:45	2.641,32
20.08.2018	19:45	20:00	2.636,13
20.08.2018	20:00	20:15	2.606,59
20.08.2018	20:15	20:30	2.596,43
20.08.2018	20:30	20:45	2.553,13
20.08.2018	20:45	21:00	2.481,71
20.08.2018	21:00	21:15	2.423,57
20.08.2018	21:15	21:30	2.314,88
20.08.2018	21:30	21:45	2.137,73
20.08.2018	21:45	22:00	1.975,68
20.08.2018	22:00	22:15	1.876,44
20.08.2018	22:15	22:30	1.788,29
20.08.2018	22:30	22:45	1.680,36
20.08.2018	22:45	23:00	1.590,36
20.08.2018	23:00	23:15	1.541,19
20.08.2018	23:15	23:30	1.437,27
20.08.2018	23:30	23:45	1.380,65
21.08.2018	23:45	00:00	1.338,13
21.08.2018	00:00	00:15	1.299,22
21.08.2018	00:15	00:30	1.251,55
21.08.2018	00:30	00:45	1.229,88
21.08.2018	00:45	01:00	1.208,96
21.08.2018	01:00	01:15	1.194,99
21.08.2018	01:15	01:30	1.182,13
21.08.2018	01:30	01:45	1.186,97
21.08.2018	01:45	02:00	1.185,67
21.08.2018	02:00	02:15	1.200,17
21.08.2018	02:15	02:30	1.200,22
21.08.2018	02:30	02:45	1.224,09
21.08.2018	02:45	03:00	1.224,73
21.08.2018	03:00	03:15	1.229,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	03:15	03:30	1.232,86
21.08.2018	03:30	03:45	1.259,10
21.08.2018	03:45	04:00	1.283,86
21.08.2018	04:00	04:15	1.364,81
21.08.2018	04:15	04:30	1.453,99
21.08.2018	04:30	04:45	1.575,28
21.08.2018	04:45	05:00	1.556,41
21.08.2018	05:00	05:15	1.706,87
21.08.2018	05:15	05:30	1.814,95
21.08.2018	05:30	05:45	1.903,00
21.08.2018	05:45	06:00	1.952,82
21.08.2018	06:00	06:15	2.182,94
21.08.2018	06:15	06:30	2.215,31
21.08.2018	06:30	06:45	2.258,69
21.08.2018	06:45	07:00	2.300,18
21.08.2018	07:00	07:15	2.415,49
21.08.2018	07:15	07:30	2.417,80
21.08.2018	07:30	07:45	2.478,77
21.08.2018	07:45	08:00	2.512,91
21.08.2018	08:00	08:15	2.406,81
21.08.2018	08:15	08:30	2.321,65
21.08.2018	08:30	08:45	2.254,44
21.08.2018	08:45	09:00	2.344,89
21.08.2018	09:00	09:15	2.422,68
21.08.2018	09:15	09:30	2.416,30
21.08.2018	09:30	09:45	2.379,98
21.08.2018	09:45	10:00	2.386,89
21.08.2018	10:00	10:15	2.456,25
21.08.2018	10:15	10:30	2.511,90
21.08.2018	10:30	10:45	2.491,37
21.08.2018	10:45	11:00	2.481,04
21.08.2018	11:00	11:15	2.537,21
21.08.2018	11:15	11:30	2.549,00
21.08.2018	11:30	11:45	2.542,28
21.08.2018	11:45	12:00	2.530,84
21.08.2018	12:00	12:15	2.496,59
21.08.2018	12:15	12:30	2.518,88
21.08.2018	12:30	12:45	2.552,05
21.08.2018	12:45	13:00	2.532,49
21.08.2018	13:00	13:15	2.502,77
21.08.2018	13:15	13:30	2.463,50
21.08.2018	13:30	13:45	2.381,07
21.08.2018	13:45	14:00	2.383,23
21.08.2018	14:00	14:15	2.395,99
21.08.2018	14:15	14:30	2.399,32
21.08.2018	14:30	14:45	2.352,92
21.08.2018	14:45	15:00	2.303,93
21.08.2018	15:00	15:15	2.330,05
21.08.2018	15:15	15:30	2.258,93



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	15:30	15:45	2.291,02
21.08.2018	15:45	16:00	2.307,85
21.08.2018	16:00	16:15	2.353,66
21.08.2018	16:15	16:30	2.391,44
21.08.2018	16:30	16:45	2.423,20
21.08.2018	16:45	17:00	2.457,82
21.08.2018	17:00	17:15	2.498,40
21.08.2018	17:15	17:30	2.517,42
21.08.2018	17:30	17:45	2.472,41
21.08.2018	17:45	18:00	2.492,60
21.08.2018	18:00	18:15	2.477,34
21.08.2018	18:15	18:30	2.469,94
21.08.2018	18:30	18:45	2.416,83
21.08.2018	18:45	19:00	2.469,21
21.08.2018	19:00	19:15	2.446,84
21.08.2018	19:15	19:30	2.488,20
21.08.2018	19:30	19:45	2.498,46
21.08.2018	19:45	20:00	2.527,53
21.08.2018	20:00	20:15	2.588,20
21.08.2018	20:15	20:30	2.540,56
21.08.2018	20:30	20:45	2.482,82
21.08.2018	20:45	21:00	2.427,06
21.08.2018	21:00	21:15	2.306,74
21.08.2018	21:15	21:30	2.182,33
21.08.2018	21:30	21:45	2.057,34
21.08.2018	21:45	22:00	1.907,88
21.08.2018	22:00	22:15	1.784,89
21.08.2018	22:15	22:30	1.683,18
21.08.2018	22:30	22:45	1.591,51
21.08.2018	22:45	23:00	1.511,51
21.08.2018	23:00	23:15	1.501,85
21.08.2018	23:15	23:30	1.396,30
21.08.2018	23:30	23:45	1.348,91
22.08.2018	23:45	00:00	1.315,95
22.08.2018	00:00	00:15	1.276,68
22.08.2018	00:15	00:30	1.253,77
22.08.2018	00:30	00:45	1.235,46
22.08.2018	00:45	01:00	1.226,94
22.08.2018	01:00	01:15	1.201,07
22.08.2018	01:15	01:30	1.179,34
22.08.2018	01:30	01:45	1.178,56
22.08.2018	01:45	02:00	1.168,61
22.08.2018	02:00	02:15	1.163,67
22.08.2018	02:15	02:30	1.182,16
22.08.2018	02:30	02:45	1.185,16
22.08.2018	02:45	03:00	1.208,27
22.08.2018	03:00	03:15	1.252,75
22.08.2018	03:15	03:30	1.222,16
22.08.2018	03:30	03:45	1.251,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	03:45	04:00	1.261,40
22.08.2018	04:00	04:15	1.344,48
22.08.2018	04:15	04:30	1.439,12
22.08.2018	04:30	04:45	1.574,86
22.08.2018	04:45	05:00	1.559,43
22.08.2018	05:00	05:15	1.729,86
22.08.2018	05:15	05:30	1.815,89
22.08.2018	05:30	05:45	1.958,61
22.08.2018	05:45	06:00	1.992,72
22.08.2018	06:00	06:15	2.176,58
22.08.2018	06:15	06:30	2.205,69
22.08.2018	06:30	06:45	2.213,76
22.08.2018	06:45	07:00	2.299,12
22.08.2018	07:00	07:15	2.370,08
22.08.2018	07:15	07:30	2.348,20
22.08.2018	07:30	07:45	2.297,48
22.08.2018	07:45	08:00	2.303,80
22.08.2018	08:00	08:15	2.373,26
22.08.2018	08:15	08:30	2.334,50
22.08.2018	08:30	08:45	2.327,52
22.08.2018	08:45	09:00	2.332,74
22.08.2018	09:00	09:15	2.382,82
22.08.2018	09:15	09:30	2.393,68
22.08.2018	09:30	09:45	2.341,50
22.08.2018	09:45	10:00	2.337,53
22.08.2018	10:00	10:15	2.342,20
22.08.2018	10:15	10:30	2.390,57
22.08.2018	10:30	10:45	2.344,20
22.08.2018	10:45	11:00	2.404,29
22.08.2018	11:00	11:15	2.413,42
22.08.2018	11:15	11:30	2.430,68
22.08.2018	11:30	11:45	2.483,83
22.08.2018	11:45	12:00	2.461,68
22.08.2018	12:00	12:15	2.379,45
22.08.2018	12:15	12:30	2.386,60
22.08.2018	12:30	12:45	2.403,71
22.08.2018	12:45	13:00	2.277,65
22.08.2018	13:00	13:15	2.274,62
22.08.2018	13:15	13:30	2.279,15
22.08.2018	13:30	13:45	2.232,20
22.08.2018	13:45	14:00	2.259,50
22.08.2018	14:00	14:15	2.209,47
22.08.2018	14:15	14:30	2.223,80
22.08.2018	14:30	14:45	2.243,72
22.08.2018	14:45	15:00	2.156,08
22.08.2018	15:00	15:15	2.189,49
22.08.2018	15:15	15:30	2.235,19
22.08.2018	15:30	15:45	2.207,01
22.08.2018	15:45	16:00	2.210,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	16:00	16:15	2.285,06
22.08.2018	16:15	16:30	2.291,13
22.08.2018	16:30	16:45	2.328,55
22.08.2018	16:45	17:00	2.417,47
22.08.2018	17:00	17:15	2.479,93
22.08.2018	17:15	17:30	2.460,86
22.08.2018	17:30	17:45	2.515,50
22.08.2018	17:45	18:00	2.474,69
22.08.2018	18:00	18:15	2.398,95
22.08.2018	18:15	18:30	2.434,97
22.08.2018	18:30	18:45	2.444,87
22.08.2018	18:45	19:00	2.551,86
22.08.2018	19:00	19:15	2.505,99
22.08.2018	19:15	19:30	2.483,66
22.08.2018	19:30	19:45	2.481,90
22.08.2018	19:45	20:00	2.522,62
22.08.2018	20:00	20:15	2.653,16
22.08.2018	20:15	20:30	2.622,87
22.08.2018	20:30	20:45	2.535,67
22.08.2018	20:45	21:00	2.451,04
22.08.2018	21:00	21:15	2.346,88
22.08.2018	21:15	21:30	2.203,23
22.08.2018	21:30	21:45	2.111,78
22.08.2018	21:45	22:00	1.969,82
22.08.2018	22:00	22:15	1.835,89
22.08.2018	22:15	22:30	1.707,76
22.08.2018	22:30	22:45	1.658,20
22.08.2018	22:45	23:00	1.564,02
22.08.2018	23:00	23:15	1.516,82
22.08.2018	23:15	23:30	1.465,00
22.08.2018	23:30	23:45	1.373,42
23.08.2018	23:45	00:00	1.341,42
23.08.2018	00:00	00:15	1.303,61
23.08.2018	00:15	00:30	1.265,61
23.08.2018	00:30	00:45	1.240,86
23.08.2018	00:45	01:00	1.222,14
23.08.2018	01:00	01:15	1.214,96
23.08.2018	01:15	01:30	1.208,26
23.08.2018	01:30	01:45	1.174,91
23.08.2018	01:45	02:00	1.188,73
23.08.2018	02:00	02:15	1.178,44
23.08.2018	02:15	02:30	1.192,60
23.08.2018	02:30	02:45	1.189,06
23.08.2018	02:45	03:00	1.213,83
23.08.2018	03:00	03:15	1.232,60
23.08.2018	03:15	03:30	1.264,37
23.08.2018	03:30	03:45	1.252,97
23.08.2018	03:45	04:00	1.257,79
23.08.2018	04:00	04:15	1.388,56

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	04:15	04:30	1.406,36
23.08.2018	04:30	04:45	1.549,68
23.08.2018	04:45	05:00	1.613,23
23.08.2018	05:00	05:15	1.723,17
23.08.2018	05:15	05:30	1.805,85
23.08.2018	05:30	05:45	1.898,15
23.08.2018	05:45	06:00	1.935,97
23.08.2018	06:00	06:15	2.123,60
23.08.2018	06:15	06:30	2.158,62
23.08.2018	06:30	06:45	2.218,54
23.08.2018	06:45	07:00	2.266,74
23.08.2018	07:00	07:15	2.414,70
23.08.2018	07:15	07:30	2.344,52
23.08.2018	07:30	07:45	2.438,93
23.08.2018	07:45	08:00	2.446,93
23.08.2018	08:00	08:15	2.466,51
23.08.2018	08:15	08:30	2.451,49
23.08.2018	08:30	08:45	2.444,81
23.08.2018	08:45	09:00	2.451,92
23.08.2018	09:00	09:15	2.454,68
23.08.2018	09:15	09:30	2.529,98
23.08.2018	09:30	09:45	2.481,70
23.08.2018	09:45	10:00	2.560,95
23.08.2018	10:00	10:15	2.584,17
23.08.2018	10:15	10:30	2.595,86
23.08.2018	10:30	10:45	2.615,16
23.08.2018	10:45	11:00	2.629,91
23.08.2018	11:00	11:15	2.620,65
23.08.2018	11:15	11:30	2.636,89
23.08.2018	11:30	11:45	2.593,95
23.08.2018	11:45	12:00	2.579,58
23.08.2018	12:00	12:15	2.502,73
23.08.2018	12:15	12:30	2.562,64
23.08.2018	12:30	12:45	2.525,47
23.08.2018	12:45	13:00	2.481,51
23.08.2018	13:00	13:15	2.452,41
23.08.2018	13:15	13:30	2.435,82
23.08.2018	13:30	13:45	2.388,07
23.08.2018	13:45	14:00	2.316,38
23.08.2018	14:00	14:15	2.316,06
23.08.2018	14:15	14:30	2.389,33
23.08.2018	14:30	14:45	2.321,13
23.08.2018	14:45	15:00	2.375,57
23.08.2018	15:00	15:15	2.349,11
23.08.2018	15:15	15:30	2.309,88
23.08.2018	15:30	15:45	2.402,10
23.08.2018	15:45	16:00	2.420,60
23.08.2018	16:00	16:15	2.508,90
23.08.2018	16:15	16:30	2.537,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	16:30	16:45	2.573,60
23.08.2018	16:45	17:00	2.585,48
23.08.2018	17:00	17:15	2.619,55
23.08.2018	17:15	17:30	2.605,27
23.08.2018	17:30	17:45	2.630,34
23.08.2018	17:45	18:00	2.651,65
23.08.2018	18:00	18:15	2.543,10
23.08.2018	18:15	18:30	2.487,73
23.08.2018	18:30	18:45	2.474,25
23.08.2018	18:45	19:00	2.483,69
23.08.2018	19:00	19:15	2.515,86
23.08.2018	19:15	19:30	2.520,99
23.08.2018	19:30	19:45	2.471,73
23.08.2018	19:45	20:00	2.547,21
23.08.2018	20:00	20:15	2.593,24
23.08.2018	20:15	20:30	2.570,11
23.08.2018	20:30	20:45	2.474,27
23.08.2018	20:45	21:00	2.426,84
23.08.2018	21:00	21:15	2.371,94
23.08.2018	21:15	21:30	2.220,60
23.08.2018	21:30	21:45	2.124,58
23.08.2018	21:45	22:00	1.974,98
23.08.2018	22:00	22:15	1.902,03
23.08.2018	22:15	22:30	1.794,15
23.08.2018	22:30	22:45	1.688,61
23.08.2018	22:45	23:00	1.600,80
23.08.2018	23:00	23:15	1.530,25
23.08.2018	23:15	23:30	1.438,67
23.08.2018	23:30	23:45	1.423,47
24.08.2018	23:45	00:00	1.362,91
24.08.2018	00:00	00:15	1.316,86
24.08.2018	00:15	00:30	1.262,91
24.08.2018	00:30	00:45	1.252,51
24.08.2018	00:45	01:00	1.243,36
24.08.2018	01:00	01:15	1.232,55
24.08.2018	01:15	01:30	1.226,07
24.08.2018	01:30	01:45	1.202,62
24.08.2018	01:45	02:00	1.190,15
24.08.2018	02:00	02:15	1.192,54
24.08.2018	02:15	02:30	1.206,67
24.08.2018	02:30	02:45	1.216,15
24.08.2018	02:45	03:00	1.221,79
24.08.2018	03:00	03:15	1.239,45
24.08.2018	03:15	03:30	1.274,62
24.08.2018	03:30	03:45	1.274,03
24.08.2018	03:45	04:00	1.257,22
24.08.2018	04:00	04:15	1.363,08
24.08.2018	04:15	04:30	1.402,45
24.08.2018	04:30	04:45	1.541,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	04:45	05:00	1.657,42
24.08.2018	05:00	05:15	1.704,54
24.08.2018	05:15	05:30	1.761,91
24.08.2018	05:30	05:45	1.917,30
24.08.2018	05:45	06:00	1.986,70
24.08.2018	06:00	06:15	2.134,83
24.08.2018	06:15	06:30	2.225,90
24.08.2018	06:30	06:45	2.278,71
24.08.2018	06:45	07:00	2.316,35
24.08.2018	07:00	07:15	2.383,78
24.08.2018	07:15	07:30	2.426,53
24.08.2018	07:30	07:45	2.430,36
24.08.2018	07:45	08:00	2.570,63
24.08.2018	08:00	08:15	2.587,29
24.08.2018	08:15	08:30	2.561,64
24.08.2018	08:30	08:45	2.530,41
24.08.2018	08:45	09:00	2.520,69
24.08.2018	09:00	09:15	2.477,00
24.08.2018	09:15	09:30	2.508,12
24.08.2018	09:30	09:45	2.470,54
24.08.2018	09:45	10:00	2.483,33
24.08.2018	10:00	10:15	2.506,69
24.08.2018	10:15	10:30	2.514,13
24.08.2018	10:30	10:45	2.578,79
24.08.2018	10:45	11:00	2.619,27
24.08.2018	11:00	11:15	2.648,68
24.08.2018	11:15	11:30	2.649,08
24.08.2018	11:30	11:45	2.811,64
24.08.2018	11:45	12:00	2.809,42
24.08.2018	12:00	12:15	2.681,23
24.08.2018	12:15	12:30	2.577,40
24.08.2018	12:30	12:45	2.473,47
24.08.2018	12:45	13:00	2.423,56
24.08.2018	13:00	13:15	2.420,79
24.08.2018	13:15	13:30	2.432,25
24.08.2018	13:30	13:45	2.335,97
24.08.2018	13:45	14:00	2.319,02
24.08.2018	14:00	14:15	2.428,41
24.08.2018	14:15	14:30	2.417,41
24.08.2018	14:30	14:45	2.348,33
24.08.2018	14:45	15:00	2.295,23
24.08.2018	15:00	15:15	2.340,97
24.08.2018	15:15	15:30	2.396,19
24.08.2018	15:30	15:45	2.473,80
24.08.2018	15:45	16:00	2.434,96
24.08.2018	16:00	16:15	2.464,62
24.08.2018	16:15	16:30	2.464,44
24.08.2018	16:30	16:45	2.476,84
24.08.2018	16:45	17:00	2.405,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	17:00	17:15	2.481,88
24.08.2018	17:15	17:30	2.452,70
24.08.2018	17:30	17:45	2.475,19
24.08.2018	17:45	18:00	2.436,41
24.08.2018	18:00	18:15	2.453,90
24.08.2018	18:15	18:30	2.487,67
24.08.2018	18:30	18:45	2.499,47
24.08.2018	18:45	19:00	2.406,04
24.08.2018	19:00	19:15	2.513,65
24.08.2018	19:15	19:30	2.635,56
24.08.2018	19:30	19:45	2.673,89
24.08.2018	19:45	20:00	2.747,95
24.08.2018	20:00	20:15	2.721,41
24.08.2018	20:15	20:30	2.570,51
24.08.2018	20:30	20:45	2.530,88
24.08.2018	20:45	21:00	2.491,91
24.08.2018	21:00	21:15	2.386,14
24.08.2018	21:15	21:30	2.263,62
24.08.2018	21:30	21:45	2.219,20
24.08.2018	21:45	22:00	2.100,24
24.08.2018	22:00	22:15	1.945,04
24.08.2018	22:15	22:30	1.878,39
24.08.2018	22:30	22:45	1.799,56
24.08.2018	22:45	23:00	1.699,21
24.08.2018	23:00	23:15	1.608,66
24.08.2018	23:15	23:30	1.562,80
24.08.2018	23:30	23:45	1.480,95
25.08.2018	23:45	00:00	1.433,55
25.08.2018	00:00	00:15	1.384,52
25.08.2018	00:15	00:30	1.325,60
25.08.2018	00:30	00:45	1.302,08
25.08.2018	00:45	01:00	1.273,11
25.08.2018	01:00	01:15	1.246,72
25.08.2018	01:15	01:30	1.218,72
25.08.2018	01:30	01:45	1.207,52
25.08.2018	01:45	02:00	1.208,16
25.08.2018	02:00	02:15	1.207,66
25.08.2018	02:15	02:30	1.215,22
25.08.2018	02:30	02:45	1.245,57
25.08.2018	02:45	03:00	1.230,10
25.08.2018	03:00	03:15	1.263,33
25.08.2018	03:15	03:30	1.259,95
25.08.2018	03:30	03:45	1.266,15
25.08.2018	03:45	04:00	1.272,99
25.08.2018	04:00	04:15	1.310,08
25.08.2018	04:15	04:30	1.336,24
25.08.2018	04:30	04:45	1.358,14
25.08.2018	04:45	05:00	1.340,99
25.08.2018	05:00	05:15	1.326,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	05:15	05:30	1.297,28
25.08.2018	05:30	05:45	1.345,38
25.08.2018	05:45	06:00	1.396,56
25.08.2018	06:00	06:15	1.506,10
25.08.2018	06:15	06:30	1.574,19
25.08.2018	06:30	06:45	1.684,41
25.08.2018	06:45	07:00	1.816,44
25.08.2018	07:00	07:15	1.983,59
25.08.2018	07:15	07:30	2.015,32
25.08.2018	07:30	07:45	2.052,67
25.08.2018	07:45	08:00	2.179,01
25.08.2018	08:00	08:15	2.319,51
25.08.2018	08:15	08:30	2.351,63
25.08.2018	08:30	08:45	2.369,65
25.08.2018	08:45	09:00	2.367,23
25.08.2018	09:00	09:15	2.447,94
25.08.2018	09:15	09:30	2.462,87
25.08.2018	09:30	09:45	2.565,01
25.08.2018	09:45	10:00	2.627,49
25.08.2018	10:00	10:15	2.616,81
25.08.2018	10:15	10:30	2.672,00
25.08.2018	10:30	10:45	2.675,76
25.08.2018	10:45	11:00	2.722,44
25.08.2018	11:00	11:15	2.734,85
25.08.2018	11:15	11:30	2.620,46
25.08.2018	11:30	11:45	2.692,58
25.08.2018	11:45	12:00	2.696,63
25.08.2018	12:00	12:15	2.695,95
25.08.2018	12:15	12:30	2.691,85
25.08.2018	12:30	12:45	2.547,55
25.08.2018	12:45	13:00	2.482,43
25.08.2018	13:00	13:15	2.471,89
25.08.2018	13:15	13:30	2.525,76
25.08.2018	13:30	13:45	2.470,81
25.08.2018	13:45	14:00	2.486,95
25.08.2018	14:00	14:15	2.420,53
25.08.2018	14:15	14:30	2.367,56
25.08.2018	14:30	14:45	2.382,40
25.08.2018	14:45	15:00	2.355,14
25.08.2018	15:00	15:15	2.384,21
25.08.2018	15:15	15:30	2.406,97
25.08.2018	15:30	15:45	2.401,23
25.08.2018	15:45	16:00	2.317,03
25.08.2018	16:00	16:15	2.279,96
25.08.2018	16:15	16:30	2.386,28
25.08.2018	16:30	16:45	2.495,18
25.08.2018	16:45	17:00	2.453,27
25.08.2018	17:00	17:15	2.459,96
25.08.2018	17:15	17:30	2.476,37



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	17:30	17:45	2.504,31
25.08.2018	17:45	18:00	2.526,86
25.08.2018	18:00	18:15	2.514,71
25.08.2018	18:15	18:30	2.550,73
25.08.2018	18:30	18:45	2.515,86
25.08.2018	18:45	19:00	2.459,55
25.08.2018	19:00	19:15	2.465,67
25.08.2018	19:15	19:30	2.463,08
25.08.2018	19:30	19:45	2.503,95
25.08.2018	19:45	20:00	2.566,53
25.08.2018	20:00	20:15	2.572,09
25.08.2018	20:15	20:30	2.499,83
25.08.2018	20:30	20:45	2.415,38
25.08.2018	20:45	21:00	2.386,46
25.08.2018	21:00	21:15	2.291,89
25.08.2018	21:15	21:30	2.214,74
25.08.2018	21:30	21:45	2.181,91
25.08.2018	21:45	22:00	2.087,08
25.08.2018	22:00	22:15	1.974,96
25.08.2018	22:15	22:30	1.881,10
25.08.2018	22:30	22:45	1.812,92
25.08.2018	22:45	23:00	1.743,84
25.08.2018	23:00	23:15	1.670,50
25.08.2018	23:15	23:30	1.586,71
25.08.2018	23:30	23:45	1.502,82
26.08.2018	23:45	00:00	1.444,23
26.08.2018	00:00	00:15	1.379,34
26.08.2018	00:15	00:30	1.354,78
26.08.2018	00:30	00:45	1.324,87
26.08.2018	00:45	01:00	1.301,07
26.08.2018	01:00	01:15	1.283,33
26.08.2018	01:15	01:30	1.236,00
26.08.2018	01:30	01:45	1.226,88
26.08.2018	01:45	02:00	1.222,61
26.08.2018	02:00	02:15	1.211,17
26.08.2018	02:15	02:30	1.229,87
26.08.2018	02:30	02:45	1.287,80
26.08.2018	02:45	03:00	1.255,82
26.08.2018	03:00	03:15	1.288,74
26.08.2018	03:15	03:30	1.280,16
26.08.2018	03:30	03:45	1.294,83
26.08.2018	03:45	04:00	1.269,33
26.08.2018	04:00	04:15	1.285,73
26.08.2018	04:15	04:30	1.309,39
26.08.2018	04:30	04:45	1.299,30
26.08.2018	04:45	05:00	1.246,57
26.08.2018	05:00	05:15	1.232,33
26.08.2018	05:15	05:30	1.206,56
26.08.2018	05:30	05:45	1.251,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	05:45	06:00	1.292,07
26.08.2018	06:00	06:15	1.388,83
26.08.2018	06:15	06:30	1.439,16
26.08.2018	06:30	06:45	1.583,67
26.08.2018	06:45	07:00	1.667,70
26.08.2018	07:00	07:15	1.760,53
26.08.2018	07:15	07:30	1.883,62
26.08.2018	07:30	07:45	1.994,44
26.08.2018	07:45	08:00	2.155,36
26.08.2018	08:00	08:15	2.204,24
26.08.2018	08:15	08:30	2.311,69
26.08.2018	08:30	08:45	2.282,50
26.08.2018	08:45	09:00	2.288,80
26.08.2018	09:00	09:15	2.279,51
26.08.2018	09:15	09:30	2.287,90
26.08.2018	09:30	09:45	2.320,68
26.08.2018	09:45	10:00	2.259,85
26.08.2018	10:00	10:15	2.321,90
26.08.2018	10:15	10:30	2.461,37
26.08.2018	10:30	10:45	2.431,60
26.08.2018	10:45	11:00	2.443,33
26.08.2018	11:00	11:15	2.478,08
26.08.2018	11:15	11:30	2.596,92
26.08.2018	11:30	11:45	2.456,19
26.08.2018	11:45	12:00	2.497,72
26.08.2018	12:00	12:15	2.511,33
26.08.2018	12:15	12:30	2.399,10
26.08.2018	12:30	12:45	2.279,21
26.08.2018	12:45	13:00	2.243,86
26.08.2018	13:00	13:15	2.183,37
26.08.2018	13:15	13:30	2.372,35
26.08.2018	13:30	13:45	2.214,73
26.08.2018	13:45	14:00	2.140,48
26.08.2018	14:00	14:15	2.161,10
26.08.2018	14:15	14:30	2.113,89
26.08.2018	14:30	14:45	2.071,67
26.08.2018	14:45	15:00	2.117,21
26.08.2018	15:00	15:15	2.066,34
26.08.2018	15:15	15:30	2.084,73
26.08.2018	15:30	15:45	2.211,34
26.08.2018	15:45	16:00	2.241,88
26.08.2018	16:00	16:15	2.219,72
26.08.2018	16:15	16:30	2.462,64
26.08.2018	16:30	16:45	2.586,00
26.08.2018	16:45	17:00	2.604,25
26.08.2018	17:00	17:15	2.569,74
26.08.2018	17:15	17:30	2.637,71
26.08.2018	17:30	17:45	2.632,67
26.08.2018	17:45	18:00	2.654,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	18:00	18:15	2.692,13
26.08.2018	18:15	18:30	2.692,62
26.08.2018	18:30	18:45	2.628,10
26.08.2018	18:45	19:00	2.631,62
26.08.2018	19:00	19:15	2.556,46
26.08.2018	19:15	19:30	2.618,10
26.08.2018	19:30	19:45	2.601,91
26.08.2018	19:45	20:00	2.592,40
26.08.2018	20:00	20:15	2.585,96
26.08.2018	20:15	20:30	2.548,95
26.08.2018	20:30	20:45	2.465,86
26.08.2018	20:45	21:00	2.412,47
26.08.2018	21:00	21:15	2.294,31
26.08.2018	21:15	21:30	2.158,86
26.08.2018	21:30	21:45	2.067,35
26.08.2018	21:45	22:00	1.926,49
26.08.2018	22:00	22:15	1.801,98
26.08.2018	22:15	22:30	1.685,92
26.08.2018	22:30	22:45	1.584,93
26.08.2018	22:45	23:00	1.496,75
26.08.2018	23:00	23:15	1.445,35
26.08.2018	23:15	23:30	1.396,06
26.08.2018	23:30	23:45	1.373,23
27.08.2018	23:45	00:00	1.296,89
27.08.2018	00:00	00:15	1.257,71
27.08.2018	00:15	00:30	1.220,51
27.08.2018	00:30	00:45	1.201,92
27.08.2018	00:45	01:00	1.187,03
27.08.2018	01:00	01:15	1.176,89
27.08.2018	01:15	01:30	1.174,53
27.08.2018	01:30	01:45	1.156,72
27.08.2018	01:45	02:00	1.146,90
27.08.2018	02:00	02:15	1.161,77
27.08.2018	02:15	02:30	1.161,10
27.08.2018	02:30	02:45	1.179,24
27.08.2018	02:45	03:00	1.208,34
27.08.2018	03:00	03:15	1.221,97
27.08.2018	03:15	03:30	1.234,35
27.08.2018	03:30	03:45	1.263,30
27.08.2018	03:45	04:00	1.246,02
27.08.2018	04:00	04:15	1.374,82
27.08.2018	04:15	04:30	1.482,41
27.08.2018	04:30	04:45	1.527,30
27.08.2018	04:45	05:00	1.658,85
27.08.2018	05:00	05:15	1.796,45
27.08.2018	05:15	05:30	1.831,75
27.08.2018	05:30	05:45	1.905,81
27.08.2018	05:45	06:00	2.004,17
27.08.2018	06:00	06:15	2.214,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	06:15	06:30	2.311,23
27.08.2018	06:30	06:45	2.350,10
27.08.2018	06:45	07:00	2.431,08
27.08.2018	07:00	07:15	2.430,37
27.08.2018	07:15	07:30	2.428,27
27.08.2018	07:30	07:45	2.516,29
27.08.2018	07:45	08:00	2.565,63
27.08.2018	08:00	08:15	2.557,47
27.08.2018	08:15	08:30	2.582,80
27.08.2018	08:30	08:45	2.520,82
27.08.2018	08:45	09:00	2.617,66
27.08.2018	09:00	09:15	2.598,67
27.08.2018	09:15	09:30	2.756,28
27.08.2018	09:30	09:45	2.699,45
27.08.2018	09:45	10:00	2.673,95
27.08.2018	10:00	10:15	2.706,65
27.08.2018	10:15	10:30	2.788,87
27.08.2018	10:30	10:45	2.911,46
27.08.2018	10:45	11:00	2.882,03
27.08.2018	11:00	11:15	2.863,63
27.08.2018	11:15	11:30	2.950,08
27.08.2018	11:30	11:45	2.955,15
27.08.2018	11:45	12:00	2.853,08
27.08.2018	12:00	12:15	2.769,53
27.08.2018	12:15	12:30	2.752,97
27.08.2018	12:30	12:45	2.807,51
27.08.2018	12:45	13:00	2.690,44
27.08.2018	13:00	13:15	2.690,79
27.08.2018	13:15	13:30	2.600,70
27.08.2018	13:30	13:45	2.586,14
27.08.2018	13:45	14:00	2.583,46
27.08.2018	14:00	14:15	2.626,38
27.08.2018	14:15	14:30	2.623,81
27.08.2018	14:30	14:45	2.609,57
27.08.2018	14:45	15:00	2.461,84
27.08.2018	15:00	15:15	2.541,96
27.08.2018	15:15	15:30	2.521,98
27.08.2018	15:30	15:45	2.494,87
27.08.2018	15:45	16:00	2.500,53
27.08.2018	16:00	16:15	2.585,52
27.08.2018	16:15	16:30	2.593,10
27.08.2018	16:30	16:45	2.606,83
27.08.2018	16:45	17:00	2.668,73
27.08.2018	17:00	17:15	2.735,16
27.08.2018	17:15	17:30	2.774,48
27.08.2018	17:30	17:45	2.830,85
27.08.2018	17:45	18:00	2.766,15
27.08.2018	18:00	18:15	2.671,97
27.08.2018	18:15	18:30	2.628,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	18:30	18:45	2.660,78
27.08.2018	18:45	19:00	2.659,60
27.08.2018	19:00	19:15	2.574,13
27.08.2018	19:15	19:30	2.641,49
27.08.2018	19:30	19:45	2.638,14
27.08.2018	19:45	20:00	2.703,25
27.08.2018	20:00	20:15	2.631,27
27.08.2018	20:15	20:30	2.561,09
27.08.2018	20:30	20:45	2.526,86
27.08.2018	20:45	21:00	2.500,55
27.08.2018	21:00	21:15	2.359,36
27.08.2018	21:15	21:30	2.257,02
27.08.2018	21:30	21:45	2.125,11
27.08.2018	21:45	22:00	1.959,24
27.08.2018	22:00	22:15	1.802,70
27.08.2018	22:15	22:30	1.676,51
27.08.2018	22:30	22:45	1.594,79
27.08.2018	22:45	23:00	1.530,74
27.08.2018	23:00	23:15	1.457,85
27.08.2018	23:15	23:30	1.412,51
27.08.2018	23:30	23:45	1.375,85
28.08.2018	23:45	00:00	1.323,27
28.08.2018	00:00	00:15	1.279,38
28.08.2018	00:15	00:30	1.231,18
28.08.2018	00:30	00:45	1.236,50
28.08.2018	00:45	01:00	1.206,74
28.08.2018	01:00	01:15	1.190,26
28.08.2018	01:15	01:30	1.182,26
28.08.2018	01:30	01:45	1.173,90
28.08.2018	01:45	02:00	1.174,03
28.08.2018	02:00	02:15	1.185,07
28.08.2018	02:15	02:30	1.163,73
28.08.2018	02:30	02:45	1.180,42
28.08.2018	02:45	03:00	1.196,97
28.08.2018	03:00	03:15	1.211,08
28.08.2018	03:15	03:30	1.253,40
28.08.2018	03:30	03:45	1.260,19
28.08.2018	03:45	04:00	1.304,14
28.08.2018	04:00	04:15	1.412,98
28.08.2018	04:15	04:30	1.467,19
28.08.2018	04:30	04:45	1.567,78
28.08.2018	04:45	05:00	1.656,63
28.08.2018	05:00	05:15	1.681,65
28.08.2018	05:15	05:30	1.797,15
28.08.2018	05:30	05:45	1.944,11
28.08.2018	05:45	06:00	1.972,85
28.08.2018	06:00	06:15	2.141,30
28.08.2018	06:15	06:30	2.280,45
28.08.2018	06:30	06:45	2.313,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	06:45	07:00	2.425,62
28.08.2018	07:00	07:15	2.465,26
28.08.2018	07:15	07:30	2.447,27
28.08.2018	07:30	07:45	2.449,21
28.08.2018	07:45	08:00	2.443,18
28.08.2018	08:00	08:15	2.522,04
28.08.2018	08:15	08:30	2.484,11
28.08.2018	08:30	08:45	2.520,61
28.08.2018	08:45	09:00	2.449,42
28.08.2018	09:00	09:15	2.449,97
28.08.2018	09:15	09:30	2.499,56
28.08.2018	09:30	09:45	2.465,01
28.08.2018	09:45	10:00	2.532,02
28.08.2018	10:00	10:15	2.582,93
28.08.2018	10:15	10:30	2.668,31
28.08.2018	10:30	10:45	2.689,49
28.08.2018	10:45	11:00	2.680,65
28.08.2018	11:00	11:15	2.608,10
28.08.2018	11:15	11:30	2.540,55
28.08.2018	11:30	11:45	2.529,97
28.08.2018	11:45	12:00	2.525,86
28.08.2018	12:00	12:15	2.510,95
28.08.2018	12:15	12:30	2.650,55
28.08.2018	12:30	12:45	2.602,92
28.08.2018	12:45	13:00	2.580,64
28.08.2018	13:00	13:15	2.541,35
28.08.2018	13:15	13:30	2.571,30
28.08.2018	13:30	13:45	2.580,90
28.08.2018	13:45	14:00	2.644,80
28.08.2018	14:00	14:15	2.613,81
28.08.2018	14:15	14:30	2.587,33
28.08.2018	14:30	14:45	2.596,36
28.08.2018	14:45	15:00	2.459,76
28.08.2018	15:00	15:15	2.457,05
28.08.2018	15:15	15:30	2.469,22
28.08.2018	15:30	15:45	2.494,41
28.08.2018	15:45	16:00	2.463,05
28.08.2018	16:00	16:15	2.533,69
28.08.2018	16:15	16:30	2.545,94
28.08.2018	16:30	16:45	2.636,94
28.08.2018	16:45	17:00	2.662,20
28.08.2018	17:00	17:15	2.698,05
28.08.2018	17:15	17:30	2.689,27
28.08.2018	17:30	17:45	2.731,74
28.08.2018	17:45	18:00	2.768,46
28.08.2018	18:00	18:15	2.695,02
28.08.2018	18:15	18:30	2.659,71
28.08.2018	18:30	18:45	2.701,67
28.08.2018	18:45	19:00	2.683,75

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	19:00	19:15	2.713,29
28.08.2018	19:15	19:30	2.705,46
28.08.2018	19:30	19:45	2.736,61
28.08.2018	19:45	20:00	2.792,05
28.08.2018	20:00	20:15	2.706,75
28.08.2018	20:15	20:30	2.627,66
28.08.2018	20:30	20:45	2.518,46
28.08.2018	20:45	21:00	2.417,93
28.08.2018	21:00	21:15	2.307,20
28.08.2018	21:15	21:30	2.195,35
28.08.2018	21:30	21:45	2.101,20
28.08.2018	21:45	22:00	1.946,79
28.08.2018	22:00	22:15	1.826,07
28.08.2018	22:15	22:30	1.744,21
28.08.2018	22:30	22:45	1.628,36
28.08.2018	22:45	23:00	1.546,61
28.08.2018	23:00	23:15	1.458,50
28.08.2018	23:15	23:30	1.441,20
28.08.2018	23:30	23:45	1.342,48
29.08.2018	23:45	00:00	1.307,12
29.08.2018	00:00	00:15	1.265,77
29.08.2018	00:15	00:30	1.253,91
29.08.2018	00:30	00:45	1.228,22
29.08.2018	00:45	01:00	1.189,56
29.08.2018	01:00	01:15	1.182,20
29.08.2018	01:15	01:30	1.162,02
29.08.2018	01:30	01:45	1.166,49
29.08.2018	01:45	02:00	1.149,48
29.08.2018	02:00	02:15	1.145,56
29.08.2018	02:15	02:30	1.147,57
29.08.2018	02:30	02:45	1.166,67
29.08.2018	02:45	03:00	1.176,98
29.08.2018	03:00	03:15	1.198,88
29.08.2018	03:15	03:30	1.248,15
29.08.2018	03:30	03:45	1.264,59
29.08.2018	03:45	04:00	1.253,74
29.08.2018	04:00	04:15	1.385,79
29.08.2018	04:15	04:30	1.424,80
29.08.2018	04:30	04:45	1.542,43
29.08.2018	04:45	05:00	1.674,96
29.08.2018	05:00	05:15	1.782,78
29.08.2018	05:15	05:30	1.823,21
29.08.2018	05:30	05:45	1.969,85
29.08.2018	05:45	06:00	2.046,05
29.08.2018	06:00	06:15	2.232,92
29.08.2018	06:15	06:30	2.268,49
29.08.2018	06:30	06:45	2.313,00
29.08.2018	06:45	07:00	2.387,64
29.08.2018	07:00	07:15	2.455,94

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	07:15	07:30	2.474,80
29.08.2018	07:30	07:45	2.409,22
29.08.2018	07:45	08:00	2.456,94
29.08.2018	08:00	08:15	2.439,15
29.08.2018	08:15	08:30	2.403,72
29.08.2018	08:30	08:45	2.413,69
29.08.2018	08:45	09:00	2.411,54
29.08.2018	09:00	09:15	2.411,71
29.08.2018	09:15	09:30	2.413,04
29.08.2018	09:30	09:45	2.392,66
29.08.2018	09:45	10:00	2.386,08
29.08.2018	10:00	10:15	2.384,68
29.08.2018	10:15	10:30	2.415,87
29.08.2018	10:30	10:45	2.517,42
29.08.2018	10:45	11:00	2.517,83
29.08.2018	11:00	11:15	2.532,46
29.08.2018	11:15	11:30	2.498,26
29.08.2018	11:30	11:45	2.471,73
29.08.2018	11:45	12:00	2.452,77
29.08.2018	12:00	12:15	2.482,97
29.08.2018	12:15	12:30	2.474,53
29.08.2018	12:30	12:45	2.464,73
29.08.2018	12:45	13:00	2.370,74
29.08.2018	13:00	13:15	2.339,98
29.08.2018	13:15	13:30	2.315,35
29.08.2018	13:30	13:45	2.312,24
29.08.2018	13:45	14:00	2.272,42
29.08.2018	14:00	14:15	2.325,84
29.08.2018	14:15	14:30	2.239,35
29.08.2018	14:30	14:45	2.187,26
29.08.2018	14:45	15:00	2.268,22
29.08.2018	15:00	15:15	2.259,00
29.08.2018	15:15	15:30	2.269,50
29.08.2018	15:30	15:45	2.361,86
29.08.2018	15:45	16:00	2.287,57
29.08.2018	16:00	16:15	2.373,68
29.08.2018	16:15	16:30	2.439,75
29.08.2018	16:30	16:45	2.463,11
29.08.2018	16:45	17:00	2.479,44
29.08.2018	17:00	17:15	2.499,88
29.08.2018	17:15	17:30	2.594,38
29.08.2018	17:30	17:45	2.606,47
29.08.2018	17:45	18:00	2.571,68
29.08.2018	18:00	18:15	2.537,04
29.08.2018	18:15	18:30	2.536,54
29.08.2018	18:30	18:45	2.567,36
29.08.2018	18:45	19:00	2.594,50
29.08.2018	19:00	19:15	2.689,16
29.08.2018	19:15	19:30	2.705,08



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	19:30	19:45	2.729,39
29.08.2018	19:45	20:00	2.730,36
29.08.2018	20:00	20:15	2.608,56
29.08.2018	20:15	20:30	2.562,87
29.08.2018	20:30	20:45	2.538,53
29.08.2018	20:45	21:00	2.470,57
29.08.2018	21:00	21:15	2.256,49
29.08.2018	21:15	21:30	2.140,53
29.08.2018	21:30	21:45	1.996,49
29.08.2018	21:45	22:00	1.910,62
29.08.2018	22:00	22:15	1.788,50
29.08.2018	22:15	22:30	1.691,64
29.08.2018	22:30	22:45	1.621,11
29.08.2018	22:45	23:00	1.527,16
29.08.2018	23:00	23:15	1.476,60
29.08.2018	23:15	23:30	1.402,46
29.08.2018	23:30	23:45	1.372,09
30.08.2018	23:45	00:00	1.320,75
30.08.2018	00:00	00:15	1.292,44
30.08.2018	00:15	00:30	1.258,20
30.08.2018	00:30	00:45	1.217,08
30.08.2018	00:45	01:00	1.209,64
30.08.2018	01:00	01:15	1.206,68
30.08.2018	01:15	01:30	1.190,21
30.08.2018	01:30	01:45	1.178,92
30.08.2018	01:45	02:00	1.168,33
30.08.2018	02:00	02:15	1.158,91
30.08.2018	02:15	02:30	1.160,97
30.08.2018	02:30	02:45	1.180,33
30.08.2018	02:45	03:00	1.183,38
30.08.2018	03:00	03:15	1.178,96
30.08.2018	03:15	03:30	1.200,50
30.08.2018	03:30	03:45	1.233,04
30.08.2018	03:45	04:00	1.267,17
30.08.2018	04:00	04:15	1.369,24
30.08.2018	04:15	04:30	1.463,62
30.08.2018	04:30	04:45	1.510,84
30.08.2018	04:45	05:00	1.605,73
30.08.2018	05:00	05:15	1.732,90
30.08.2018	05:15	05:30	1.878,79
30.08.2018	05:30	05:45	2.024,29
30.08.2018	05:45	06:00	2.123,70
30.08.2018	06:00	06:15	2.331,55
30.08.2018	06:15	06:30	2.412,26
30.08.2018	06:30	06:45	2.473,46
30.08.2018	06:45	07:00	2.548,57
30.08.2018	07:00	07:15	2.608,84
30.08.2018	07:15	07:30	2.563,57
30.08.2018	07:30	07:45	2.678,59

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	07:45	08:00	2.667,72
30.08.2018	08:00	08:15	2.723,55
30.08.2018	08:15	08:30	2.654,17
30.08.2018	08:30	08:45	2.668,45
30.08.2018	08:45	09:00	2.642,81
30.08.2018	09:00	09:15	2.608,91
30.08.2018	09:15	09:30	2.675,41
30.08.2018	09:30	09:45	2.702,05
30.08.2018	09:45	10:00	2.725,92
30.08.2018	10:00	10:15	2.782,03
30.08.2018	10:15	10:30	2.829,68
30.08.2018	10:30	10:45	2.909,31
30.08.2018	10:45	11:00	2.870,65
30.08.2018	11:00	11:15	2.861,60
30.08.2018	11:15	11:30	2.910,69
30.08.2018	11:30	11:45	3.012,85
30.08.2018	11:45	12:00	2.987,98
30.08.2018	12:00	12:15	2.870,39
30.08.2018	12:15	12:30	2.898,77
30.08.2018	12:30	12:45	2.966,15
30.08.2018	12:45	13:00	2.943,97
30.08.2018	13:00	13:15	2.888,79
30.08.2018	13:15	13:30	2.833,73
30.08.2018	13:30	13:45	2.818,51
30.08.2018	13:45	14:00	2.793,05
30.08.2018	14:00	14:15	2.837,67
30.08.2018	14:15	14:30	2.780,76
30.08.2018	14:30	14:45	2.733,13
30.08.2018	14:45	15:00	2.731,22
30.08.2018	15:00	15:15	2.809,52
30.08.2018	15:15	15:30	2.800,25
30.08.2018	15:30	15:45	2.797,09
30.08.2018	15:45	16:00	2.832,49
30.08.2018	16:00	16:15	2.850,32
30.08.2018	16:15	16:30	2.918,61
30.08.2018	16:30	16:45	2.953,74
30.08.2018	16:45	17:00	3.021,02
30.08.2018	17:00	17:15	2.988,03
30.08.2018	17:15	17:30	2.987,98
30.08.2018	17:30	17:45	2.878,50
30.08.2018	17:45	18:00	2.849,44
30.08.2018	18:00	18:15	2.828,70
30.08.2018	18:15	18:30	2.802,78
30.08.2018	18:30	18:45	2.776,77
30.08.2018	18:45	19:00	2.840,09
30.08.2018	19:00	19:15	2.775,87
30.08.2018	19:15	19:30	2.785,56
30.08.2018	19:30	19:45	2.768,99
30.08.2018	19:45	20:00	2.794,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	20:00	20:15	2.678,40
30.08.2018	20:15	20:30	2.625,82
30.08.2018	20:30	20:45	2.586,31
30.08.2018	20:45	21:00	2.520,30
30.08.2018	21:00	21:15	2.369,65
30.08.2018	21:15	21:30	2.248,47
30.08.2018	21:30	21:45	2.105,22
30.08.2018	21:45	22:00	1.994,72
30.08.2018	22:00	22:15	1.903,57
30.08.2018	22:15	22:30	1.810,36
30.08.2018	22:30	22:45	1.680,05
30.08.2018	22:45	23:00	1.595,83
30.08.2018	23:00	23:15	1.504,30
30.08.2018	23:15	23:30	1.429,91
30.08.2018	23:30	23:45	1.378,03
31.08.2018	23:45	00:00	1.361,69
31.08.2018	00:00	00:15	1.303,34
31.08.2018	00:15	00:30	1.260,92
31.08.2018	00:30	00:45	1.255,79
31.08.2018	00:45	01:00	1.248,80
31.08.2018	01:00	01:15	1.232,65
31.08.2018	01:15	01:30	1.208,31
31.08.2018	01:30	01:45	1.195,77
31.08.2018	01:45	02:00	1.184,46
31.08.2018	02:00	02:15	1.219,08
31.08.2018	02:15	02:30	1.189,36
31.08.2018	02:30	02:45	1.211,59
31.08.2018	02:45	03:00	1.243,98
31.08.2018	03:00	03:15	1.255,19
31.08.2018	03:15	03:30	1.276,88
31.08.2018	03:30	03:45	1.331,71
31.08.2018	03:45	04:00	1.312,26
31.08.2018	04:00	04:15	1.431,55
31.08.2018	04:15	04:30	1.558,34
31.08.2018	04:30	04:45	1.602,11
31.08.2018	04:45	05:00	1.687,41
31.08.2018	05:00	05:15	1.798,39
31.08.2018	05:15	05:30	1.902,21
31.08.2018	05:30	05:45	1.988,36
31.08.2018	05:45	06:00	2.063,58
31.08.2018	06:00	06:15	2.212,59
31.08.2018	06:15	06:30	2.239,39
31.08.2018	06:30	06:45	2.388,66
31.08.2018	06:45	07:00	2.394,32
31.08.2018	07:00	07:15	2.443,82
31.08.2018	07:15	07:30	2.457,05
31.08.2018	07:30	07:45	2.568,04
31.08.2018	07:45	08:00	2.442,29
31.08.2018	08:00	08:15	2.516,37

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	08:15	08:30	2.530,40
31.08.2018	08:30	08:45	2.471,19
31.08.2018	08:45	09:00	2.481,42
31.08.2018	09:00	09:15	2.408,49
31.08.2018	09:15	09:30	2.427,93
31.08.2018	09:30	09:45	2.501,07
31.08.2018	09:45	10:00	2.584,19
31.08.2018	10:00	10:15	2.511,07
31.08.2018	10:15	10:30	2.617,23
31.08.2018	10:30	10:45	2.649,33
31.08.2018	10:45	11:00	2.518,18
31.08.2018	11:00	11:15	2.565,40
31.08.2018	11:15	11:30	2.564,37
31.08.2018	11:30	11:45	2.581,50
31.08.2018	11:45	12:00	2.597,96
31.08.2018	12:00	12:15	2.567,62
31.08.2018	12:15	12:30	2.613,59
31.08.2018	12:30	12:45	2.459,51
31.08.2018	12:45	13:00	2.378,56
31.08.2018	13:00	13:15	2.418,31
31.08.2018	13:15	13:30	2.475,30
31.08.2018	13:30	13:45	2.514,55
31.08.2018	13:45	14:00	2.391,44
31.08.2018	14:00	14:15	2.504,79
31.08.2018	14:15	14:30	2.421,49
31.08.2018	14:30	14:45	2.264,56
31.08.2018	14:45	15:00	2.273,40
31.08.2018	15:00	15:15	2.253,57
31.08.2018	15:15	15:30	2.196,37
31.08.2018	15:30	15:45	2.205,82
31.08.2018	15:45	16:00	2.227,13
31.08.2018	16:00	16:15	2.248,11
31.08.2018	16:15	16:30	2.315,04
31.08.2018	16:30	16:45	2.346,78
31.08.2018	16:45	17:00	2.523,29
31.08.2018	17:00	17:15	2.582,51
31.08.2018	17:15	17:30	2.589,92
31.08.2018	17:30	17:45	2.555,29
31.08.2018	17:45	18:00	2.551,35
31.08.2018	18:00	18:15	2.542,58
31.08.2018	18:15	18:30	2.503,36
31.08.2018	18:30	18:45	2.503,95
31.08.2018	18:45	19:00	2.445,47
31.08.2018	19:00	19:15	2.458,95
31.08.2018	19:15	19:30	2.559,97
31.08.2018	19:30	19:45	2.664,31
31.08.2018	19:45	20:00	2.645,05
31.08.2018	20:00	20:15	2.613,65
31.08.2018	20:15	20:30	2.531,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	20:30	20:45	2.494,62
31.08.2018	20:45	21:00	2.393,87
31.08.2018	21:00	21:15	2.321,03
31.08.2018	21:15	21:30	2.223,74
31.08.2018	21:30	21:45	2.121,62
31.08.2018	21:45	22:00	2.058,25
31.08.2018	22:00	22:15	1.943,35
31.08.2018	22:15	22:30	1.830,87
31.08.2018	22:30	22:45	1.746,31
31.08.2018	22:45	23:00	1.688,48
31.08.2018	23:00	23:15	1.581,39
31.08.2018	23:15	23:30	1.494,82
31.08.2018	23:30	23:45	1.427,66
01.09.2018	23:45	00:00	1.397,41
01.09.2018	00:00	00:15	1.349,56
01.09.2018	00:15	00:30	1.294,68
01.09.2018	00:30	00:45	1.258,85
01.09.2018	00:45	01:00	1.261,37
01.09.2018	01:00	01:15	1.247,94
01.09.2018	01:15	01:30	1.225,86
01.09.2018	01:30	01:45	1.238,00
01.09.2018	01:45	02:00	1.183,19
01.09.2018	02:00	02:15	1.186,57
01.09.2018	02:15	02:30	1.175,17
01.09.2018	02:30	02:45	1.194,04
01.09.2018	02:45	03:00	1.201,89
01.09.2018	03:00	03:15	1.196,83
01.09.2018	03:15	03:30	1.221,34
01.09.2018	03:30	03:45	1.217,70
01.09.2018	03:45	04:00	1.199,69
01.09.2018	04:00	04:15	1.285,10
01.09.2018	04:15	04:30	1.333,95
01.09.2018	04:30	04:45	1.345,17
01.09.2018	04:45	05:00	1.367,72
01.09.2018	05:00	05:15	1.395,71
01.09.2018	05:15	05:30	1.323,27
01.09.2018	05:30	05:45	1.361,24
01.09.2018	05:45	06:00	1.361,36
01.09.2018	06:00	06:15	1.533,65
01.09.2018	06:15	06:30	1.557,36
01.09.2018	06:30	06:45	1.668,41
01.09.2018	06:45	07:00	1.803,03
01.09.2018	07:00	07:15	1.894,33
01.09.2018	07:15	07:30	2.018,96
01.09.2018	07:30	07:45	2.054,86
01.09.2018	07:45	08:00	2.284,94
01.09.2018	08:00	08:15	2.379,45
01.09.2018	08:15	08:30	2.359,62
01.09.2018	08:30	08:45	2.344,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	08:45	09:00	2.343,06
01.09.2018	09:00	09:15	2.396,40
01.09.2018	09:15	09:30	2.365,99
01.09.2018	09:30	09:45	2.379,01
01.09.2018	09:45	10:00	2.452,05
01.09.2018	10:00	10:15	2.373,06
01.09.2018	10:15	10:30	2.523,18
01.09.2018	10:30	10:45	2.490,89
01.09.2018	10:45	11:00	2.499,50
01.09.2018	11:00	11:15	2.471,58
01.09.2018	11:15	11:30	2.415,91
01.09.2018	11:30	11:45	2.324,65
01.09.2018	11:45	12:00	2.380,16
01.09.2018	12:00	12:15	2.308,19
01.09.2018	12:15	12:30	2.232,67
01.09.2018	12:30	12:45	2.221,93
01.09.2018	12:45	13:00	2.272,91
01.09.2018	13:00	13:15	2.170,43
01.09.2018	13:15	13:30	2.109,76
01.09.2018	13:30	13:45	2.050,55
01.09.2018	13:45	14:00	2.060,22
01.09.2018	14:00	14:15	2.103,70
01.09.2018	14:15	14:30	2.096,68
01.09.2018	14:30	14:45	1.993,13
01.09.2018	14:45	15:00	1.988,00
01.09.2018	15:00	15:15	2.010,43
01.09.2018	15:15	15:30	2.005,72
01.09.2018	15:30	15:45	2.078,59
01.09.2018	15:45	16:00	2.144,53
01.09.2018	16:00	16:15	2.175,29
01.09.2018	16:15	16:30	2.252,07
01.09.2018	16:30	16:45	2.323,66
01.09.2018	16:45	17:00	2.327,45
01.09.2018	17:00	17:15	2.426,19
01.09.2018	17:15	17:30	2.493,23
01.09.2018	17:30	17:45	2.450,83
01.09.2018	17:45	18:00	2.463,32
01.09.2018	18:00	18:15	2.434,54
01.09.2018	18:15	18:30	2.459,68
01.09.2018	18:30	18:45	2.470,70
01.09.2018	18:45	19:00	2.431,56
01.09.2018	19:00	19:15	2.441,12
01.09.2018	19:15	19:30	2.502,61
01.09.2018	19:30	19:45	2.500,67
01.09.2018	19:45	20:00	2.554,42
01.09.2018	20:00	20:15	2.532,20
01.09.2018	20:15	20:30	2.422,10
01.09.2018	20:30	20:45	2.419,43
01.09.2018	20:45	21:00	2.386,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	21:00	21:15	2.267,14
01.09.2018	21:15	21:30	2.214,96
01.09.2018	21:30	21:45	2.151,27
01.09.2018	21:45	22:00	2.045,58
01.09.2018	22:00	22:15	1.965,96
01.09.2018	22:15	22:30	1.888,04
01.09.2018	22:30	22:45	1.815,95
01.09.2018	22:45	23:00	1.716,88
01.09.2018	23:00	23:15	1.628,86
01.09.2018	23:15	23:30	1.544,05
01.09.2018	23:30	23:45	1.493,07
02.09.2018	23:45	00:00	1.437,98
02.09.2018	00:00	00:15	1.367,88
02.09.2018	00:15	00:30	1.335,59
02.09.2018	00:30	00:45	1.284,56
02.09.2018	00:45	01:00	1.261,45
02.09.2018	01:00	01:15	1.254,07
02.09.2018	01:15	01:30	1.233,11
02.09.2018	01:30	01:45	1.202,43
02.09.2018	01:45	02:00	1.200,70
02.09.2018	02:00	02:15	1.196,75
02.09.2018	02:15	02:30	1.178,92
02.09.2018	02:30	02:45	1.182,07
02.09.2018	02:45	03:00	1.163,87
02.09.2018	03:00	03:15	1.198,98
02.09.2018	03:15	03:30	1.247,96
02.09.2018	03:30	03:45	1.233,30
02.09.2018	03:45	04:00	1.224,82
02.09.2018	04:00	04:15	1.258,06
02.09.2018	04:15	04:30	1.247,75
02.09.2018	04:30	04:45	1.285,69
02.09.2018	04:45	05:00	1.291,00
02.09.2018	05:00	05:15	1.263,36
02.09.2018	05:15	05:30	1.221,27
02.09.2018	05:30	05:45	1.228,74
02.09.2018	05:45	06:00	1.281,62
02.09.2018	06:00	06:15	1.380,14
02.09.2018	06:15	06:30	1.434,91
02.09.2018	06:30	06:45	1.539,16
02.09.2018	06:45	07:00	1.658,45
02.09.2018	07:00	07:15	1.834,35
02.09.2018	07:15	07:30	1.897,55
02.09.2018	07:30	07:45	2.039,53
02.09.2018	07:45	08:00	2.049,95
02.09.2018	08:00	08:15	2.182,23
02.09.2018	08:15	08:30	2.340,25
02.09.2018	08:30	08:45	2.238,66
02.09.2018	08:45	09:00	2.321,35
02.09.2018	09:00	09:15	2.387,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	09:15	09:30	2.380,92
02.09.2018	09:30	09:45	2.294,87
02.09.2018	09:45	10:00	2.290,00
02.09.2018	10:00	10:15	2.350,18
02.09.2018	10:15	10:30	2.338,53
02.09.2018	10:30	10:45	2.470,25
02.09.2018	10:45	11:00	2.382,31
02.09.2018	11:00	11:15	2.386,39
02.09.2018	11:15	11:30	2.403,63
02.09.2018	11:30	11:45	2.376,69
02.09.2018	11:45	12:00	2.335,93
02.09.2018	12:00	12:15	2.274,33
02.09.2018	12:15	12:30	2.245,07
02.09.2018	12:30	12:45	2.192,26
02.09.2018	12:45	13:00	2.223,26
02.09.2018	13:00	13:15	2.114,23
02.09.2018	13:15	13:30	2.089,53
02.09.2018	13:30	13:45	2.084,91
02.09.2018	13:45	14:00	2.151,73
02.09.2018	14:00	14:15	2.104,22
02.09.2018	14:15	14:30	2.123,06
02.09.2018	14:30	14:45	2.094,79
02.09.2018	14:45	15:00	2.077,42
02.09.2018	15:00	15:15	2.122,82
02.09.2018	15:15	15:30	2.107,77
02.09.2018	15:30	15:45	2.153,29
02.09.2018	15:45	16:00	2.145,26
02.09.2018	16:00	16:15	2.180,34
02.09.2018	16:15	16:30	2.339,38
02.09.2018	16:30	16:45	2.411,56
02.09.2018	16:45	17:00	2.475,16
02.09.2018	17:00	17:15	2.512,13
02.09.2018	17:15	17:30	2.596,90
02.09.2018	17:30	17:45	2.606,06
02.09.2018	17:45	18:00	2.629,90
02.09.2018	18:00	18:15	2.673,16
02.09.2018	18:15	18:30	2.618,59
02.09.2018	18:30	18:45	2.660,07
02.09.2018	18:45	19:00	2.585,74
02.09.2018	19:00	19:15	2.696,01
02.09.2018	19:15	19:30	2.690,66
02.09.2018	19:30	19:45	2.652,39
02.09.2018	19:45	20:00	2.656,78
02.09.2018	20:00	20:15	2.553,68
02.09.2018	20:15	20:30	2.518,37
02.09.2018	20:30	20:45	2.445,96
02.09.2018	20:45	21:00	2.376,93
02.09.2018	21:00	21:15	2.244,03
02.09.2018	21:15	21:30	2.131,79



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	21:30	21:45	2.008,20
02.09.2018	21:45	22:00	1.942,19
02.09.2018	22:00	22:15	1.848,31
02.09.2018	22:15	22:30	1.665,05
02.09.2018	22:30	22:45	1.584,20
02.09.2018	22:45	23:00	1.536,71
02.09.2018	23:00	23:15	1.423,02
02.09.2018	23:15	23:30	1.380,91
02.09.2018	23:30	23:45	1.322,65
03.09.2018	23:45	00:00	1.291,06
03.09.2018	00:00	00:15	1.296,52
03.09.2018	00:15	00:30	1.230,18
03.09.2018	00:30	00:45	1.202,44
03.09.2018	00:45	01:00	1.200,93
03.09.2018	01:00	01:15	1.185,31
03.09.2018	01:15	01:30	1.178,48
03.09.2018	01:30	01:45	1.152,51
03.09.2018	01:45	02:00	1.135,76
03.09.2018	02:00	02:15	1.142,96
03.09.2018	02:15	02:30	1.146,00
03.09.2018	02:30	02:45	1.154,18
03.09.2018	02:45	03:00	1.175,67
03.09.2018	03:00	03:15	1.186,21
03.09.2018	03:15	03:30	1.186,65
03.09.2018	03:30	03:45	1.219,41
03.09.2018	03:45	04:00	1.222,55
03.09.2018	04:00	04:15	1.328,23
03.09.2018	04:15	04:30	1.433,62
03.09.2018	04:30	04:45	1.528,01
03.09.2018	04:45	05:00	1.648,87
03.09.2018	05:00	05:15	1.802,22
03.09.2018	05:15	05:30	1.918,37
03.09.2018	05:30	05:45	1.972,25
03.09.2018	05:45	06:00	2.098,99
03.09.2018	06:00	06:15	2.222,20
03.09.2018	06:15	06:30	2.337,00
03.09.2018	06:30	06:45	2.390,26
03.09.2018	06:45	07:00	2.477,55
03.09.2018	07:00	07:15	2.506,52
03.09.2018	07:15	07:30	2.541,15
03.09.2018	07:30	07:45	2.525,23
03.09.2018	07:45	08:00	2.505,80
03.09.2018	08:00	08:15	2.545,90
03.09.2018	08:15	08:30	2.501,87
03.09.2018	08:30	08:45	2.536,61
03.09.2018	08:45	09:00	2.601,25
03.09.2018	09:00	09:15	2.630,99
03.09.2018	09:15	09:30	2.682,68
03.09.2018	09:30	09:45	2.678,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	09:45	10:00	2.652,68
03.09.2018	10:00	10:15	2.601,79
03.09.2018	10:15	10:30	2.579,91
03.09.2018	10:30	10:45	2.551,48
03.09.2018	10:45	11:00	2.752,52
03.09.2018	11:00	11:15	2.612,48
03.09.2018	11:15	11:30	2.593,46
03.09.2018	11:30	11:45	2.586,27
03.09.2018	11:45	12:00	2.572,15
03.09.2018	12:00	12:15	2.569,79
03.09.2018	12:15	12:30	2.523,85
03.09.2018	12:30	12:45	2.471,45
03.09.2018	12:45	13:00	2.470,95
03.09.2018	13:00	13:15	2.476,39
03.09.2018	13:15	13:30	2.470,91
03.09.2018	13:30	13:45	2.476,70
03.09.2018	13:45	14:00	2.425,95
03.09.2018	14:00	14:15	2.416,31
03.09.2018	14:15	14:30	2.440,37
03.09.2018	14:30	14:45	2.434,70
03.09.2018	14:45	15:00	2.342,44
03.09.2018	15:00	15:15	2.413,81
03.09.2018	15:15	15:30	2.331,26
03.09.2018	15:30	15:45	2.334,70
03.09.2018	15:45	16:00	2.380,07
03.09.2018	16:00	16:15	2.369,76
03.09.2018	16:15	16:30	2.450,34
03.09.2018	16:30	16:45	2.539,76
03.09.2018	16:45	17:00	2.524,77
03.09.2018	17:00	17:15	2.583,59
03.09.2018	17:15	17:30	2.610,65
03.09.2018	17:30	17:45	2.620,48
03.09.2018	17:45	18:00	2.634,02
03.09.2018	18:00	18:15	2.569,44
03.09.2018	18:15	18:30	2.520,80
03.09.2018	18:30	18:45	2.576,27
03.09.2018	18:45	19:00	2.616,29
03.09.2018	19:00	19:15	2.648,45
03.09.2018	19:15	19:30	2.716,02
03.09.2018	19:30	19:45	2.820,35
03.09.2018	19:45	20:00	2.761,14
03.09.2018	20:00	20:15	2.702,11
03.09.2018	20:15	20:30	2.626,99
03.09.2018	20:30	20:45	2.539,50
03.09.2018	20:45	21:00	2.400,92
03.09.2018	21:00	21:15	2.293,97
03.09.2018	21:15	21:30	2.174,39
03.09.2018	21:30	21:45	2.047,14
03.09.2018	21:45	22:00	1.948,14

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	22:00	22:15	1.858,63
03.09.2018	22:15	22:30	1.711,53
03.09.2018	22:30	22:45	1.614,12
03.09.2018	22:45	23:00	1.564,66
03.09.2018	23:00	23:15	1.468,61
03.09.2018	23:15	23:30	1.406,93
03.09.2018	23:30	23:45	1.355,20
04.09.2018	23:45	00:00	1.298,74
04.09.2018	00:00	00:15	1.259,43
04.09.2018	00:15	00:30	1.238,64
04.09.2018	00:30	00:45	1.262,44
04.09.2018	00:45	01:00	1.194,48
04.09.2018	01:00	01:15	1.192,77
04.09.2018	01:15	01:30	1.176,22
04.09.2018	01:30	01:45	1.166,32
04.09.2018	01:45	02:00	1.154,26
04.09.2018	02:00	02:15	1.165,19
04.09.2018	02:15	02:30	1.149,51
04.09.2018	02:30	02:45	1.164,24
04.09.2018	02:45	03:00	1.187,12
04.09.2018	03:00	03:15	1.194,09
04.09.2018	03:15	03:30	1.181,48
04.09.2018	03:30	03:45	1.213,20
04.09.2018	03:45	04:00	1.238,09
04.09.2018	04:00	04:15	1.323,80
04.09.2018	04:15	04:30	1.437,78
04.09.2018	04:30	04:45	1.503,30
04.09.2018	04:45	05:00	1.660,63
04.09.2018	05:00	05:15	1.776,62
04.09.2018	05:15	05:30	1.875,46
04.09.2018	05:30	05:45	1.961,93
04.09.2018	05:45	06:00	1.963,05
04.09.2018	06:00	06:15	2.156,53
04.09.2018	06:15	06:30	2.257,12
04.09.2018	06:30	06:45	2.336,08
04.09.2018	06:45	07:00	2.370,85
04.09.2018	07:00	07:15	2.419,30
04.09.2018	07:15	07:30	2.430,00
04.09.2018	07:30	07:45	2.509,89
04.09.2018	07:45	08:00	2.492,26
04.09.2018	08:00	08:15	2.434,25
04.09.2018	08:15	08:30	2.466,02
04.09.2018	08:30	08:45	2.528,45
04.09.2018	08:45	09:00	2.445,39
04.09.2018	09:00	09:15	2.404,69
04.09.2018	09:15	09:30	2.456,54
04.09.2018	09:30	09:45	2.511,32
04.09.2018	09:45	10:00	2.566,38
04.09.2018	10:00	10:15	2.462,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	10:15	10:30	2.466,47
04.09.2018	10:30	10:45	2.514,62
04.09.2018	10:45	11:00	2.464,85
04.09.2018	11:00	11:15	2.619,23
04.09.2018	11:15	11:30	2.621,03
04.09.2018	11:30	11:45	2.643,41
04.09.2018	11:45	12:00	2.557,04
04.09.2018	12:00	12:15	2.518,39
04.09.2018	12:15	12:30	2.500,26
04.09.2018	12:30	12:45	2.477,45
04.09.2018	12:45	13:00	2.393,80
04.09.2018	13:00	13:15	2.435,50
04.09.2018	13:15	13:30	2.456,27
04.09.2018	13:30	13:45	2.393,04
04.09.2018	13:45	14:00	2.397,22
04.09.2018	14:00	14:15	2.402,28
04.09.2018	14:15	14:30	2.369,11
04.09.2018	14:30	14:45	2.365,78
04.09.2018	14:45	15:00	2.258,80
04.09.2018	15:00	15:15	2.159,11
04.09.2018	15:15	15:30	2.405,80
04.09.2018	15:30	15:45	2.370,28
04.09.2018	15:45	16:00	2.400,85
04.09.2018	16:00	16:15	2.463,96
04.09.2018	16:15	16:30	2.480,40
04.09.2018	16:30	16:45	2.469,59
04.09.2018	16:45	17:00	2.545,30
04.09.2018	17:00	17:15	2.533,56
04.09.2018	17:15	17:30	2.567,13
04.09.2018	17:30	17:45	2.595,00
04.09.2018	17:45	18:00	2.606,23
04.09.2018	18:00	18:15	2.538,63
04.09.2018	18:15	18:30	2.571,66
04.09.2018	18:30	18:45	2.608,31
04.09.2018	18:45	19:00	2.569,22
04.09.2018	19:00	19:15	2.597,91
04.09.2018	19:15	19:30	2.667,76
04.09.2018	19:30	19:45	2.743,49
04.09.2018	19:45	20:00	2.690,20
04.09.2018	20:00	20:15	2.687,94
04.09.2018	20:15	20:30	2.633,38
04.09.2018	20:30	20:45	2.565,11
04.09.2018	20:45	21:00	2.477,84
04.09.2018	21:00	21:15	2.377,37
04.09.2018	21:15	21:30	2.280,54
04.09.2018	21:30	21:45	2.103,08
04.09.2018	21:45	22:00	1.943,33
04.09.2018	22:00	22:15	1.846,47
04.09.2018	22:15	22:30	1.724,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	22:30	22:45	1.666,57
04.09.2018	22:45	23:00	1.569,80
04.09.2018	23:00	23:15	1.451,44
04.09.2018	23:15	23:30	1.380,70
04.09.2018	23:30	23:45	1.340,39
05.09.2018	23:45	00:00	1.308,35
05.09.2018	00:00	00:15	1.261,17
05.09.2018	00:15	00:30	1.226,25
05.09.2018	00:30	00:45	1.214,07
05.09.2018	00:45	01:00	1.199,45
05.09.2018	01:00	01:15	1.188,24
05.09.2018	01:15	01:30	1.174,56
05.09.2018	01:30	01:45	1.168,66
05.09.2018	01:45	02:00	1.192,73
05.09.2018	02:00	02:15	1.197,00
05.09.2018	02:15	02:30	1.176,80
05.09.2018	02:30	02:45	1.174,78
05.09.2018	02:45	03:00	1.195,95
05.09.2018	03:00	03:15	1.194,35
05.09.2018	03:15	03:30	1.228,97
05.09.2018	03:30	03:45	1.274,67
05.09.2018	03:45	04:00	1.285,87
05.09.2018	04:00	04:15	1.374,08
05.09.2018	04:15	04:30	1.466,78
05.09.2018	04:30	04:45	1.551,75
05.09.2018	04:45	05:00	1.636,74
05.09.2018	05:00	05:15	1.748,62
05.09.2018	05:15	05:30	1.846,26
05.09.2018	05:30	05:45	1.984,71
05.09.2018	05:45	06:00	2.078,30
05.09.2018	06:00	06:15	2.241,18
05.09.2018	06:15	06:30	2.231,27
05.09.2018	06:30	06:45	2.315,69
05.09.2018	06:45	07:00	2.422,89
05.09.2018	07:00	07:15	2.431,69
05.09.2018	07:15	07:30	2.372,61
05.09.2018	07:30	07:45	2.428,06
05.09.2018	07:45	08:00	2.430,18
05.09.2018	08:00	08:15	2.467,33
05.09.2018	08:15	08:30	2.413,01
05.09.2018	08:30	08:45	2.469,43
05.09.2018	08:45	09:00	2.414,93
05.09.2018	09:00	09:15	2.532,03
05.09.2018	09:15	09:30	2.489,57
05.09.2018	09:30	09:45	2.472,49
05.09.2018	09:45	10:00	2.426,02
05.09.2018	10:00	10:15	2.501,56
05.09.2018	10:15	10:30	2.569,68
05.09.2018	10:30	10:45	2.499,46

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	10:45	11:00	2.531,07
05.09.2018	11:00	11:15	2.579,65
05.09.2018	11:15	11:30	2.627,16
05.09.2018	11:30	11:45	2.648,89
05.09.2018	11:45	12:00	2.573,88
05.09.2018	12:00	12:15	2.450,07
05.09.2018	12:15	12:30	2.450,81
05.09.2018	12:30	12:45	2.450,96
05.09.2018	12:45	13:00	2.450,59
05.09.2018	13:00	13:15	2.417,00
05.09.2018	13:15	13:30	2.455,38
05.09.2018	13:30	13:45	2.524,03
05.09.2018	13:45	14:00	2.515,94
05.09.2018	14:00	14:15	2.401,83
05.09.2018	14:15	14:30	2.356,33
05.09.2018	14:30	14:45	2.371,19
05.09.2018	14:45	15:00	2.306,29
05.09.2018	15:00	15:15	2.295,77
05.09.2018	15:15	15:30	2.361,77
05.09.2018	15:30	15:45	2.321,71
05.09.2018	15:45	16:00	2.391,19
05.09.2018	16:00	16:15	2.416,38
05.09.2018	16:15	16:30	2.418,93
05.09.2018	16:30	16:45	2.466,53
05.09.2018	16:45	17:00	2.473,11
05.09.2018	17:00	17:15	2.543,46
05.09.2018	17:15	17:30	2.530,60
05.09.2018	17:30	17:45	2.566,16
05.09.2018	17:45	18:00	2.593,31
05.09.2018	18:00	18:15	2.569,16
05.09.2018	18:15	18:30	2.659,31
05.09.2018	18:30	18:45	2.675,22
05.09.2018	18:45	19:00	2.737,55
05.09.2018	19:00	19:15	2.823,93
05.09.2018	19:15	19:30	2.846,23
05.09.2018	19:30	19:45	2.876,68
05.09.2018	19:45	20:00	2.821,80
05.09.2018	20:00	20:15	2.749,41
05.09.2018	20:15	20:30	2.630,13
05.09.2018	20:30	20:45	2.580,63
05.09.2018	20:45	21:00	2.482,14
05.09.2018	21:00	21:15	2.361,47
05.09.2018	21:15	21:30	2.211,08
05.09.2018	21:30	21:45	2.115,14
05.09.2018	21:45	22:00	1.960,28
05.09.2018	22:00	22:15	1.841,62
05.09.2018	22:15	22:30	1.719,18
05.09.2018	22:30	22:45	1.628,33
05.09.2018	22:45	23:00	1.533,83

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	23:00	23:15	1.493,02
05.09.2018	23:15	23:30	1.435,06
05.09.2018	23:30	23:45	1.419,43
06.09.2018	23:45	00:00	1.329,60
06.09.2018	00:00	00:15	1.305,22
06.09.2018	00:15	00:30	1.257,80
06.09.2018	00:30	00:45	1.243,67
06.09.2018	00:45	01:00	1.227,58
06.09.2018	01:00	01:15	1.215,23
06.09.2018	01:15	01:30	1.218,05
06.09.2018	01:30	01:45	1.197,70
06.09.2018	01:45	02:00	1.187,91
06.09.2018	02:00	02:15	1.189,45
06.09.2018	02:15	02:30	1.196,22
06.09.2018	02:30	02:45	1.195,27
06.09.2018	02:45	03:00	1.217,37
06.09.2018	03:00	03:15	1.232,27
06.09.2018	03:15	03:30	1.245,14
06.09.2018	03:30	03:45	1.265,02
06.09.2018	03:45	04:00	1.270,73
06.09.2018	04:00	04:15	1.355,21
06.09.2018	04:15	04:30	1.474,37
06.09.2018	04:30	04:45	1.535,89
06.09.2018	04:45	05:00	1.695,45
06.09.2018	05:00	05:15	1.809,18
06.09.2018	05:15	05:30	1.872,42
06.09.2018	05:30	05:45	1.982,64
06.09.2018	05:45	06:00	2.041,16
06.09.2018	06:00	06:15	2.176,50
06.09.2018	06:15	06:30	2.310,12
06.09.2018	06:30	06:45	2.347,18
06.09.2018	06:45	07:00	2.425,44
06.09.2018	07:00	07:15	2.445,20
06.09.2018	07:15	07:30	2.533,14
06.09.2018	07:30	07:45	2.529,50
06.09.2018	07:45	08:00	2.507,01
06.09.2018	08:00	08:15	2.548,53
06.09.2018	08:15	08:30	2.540,75
06.09.2018	08:30	08:45	2.483,72
06.09.2018	08:45	09:00	2.418,92
06.09.2018	09:00	09:15	2.442,00
06.09.2018	09:15	09:30	2.405,28
06.09.2018	09:30	09:45	2.448,62
06.09.2018	09:45	10:00	2.496,91
06.09.2018	10:00	10:15	2.490,09
06.09.2018	10:15	10:30	2.512,87
06.09.2018	10:30	10:45	2.538,49
06.09.2018	10:45	11:00	2.567,44
06.09.2018	11:00	11:15	2.593,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.09.2018	11:15	11:30	2.517,92
06.09.2018	11:30	11:45	2.562,25
06.09.2018	11:45	12:00	2.560,09
06.09.2018	12:00	12:15	2.582,08
06.09.2018	12:15	12:30	2.569,13
06.09.2018	12:30	12:45	2.551,51
06.09.2018	12:45	13:00	2.535,51
06.09.2018	13:00	13:15	2.522,04
06.09.2018	13:15	13:30	2.437,86
06.09.2018	13:30	13:45	2.442,66
06.09.2018	13:45	14:00	2.385,08
06.09.2018	14:00	14:15	2.452,69
06.09.2018	14:15	14:30	2.329,77
06.09.2018	14:30	14:45	2.347,67
06.09.2018	14:45	15:00	2.414,57
06.09.2018	15:00	15:15	2.413,08
06.09.2018	15:15	15:30	2.424,93
06.09.2018	15:30	15:45	2.480,51
06.09.2018	15:45	16:00	2.557,48
06.09.2018	16:00	16:15	2.531,29
06.09.2018	16:15	16:30	2.533,97
06.09.2018	16:30	16:45	2.593,24
06.09.2018	16:45	17:00	2.634,45
06.09.2018	17:00	17:15	2.692,88
06.09.2018	17:15	17:30	2.771,60
06.09.2018	17:30	17:45	2.692,36
06.09.2018	17:45	18:00	2.706,86
06.09.2018	18:00	18:15	2.584,92
06.09.2018	18:15	18:30	2.586,55
06.09.2018	18:30	18:45	2.558,78
06.09.2018	18:45	19:00	2.663,74
06.09.2018	19:00	19:15	2.751,31
06.09.2018	19:15	19:30	2.827,27
06.09.2018	19:30	19:45	2.930,67
06.09.2018	19:45	20:00	2.825,87
06.09.2018	20:00	20:15	2.746,57
06.09.2018	20:15	20:30	2.687,51
06.09.2018	20:30	20:45	2.622,67
06.09.2018	20:45	21:00	2.563,09
06.09.2018	21:00	21:15	2.394,31
06.09.2018	21:15	21:30	2.284,94
06.09.2018	21:30	21:45	2.181,27
06.09.2018	21:45	22:00	2.081,33
06.09.2018	22:00	22:15	1.915,74
06.09.2018	22:15	22:30	1.798,34
06.09.2018	22:30	22:45	1.659,48
06.09.2018	22:45	23:00	1.589,13
06.09.2018	23:00	23:15	1.508,93
06.09.2018	23:15	23:30	1.464,49



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.09.2018	23:30	23:45	1.379,15
07.09.2018	23:45	00:00	1.371,17
07.09.2018	00:00	00:15	1.281,58
07.09.2018	00:15	00:30	1.261,85
07.09.2018	00:30	00:45	1.235,37
07.09.2018	00:45	01:00	1.227,48
07.09.2018	01:00	01:15	1.206,21
07.09.2018	01:15	01:30	1.192,81
07.09.2018	01:30	01:45	1.187,90
07.09.2018	01:45	02:00	1.176,86
07.09.2018	02:00	02:15	1.200,75
07.09.2018	02:15	02:30	1.203,63
07.09.2018	02:30	02:45	1.214,13
07.09.2018	02:45	03:00	1.234,46
07.09.2018	03:00	03:15	1.266,10
07.09.2018	03:15	03:30	1.246,67
07.09.2018	03:30	03:45	1.249,36
07.09.2018	03:45	04:00	1.263,87
07.09.2018	04:00	04:15	1.391,55
07.09.2018	04:15	04:30	1.429,82
07.09.2018	04:30	04:45	1.554,87
07.09.2018	04:45	05:00	1.651,24
07.09.2018	05:00	05:15	1.835,68
07.09.2018	05:15	05:30	1.958,99
07.09.2018	05:30	05:45	2.126,91
07.09.2018	05:45	06:00	2.145,65
07.09.2018	06:00	06:15	2.273,94
07.09.2018	06:15	06:30	2.347,66
07.09.2018	06:30	06:45	2.436,64
07.09.2018	06:45	07:00	2.513,29
07.09.2018	07:00	07:15	2.580,51
07.09.2018	07:15	07:30	2.553,22
07.09.2018	07:30	07:45	2.562,79
07.09.2018	07:45	08:00	2.640,36
07.09.2018	08:00	08:15	2.649,36
07.09.2018	08:15	08:30	2.554,94
07.09.2018	08:30	08:45	2.545,56
07.09.2018	08:45	09:00	2.524,54
07.09.2018	09:00	09:15	2.583,45
07.09.2018	09:15	09:30	2.607,99
07.09.2018	09:30	09:45	2.633,99
07.09.2018	09:45	10:00	2.627,67
07.09.2018	10:00	10:15	2.672,95
07.09.2018	10:15	10:30	2.704,74
07.09.2018	10:30	10:45	2.740,35
07.09.2018	10:45	11:00	2.624,27
07.09.2018	11:00	11:15	2.674,40
07.09.2018	11:15	11:30	2.788,75
07.09.2018	11:30	11:45	2.814,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.09.2018	11:45	12:00	2.715,00
07.09.2018	12:00	12:15	2.601,71
07.09.2018	12:15	12:30	2.574,61
07.09.2018	12:30	12:45	2.558,15
07.09.2018	12:45	13:00	2.439,11
07.09.2018	13:00	13:15	2.435,02
07.09.2018	13:15	13:30	2.457,38
07.09.2018	13:30	13:45	2.442,97
07.09.2018	13:45	14:00	2.489,04
07.09.2018	14:00	14:15	2.402,30
07.09.2018	14:15	14:30	2.348,31
07.09.2018	14:30	14:45	2.379,42
07.09.2018	14:45	15:00	2.406,99
07.09.2018	15:00	15:15	2.530,64
07.09.2018	15:15	15:30	2.533,79
07.09.2018	15:30	15:45	2.565,13
07.09.2018	15:45	16:00	2.534,21
07.09.2018	16:00	16:15	2.620,29
07.09.2018	16:15	16:30	2.575,30
07.09.2018	16:30	16:45	2.683,95
07.09.2018	16:45	17:00	2.736,73
07.09.2018	17:00	17:15	2.698,47
07.09.2018	17:15	17:30	2.763,03
07.09.2018	17:30	17:45	2.671,11
07.09.2018	17:45	18:00	2.750,14
07.09.2018	18:00	18:15	2.722,66
07.09.2018	18:15	18:30	2.672,05
07.09.2018	18:30	18:45	2.678,91
07.09.2018	18:45	19:00	2.757,40
07.09.2018	19:00	19:15	2.824,34
07.09.2018	19:15	19:30	2.819,11
07.09.2018	19:30	19:45	2.834,42
07.09.2018	19:45	20:00	2.766,41
07.09.2018	20:00	20:15	2.679,59
07.09.2018	20:15	20:30	2.564,95
07.09.2018	20:30	20:45	2.507,12
07.09.2018	20:45	21:00	2.445,78
07.09.2018	21:00	21:15	2.375,97
07.09.2018	21:15	21:30	2.300,37
07.09.2018	21:30	21:45	2.198,32
07.09.2018	21:45	22:00	2.095,19
07.09.2018	22:00	22:15	1.995,21
07.09.2018	22:15	22:30	1.878,91
07.09.2018	22:30	22:45	1.796,83
07.09.2018	22:45	23:00	1.728,76
07.09.2018	23:00	23:15	1.644,75
07.09.2018	23:15	23:30	1.557,85
07.09.2018	23:30	23:45	1.486,49
08.09.2018	23:45	00:00	1.454,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	00:00	00:15	1.379,31
08.09.2018	00:15	00:30	1.334,91
08.09.2018	00:30	00:45	1.313,16
08.09.2018	00:45	01:00	1.321,55
08.09.2018	01:00	01:15	1.299,28
08.09.2018	01:15	01:30	1.244,45
08.09.2018	01:30	01:45	1.243,83
08.09.2018	01:45	02:00	1.239,67
08.09.2018	02:00	02:15	1.224,56
08.09.2018	02:15	02:30	1.223,83
08.09.2018	02:30	02:45	1.224,27
08.09.2018	02:45	03:00	1.243,59
08.09.2018	03:00	03:15	1.260,43
08.09.2018	03:15	03:30	1.283,09
08.09.2018	03:30	03:45	1.285,88
08.09.2018	03:45	04:00	1.306,47
08.09.2018	04:00	04:15	1.390,70
08.09.2018	04:15	04:30	1.376,51
08.09.2018	04:30	04:45	1.379,65
08.09.2018	04:45	05:00	1.387,95
08.09.2018	05:00	05:15	1.392,73
08.09.2018	05:15	05:30	1.364,67
08.09.2018	05:30	05:45	1.359,59
08.09.2018	05:45	06:00	1.372,54
08.09.2018	06:00	06:15	1.493,15
08.09.2018	06:15	06:30	1.599,05
08.09.2018	06:30	06:45	1.730,09
08.09.2018	06:45	07:00	1.808,16
08.09.2018	07:00	07:15	2.005,11
08.09.2018	07:15	07:30	2.080,89
08.09.2018	07:30	07:45	2.185,23
08.09.2018	07:45	08:00	2.312,45
08.09.2018	08:00	08:15	2.326,84
08.09.2018	08:15	08:30	2.334,09
08.09.2018	08:30	08:45	2.393,84
08.09.2018	08:45	09:00	2.448,13
08.09.2018	09:00	09:15	2.460,04
08.09.2018	09:15	09:30	2.500,30
08.09.2018	09:30	09:45	2.418,58
08.09.2018	09:45	10:00	2.430,75
08.09.2018	10:00	10:15	2.548,89
08.09.2018	10:15	10:30	2.631,15
08.09.2018	10:30	10:45	2.618,09
08.09.2018	10:45	11:00	2.575,28
08.09.2018	11:00	11:15	2.565,48
08.09.2018	11:15	11:30	2.599,45
08.09.2018	11:30	11:45	2.506,46
08.09.2018	11:45	12:00	2.614,08
08.09.2018	12:00	12:15	2.409,63

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	12:15	12:30	2.393,21
08.09.2018	12:30	12:45	2.268,98
08.09.2018	12:45	13:00	2.270,75
08.09.2018	13:00	13:15	2.279,73
08.09.2018	13:15	13:30	2.325,57
08.09.2018	13:30	13:45	2.328,29
08.09.2018	13:45	14:00	2.353,60
08.09.2018	14:00	14:15	2.351,16
08.09.2018	14:15	14:30	2.258,47
08.09.2018	14:30	14:45	2.279,52
08.09.2018	14:45	15:00	2.306,38
08.09.2018	15:00	15:15	2.289,56
08.09.2018	15:15	15:30	2.261,51
08.09.2018	15:30	15:45	2.300,52
08.09.2018	15:45	16:00	2.257,34
08.09.2018	16:00	16:15	2.310,14
08.09.2018	16:15	16:30	2.327,77
08.09.2018	16:30	16:45	2.454,14
08.09.2018	16:45	17:00	2.555,40
08.09.2018	17:00	17:15	2.495,04
08.09.2018	17:15	17:30	2.540,24
08.09.2018	17:30	17:45	2.594,40
08.09.2018	17:45	18:00	2.615,21
08.09.2018	18:00	18:15	2.659,15
08.09.2018	18:15	18:30	2.577,35
08.09.2018	18:30	18:45	2.600,82
08.09.2018	18:45	19:00	2.680,87
08.09.2018	19:00	19:15	2.751,20
08.09.2018	19:15	19:30	2.850,97
08.09.2018	19:30	19:45	2.883,52
08.09.2018	19:45	20:00	2.768,19
08.09.2018	20:00	20:15	2.689,76
08.09.2018	20:15	20:30	2.521,58
08.09.2018	20:30	20:45	2.481,43
08.09.2018	20:45	21:00	2.447,82
08.09.2018	21:00	21:15	2.413,85
08.09.2018	21:15	21:30	2.315,76
08.09.2018	21:30	21:45	2.182,41
08.09.2018	21:45	22:00	2.091,62
08.09.2018	22:00	22:15	2.007,32
08.09.2018	22:15	22:30	1.910,57
08.09.2018	22:30	22:45	1.831,48
08.09.2018	22:45	23:00	1.743,89
08.09.2018	23:00	23:15	1.680,91
08.09.2018	23:15	23:30	1.565,72
08.09.2018	23:30	23:45	1.490,06
09.09.2018	23:45	00:00	1.443,34
09.09.2018	00:00	00:15	1.372,35
09.09.2018	00:15	00:30	1.334,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	00:30	00:45	1.303,63
09.09.2018	00:45	01:00	1.274,13
09.09.2018	01:00	01:15	1.252,89
09.09.2018	01:15	01:30	1.232,73
09.09.2018	01:30	01:45	1.225,89
09.09.2018	01:45	02:00	1.251,52
09.09.2018	02:00	02:15	1.210,66
09.09.2018	02:15	02:30	1.196,17
09.09.2018	02:30	02:45	1.213,14
09.09.2018	02:45	03:00	1.204,12
09.09.2018	03:00	03:15	1.209,08
09.09.2018	03:15	03:30	1.237,38
09.09.2018	03:30	03:45	1.241,62
09.09.2018	03:45	04:00	1.229,03
09.09.2018	04:00	04:15	1.262,32
09.09.2018	04:15	04:30	1.268,99
09.09.2018	04:30	04:45	1.281,04
09.09.2018	04:45	05:00	1.311,07
09.09.2018	05:00	05:15	1.314,84
09.09.2018	05:15	05:30	1.345,18
09.09.2018	05:30	05:45	1.298,16
09.09.2018	05:45	06:00	1.294,44
09.09.2018	06:00	06:15	1.388,81
09.09.2018	06:15	06:30	1.465,66
09.09.2018	06:30	06:45	1.604,73
09.09.2018	06:45	07:00	1.726,16
09.09.2018	07:00	07:15	1.848,11
09.09.2018	07:15	07:30	2.014,92
09.09.2018	07:30	07:45	2.086,69
09.09.2018	07:45	08:00	2.164,78
09.09.2018	08:00	08:15	2.257,94
09.09.2018	08:15	08:30	2.285,43
09.09.2018	08:30	08:45	2.210,16
09.09.2018	08:45	09:00	2.329,16
09.09.2018	09:00	09:15	2.370,15
09.09.2018	09:15	09:30	2.286,45
09.09.2018	09:30	09:45	2.389,04
09.09.2018	09:45	10:00	2.431,02
09.09.2018	10:00	10:15	2.440,71
09.09.2018	10:15	10:30	2.488,03
09.09.2018	10:30	10:45	2.519,28
09.09.2018	10:45	11:00	2.581,81
09.09.2018	11:00	11:15	2.677,08
09.09.2018	11:15	11:30	2.739,37
09.09.2018	11:30	11:45	2.672,73
09.09.2018	11:45	12:00	2.583,85
09.09.2018	12:00	12:15	2.551,00
09.09.2018	12:15	12:30	2.503,31
09.09.2018	12:30	12:45	2.292,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	12:45	13:00	2.356,21
09.09.2018	13:00	13:15	2.287,72
09.09.2018	13:15	13:30	2.147,55
09.09.2018	13:30	13:45	2.328,48
09.09.2018	13:45	14:00	2.244,13
09.09.2018	14:00	14:15	2.186,78
09.09.2018	14:15	14:30	2.099,07
09.09.2018	14:30	14:45	2.083,82
09.09.2018	14:45	15:00	2.115,69
09.09.2018	15:00	15:15	2.195,37
09.09.2018	15:15	15:30	2.083,65
09.09.2018	15:30	15:45	2.181,84
09.09.2018	15:45	16:00	2.201,33
09.09.2018	16:00	16:15	2.270,76
09.09.2018	16:15	16:30	2.452,33
09.09.2018	16:30	16:45	2.569,92
09.09.2018	16:45	17:00	2.621,55
09.09.2018	17:00	17:15	2.656,74
09.09.2018	17:15	17:30	2.754,18
09.09.2018	17:30	17:45	2.784,98
09.09.2018	17:45	18:00	2.847,51
09.09.2018	18:00	18:15	2.720,49
09.09.2018	18:15	18:30	2.770,20
09.09.2018	18:30	18:45	2.732,94
09.09.2018	18:45	19:00	2.787,60
09.09.2018	19:00	19:15	2.888,79
09.09.2018	19:15	19:30	2.928,55
09.09.2018	19:30	19:45	2.859,16
09.09.2018	19:45	20:00	2.815,64
09.09.2018	20:00	20:15	2.646,90
09.09.2018	20:15	20:30	2.632,87
09.09.2018	20:30	20:45	2.526,70
09.09.2018	20:45	21:00	2.489,20
09.09.2018	21:00	21:15	2.331,83
09.09.2018	21:15	21:30	2.212,90
09.09.2018	21:30	21:45	2.061,00
09.09.2018	21:45	22:00	1.935,73
09.09.2018	22:00	22:15	1.842,53
09.09.2018	22:15	22:30	1.722,72
09.09.2018	22:30	22:45	1.631,61
09.09.2018	22:45	23:00	1.556,22
09.09.2018	23:00	23:15	1.456,53
09.09.2018	23:15	23:30	1.382,34
09.09.2018	23:30	23:45	1.324,27
10.09.2018	23:45	00:00	1.283,60
10.09.2018	00:00	00:15	1.248,86
10.09.2018	00:15	00:30	1.279,58
10.09.2018	00:30	00:45	1.222,04
10.09.2018	00:45	01:00	1.209,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	01:00	01:15	1.197,52
10.09.2018	01:15	01:30	1.189,34
10.09.2018	01:30	01:45	1.163,12
10.09.2018	01:45	02:00	1.161,08
10.09.2018	02:00	02:15	1.167,00
10.09.2018	02:15	02:30	1.159,67
10.09.2018	02:30	02:45	1.184,81
10.09.2018	02:45	03:00	1.194,47
10.09.2018	03:00	03:15	1.211,54
10.09.2018	03:15	03:30	1.221,43
10.09.2018	03:30	03:45	1.234,39
10.09.2018	03:45	04:00	1.236,37
10.09.2018	04:00	04:15	1.337,62
10.09.2018	04:15	04:30	1.400,94
10.09.2018	04:30	04:45	1.486,53
10.09.2018	04:45	05:00	1.630,41
10.09.2018	05:00	05:15	1.798,92
10.09.2018	05:15	05:30	1.965,66
10.09.2018	05:30	05:45	2.072,38
10.09.2018	05:45	06:00	2.102,87
10.09.2018	06:00	06:15	2.246,99
10.09.2018	06:15	06:30	2.271,56
10.09.2018	06:30	06:45	2.429,84
10.09.2018	06:45	07:00	2.413,62
10.09.2018	07:00	07:15	2.449,08
10.09.2018	07:15	07:30	2.531,63
10.09.2018	07:30	07:45	2.606,37
10.09.2018	07:45	08:00	2.517,73
10.09.2018	08:00	08:15	2.543,83
10.09.2018	08:15	08:30	2.514,21
10.09.2018	08:30	08:45	2.590,50
10.09.2018	08:45	09:00	2.484,16
10.09.2018	09:00	09:15	2.380,70
10.09.2018	09:15	09:30	2.420,53
10.09.2018	09:30	09:45	2.442,72
10.09.2018	09:45	10:00	2.577,90
10.09.2018	10:00	10:15	2.550,74
10.09.2018	10:15	10:30	2.491,35
10.09.2018	10:30	10:45	2.462,71
10.09.2018	10:45	11:00	2.617,95
10.09.2018	11:00	11:15	2.669,85
10.09.2018	11:15	11:30	2.571,43
10.09.2018	11:30	11:45	2.637,05
10.09.2018	11:45	12:00	2.706,33
10.09.2018	12:00	12:15	2.695,92
10.09.2018	12:15	12:30	2.679,65
10.09.2018	12:30	12:45	2.642,50
10.09.2018	12:45	13:00	2.572,22
10.09.2018	13:00	13:15	2.594,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	13:15	13:30	2.546,58
10.09.2018	13:30	13:45	2.499,87
10.09.2018	13:45	14:00	2.577,30
10.09.2018	14:00	14:15	2.509,96
10.09.2018	14:15	14:30	2.425,20
10.09.2018	14:30	14:45	2.418,85
10.09.2018	14:45	15:00	2.477,60
10.09.2018	15:00	15:15	2.474,81
10.09.2018	15:15	15:30	2.506,10
10.09.2018	15:30	15:45	2.554,49
10.09.2018	15:45	16:00	2.474,58
10.09.2018	16:00	16:15	2.586,00
10.09.2018	16:15	16:30	2.608,93
10.09.2018	16:30	16:45	2.689,29
10.09.2018	16:45	17:00	2.711,34
10.09.2018	17:00	17:15	2.838,15
10.09.2018	17:15	17:30	2.779,60
10.09.2018	17:30	17:45	2.824,36
10.09.2018	17:45	18:00	2.832,46
10.09.2018	18:00	18:15	2.803,30
10.09.2018	18:15	18:30	2.678,12
10.09.2018	18:30	18:45	2.742,01
10.09.2018	18:45	19:00	2.819,89
10.09.2018	19:00	19:15	2.909,42
10.09.2018	19:15	19:30	2.950,88
10.09.2018	19:30	19:45	2.847,63
10.09.2018	19:45	20:00	2.834,62
10.09.2018	20:00	20:15	2.700,63
10.09.2018	20:15	20:30	2.614,86
10.09.2018	20:30	20:45	2.530,00
10.09.2018	20:45	21:00	2.445,26
10.09.2018	21:00	21:15	2.337,24
10.09.2018	21:15	21:30	2.215,29
10.09.2018	21:30	21:45	2.073,68
10.09.2018	21:45	22:00	1.967,64
10.09.2018	22:00	22:15	1.839,58
10.09.2018	22:15	22:30	1.714,11
10.09.2018	22:30	22:45	1.624,79
10.09.2018	22:45	23:00	1.551,10
10.09.2018	23:00	23:15	1.475,79
10.09.2018	23:15	23:30	1.421,21
10.09.2018	23:30	23:45	1.331,20
11.09.2018	23:45	00:00	1.300,36
11.09.2018	00:00	00:15	1.258,86
11.09.2018	00:15	00:30	1.259,77
11.09.2018	00:30	00:45	1.222,69
11.09.2018	00:45	01:00	1.208,46
11.09.2018	01:00	01:15	1.194,05
11.09.2018	01:15	01:30	1.201,89



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	01:30	01:45	1.195,98
11.09.2018	01:45	02:00	1.181,45
11.09.2018	02:00	02:15	1.166,28
11.09.2018	02:15	02:30	1.157,67
11.09.2018	02:30	02:45	1.168,35
11.09.2018	02:45	03:00	1.195,53
11.09.2018	03:00	03:15	1.199,94
11.09.2018	03:15	03:30	1.235,17
11.09.2018	03:30	03:45	1.272,92
11.09.2018	03:45	04:00	1.250,02
11.09.2018	04:00	04:15	1.372,97
11.09.2018	04:15	04:30	1.413,52
11.09.2018	04:30	04:45	1.572,25
11.09.2018	04:45	05:00	1.653,96
11.09.2018	05:00	05:15	1.809,87
11.09.2018	05:15	05:30	1.948,56
11.09.2018	05:30	05:45	2.054,22
11.09.2018	05:45	06:00	2.192,86
11.09.2018	06:00	06:15	2.409,31
11.09.2018	06:15	06:30	2.415,49
11.09.2018	06:30	06:45	2.437,92
11.09.2018	06:45	07:00	2.459,86
11.09.2018	07:00	07:15	2.562,55
11.09.2018	07:15	07:30	2.515,26
11.09.2018	07:30	07:45	2.528,67
11.09.2018	07:45	08:00	2.547,99
11.09.2018	08:00	08:15	2.599,96
11.09.2018	08:15	08:30	2.562,50
11.09.2018	08:30	08:45	2.558,63
11.09.2018	08:45	09:00	2.590,62
11.09.2018	09:00	09:15	2.573,45
11.09.2018	09:15	09:30	2.695,47
11.09.2018	09:30	09:45	2.765,77
11.09.2018	09:45	10:00	2.742,20
11.09.2018	10:00	10:15	2.700,60
11.09.2018	10:15	10:30	2.747,06
11.09.2018	10:30	10:45	2.792,04
11.09.2018	10:45	11:00	2.871,25
11.09.2018	11:00	11:15	2.920,40
11.09.2018	11:15	11:30	2.884,31
11.09.2018	11:30	11:45	2.927,98
11.09.2018	11:45	12:00	2.941,93
11.09.2018	12:00	12:15	2.913,05
11.09.2018	12:15	12:30	2.865,25
11.09.2018	12:30	12:45	2.908,64
11.09.2018	12:45	13:00	2.859,60
11.09.2018	13:00	13:15	2.835,85
11.09.2018	13:15	13:30	2.866,05
11.09.2018	13:30	13:45	2.867,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	13:45	14:00	2.795,39
11.09.2018	14:00	14:15	2.806,13
11.09.2018	14:15	14:30	2.721,91
11.09.2018	14:30	14:45	2.670,58
11.09.2018	14:45	15:00	2.719,93
11.09.2018	15:00	15:15	2.711,93
11.09.2018	15:15	15:30	2.720,77
11.09.2018	15:30	15:45	2.726,69
11.09.2018	15:45	16:00	2.797,30
11.09.2018	16:00	16:15	2.803,08
11.09.2018	16:15	16:30	2.784,06
11.09.2018	16:30	16:45	2.844,27
11.09.2018	16:45	17:00	2.964,67
11.09.2018	17:00	17:15	2.993,51
11.09.2018	17:15	17:30	3.052,45
11.09.2018	17:30	17:45	3.037,59
11.09.2018	17:45	18:00	3.124,83
11.09.2018	18:00	18:15	3.073,47
11.09.2018	18:15	18:30	3.077,46
11.09.2018	18:30	18:45	3.012,09
11.09.2018	18:45	19:00	2.983,99
11.09.2018	19:00	19:15	3.044,28
11.09.2018	19:15	19:30	3.023,38
11.09.2018	19:30	19:45	2.932,81
11.09.2018	19:45	20:00	2.843,43
11.09.2018	20:00	20:15	2.792,54
11.09.2018	20:15	20:30	2.656,03
11.09.2018	20:30	20:45	2.618,53
11.09.2018	20:45	21:00	2.544,26
11.09.2018	21:00	21:15	2.391,27
11.09.2018	21:15	21:30	2.250,42
11.09.2018	21:30	21:45	2.101,48
11.09.2018	21:45	22:00	1.976,23
11.09.2018	22:00	22:15	1.899,43
11.09.2018	22:15	22:30	1.804,72
11.09.2018	22:30	22:45	1.662,38
11.09.2018	22:45	23:00	1.577,38
11.09.2018	23:00	23:15	1.504,39
11.09.2018	23:15	23:30	1.431,43
11.09.2018	23:30	23:45	1.388,68
12.09.2018	23:45	00:00	1.334,00
12.09.2018	00:00	00:15	1.291,32
12.09.2018	00:15	00:30	1.272,41
12.09.2018	00:30	00:45	1.253,05
12.09.2018	00:45	01:00	1.239,91
12.09.2018	01:00	01:15	1.215,41
12.09.2018	01:15	01:30	1.212,27
12.09.2018	01:30	01:45	1.200,09
12.09.2018	01:45	02:00	1.188,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	02:00	02:15	1.178,40
12.09.2018	02:15	02:30	1.168,13
12.09.2018	02:30	02:45	1.177,96
12.09.2018	02:45	03:00	1.210,90
12.09.2018	03:00	03:15	1.247,38
12.09.2018	03:15	03:30	1.243,50
12.09.2018	03:30	03:45	1.267,60
12.09.2018	03:45	04:00	1.253,77
12.09.2018	04:00	04:15	1.385,41
12.09.2018	04:15	04:30	1.467,20
12.09.2018	04:30	04:45	1.532,92
12.09.2018	04:45	05:00	1.683,47
12.09.2018	05:00	05:15	1.838,05
12.09.2018	05:15	05:30	1.961,03
12.09.2018	05:30	05:45	2.116,57
12.09.2018	05:45	06:00	2.144,11
12.09.2018	06:00	06:15	2.332,64
12.09.2018	06:15	06:30	2.315,42
12.09.2018	06:30	06:45	2.448,82
12.09.2018	06:45	07:00	2.508,14
12.09.2018	07:00	07:15	2.571,14
12.09.2018	07:15	07:30	2.565,37
12.09.2018	07:30	07:45	2.559,22
12.09.2018	07:45	08:00	2.523,82
12.09.2018	08:00	08:15	2.585,70
12.09.2018	08:15	08:30	2.570,34
12.09.2018	08:30	08:45	2.668,16
12.09.2018	08:45	09:00	2.673,08
12.09.2018	09:00	09:15	2.646,49
12.09.2018	09:15	09:30	2.626,43
12.09.2018	09:30	09:45	2.677,47
12.09.2018	09:45	10:00	2.690,64
12.09.2018	10:00	10:15	2.656,62
12.09.2018	10:15	10:30	2.700,03
12.09.2018	10:30	10:45	2.744,72
12.09.2018	10:45	11:00	2.837,48
12.09.2018	11:00	11:15	2.898,25
12.09.2018	11:15	11:30	2.875,40
12.09.2018	11:30	11:45	2.863,31
12.09.2018	11:45	12:00	2.770,57
12.09.2018	12:00	12:15	2.784,54
12.09.2018	12:15	12:30	2.749,37
12.09.2018	12:30	12:45	2.699,34
12.09.2018	12:45	13:00	2.676,33
12.09.2018	13:00	13:15	2.664,43
12.09.2018	13:15	13:30	2.700,91
12.09.2018	13:30	13:45	2.606,29
12.09.2018	13:45	14:00	2.587,82
12.09.2018	14:00	14:15	2.601,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	14:15	14:30	2.639,53
12.09.2018	14:30	14:45	2.580,93
12.09.2018	14:45	15:00	2.617,23
12.09.2018	15:00	15:15	2.573,01
12.09.2018	15:15	15:30	2.640,32
12.09.2018	15:30	15:45	2.588,53
12.09.2018	15:45	16:00	2.590,68
12.09.2018	16:00	16:15	2.623,56
12.09.2018	16:15	16:30	2.695,65
12.09.2018	16:30	16:45	2.761,33
12.09.2018	16:45	17:00	2.854,80
12.09.2018	17:00	17:15	2.901,26
12.09.2018	17:15	17:30	2.815,77
12.09.2018	17:30	17:45	2.862,68
12.09.2018	17:45	18:00	2.880,34
12.09.2018	18:00	18:15	2.847,78
12.09.2018	18:15	18:30	2.904,96
12.09.2018	18:30	18:45	2.847,55
12.09.2018	18:45	19:00	2.866,63
12.09.2018	19:00	19:15	2.975,28
12.09.2018	19:15	19:30	3.027,11
12.09.2018	19:30	19:45	2.974,10
12.09.2018	19:45	20:00	2.932,09
12.09.2018	20:00	20:15	2.783,89
12.09.2018	20:15	20:30	2.631,85
12.09.2018	20:30	20:45	2.576,22
12.09.2018	20:45	21:00	2.513,19
12.09.2018	21:00	21:15	2.423,04
12.09.2018	21:15	21:30	2.254,66
12.09.2018	21:30	21:45	2.108,32
12.09.2018	21:45	22:00	2.013,02
12.09.2018	22:00	22:15	1.887,96
12.09.2018	22:15	22:30	1.765,85
12.09.2018	22:30	22:45	1.635,96
12.09.2018	22:45	23:00	1.617,37
12.09.2018	23:00	23:15	1.501,28
12.09.2018	23:15	23:30	1.414,13
12.09.2018	23:30	23:45	1.371,45
13.09.2018	23:45	00:00	1.329,09
13.09.2018	00:00	00:15	1.282,69
13.09.2018	00:15	00:30	1.257,31
13.09.2018	00:30	00:45	1.237,83
13.09.2018	00:45	01:00	1.228,11
13.09.2018	01:00	01:15	1.234,17
13.09.2018	01:15	01:30	1.214,46
13.09.2018	01:30	01:45	1.204,59
13.09.2018	01:45	02:00	1.205,21
13.09.2018	02:00	02:15	1.202,86
13.09.2018	02:15	02:30	1.188,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	02:30	02:45	1.258,08
13.09.2018	02:45	03:00	1.259,23
13.09.2018	03:00	03:15	1.293,48
13.09.2018	03:15	03:30	1.313,07
13.09.2018	03:30	03:45	1.356,76
13.09.2018	03:45	04:00	1.360,53
13.09.2018	04:00	04:15	1.466,38
13.09.2018	04:15	04:30	1.535,48
13.09.2018	04:30	04:45	1.591,15
13.09.2018	04:45	05:00	1.684,94
13.09.2018	05:00	05:15	1.833,23
13.09.2018	05:15	05:30	1.934,04
13.09.2018	05:30	05:45	2.110,08
13.09.2018	05:45	06:00	2.150,02
13.09.2018	06:00	06:15	2.293,86
13.09.2018	06:15	06:30	2.341,91
13.09.2018	06:30	06:45	2.380,13
13.09.2018	06:45	07:00	2.413,76
13.09.2018	07:00	07:15	2.494,25
13.09.2018	07:15	07:30	2.515,70
13.09.2018	07:30	07:45	2.601,02
13.09.2018	07:45	08:00	2.555,03
13.09.2018	08:00	08:15	2.600,81
13.09.2018	08:15	08:30	2.496,60
13.09.2018	08:30	08:45	2.506,95
13.09.2018	08:45	09:00	2.523,19
13.09.2018	09:00	09:15	2.571,48
13.09.2018	09:15	09:30	2.552,40
13.09.2018	09:30	09:45	2.499,24
13.09.2018	09:45	10:00	2.513,14
13.09.2018	10:00	10:15	2.473,58
13.09.2018	10:15	10:30	2.562,62
13.09.2018	10:30	10:45	2.582,96
13.09.2018	10:45	11:00	2.619,90
13.09.2018	11:00	11:15	2.628,98
13.09.2018	11:15	11:30	2.726,76
13.09.2018	11:30	11:45	2.662,49
13.09.2018	11:45	12:00	2.634,86
13.09.2018	12:00	12:15	2.537,02
13.09.2018	12:15	12:30	2.520,23
13.09.2018	12:30	12:45	2.498,08
13.09.2018	12:45	13:00	2.480,39
13.09.2018	13:00	13:15	2.513,85
13.09.2018	13:15	13:30	2.546,15
13.09.2018	13:30	13:45	2.476,75
13.09.2018	13:45	14:00	2.421,36
13.09.2018	14:00	14:15	2.397,02
13.09.2018	14:15	14:30	2.442,19
13.09.2018	14:30	14:45	2.427,44

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	14:45	15:00	2.484,23
13.09.2018	15:00	15:15	2.548,94
13.09.2018	15:15	15:30	2.481,60
13.09.2018	15:30	15:45	2.474,47
13.09.2018	15:45	16:00	2.468,12
13.09.2018	16:00	16:15	2.541,29
13.09.2018	16:15	16:30	2.561,95
13.09.2018	16:30	16:45	2.639,28
13.09.2018	16:45	17:00	2.698,99
13.09.2018	17:00	17:15	2.721,24
13.09.2018	17:15	17:30	2.700,11
13.09.2018	17:30	17:45	2.779,40
13.09.2018	17:45	18:00	2.819,96
13.09.2018	18:00	18:15	2.773,08
13.09.2018	18:15	18:30	2.762,24
13.09.2018	18:30	18:45	2.794,98
13.09.2018	18:45	19:00	2.910,92
13.09.2018	19:00	19:15	3.037,53
13.09.2018	19:15	19:30	3.011,49
13.09.2018	19:30	19:45	2.897,14
13.09.2018	19:45	20:00	2.862,47
13.09.2018	20:00	20:15	2.747,77
13.09.2018	20:15	20:30	2.682,38
13.09.2018	20:30	20:45	2.602,71
13.09.2018	20:45	21:00	2.553,96
13.09.2018	21:00	21:15	2.366,84
13.09.2018	21:15	21:30	2.231,04
13.09.2018	21:30	21:45	2.118,07
13.09.2018	21:45	22:00	2.020,12
13.09.2018	22:00	22:15	1.930,64
13.09.2018	22:15	22:30	1.808,28
13.09.2018	22:30	22:45	1.700,43
13.09.2018	22:45	23:00	1.630,23
13.09.2018	23:00	23:15	1.533,68
13.09.2018	23:15	23:30	1.440,06
13.09.2018	23:30	23:45	1.414,56
14.09.2018	23:45	00:00	1.346,98
14.09.2018	00:00	00:15	1.336,60
14.09.2018	00:15	00:30	1.304,34
14.09.2018	00:30	00:45	1.259,69
14.09.2018	00:45	01:00	1.250,63
14.09.2018	01:00	01:15	1.240,78
14.09.2018	01:15	01:30	1.233,92
14.09.2018	01:30	01:45	1.231,92
14.09.2018	01:45	02:00	1.215,49
14.09.2018	02:00	02:15	1.224,22
14.09.2018	02:15	02:30	1.236,33
14.09.2018	02:30	02:45	1.260,08
14.09.2018	02:45	03:00	1.293,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	03:00	03:15	1.318,90
14.09.2018	03:15	03:30	1.339,44
14.09.2018	03:30	03:45	1.358,39
14.09.2018	03:45	04:00	1.365,22
14.09.2018	04:00	04:15	1.461,87
14.09.2018	04:15	04:30	1.553,09
14.09.2018	04:30	04:45	1.626,90
14.09.2018	04:45	05:00	1.692,04
14.09.2018	05:00	05:15	1.885,47
14.09.2018	05:15	05:30	1.989,71
14.09.2018	05:30	05:45	2.148,97
14.09.2018	05:45	06:00	2.189,97
14.09.2018	06:00	06:15	2.347,88
14.09.2018	06:15	06:30	2.486,02
14.09.2018	06:30	06:45	2.611,38
14.09.2018	06:45	07:00	2.605,03
14.09.2018	07:00	07:15	2.642,40
14.09.2018	07:15	07:30	2.577,36
14.09.2018	07:30	07:45	2.713,35
14.09.2018	07:45	08:00	2.742,91
14.09.2018	08:00	08:15	2.654,80
14.09.2018	08:15	08:30	2.573,65
14.09.2018	08:30	08:45	2.610,78
14.09.2018	08:45	09:00	2.578,69
14.09.2018	09:00	09:15	2.579,76
14.09.2018	09:15	09:30	2.601,50
14.09.2018	09:30	09:45	2.604,59
14.09.2018	09:45	10:00	2.605,97
14.09.2018	10:00	10:15	2.633,44
14.09.2018	10:15	10:30	2.643,76
14.09.2018	10:30	10:45	2.661,35
14.09.2018	10:45	11:00	2.682,53
14.09.2018	11:00	11:15	2.640,70
14.09.2018	11:15	11:30	2.623,79
14.09.2018	11:30	11:45	2.602,15
14.09.2018	11:45	12:00	2.629,37
14.09.2018	12:00	12:15	2.670,83
14.09.2018	12:15	12:30	2.718,89
14.09.2018	12:30	12:45	2.538,07
14.09.2018	12:45	13:00	2.453,21
14.09.2018	13:00	13:15	2.412,74
14.09.2018	13:15	13:30	2.410,18
14.09.2018	13:30	13:45	2.470,99
14.09.2018	13:45	14:00	2.455,14
14.09.2018	14:00	14:15	2.380,89
14.09.2018	14:15	14:30	2.365,47
14.09.2018	14:30	14:45	2.409,13
14.09.2018	14:45	15:00	2.409,86
14.09.2018	15:00	15:15	2.466,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	15:15	15:30	2.361,28
14.09.2018	15:30	15:45	2.381,45
14.09.2018	15:45	16:00	2.340,76
14.09.2018	16:00	16:15	2.422,41
14.09.2018	16:15	16:30	2.497,63
14.09.2018	16:30	16:45	2.561,12
14.09.2018	16:45	17:00	2.582,40
14.09.2018	17:00	17:15	2.642,93
14.09.2018	17:15	17:30	2.718,07
14.09.2018	17:30	17:45	2.733,34
14.09.2018	17:45	18:00	2.752,21
14.09.2018	18:00	18:15	2.841,22
14.09.2018	18:15	18:30	2.862,57
14.09.2018	18:30	18:45	2.892,88
14.09.2018	18:45	19:00	2.967,06
14.09.2018	19:00	19:15	2.996,36
14.09.2018	19:15	19:30	2.923,94
14.09.2018	19:30	19:45	2.848,54
14.09.2018	19:45	20:00	2.746,58
14.09.2018	20:00	20:15	2.697,51
14.09.2018	20:15	20:30	2.609,14
14.09.2018	20:30	20:45	2.506,08
14.09.2018	20:45	21:00	2.484,67
14.09.2018	21:00	21:15	2.388,85
14.09.2018	21:15	21:30	2.304,81
14.09.2018	21:30	21:45	2.164,50
14.09.2018	21:45	22:00	2.052,37
14.09.2018	22:00	22:15	1.961,29
14.09.2018	22:15	22:30	1.847,34
14.09.2018	22:30	22:45	1.811,58
14.09.2018	22:45	23:00	1.684,18
14.09.2018	23:00	23:15	1.570,80
14.09.2018	23:15	23:30	1.514,22
14.09.2018	23:30	23:45	1.454,39
15.09.2018	23:45	00:00	1.426,81
15.09.2018	00:00	00:15	1.362,27
15.09.2018	00:15	00:30	1.324,67
15.09.2018	00:30	00:45	1.308,60
15.09.2018	00:45	01:00	1.277,56
15.09.2018	01:00	01:15	1.267,13
15.09.2018	01:15	01:30	1.274,05
15.09.2018	01:30	01:45	1.262,42
15.09.2018	01:45	02:00	1.235,34
15.09.2018	02:00	02:15	1.216,14
15.09.2018	02:15	02:30	1.222,81
15.09.2018	02:30	02:45	1.224,37
15.09.2018	02:45	03:00	1.243,05
15.09.2018	03:00	03:15	1.273,26
15.09.2018	03:15	03:30	1.280,85



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	03:30	03:45	1.261,29
15.09.2018	03:45	04:00	1.239,92
15.09.2018	04:00	04:15	1.302,80
15.09.2018	04:15	04:30	1.356,81
15.09.2018	04:30	04:45	1.368,91
15.09.2018	04:45	05:00	1.372,41
15.09.2018	05:00	05:15	1.407,84
15.09.2018	05:15	05:30	1.431,47
15.09.2018	05:30	05:45	1.478,78
15.09.2018	05:45	06:00	1.491,23
15.09.2018	06:00	06:15	1.554,94
15.09.2018	06:15	06:30	1.611,98
15.09.2018	06:30	06:45	1.816,67
15.09.2018	06:45	07:00	1.885,46
15.09.2018	07:00	07:15	2.020,07
15.09.2018	07:15	07:30	2.117,91
15.09.2018	07:30	07:45	2.159,22
15.09.2018	07:45	08:00	2.214,17
15.09.2018	08:00	08:15	2.302,47
15.09.2018	08:15	08:30	2.421,40
15.09.2018	08:30	08:45	2.570,59
15.09.2018	08:45	09:00	2.622,19
15.09.2018	09:00	09:15	2.618,75
15.09.2018	09:15	09:30	2.671,26
15.09.2018	09:30	09:45	2.505,72
15.09.2018	09:45	10:00	2.422,63
15.09.2018	10:00	10:15	2.450,88
15.09.2018	10:15	10:30	2.597,65
15.09.2018	10:30	10:45	2.556,92
15.09.2018	10:45	11:00	2.624,65
15.09.2018	11:00	11:15	2.541,98
15.09.2018	11:15	11:30	2.734,68
15.09.2018	11:30	11:45	2.670,32
15.09.2018	11:45	12:00	2.600,58
15.09.2018	12:00	12:15	2.647,47
15.09.2018	12:15	12:30	2.545,77
15.09.2018	12:30	12:45	2.486,49
15.09.2018	12:45	13:00	2.461,73
15.09.2018	13:00	13:15	2.526,64
15.09.2018	13:15	13:30	2.475,79
15.09.2018	13:30	13:45	2.394,34
15.09.2018	13:45	14:00	2.392,53
15.09.2018	14:00	14:15	2.325,53
15.09.2018	14:15	14:30	2.308,19
15.09.2018	14:30	14:45	2.250,61
15.09.2018	14:45	15:00	2.253,98
15.09.2018	15:00	15:15	2.380,25
15.09.2018	15:15	15:30	2.363,69
15.09.2018	15:30	15:45	2.418,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	15:45	16:00	2.363,22
15.09.2018	16:00	16:15	2.406,98
15.09.2018	16:15	16:30	2.407,65
15.09.2018	16:30	16:45	2.622,44
15.09.2018	16:45	17:00	2.648,13
15.09.2018	17:00	17:15	2.671,04
15.09.2018	17:15	17:30	2.736,87
15.09.2018	17:30	17:45	2.825,92
15.09.2018	17:45	18:00	2.872,89
15.09.2018	18:00	18:15	2.857,00
15.09.2018	18:15	18:30	2.789,47
15.09.2018	18:30	18:45	2.824,37
15.09.2018	18:45	19:00	2.879,57
15.09.2018	19:00	19:15	2.913,50
15.09.2018	19:15	19:30	2.898,52
15.09.2018	19:30	19:45	2.801,41
15.09.2018	19:45	20:00	2.696,40
15.09.2018	20:00	20:15	2.593,27
15.09.2018	20:15	20:30	2.520,58
15.09.2018	20:30	20:45	2.494,99
15.09.2018	20:45	21:00	2.431,50
15.09.2018	21:00	21:15	2.374,31
15.09.2018	21:15	21:30	2.257,05
15.09.2018	21:30	21:45	2.174,71
15.09.2018	21:45	22:00	2.094,78
15.09.2018	22:00	22:15	1.990,46
15.09.2018	22:15	22:30	1.919,44
15.09.2018	22:30	22:45	1.818,50
15.09.2018	22:45	23:00	1.746,06
15.09.2018	23:00	23:15	1.697,51
15.09.2018	23:15	23:30	1.576,10
15.09.2018	23:30	23:45	1.516,34
16.09.2018	23:45	00:00	1.456,13
16.09.2018	00:00	00:15	1.408,99
16.09.2018	00:15	00:30	1.369,77
16.09.2018	00:30	00:45	1.323,68
16.09.2018	00:45	01:00	1.301,85
16.09.2018	01:00	01:15	1.270,21
16.09.2018	01:15	01:30	1.242,69
16.09.2018	01:30	01:45	1.220,30
16.09.2018	01:45	02:00	1.221,83
16.09.2018	02:00	02:15	1.251,41
16.09.2018	02:15	02:30	1.268,71
16.09.2018	02:30	02:45	1.255,38
16.09.2018	02:45	03:00	1.280,17
16.09.2018	03:00	03:15	1.303,47
16.09.2018	03:15	03:30	1.328,30
16.09.2018	03:30	03:45	1.323,52
16.09.2018	03:45	04:00	1.331,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	04:00	04:15	1.341,67
16.09.2018	04:15	04:30	1.351,88
16.09.2018	04:30	04:45	1.332,51
16.09.2018	04:45	05:00	1.323,66
16.09.2018	05:00	05:15	1.354,22
16.09.2018	05:15	05:30	1.363,89
16.09.2018	05:30	05:45	1.322,21
16.09.2018	05:45	06:00	1.312,90
16.09.2018	06:00	06:15	1.406,32
16.09.2018	06:15	06:30	1.463,26
16.09.2018	06:30	06:45	1.543,82
16.09.2018	06:45	07:00	1.709,04
16.09.2018	07:00	07:15	1.846,38
16.09.2018	07:15	07:30	1.987,90
16.09.2018	07:30	07:45	2.126,02
16.09.2018	07:45	08:00	2.224,53
16.09.2018	08:00	08:15	2.245,72
16.09.2018	08:15	08:30	2.330,07
16.09.2018	08:30	08:45	2.432,51
16.09.2018	08:45	09:00	2.344,99
16.09.2018	09:00	09:15	2.412,65
16.09.2018	09:15	09:30	2.417,14
16.09.2018	09:30	09:45	2.445,19
16.09.2018	09:45	10:00	2.422,76
16.09.2018	10:00	10:15	2.400,76
16.09.2018	10:15	10:30	2.561,52
16.09.2018	10:30	10:45	2.631,30
16.09.2018	10:45	11:00	2.544,44
16.09.2018	11:00	11:15	2.543,00
16.09.2018	11:15	11:30	2.592,46
16.09.2018	11:30	11:45	2.456,99
16.09.2018	11:45	12:00	2.481,26
16.09.2018	12:00	12:15	2.430,29
16.09.2018	12:15	12:30	2.432,91
16.09.2018	12:30	12:45	2.393,26
16.09.2018	12:45	13:00	2.300,78
16.09.2018	13:00	13:15	2.271,22
16.09.2018	13:15	13:30	2.234,72
16.09.2018	13:30	13:45	2.259,70
16.09.2018	13:45	14:00	2.202,40
16.09.2018	14:00	14:15	2.097,53
16.09.2018	14:15	14:30	2.106,31
16.09.2018	14:30	14:45	2.145,81
16.09.2018	14:45	15:00	2.103,51
16.09.2018	15:00	15:15	2.166,43
16.09.2018	15:15	15:30	2.202,55
16.09.2018	15:30	15:45	2.169,72
16.09.2018	15:45	16:00	2.241,64
16.09.2018	16:00	16:15	2.252,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	16:15	16:30	2.379,67
16.09.2018	16:30	16:45	2.523,05
16.09.2018	16:45	17:00	2.585,33
16.09.2018	17:00	17:15	2.729,82
16.09.2018	17:15	17:30	2.764,52
16.09.2018	17:30	17:45	2.695,63
16.09.2018	17:45	18:00	2.776,34
16.09.2018	18:00	18:15	2.867,84
16.09.2018	18:15	18:30	2.887,67
16.09.2018	18:30	18:45	2.936,64
16.09.2018	18:45	19:00	2.907,25
16.09.2018	19:00	19:15	3.091,71
16.09.2018	19:15	19:30	3.041,36
16.09.2018	19:30	19:45	2.902,93
16.09.2018	19:45	20:00	2.799,36
16.09.2018	20:00	20:15	2.647,98
16.09.2018	20:15	20:30	2.609,44
16.09.2018	20:30	20:45	2.540,62
16.09.2018	20:45	21:00	2.456,80
16.09.2018	21:00	21:15	2.336,63
16.09.2018	21:15	21:30	2.146,72
16.09.2018	21:30	21:45	2.027,46
16.09.2018	21:45	22:00	1.938,49
16.09.2018	22:00	22:15	1.846,53
16.09.2018	22:15	22:30	1.713,85
16.09.2018	22:30	22:45	1.627,05
16.09.2018	22:45	23:00	1.542,73
16.09.2018	23:00	23:15	1.481,95
16.09.2018	23:15	23:30	1.407,15
16.09.2018	23:30	23:45	1.343,97
17.09.2018	23:45	00:00	1.308,12
17.09.2018	00:00	00:15	1.292,18
17.09.2018	00:15	00:30	1.289,39
17.09.2018	00:30	00:45	1.209,88
17.09.2018	00:45	01:00	1.202,40
17.09.2018	01:00	01:15	1.202,86
17.09.2018	01:15	01:30	1.195,18
17.09.2018	01:30	01:45	1.171,31
17.09.2018	01:45	02:00	1.167,44
17.09.2018	02:00	02:15	1.188,90
17.09.2018	02:15	02:30	1.169,92
17.09.2018	02:30	02:45	1.196,94
17.09.2018	02:45	03:00	1.217,18
17.09.2018	03:00	03:15	1.246,40
17.09.2018	03:15	03:30	1.262,85
17.09.2018	03:30	03:45	1.268,17
17.09.2018	03:45	04:00	1.293,17
17.09.2018	04:00	04:15	1.421,31
17.09.2018	04:15	04:30	1.505,04

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	04:30	04:45	1.568,29
17.09.2018	04:45	05:00	1.650,98
17.09.2018	05:00	05:15	1.844,38
17.09.2018	05:15	05:30	2.022,06
17.09.2018	05:30	05:45	2.067,33
17.09.2018	05:45	06:00	2.130,02
17.09.2018	06:00	06:15	2.303,58
17.09.2018	06:15	06:30	2.339,09
17.09.2018	06:30	06:45	2.493,90
17.09.2018	06:45	07:00	2.441,98
17.09.2018	07:00	07:15	2.540,66
17.09.2018	07:15	07:30	2.545,49
17.09.2018	07:30	07:45	2.600,02
17.09.2018	07:45	08:00	2.514,65
17.09.2018	08:00	08:15	2.511,45
17.09.2018	08:15	08:30	2.529,25
17.09.2018	08:30	08:45	2.495,09
17.09.2018	08:45	09:00	2.537,65
17.09.2018	09:00	09:15	2.513,67
17.09.2018	09:15	09:30	2.453,02
17.09.2018	09:30	09:45	2.530,22
17.09.2018	09:45	10:00	2.577,86
17.09.2018	10:00	10:15	2.529,28
17.09.2018	10:15	10:30	2.546,32
17.09.2018	10:30	10:45	2.562,02
17.09.2018	10:45	11:00	2.651,56
17.09.2018	11:00	11:15	2.629,78
17.09.2018	11:15	11:30	2.564,91
17.09.2018	11:30	11:45	2.550,13
17.09.2018	11:45	12:00	2.515,55
17.09.2018	12:00	12:15	2.499,75
17.09.2018	12:15	12:30	2.459,93
17.09.2018	12:30	12:45	2.408,78
17.09.2018	12:45	13:00	2.420,12
17.09.2018	13:00	13:15	2.394,37
17.09.2018	13:15	13:30	2.358,65
17.09.2018	13:30	13:45	2.460,75
17.09.2018	13:45	14:00	2.396,27
17.09.2018	14:00	14:15	2.393,67
17.09.2018	14:15	14:30	2.332,22
17.09.2018	14:30	14:45	2.374,74
17.09.2018	14:45	15:00	2.377,67
17.09.2018	15:00	15:15	2.362,05
17.09.2018	15:15	15:30	2.324,85
17.09.2018	15:30	15:45	2.324,88
17.09.2018	15:45	16:00	2.330,51
17.09.2018	16:00	16:15	2.391,72
17.09.2018	16:15	16:30	2.382,69
17.09.2018	16:30	16:45	2.530,37

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	16:45	17:00	2.484,96
17.09.2018	17:00	17:15	2.494,79
17.09.2018	17:15	17:30	2.503,77
17.09.2018	17:30	17:45	2.580,58
17.09.2018	17:45	18:00	2.663,54
17.09.2018	18:00	18:15	2.761,99
17.09.2018	18:15	18:30	2.712,85
17.09.2018	18:30	18:45	2.821,89
17.09.2018	18:45	19:00	2.874,92
17.09.2018	19:00	19:15	3.036,36
17.09.2018	19:15	19:30	3.028,84
17.09.2018	19:30	19:45	2.877,61
17.09.2018	19:45	20:00	2.815,70
17.09.2018	20:00	20:15	2.714,98
17.09.2018	20:15	20:30	2.571,34
17.09.2018	20:30	20:45	2.537,83
17.09.2018	20:45	21:00	2.398,61
17.09.2018	21:00	21:15	2.286,65
17.09.2018	21:15	21:30	2.197,14
17.09.2018	21:30	21:45	2.086,88
17.09.2018	21:45	22:00	1.987,27
17.09.2018	22:00	22:15	1.823,16
17.09.2018	22:15	22:30	1.742,64
17.09.2018	22:30	22:45	1.619,58
17.09.2018	22:45	23:00	1.564,88
17.09.2018	23:00	23:15	1.446,22
17.09.2018	23:15	23:30	1.402,05
17.09.2018	23:30	23:45	1.339,05
18.09.2018	23:45	00:00	1.300,66
18.09.2018	00:00	00:15	1.277,34
18.09.2018	00:15	00:30	1.254,79
18.09.2018	00:30	00:45	1.222,05
18.09.2018	00:45	01:00	1.217,78
18.09.2018	01:00	01:15	1.239,50
18.09.2018	01:15	01:30	1.207,13
18.09.2018	01:30	01:45	1.183,07
18.09.2018	01:45	02:00	1.163,49
18.09.2018	02:00	02:15	1.174,72
18.09.2018	02:15	02:30	1.155,34
18.09.2018	02:30	02:45	1.166,73
18.09.2018	02:45	03:00	1.201,02
18.09.2018	03:00	03:15	1.223,69
18.09.2018	03:15	03:30	1.288,35
18.09.2018	03:30	03:45	1.282,86
18.09.2018	03:45	04:00	1.306,81
18.09.2018	04:00	04:15	1.429,44
18.09.2018	04:15	04:30	1.512,69
18.09.2018	04:30	04:45	1.619,31
18.09.2018	04:45	05:00	1.711,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	05:00	05:15	1.848,27
18.09.2018	05:15	05:30	1.998,83
18.09.2018	05:30	05:45	2.081,82
18.09.2018	05:45	06:00	2.135,98
18.09.2018	06:00	06:15	2.322,38
18.09.2018	06:15	06:30	2.415,32
18.09.2018	06:30	06:45	2.509,68
18.09.2018	06:45	07:00	2.454,43
18.09.2018	07:00	07:15	2.434,22
18.09.2018	07:15	07:30	2.472,45
18.09.2018	07:30	07:45	2.548,79
18.09.2018	07:45	08:00	2.562,06
18.09.2018	08:00	08:15	2.474,25
18.09.2018	08:15	08:30	2.360,20
18.09.2018	08:30	08:45	2.371,64
18.09.2018	08:45	09:00	2.392,86
18.09.2018	09:00	09:15	2.382,25
18.09.2018	09:15	09:30	2.426,15
18.09.2018	09:30	09:45	2.411,34
18.09.2018	09:45	10:00	2.399,18
18.09.2018	10:00	10:15	2.424,83
18.09.2018	10:15	10:30	2.394,02
18.09.2018	10:30	10:45	2.441,03
18.09.2018	10:45	11:00	2.458,47
18.09.2018	11:00	11:15	2.533,77
18.09.2018	11:15	11:30	2.582,89
18.09.2018	11:30	11:45	2.514,82
18.09.2018	11:45	12:00	2.485,84
18.09.2018	12:00	12:15	2.423,89
18.09.2018	12:15	12:30	2.404,27
18.09.2018	12:30	12:45	2.381,09
18.09.2018	12:45	13:00	2.360,69
18.09.2018	13:00	13:15	2.349,54
18.09.2018	13:15	13:30	2.341,15
18.09.2018	13:30	13:45	2.321,77
18.09.2018	13:45	14:00	2.288,51
18.09.2018	14:00	14:15	2.288,38
18.09.2018	14:15	14:30	2.304,52
18.09.2018	14:30	14:45	2.233,12
18.09.2018	14:45	15:00	2.206,89
18.09.2018	15:00	15:15	2.231,76
18.09.2018	15:15	15:30	2.245,18
18.09.2018	15:30	15:45	2.337,74
18.09.2018	15:45	16:00	2.323,36
18.09.2018	16:00	16:15	2.331,60
18.09.2018	16:15	16:30	2.350,92
18.09.2018	16:30	16:45	2.399,87
18.09.2018	16:45	17:00	2.576,11
18.09.2018	17:00	17:15	2.569,25

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	17:15	17:30	2.622,13
18.09.2018	17:30	17:45	2.619,55
18.09.2018	17:45	18:00	2.591,89
18.09.2018	18:00	18:15	2.610,24
18.09.2018	18:15	18:30	2.718,22
18.09.2018	18:30	18:45	2.787,97
18.09.2018	18:45	19:00	2.961,48
18.09.2018	19:00	19:15	3.026,54
18.09.2018	19:15	19:30	2.962,98
18.09.2018	19:30	19:45	2.862,37
18.09.2018	19:45	20:00	2.801,97
18.09.2018	20:00	20:15	2.748,84
18.09.2018	20:15	20:30	2.641,87
18.09.2018	20:30	20:45	2.517,26
18.09.2018	20:45	21:00	2.418,71
18.09.2018	21:00	21:15	2.278,48
18.09.2018	21:15	21:30	2.173,08
18.09.2018	21:30	21:45	2.090,66
18.09.2018	21:45	22:00	1.956,69
18.09.2018	22:00	22:15	1.837,51
18.09.2018	22:15	22:30	1.716,15
18.09.2018	22:30	22:45	1.630,77
18.09.2018	22:45	23:00	1.571,82
18.09.2018	23:00	23:15	1.493,84
18.09.2018	23:15	23:30	1.407,82
18.09.2018	23:30	23:45	1.381,81
19.09.2018	23:45	00:00	1.313,02
19.09.2018	00:00	00:15	1.286,10
19.09.2018	00:15	00:30	1.245,36
19.09.2018	00:30	00:45	1.242,44
19.09.2018	00:45	01:00	1.219,47
19.09.2018	01:00	01:15	1.220,05
19.09.2018	01:15	01:30	1.193,46
19.09.2018	01:30	01:45	1.179,82
19.09.2018	01:45	02:00	1.200,81
19.09.2018	02:00	02:15	1.199,23
19.09.2018	02:15	02:30	1.188,91
19.09.2018	02:30	02:45	1.203,67
19.09.2018	02:45	03:00	1.212,70
19.09.2018	03:00	03:15	1.215,27
19.09.2018	03:15	03:30	1.236,19
19.09.2018	03:30	03:45	1.254,36
19.09.2018	03:45	04:00	1.292,24
19.09.2018	04:00	04:15	1.383,15
19.09.2018	04:15	04:30	1.453,58
19.09.2018	04:30	04:45	1.601,58
19.09.2018	04:45	05:00	1.599,77
19.09.2018	05:00	05:15	1.833,26
19.09.2018	05:15	05:30	1.947,86



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	05:30	05:45	2.124,00
19.09.2018	05:45	06:00	2.139,64
19.09.2018	06:00	06:15	2.205,63
19.09.2018	06:15	06:30	2.355,39
19.09.2018	06:30	06:45	2.405,65
19.09.2018	06:45	07:00	2.456,95
19.09.2018	07:00	07:15	2.442,75
19.09.2018	07:15	07:30	2.536,34
19.09.2018	07:30	07:45	2.549,18
19.09.2018	07:45	08:00	2.535,85
19.09.2018	08:00	08:15	2.566,24
19.09.2018	08:15	08:30	2.537,78
19.09.2018	08:30	08:45	2.496,62
19.09.2018	08:45	09:00	2.471,45
19.09.2018	09:00	09:15	2.452,93
19.09.2018	09:15	09:30	2.498,52
19.09.2018	09:30	09:45	2.438,79
19.09.2018	09:45	10:00	2.445,13
19.09.2018	10:00	10:15	2.474,73
19.09.2018	10:15	10:30	2.500,78
19.09.2018	10:30	10:45	2.537,07
19.09.2018	10:45	11:00	2.603,87
19.09.2018	11:00	11:15	2.568,05
19.09.2018	11:15	11:30	2.518,23
19.09.2018	11:30	11:45	2.479,85
19.09.2018	11:45	12:00	2.473,79
19.09.2018	12:00	12:15	2.468,68
19.09.2018	12:15	12:30	2.466,39
19.09.2018	12:30	12:45	2.417,85
19.09.2018	12:45	13:00	2.426,53
19.09.2018	13:00	13:15	2.413,65
19.09.2018	13:15	13:30	2.414,93
19.09.2018	13:30	13:45	2.539,78
19.09.2018	13:45	14:00	2.444,07
19.09.2018	14:00	14:15	2.371,03
19.09.2018	14:15	14:30	2.305,16
19.09.2018	14:30	14:45	2.291,00
19.09.2018	14:45	15:00	2.260,54
19.09.2018	15:00	15:15	2.290,34
19.09.2018	15:15	15:30	2.321,13
19.09.2018	15:30	15:45	2.241,13
19.09.2018	15:45	16:00	2.281,03
19.09.2018	16:00	16:15	2.314,40
19.09.2018	16:15	16:30	2.408,83
19.09.2018	16:30	16:45	2.495,42
19.09.2018	16:45	17:00	2.492,11
19.09.2018	17:00	17:15	2.594,33
19.09.2018	17:15	17:30	2.614,46
19.09.2018	17:30	17:45	2.695,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	17:45	18:00	2.668,30
19.09.2018	18:00	18:15	2.746,47
19.09.2018	18:15	18:30	2.775,20
19.09.2018	18:30	18:45	2.877,98
19.09.2018	18:45	19:00	2.996,07
19.09.2018	19:00	19:15	3.052,46
19.09.2018	19:15	19:30	2.973,80
19.09.2018	19:30	19:45	2.863,40
19.09.2018	19:45	20:00	2.736,65
19.09.2018	20:00	20:15	2.664,78
19.09.2018	20:15	20:30	2.602,00
19.09.2018	20:30	20:45	2.504,47
19.09.2018	20:45	21:00	2.416,31
19.09.2018	21:00	21:15	2.357,15
19.09.2018	21:15	21:30	2.218,06
19.09.2018	21:30	21:45	2.077,06
19.09.2018	21:45	22:00	1.951,22
19.09.2018	22:00	22:15	1.818,46
19.09.2018	22:15	22:30	1.696,65
19.09.2018	22:30	22:45	1.627,50
19.09.2018	22:45	23:00	1.552,54
19.09.2018	23:00	23:15	1.478,73
19.09.2018	23:15	23:30	1.404,01
19.09.2018	23:30	23:45	1.345,52
20.09.2018	23:45	00:00	1.310,71
20.09.2018	00:00	00:15	1.272,55
20.09.2018	00:15	00:30	1.253,36
20.09.2018	00:30	00:45	1.222,78
20.09.2018	00:45	01:00	1.201,57
20.09.2018	01:00	01:15	1.209,53
20.09.2018	01:15	01:30	1.189,76
20.09.2018	01:30	01:45	1.174,36
20.09.2018	01:45	02:00	1.161,56
20.09.2018	02:00	02:15	1.159,03
20.09.2018	02:15	02:30	1.168,76
20.09.2018	02:30	02:45	1.184,27
20.09.2018	02:45	03:00	1.197,27
20.09.2018	03:00	03:15	1.234,06
20.09.2018	03:15	03:30	1.221,97
20.09.2018	03:30	03:45	1.235,57
20.09.2018	03:45	04:00	1.296,89
20.09.2018	04:00	04:15	1.365,99
20.09.2018	04:15	04:30	1.456,93
20.09.2018	04:30	04:45	1.562,33
20.09.2018	04:45	05:00	1.682,59
20.09.2018	05:00	05:15	1.830,53
20.09.2018	05:15	05:30	1.926,93
20.09.2018	05:30	05:45	2.090,46
20.09.2018	05:45	06:00	2.141,64

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	06:00	06:15	2.387,98
20.09.2018	06:15	06:30	2.416,70
20.09.2018	06:30	06:45	2.459,31
20.09.2018	06:45	07:00	2.482,27
20.09.2018	07:00	07:15	2.532,07
20.09.2018	07:15	07:30	2.538,72
20.09.2018	07:30	07:45	2.558,96
20.09.2018	07:45	08:00	2.566,59
20.09.2018	08:00	08:15	2.602,51
20.09.2018	08:15	08:30	2.548,14
20.09.2018	08:30	08:45	2.498,81
20.09.2018	08:45	09:00	2.461,43
20.09.2018	09:00	09:15	2.497,02
20.09.2018	09:15	09:30	2.517,28
20.09.2018	09:30	09:45	2.457,55
20.09.2018	09:45	10:00	2.482,72
20.09.2018	10:00	10:15	2.495,24
20.09.2018	10:15	10:30	2.554,82
20.09.2018	10:30	10:45	2.604,16
20.09.2018	10:45	11:00	2.603,15
20.09.2018	11:00	11:15	2.593,52
20.09.2018	11:15	11:30	2.629,09
20.09.2018	11:30	11:45	2.659,89
20.09.2018	11:45	12:00	2.686,87
20.09.2018	12:00	12:15	2.708,74
20.09.2018	12:15	12:30	2.639,21
20.09.2018	12:30	12:45	2.617,08
20.09.2018	12:45	13:00	2.635,06
20.09.2018	13:00	13:15	2.624,33
20.09.2018	13:15	13:30	2.604,88
20.09.2018	13:30	13:45	2.634,66
20.09.2018	13:45	14:00	2.476,89
20.09.2018	14:00	14:15	2.504,27
20.09.2018	14:15	14:30	2.468,69
20.09.2018	14:30	14:45	2.513,86
20.09.2018	14:45	15:00	2.447,61
20.09.2018	15:00	15:15	2.475,25
20.09.2018	15:15	15:30	2.509,71
20.09.2018	15:30	15:45	2.522,13
20.09.2018	15:45	16:00	2.603,12
20.09.2018	16:00	16:15	2.587,90
20.09.2018	16:15	16:30	2.622,22
20.09.2018	16:30	16:45	2.665,06
20.09.2018	16:45	17:00	2.791,96
20.09.2018	17:00	17:15	2.860,38
20.09.2018	17:15	17:30	2.865,97
20.09.2018	17:30	17:45	2.907,29
20.09.2018	17:45	18:00	2.957,94
20.09.2018	18:00	18:15	2.977,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	18:15	18:30	3.001,28
20.09.2018	18:30	18:45	3.028,94
20.09.2018	18:45	19:00	3.051,50
20.09.2018	19:00	19:15	3.053,39
20.09.2018	19:15	19:30	2.938,72
20.09.2018	19:30	19:45	2.938,68
20.09.2018	19:45	20:00	2.785,45
20.09.2018	20:00	20:15	2.661,06
20.09.2018	20:15	20:30	2.599,09
20.09.2018	20:30	20:45	2.504,49
20.09.2018	20:45	21:00	2.427,17
20.09.2018	21:00	21:15	2.337,90
20.09.2018	21:15	21:30	2.184,64
20.09.2018	21:30	21:45	2.077,12
20.09.2018	21:45	22:00	1.959,29
20.09.2018	22:00	22:15	1.814,18
20.09.2018	22:15	22:30	1.704,83
20.09.2018	22:30	22:45	1.654,43
20.09.2018	22:45	23:00	1.561,16
20.09.2018	23:00	23:15	1.516,90
20.09.2018	23:15	23:30	1.408,16
20.09.2018	23:30	23:45	1.359,24
21.09.2018	23:45	00:00	1.341,23
21.09.2018	00:00	00:15	1.283,28
21.09.2018	00:15	00:30	1.260,93
21.09.2018	00:30	00:45	1.245,24
21.09.2018	00:45	01:00	1.218,22
21.09.2018	01:00	01:15	1.221,09
21.09.2018	01:15	01:30	1.198,35
21.09.2018	01:30	01:45	1.204,18
21.09.2018	01:45	02:00	1.188,63
21.09.2018	02:00	02:15	1.199,65
21.09.2018	02:15	02:30	1.204,63
21.09.2018	02:30	02:45	1.210,89
21.09.2018	02:45	03:00	1.225,10
21.09.2018	03:00	03:15	1.258,64
21.09.2018	03:15	03:30	1.258,41
21.09.2018	03:30	03:45	1.315,26
21.09.2018	03:45	04:00	1.276,92
21.09.2018	04:00	04:15	1.375,14
21.09.2018	04:15	04:30	1.454,44
21.09.2018	04:30	04:45	1.575,16
21.09.2018	04:45	05:00	1.681,88
21.09.2018	05:00	05:15	1.772,64
21.09.2018	05:15	05:30	1.921,79
21.09.2018	05:30	05:45	2.060,63
21.09.2018	05:45	06:00	2.134,90
21.09.2018	06:00	06:15	2.315,92
21.09.2018	06:15	06:30	2.385,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	06:30	06:45	2.423,84
21.09.2018	06:45	07:00	2.486,72
21.09.2018	07:00	07:15	2.506,95
21.09.2018	07:15	07:30	2.541,03
21.09.2018	07:30	07:45	2.527,81
21.09.2018	07:45	08:00	2.567,19
21.09.2018	08:00	08:15	2.535,88
21.09.2018	08:15	08:30	2.597,01
21.09.2018	08:30	08:45	2.559,20
21.09.2018	08:45	09:00	2.509,74
21.09.2018	09:00	09:15	2.553,53
21.09.2018	09:15	09:30	2.635,90
21.09.2018	09:30	09:45	2.618,31
21.09.2018	09:45	10:00	2.635,09
21.09.2018	10:00	10:15	2.676,13
21.09.2018	10:15	10:30	2.692,49
21.09.2018	10:30	10:45	2.817,22
21.09.2018	10:45	11:00	2.869,89
21.09.2018	11:00	11:15	2.867,72
21.09.2018	11:15	11:30	2.947,38
21.09.2018	11:30	11:45	2.913,44
21.09.2018	11:45	12:00	3.020,05
21.09.2018	12:00	12:15	2.995,54
21.09.2018	12:15	12:30	2.926,72
21.09.2018	12:30	12:45	2.837,48
21.09.2018	12:45	13:00	2.765,27
21.09.2018	13:00	13:15	2.777,13
21.09.2018	13:15	13:30	2.662,34
21.09.2018	13:30	13:45	2.702,29
21.09.2018	13:45	14:00	2.673,25
21.09.2018	14:00	14:15	2.746,42
21.09.2018	14:15	14:30	2.698,53
21.09.2018	14:30	14:45	2.532,05
21.09.2018	14:45	15:00	2.521,08
21.09.2018	15:00	15:15	2.581,68
21.09.2018	15:15	15:30	2.574,76
21.09.2018	15:30	15:45	2.444,64
21.09.2018	15:45	16:00	2.567,08
21.09.2018	16:00	16:15	2.616,90
21.09.2018	16:15	16:30	2.490,77
21.09.2018	16:30	16:45	2.567,38
21.09.2018	16:45	17:00	2.625,22
21.09.2018	17:00	17:15	2.660,23
21.09.2018	17:15	17:30	2.829,97
21.09.2018	17:30	17:45	2.843,37
21.09.2018	17:45	18:00	3.085,24
21.09.2018	18:00	18:15	3.016,10
21.09.2018	18:15	18:30	3.000,29
21.09.2018	18:30	18:45	3.104,96

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	18:45	19:00	3.153,15
21.09.2018	19:00	19:15	3.132,73
21.09.2018	19:15	19:30	3.037,26
21.09.2018	19:30	19:45	2.930,83
21.09.2018	19:45	20:00	2.900,11
21.09.2018	20:00	20:15	2.774,28
21.09.2018	20:15	20:30	2.713,61
21.09.2018	20:30	20:45	2.644,92
21.09.2018	20:45	21:00	2.572,62
21.09.2018	21:00	21:15	2.459,51
21.09.2018	21:15	21:30	2.363,79
21.09.2018	21:30	21:45	2.238,32
21.09.2018	21:45	22:00	2.103,77
21.09.2018	22:00	22:15	2.000,51
21.09.2018	22:15	22:30	1.950,05
21.09.2018	22:30	22:45	1.804,89
21.09.2018	22:45	23:00	1.712,59
21.09.2018	23:00	23:15	1.647,42
21.09.2018	23:15	23:30	1.580,02
21.09.2018	23:30	23:45	1.504,91
22.09.2018	23:45	00:00	1.478,85
22.09.2018	00:00	00:15	1.388,99
22.09.2018	00:15	00:30	1.353,76
22.09.2018	00:30	00:45	1.320,04
22.09.2018	00:45	01:00	1.298,34
22.09.2018	01:00	01:15	1.273,81
22.09.2018	01:15	01:30	1.259,00
22.09.2018	01:30	01:45	1.251,29
22.09.2018	01:45	02:00	1.248,08
22.09.2018	02:00	02:15	1.246,58
22.09.2018	02:15	02:30	1.253,42
22.09.2018	02:30	02:45	1.285,32
22.09.2018	02:45	03:00	1.319,12
22.09.2018	03:00	03:15	1.321,83
22.09.2018	03:15	03:30	1.342,09
22.09.2018	03:30	03:45	1.346,62
22.09.2018	03:45	04:00	1.339,39
22.09.2018	04:00	04:15	1.396,04
22.09.2018	04:15	04:30	1.401,46
22.09.2018	04:30	04:45	1.399,09
22.09.2018	04:45	05:00	1.427,09
22.09.2018	05:00	05:15	1.463,93
22.09.2018	05:15	05:30	1.496,68
22.09.2018	05:30	05:45	1.507,23
22.09.2018	05:45	06:00	1.497,60
22.09.2018	06:00	06:15	1.604,60
22.09.2018	06:15	06:30	1.662,23
22.09.2018	06:30	06:45	1.768,57
22.09.2018	06:45	07:00	1.922,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	07:00	07:15	2.055,16
22.09.2018	07:15	07:30	2.197,21
22.09.2018	07:30	07:45	2.207,73
22.09.2018	07:45	08:00	2.277,25
22.09.2018	08:00	08:15	2.436,33
22.09.2018	08:15	08:30	2.451,24
22.09.2018	08:30	08:45	2.495,45
22.09.2018	08:45	09:00	2.397,75
22.09.2018	09:00	09:15	2.502,03
22.09.2018	09:15	09:30	2.477,33
22.09.2018	09:30	09:45	2.549,21
22.09.2018	09:45	10:00	2.551,10
22.09.2018	10:00	10:15	2.488,26
22.09.2018	10:15	10:30	2.629,11
22.09.2018	10:30	10:45	2.768,45
22.09.2018	10:45	11:00	2.719,84
22.09.2018	11:00	11:15	2.859,05
22.09.2018	11:15	11:30	2.781,69
22.09.2018	11:30	11:45	2.692,78
22.09.2018	11:45	12:00	2.576,51
22.09.2018	12:00	12:15	2.604,35
22.09.2018	12:15	12:30	2.432,93
22.09.2018	12:30	12:45	2.542,36
22.09.2018	12:45	13:00	2.474,98
22.09.2018	13:00	13:15	2.513,57
22.09.2018	13:15	13:30	2.404,32
22.09.2018	13:30	13:45	2.546,87
22.09.2018	13:45	14:00	2.514,64
22.09.2018	14:00	14:15	2.391,33
22.09.2018	14:15	14:30	2.419,42
22.09.2018	14:30	14:45	2.450,81
22.09.2018	14:45	15:00	2.410,84
22.09.2018	15:00	15:15	2.432,92
22.09.2018	15:15	15:30	2.392,24
22.09.2018	15:30	15:45	2.334,70
22.09.2018	15:45	16:00	2.326,47
22.09.2018	16:00	16:15	2.354,12
22.09.2018	16:15	16:30	2.493,77
22.09.2018	16:30	16:45	2.618,62
22.09.2018	16:45	17:00	2.584,49
22.09.2018	17:00	17:15	2.597,33
22.09.2018	17:15	17:30	2.647,19
22.09.2018	17:30	17:45	2.758,46
22.09.2018	17:45	18:00	2.787,91
22.09.2018	18:00	18:15	2.787,39
22.09.2018	18:15	18:30	2.789,56
22.09.2018	18:30	18:45	2.915,71
22.09.2018	18:45	19:00	3.048,02
22.09.2018	19:00	19:15	3.001,36

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	19:15	19:30	2.968,02
22.09.2018	19:30	19:45	2.870,27
22.09.2018	19:45	20:00	2.743,88
22.09.2018	20:00	20:15	2.695,36
22.09.2018	20:15	20:30	2.619,55
22.09.2018	20:30	20:45	2.528,36
22.09.2018	20:45	21:00	2.496,83
22.09.2018	21:00	21:15	2.394,33
22.09.2018	21:15	21:30	2.345,48
22.09.2018	21:30	21:45	2.238,80
22.09.2018	21:45	22:00	2.129,49
22.09.2018	22:00	22:15	2.066,03
22.09.2018	22:15	22:30	1.950,48
22.09.2018	22:30	22:45	1.862,64
22.09.2018	22:45	23:00	1.791,97
22.09.2018	23:00	23:15	1.691,52
22.09.2018	23:15	23:30	1.647,80
22.09.2018	23:30	23:45	1.532,81
23.09.2018	23:45	00:00	1.464,03
23.09.2018	00:00	00:15	1.406,78
23.09.2018	00:15	00:30	1.390,70
23.09.2018	00:30	00:45	1.329,73
23.09.2018	00:45	01:00	1.314,45
23.09.2018	01:00	01:15	1.316,73
23.09.2018	01:15	01:30	1.284,23
23.09.2018	01:30	01:45	1.266,17
23.09.2018	01:45	02:00	1.255,48
23.09.2018	02:00	02:15	1.297,21
23.09.2018	02:15	02:30	1.302,85
23.09.2018	02:30	02:45	1.295,29
23.09.2018	02:45	03:00	1.316,06
23.09.2018	03:00	03:15	1.355,70
23.09.2018	03:15	03:30	1.353,60
23.09.2018	03:30	03:45	1.376,07
23.09.2018	03:45	04:00	1.373,80
23.09.2018	04:00	04:15	1.380,12
23.09.2018	04:15	04:30	1.404,02
23.09.2018	04:30	04:45	1.383,31
23.09.2018	04:45	05:00	1.344,68
23.09.2018	05:00	05:15	1.383,83
23.09.2018	05:15	05:30	1.415,29
23.09.2018	05:30	05:45	1.469,42
23.09.2018	05:45	06:00	1.463,93
23.09.2018	06:00	06:15	1.517,97
23.09.2018	06:15	06:30	1.533,79
23.09.2018	06:30	06:45	1.625,00
23.09.2018	06:45	07:00	1.729,89
23.09.2018	07:00	07:15	1.840,52
23.09.2018	07:15	07:30	1.954,88



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	07:30	07:45	2.115,79
23.09.2018	07:45	08:00	2.203,70
23.09.2018	08:00	08:15	2.354,24
23.09.2018	08:15	08:30	2.364,86
23.09.2018	08:30	08:45	2.322,86
23.09.2018	08:45	09:00	2.418,91
23.09.2018	09:00	09:15	2.562,23
23.09.2018	09:15	09:30	2.503,62
23.09.2018	09:30	09:45	2.541,15
23.09.2018	09:45	10:00	2.653,84
23.09.2018	10:00	10:15	2.695,39
23.09.2018	10:15	10:30	2.728,49
23.09.2018	10:30	10:45	2.718,51
23.09.2018	10:45	11:00	2.812,09
23.09.2018	11:00	11:15	2.848,59
23.09.2018	11:15	11:30	2.918,41
23.09.2018	11:30	11:45	2.806,57
23.09.2018	11:45	12:00	2.757,94
23.09.2018	12:00	12:15	2.786,14
23.09.2018	12:15	12:30	2.756,76
23.09.2018	12:30	12:45	2.707,38
23.09.2018	12:45	13:00	2.652,95
23.09.2018	13:00	13:15	2.602,92
23.09.2018	13:15	13:30	2.628,19
23.09.2018	13:30	13:45	2.803,16
23.09.2018	13:45	14:00	2.741,04
23.09.2018	14:00	14:15	2.618,85
23.09.2018	14:15	14:30	2.587,78
23.09.2018	14:30	14:45	2.603,18
23.09.2018	14:45	15:00	2.662,68
23.09.2018	15:00	15:15	2.654,40
23.09.2018	15:15	15:30	2.605,60
23.09.2018	15:30	15:45	2.623,76
23.09.2018	15:45	16:00	2.640,56
23.09.2018	16:00	16:15	2.771,42
23.09.2018	16:15	16:30	2.910,61
23.09.2018	16:30	16:45	2.909,62
23.09.2018	16:45	17:00	2.895,60
23.09.2018	17:00	17:15	3.029,15
23.09.2018	17:15	17:30	3.020,99
23.09.2018	17:30	17:45	3.100,82
23.09.2018	17:45	18:00	3.140,30
23.09.2018	18:00	18:15	3.116,68
23.09.2018	18:15	18:30	3.161,19
23.09.2018	18:30	18:45	3.243,25
23.09.2018	18:45	19:00	3.332,80
23.09.2018	19:00	19:15	3.237,31
23.09.2018	19:15	19:30	3.079,86
23.09.2018	19:30	19:45	3.006,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	19:45	20:00	2.837,50
23.09.2018	20:00	20:15	2.760,13
23.09.2018	20:15	20:30	2.727,61
23.09.2018	20:30	20:45	2.547,21
23.09.2018	20:45	21:00	2.497,82
23.09.2018	21:00	21:15	2.392,52
23.09.2018	21:15	21:30	2.214,77
23.09.2018	21:30	21:45	2.041,92
23.09.2018	21:45	22:00	2.025,44
23.09.2018	22:00	22:15	1.880,70
23.09.2018	22:15	22:30	1.766,42
23.09.2018	22:30	22:45	1.657,78
23.09.2018	22:45	23:00	1.585,46
23.09.2018	23:00	23:15	1.521,09
23.09.2018	23:15	23:30	1.454,84
23.09.2018	23:30	23:45	1.393,43
24.09.2018	23:45	00:00	1.349,30
24.09.2018	00:00	00:15	1.329,47
24.09.2018	00:15	00:30	1.309,90
24.09.2018	00:30	00:45	1.273,17
24.09.2018	00:45	01:00	1.261,14
24.09.2018	01:00	01:15	1.244,78
24.09.2018	01:15	01:30	1.223,62
24.09.2018	01:30	01:45	1.232,37
24.09.2018	01:45	02:00	1.260,64
24.09.2018	02:00	02:15	1.287,98
24.09.2018	02:15	02:30	1.318,68
24.09.2018	02:30	02:45	1.339,22
24.09.2018	02:45	03:00	1.356,38
24.09.2018	03:00	03:15	1.387,63
24.09.2018	03:15	03:30	1.405,25
24.09.2018	03:30	03:45	1.442,23
24.09.2018	03:45	04:00	1.462,55
24.09.2018	04:00	04:15	1.580,81
24.09.2018	04:15	04:30	1.623,40
24.09.2018	04:30	04:45	1.637,97
24.09.2018	04:45	05:00	1.747,91
24.09.2018	05:00	05:15	1.986,45
24.09.2018	05:15	05:30	2.057,34
24.09.2018	05:30	05:45	2.263,97
24.09.2018	05:45	06:00	2.305,60
24.09.2018	06:00	06:15	2.466,31
24.09.2018	06:15	06:30	2.497,50
24.09.2018	06:30	06:45	2.549,91
24.09.2018	06:45	07:00	2.520,31
24.09.2018	07:00	07:15	2.544,31
24.09.2018	07:15	07:30	2.629,46
24.09.2018	07:30	07:45	2.611,16
24.09.2018	07:45	08:00	2.569,86

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	08:00	08:15	2.562,84
24.09.2018	08:15	08:30	2.604,89
24.09.2018	08:30	08:45	2.634,12
24.09.2018	08:45	09:00	2.590,09
24.09.2018	09:00	09:15	2.620,71
24.09.2018	09:15	09:30	2.584,98
24.09.2018	09:30	09:45	2.541,63
24.09.2018	09:45	10:00	2.565,79
24.09.2018	10:00	10:15	2.474,29
24.09.2018	10:15	10:30	2.533,58
24.09.2018	10:30	10:45	2.570,29
24.09.2018	10:45	11:00	2.719,92
24.09.2018	11:00	11:15	2.679,96
24.09.2018	11:15	11:30	2.686,13
24.09.2018	11:30	11:45	2.710,43
24.09.2018	11:45	12:00	2.765,50
24.09.2018	12:00	12:15	2.858,78
24.09.2018	12:15	12:30	2.776,46
24.09.2018	12:30	12:45	2.774,09
24.09.2018	12:45	13:00	2.555,41
24.09.2018	13:00	13:15	2.553,53
24.09.2018	13:15	13:30	2.514,77
24.09.2018	13:30	13:45	2.502,64
24.09.2018	13:45	14:00	2.677,97
24.09.2018	14:00	14:15	2.559,48
24.09.2018	14:15	14:30	2.496,32
24.09.2018	14:30	14:45	2.527,70
24.09.2018	14:45	15:00	2.507,03
24.09.2018	15:00	15:15	2.531,30
24.09.2018	15:15	15:30	2.535,32
24.09.2018	15:30	15:45	2.526,67
24.09.2018	15:45	16:00	2.517,62
24.09.2018	16:00	16:15	2.564,88
24.09.2018	16:15	16:30	2.660,02
24.09.2018	16:30	16:45	2.694,43
24.09.2018	16:45	17:00	2.771,79
24.09.2018	17:00	17:15	2.902,33
24.09.2018	17:15	17:30	2.871,60
24.09.2018	17:30	17:45	2.879,55
24.09.2018	17:45	18:00	2.931,67
24.09.2018	18:00	18:15	3.029,94
24.09.2018	18:15	18:30	3.090,07
24.09.2018	18:30	18:45	3.173,81
24.09.2018	18:45	19:00	3.242,23
24.09.2018	19:00	19:15	3.218,90
24.09.2018	19:15	19:30	3.109,99
24.09.2018	19:30	19:45	3.039,78
24.09.2018	19:45	20:00	2.975,06
24.09.2018	20:00	20:15	2.829,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	20:15	20:30	2.710,29
24.09.2018	20:30	20:45	2.644,56
24.09.2018	20:45	21:00	2.553,67
24.09.2018	21:00	21:15	2.439,68
24.09.2018	21:15	21:30	2.257,31
24.09.2018	21:30	21:45	2.107,89
24.09.2018	21:45	22:00	2.010,20
24.09.2018	22:00	22:15	1.907,74
24.09.2018	22:15	22:30	1.794,80
24.09.2018	22:30	22:45	1.716,90
24.09.2018	22:45	23:00	1.620,04
24.09.2018	23:00	23:15	1.581,39
24.09.2018	23:15	23:30	1.484,45
24.09.2018	23:30	23:45	1.427,75
25.09.2018	23:45	00:00	1.403,13
25.09.2018	00:00	00:15	1.367,05
25.09.2018	00:15	00:30	1.329,89
25.09.2018	00:30	00:45	1.299,75
25.09.2018	00:45	01:00	1.276,52
25.09.2018	01:00	01:15	1.276,00
25.09.2018	01:15	01:30	1.285,87
25.09.2018	01:30	01:45	1.297,48
25.09.2018	01:45	02:00	1.337,07
25.09.2018	02:00	02:15	1.369,97
25.09.2018	02:15	02:30	1.390,55
25.09.2018	02:30	02:45	1.434,42
25.09.2018	02:45	03:00	1.478,07
25.09.2018	03:00	03:15	1.539,18
25.09.2018	03:15	03:30	1.521,87
25.09.2018	03:30	03:45	1.549,40
25.09.2018	03:45	04:00	1.575,88
25.09.2018	04:00	04:15	1.696,16
25.09.2018	04:15	04:30	1.718,33
25.09.2018	04:30	04:45	1.750,94
25.09.2018	04:45	05:00	1.776,32
25.09.2018	05:00	05:15	1.916,70
25.09.2018	05:15	05:30	2.085,19
25.09.2018	05:30	05:45	2.340,03
25.09.2018	05:45	06:00	2.316,82
25.09.2018	06:00	06:15	2.473,32
25.09.2018	06:15	06:30	2.468,14
25.09.2018	06:30	06:45	2.487,30
25.09.2018	06:45	07:00	2.514,00
25.09.2018	07:00	07:15	2.572,40
25.09.2018	07:15	07:30	2.567,57
25.09.2018	07:30	07:45	2.546,62
25.09.2018	07:45	08:00	2.566,76
25.09.2018	08:00	08:15	2.520,96
25.09.2018	08:15	08:30	2.574,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	08:30	08:45	2.547,26
25.09.2018	08:45	09:00	2.530,62
25.09.2018	09:00	09:15	2.506,98
25.09.2018	09:15	09:30	2.542,05
25.09.2018	09:30	09:45	2.564,38
25.09.2018	09:45	10:00	2.551,56
25.09.2018	10:00	10:15	2.582,48
25.09.2018	10:15	10:30	2.574,25
25.09.2018	10:30	10:45	2.662,77
25.09.2018	10:45	11:00	2.670,54
25.09.2018	11:00	11:15	2.627,52
25.09.2018	11:15	11:30	2.597,81
25.09.2018	11:30	11:45	2.618,69
25.09.2018	11:45	12:00	2.694,80
25.09.2018	12:00	12:15	2.657,03
25.09.2018	12:15	12:30	2.629,34
25.09.2018	12:30	12:45	2.662,38
25.09.2018	12:45	13:00	2.607,33
25.09.2018	13:00	13:15	2.556,98
25.09.2018	13:15	13:30	2.549,84
25.09.2018	13:30	13:45	2.480,35
25.09.2018	13:45	14:00	2.521,35
25.09.2018	14:00	14:15	2.569,51
25.09.2018	14:15	14:30	2.488,21
25.09.2018	14:30	14:45	2.516,11
25.09.2018	14:45	15:00	2.519,53
25.09.2018	15:00	15:15	2.583,31
25.09.2018	15:15	15:30	2.564,64
25.09.2018	15:30	15:45	2.622,18
25.09.2018	15:45	16:00	2.672,74
25.09.2018	16:00	16:15	2.639,22
25.09.2018	16:15	16:30	2.672,48
25.09.2018	16:30	16:45	2.816,70
25.09.2018	16:45	17:00	2.859,23
25.09.2018	17:00	17:15	2.920,04
25.09.2018	17:15	17:30	2.949,75
25.09.2018	17:30	17:45	2.954,57
25.09.2018	17:45	18:00	3.076,60
25.09.2018	18:00	18:15	3.102,84
25.09.2018	18:15	18:30	3.141,89
25.09.2018	18:30	18:45	3.306,17
25.09.2018	18:45	19:00	3.263,12
25.09.2018	19:00	19:15	3.220,05
25.09.2018	19:15	19:30	3.131,57
25.09.2018	19:30	19:45	3.055,49
25.09.2018	19:45	20:00	2.878,50
25.09.2018	20:00	20:15	2.799,66
25.09.2018	20:15	20:30	2.662,98
25.09.2018	20:30	20:45	2.589,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	20:45	21:00	2.554,30
25.09.2018	21:00	21:15	2.407,12
25.09.2018	21:15	21:30	2.272,00
25.09.2018	21:30	21:45	2.147,54
25.09.2018	21:45	22:00	2.000,96
25.09.2018	22:00	22:15	1.920,50
25.09.2018	22:15	22:30	1.834,16
25.09.2018	22:30	22:45	1.752,08
25.09.2018	22:45	23:00	1.610,82
25.09.2018	23:00	23:15	1.531,11
25.09.2018	23:15	23:30	1.485,30
25.09.2018	23:30	23:45	1.400,96
26.09.2018	23:45	00:00	1.364,84
26.09.2018	00:00	00:15	1.335,43
26.09.2018	00:15	00:30	1.283,49
26.09.2018	00:30	00:45	1.261,99
26.09.2018	00:45	01:00	1.256,02
26.09.2018	01:00	01:15	1.254,67
26.09.2018	01:15	01:30	1.234,91
26.09.2018	01:30	01:45	1.226,03
26.09.2018	01:45	02:00	1.239,23
26.09.2018	02:00	02:15	1.304,66
26.09.2018	02:15	02:30	1.296,17
26.09.2018	02:30	02:45	1.307,63
26.09.2018	02:45	03:00	1.372,61
26.09.2018	03:00	03:15	1.437,23
26.09.2018	03:15	03:30	1.425,60
26.09.2018	03:30	03:45	1.423,05
26.09.2018	03:45	04:00	1.435,91
26.09.2018	04:00	04:15	1.567,09
26.09.2018	04:15	04:30	1.668,08
26.09.2018	04:30	04:45	1.727,27
26.09.2018	04:45	05:00	1.819,95
26.09.2018	05:00	05:15	1.921,69
26.09.2018	05:15	05:30	2.097,04
26.09.2018	05:30	05:45	2.258,63
26.09.2018	05:45	06:00	2.432,84
26.09.2018	06:00	06:15	2.527,15
26.09.2018	06:15	06:30	2.549,97
26.09.2018	06:30	06:45	2.611,19
26.09.2018	06:45	07:00	2.641,92
26.09.2018	07:00	07:15	2.671,49
26.09.2018	07:15	07:30	2.709,22
26.09.2018	07:30	07:45	2.695,82
26.09.2018	07:45	08:00	2.687,87
26.09.2018	08:00	08:15	2.686,80
26.09.2018	08:15	08:30	2.598,40
26.09.2018	08:30	08:45	2.628,09
26.09.2018	08:45	09:00	2.692,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	09:00	09:15	2.687,76
26.09.2018	09:15	09:30	2.566,47
26.09.2018	09:30	09:45	2.536,94
26.09.2018	09:45	10:00	2.588,19
26.09.2018	10:00	10:15	2.634,45
26.09.2018	10:15	10:30	2.691,00
26.09.2018	10:30	10:45	2.734,33
26.09.2018	10:45	11:00	2.732,47
26.09.2018	11:00	11:15	2.798,63
26.09.2018	11:15	11:30	2.842,35
26.09.2018	11:30	11:45	2.853,92
26.09.2018	11:45	12:00	2.833,37
26.09.2018	12:00	12:15	2.768,24
26.09.2018	12:15	12:30	2.736,92
26.09.2018	12:30	12:45	2.730,49
26.09.2018	12:45	13:00	2.715,93
26.09.2018	13:00	13:15	2.715,85
26.09.2018	13:15	13:30	2.690,79
26.09.2018	13:30	13:45	2.702,56
26.09.2018	13:45	14:00	2.698,47
26.09.2018	14:00	14:15	2.722,94
26.09.2018	14:15	14:30	2.677,49
26.09.2018	14:30	14:45	2.750,35
26.09.2018	14:45	15:00	2.726,60
26.09.2018	15:00	15:15	2.744,04
26.09.2018	15:15	15:30	2.744,73
26.09.2018	15:30	15:45	2.771,90
26.09.2018	15:45	16:00	2.790,80
26.09.2018	16:00	16:15	2.817,71
26.09.2018	16:15	16:30	2.848,53
26.09.2018	16:30	16:45	2.879,74
26.09.2018	16:45	17:00	2.942,20
26.09.2018	17:00	17:15	3.090,96
26.09.2018	17:15	17:30	3.177,72
26.09.2018	17:30	17:45	3.235,19
26.09.2018	17:45	18:00	3.207,57
26.09.2018	18:00	18:15	3.205,69
26.09.2018	18:15	18:30	3.271,56
26.09.2018	18:30	18:45	3.399,73
26.09.2018	18:45	19:00	3.372,53
26.09.2018	19:00	19:15	3.270,52
26.09.2018	19:15	19:30	3.165,89
26.09.2018	19:30	19:45	3.125,18
26.09.2018	19:45	20:00	2.965,94
26.09.2018	20:00	20:15	2.877,38
26.09.2018	20:15	20:30	2.798,76
26.09.2018	20:30	20:45	2.695,12
26.09.2018	20:45	21:00	2.622,12
26.09.2018	21:00	21:15	2.440,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	21:15	21:30	2.297,52
26.09.2018	21:30	21:45	2.155,41
26.09.2018	21:45	22:00	2.041,55
26.09.2018	22:00	22:15	1.874,73
26.09.2018	22:15	22:30	1.758,81
26.09.2018	22:30	22:45	1.634,98
26.09.2018	22:45	23:00	1.583,87
26.09.2018	23:00	23:15	1.507,18
26.09.2018	23:15	23:30	1.455,08
26.09.2018	23:30	23:45	1.439,98
27.09.2018	23:45	00:00	1.414,99
27.09.2018	00:00	00:15	1.343,19
27.09.2018	00:15	00:30	1.308,30
27.09.2018	00:30	00:45	1.258,48
27.09.2018	00:45	01:00	1.253,13
27.09.2018	01:00	01:15	1.233,67
27.09.2018	01:15	01:30	1.210,99
27.09.2018	01:30	01:45	1.191,59
27.09.2018	01:45	02:00	1.185,22
27.09.2018	02:00	02:15	1.215,09
27.09.2018	02:15	02:30	1.213,68
27.09.2018	02:30	02:45	1.232,93
27.09.2018	02:45	03:00	1.256,48
27.09.2018	03:00	03:15	1.299,79
27.09.2018	03:15	03:30	1.307,70
27.09.2018	03:30	03:45	1.338,15
27.09.2018	03:45	04:00	1.352,94
27.09.2018	04:00	04:15	1.507,37
27.09.2018	04:15	04:30	1.581,62
27.09.2018	04:30	04:45	1.658,79
27.09.2018	04:45	05:00	1.803,92
27.09.2018	05:00	05:15	1.963,87
27.09.2018	05:15	05:30	2.052,05
27.09.2018	05:30	05:45	2.273,08
27.09.2018	05:45	06:00	2.392,85
27.09.2018	06:00	06:15	2.625,69
27.09.2018	06:15	06:30	2.594,52
27.09.2018	06:30	06:45	2.649,63
27.09.2018	06:45	07:00	2.630,45
27.09.2018	07:00	07:15	2.663,90
27.09.2018	07:15	07:30	2.761,30
27.09.2018	07:30	07:45	2.669,64
27.09.2018	07:45	08:00	2.740,49
27.09.2018	08:00	08:15	2.679,05
27.09.2018	08:15	08:30	2.724,36
27.09.2018	08:30	08:45	2.654,45
27.09.2018	08:45	09:00	2.684,60
27.09.2018	09:00	09:15	2.710,14
27.09.2018	09:15	09:30	2.748,82



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	09:30	09:45	2.766,48
27.09.2018	09:45	10:00	2.729,11
27.09.2018	10:00	10:15	2.754,84
27.09.2018	10:15	10:30	2.712,64
27.09.2018	10:30	10:45	2.775,26
27.09.2018	10:45	11:00	2.833,62
27.09.2018	11:00	11:15	2.804,54
27.09.2018	11:15	11:30	2.804,95
27.09.2018	11:30	11:45	2.761,93
27.09.2018	11:45	12:00	2.850,97
27.09.2018	12:00	12:15	2.875,62
27.09.2018	12:15	12:30	2.862,56
27.09.2018	12:30	12:45	2.817,37
27.09.2018	12:45	13:00	2.771,22
27.09.2018	13:00	13:15	2.737,66
27.09.2018	13:15	13:30	2.700,23
27.09.2018	13:30	13:45	2.721,30
27.09.2018	13:45	14:00	2.767,57
27.09.2018	14:00	14:15	2.757,85
27.09.2018	14:15	14:30	2.756,38
27.09.2018	14:30	14:45	2.664,76
27.09.2018	14:45	15:00	2.665,07
27.09.2018	15:00	15:15	2.776,90
27.09.2018	15:15	15:30	2.783,71
27.09.2018	15:30	15:45	2.762,55
27.09.2018	15:45	16:00	2.673,15
27.09.2018	16:00	16:15	2.785,90
27.09.2018	16:15	16:30	2.814,83
27.09.2018	16:30	16:45	2.800,55
27.09.2018	16:45	17:00	2.923,08
27.09.2018	17:00	17:15	2.948,32
27.09.2018	17:15	17:30	3.035,86
27.09.2018	17:30	17:45	3.072,85
27.09.2018	17:45	18:00	3.123,87
27.09.2018	18:00	18:15	3.211,56
27.09.2018	18:15	18:30	3.344,20
27.09.2018	18:30	18:45	3.306,95
27.09.2018	18:45	19:00	3.201,54
27.09.2018	19:00	19:15	3.193,59
27.09.2018	19:15	19:30	3.137,95
27.09.2018	19:30	19:45	3.108,93
27.09.2018	19:45	20:00	2.992,43
27.09.2018	20:00	20:15	2.817,04
27.09.2018	20:15	20:30	2.730,56
27.09.2018	20:30	20:45	2.685,78
27.09.2018	20:45	21:00	2.653,42
27.09.2018	21:00	21:15	2.513,16
27.09.2018	21:15	21:30	2.327,56
27.09.2018	21:30	21:45	2.167,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	21:45	22:00	2.061,75
27.09.2018	22:00	22:15	1.940,05
27.09.2018	22:15	22:30	1.841,55
27.09.2018	22:30	22:45	1.774,38
27.09.2018	22:45	23:00	1.686,51
27.09.2018	23:00	23:15	1.557,82
27.09.2018	23:15	23:30	1.503,69
27.09.2018	23:30	23:45	1.431,29
28.09.2018	23:45	00:00	1.379,33
28.09.2018	00:00	00:15	1.344,53
28.09.2018	00:15	00:30	1.302,28
28.09.2018	00:30	00:45	1.308,37
28.09.2018	00:45	01:00	1.268,69
28.09.2018	01:00	01:15	1.239,30
28.09.2018	01:15	01:30	1.220,13
28.09.2018	01:30	01:45	1.201,57
28.09.2018	01:45	02:00	1.204,21
28.09.2018	02:00	02:15	1.221,45
28.09.2018	02:15	02:30	1.247,45
28.09.2018	02:30	02:45	1.253,33
28.09.2018	02:45	03:00	1.290,95
28.09.2018	03:00	03:15	1.317,90
28.09.2018	03:15	03:30	1.354,18
28.09.2018	03:30	03:45	1.386,51
28.09.2018	03:45	04:00	1.402,33
28.09.2018	04:00	04:15	1.575,14
28.09.2018	04:15	04:30	1.660,91
28.09.2018	04:30	04:45	1.698,75
28.09.2018	04:45	05:00	1.857,81
28.09.2018	05:00	05:15	1.959,97
28.09.2018	05:15	05:30	2.138,42
28.09.2018	05:30	05:45	2.215,20
28.09.2018	05:45	06:00	2.376,40
28.09.2018	06:00	06:15	2.525,21
28.09.2018	06:15	06:30	2.530,69
28.09.2018	06:30	06:45	2.581,18
28.09.2018	06:45	07:00	2.592,42
28.09.2018	07:00	07:15	2.669,66
28.09.2018	07:15	07:30	2.654,82
28.09.2018	07:30	07:45	2.633,44
28.09.2018	07:45	08:00	2.682,75
28.09.2018	08:00	08:15	2.646,86
28.09.2018	08:15	08:30	2.582,21
28.09.2018	08:30	08:45	2.560,46
28.09.2018	08:45	09:00	2.539,83
28.09.2018	09:00	09:15	2.622,22
28.09.2018	09:15	09:30	2.622,04
28.09.2018	09:30	09:45	2.685,84
28.09.2018	09:45	10:00	2.624,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	10:00	10:15	2.630,66
28.09.2018	10:15	10:30	2.667,44
28.09.2018	10:30	10:45	2.666,66
28.09.2018	10:45	11:00	2.718,03
28.09.2018	11:00	11:15	2.796,35
28.09.2018	11:15	11:30	2.772,10
28.09.2018	11:30	11:45	2.721,04
28.09.2018	11:45	12:00	2.716,22
28.09.2018	12:00	12:15	2.631,93
28.09.2018	12:15	12:30	2.627,56
28.09.2018	12:30	12:45	2.606,89
28.09.2018	12:45	13:00	2.600,49
28.09.2018	13:00	13:15	2.559,14
28.09.2018	13:15	13:30	2.422,01
28.09.2018	13:30	13:45	2.434,52
28.09.2018	13:45	14:00	2.485,55
28.09.2018	14:00	14:15	2.459,15
28.09.2018	14:15	14:30	2.472,75
28.09.2018	14:30	14:45	2.425,32
28.09.2018	14:45	15:00	2.378,29
28.09.2018	15:00	15:15	2.351,58
28.09.2018	15:15	15:30	2.298,96
28.09.2018	15:30	15:45	2.348,58
28.09.2018	15:45	16:00	2.350,50
28.09.2018	16:00	16:15	2.455,24
28.09.2018	16:15	16:30	2.512,51
28.09.2018	16:30	16:45	2.574,08
28.09.2018	16:45	17:00	2.650,11
28.09.2018	17:00	17:15	2.622,17
28.09.2018	17:15	17:30	2.635,25
28.09.2018	17:30	17:45	2.737,53
28.09.2018	17:45	18:00	2.781,55
28.09.2018	18:00	18:15	2.919,48
28.09.2018	18:15	18:30	3.048,90
28.09.2018	18:30	18:45	3.197,88
28.09.2018	18:45	19:00	3.186,02
28.09.2018	19:00	19:15	3.116,95
28.09.2018	19:15	19:30	3.054,89
28.09.2018	19:30	19:45	2.924,76
28.09.2018	19:45	20:00	2.856,91
28.09.2018	20:00	20:15	2.768,26
28.09.2018	20:15	20:30	2.690,85
28.09.2018	20:30	20:45	2.667,11
28.09.2018	20:45	21:00	2.589,44
28.09.2018	21:00	21:15	2.460,74
28.09.2018	21:15	21:30	2.376,53
28.09.2018	21:30	21:45	2.306,40
28.09.2018	21:45	22:00	2.139,21
28.09.2018	22:00	22:15	2.084,96

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	22:15	22:30	1.961,02
28.09.2018	22:30	22:45	1.847,85
28.09.2018	22:45	23:00	1.742,94
28.09.2018	23:00	23:15	1.642,44
28.09.2018	23:15	23:30	1.573,77
28.09.2018	23:30	23:45	1.521,56
29.09.2018	23:45	00:00	1.447,96
29.09.2018	00:00	00:15	1.395,55
29.09.2018	00:15	00:30	1.358,53
29.09.2018	00:30	00:45	1.343,33
29.09.2018	00:45	01:00	1.322,88
29.09.2018	01:00	01:15	1.340,61
29.09.2018	01:15	01:30	1.306,78
29.09.2018	01:30	01:45	1.315,61
29.09.2018	01:45	02:00	1.353,19
29.09.2018	02:00	02:15	1.392,81
29.09.2018	02:15	02:30	1.421,49
29.09.2018	02:30	02:45	1.416,42
29.09.2018	02:45	03:00	1.441,05
29.09.2018	03:00	03:15	1.456,55
29.09.2018	03:15	03:30	1.491,76
29.09.2018	03:30	03:45	1.583,22
29.09.2018	03:45	04:00	1.560,56
29.09.2018	04:00	04:15	1.570,59
29.09.2018	04:15	04:30	1.551,38
29.09.2018	04:30	04:45	1.489,38
29.09.2018	04:45	05:00	1.403,45
29.09.2018	05:00	05:15	1.466,06
29.09.2018	05:15	05:30	1.559,63
29.09.2018	05:30	05:45	1.577,88
29.09.2018	05:45	06:00	1.664,00
29.09.2018	06:00	06:15	1.726,59
29.09.2018	06:15	06:30	1.735,93
29.09.2018	06:30	06:45	1.870,42
29.09.2018	06:45	07:00	2.008,84
29.09.2018	07:00	07:15	2.164,30
29.09.2018	07:15	07:30	2.287,24
29.09.2018	07:30	07:45	2.392,14
29.09.2018	07:45	08:00	2.467,59
29.09.2018	08:00	08:15	2.509,09
29.09.2018	08:15	08:30	2.531,23
29.09.2018	08:30	08:45	2.600,10
29.09.2018	08:45	09:00	2.644,99
29.09.2018	09:00	09:15	2.651,66
29.09.2018	09:15	09:30	2.671,97
29.09.2018	09:30	09:45	2.585,19
29.09.2018	09:45	10:00	2.555,01
29.09.2018	10:00	10:15	2.657,38
29.09.2018	10:15	10:30	2.711,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	10:30	10:45	2.631,98
29.09.2018	10:45	11:00	2.707,62
29.09.2018	11:00	11:15	2.628,08
29.09.2018	11:15	11:30	2.668,29
29.09.2018	11:30	11:45	2.574,48
29.09.2018	11:45	12:00	2.556,56
29.09.2018	12:00	12:15	2.477,10
29.09.2018	12:15	12:30	2.644,94
29.09.2018	12:30	12:45	2.608,16
29.09.2018	12:45	13:00	2.547,11
29.09.2018	13:00	13:15	2.594,09
29.09.2018	13:15	13:30	2.552,00
29.09.2018	13:30	13:45	2.449,23
29.09.2018	13:45	14:00	2.483,78
29.09.2018	14:00	14:15	2.454,32
29.09.2018	14:15	14:30	2.469,49
29.09.2018	14:30	14:45	2.484,14
29.09.2018	14:45	15:00	2.536,10
29.09.2018	15:00	15:15	2.522,58
29.09.2018	15:15	15:30	2.511,99
29.09.2018	15:30	15:45	2.477,65
29.09.2018	15:45	16:00	2.502,88
29.09.2018	16:00	16:15	2.558,27
29.09.2018	16:15	16:30	2.613,84
29.09.2018	16:30	16:45	2.692,55
29.09.2018	16:45	17:00	2.699,63
29.09.2018	17:00	17:15	2.759,36
29.09.2018	17:15	17:30	2.788,63
29.09.2018	17:30	17:45	2.888,89
29.09.2018	17:45	18:00	2.941,71
29.09.2018	18:00	18:15	3.058,53
29.09.2018	18:15	18:30	3.114,08
29.09.2018	18:30	18:45	3.166,95
29.09.2018	18:45	19:00	3.131,95
29.09.2018	19:00	19:15	3.058,66
29.09.2018	19:15	19:30	2.979,14
29.09.2018	19:30	19:45	2.983,72
29.09.2018	19:45	20:00	2.830,19
29.09.2018	20:00	20:15	2.764,80
29.09.2018	20:15	20:30	2.668,49
29.09.2018	20:30	20:45	2.623,27
29.09.2018	20:45	21:00	2.607,15
29.09.2018	21:00	21:15	2.531,82
29.09.2018	21:15	21:30	2.439,20
29.09.2018	21:30	21:45	2.302,55
29.09.2018	21:45	22:00	2.171,15
29.09.2018	22:00	22:15	2.087,54
29.09.2018	22:15	22:30	2.020,41
29.09.2018	22:30	22:45	1.951,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	22:45	23:00	1.824,39
29.09.2018	23:00	23:15	1.743,69
29.09.2018	23:15	23:30	1.649,30
29.09.2018	23:30	23:45	1.539,37
30.09.2018	23:45	00:00	1.469,82
30.09.2018	00:00	00:15	1.430,53
30.09.2018	00:15	00:30	1.403,82
30.09.2018	00:30	00:45	1.416,37
30.09.2018	00:45	01:00	1.387,53
30.09.2018	01:00	01:15	1.346,46
30.09.2018	01:15	01:30	1.308,34
30.09.2018	01:30	01:45	1.282,52
30.09.2018	01:45	02:00	1.308,26
30.09.2018	02:00	02:15	1.333,11
30.09.2018	02:15	02:30	1.332,68
30.09.2018	02:30	02:45	1.421,58
30.09.2018	02:45	03:00	1.392,68
30.09.2018	03:00	03:15	1.421,36
30.09.2018	03:15	03:30	1.435,67
30.09.2018	03:30	03:45	1.426,03
30.09.2018	03:45	04:00	1.450,00
30.09.2018	04:00	04:15	1.492,04
30.09.2018	04:15	04:30	1.478,58
30.09.2018	04:30	04:45	1.407,10
30.09.2018	04:45	05:00	1.353,98
30.09.2018	05:00	05:15	1.409,19
30.09.2018	05:15	05:30	1.444,51
30.09.2018	05:30	05:45	1.490,54
30.09.2018	05:45	06:00	1.525,28
30.09.2018	06:00	06:15	1.639,34
30.09.2018	06:15	06:30	1.593,34
30.09.2018	06:30	06:45	1.678,24
30.09.2018	06:45	07:00	1.781,25
30.09.2018	07:00	07:15	1.951,21
30.09.2018	07:15	07:30	2.026,89
30.09.2018	07:30	07:45	2.186,05
30.09.2018	07:45	08:00	2.226,87
30.09.2018	08:00	08:15	2.363,60
30.09.2018	08:15	08:30	2.399,10
30.09.2018	08:30	08:45	2.571,74
30.09.2018	08:45	09:00	2.544,04
30.09.2018	09:00	09:15	2.611,73
30.09.2018	09:15	09:30	2.612,74
30.09.2018	09:30	09:45	2.671,48
30.09.2018	09:45	10:00	2.623,99
30.09.2018	10:00	10:15	2.615,20
30.09.2018	10:15	10:30	2.635,29
30.09.2018	10:30	10:45	2.800,38
30.09.2018	10:45	11:00	2.737,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.09.2018	11:00	11:15	2.721,67
30.09.2018	11:15	11:30	2.741,10
30.09.2018	11:30	11:45	2.755,42
30.09.2018	11:45	12:00	2.700,13
30.09.2018	12:00	12:15	2.586,59
30.09.2018	12:15	12:30	2.589,74
30.09.2018	12:30	12:45	2.525,46
30.09.2018	12:45	13:00	2.566,42
30.09.2018	13:00	13:15	2.509,68
30.09.2018	13:15	13:30	2.475,95
30.09.2018	13:30	13:45	2.428,84
30.09.2018	13:45	14:00	2.347,81
30.09.2018	14:00	14:15	2.398,92
30.09.2018	14:15	14:30	2.359,83
30.09.2018	14:30	14:45	2.367,20
30.09.2018	14:45	15:00	2.441,99
30.09.2018	15:00	15:15	2.468,64
30.09.2018	15:15	15:30	2.531,44
30.09.2018	15:30	15:45	2.525,51
30.09.2018	15:45	16:00	2.519,46
30.09.2018	16:00	16:15	2.500,40
30.09.2018	16:15	16:30	2.592,52
30.09.2018	16:30	16:45	2.619,01
30.09.2018	16:45	17:00	2.685,20
30.09.2018	17:00	17:15	2.723,74
30.09.2018	17:15	17:30	2.844,15
30.09.2018	17:30	17:45	2.955,10
30.09.2018	17:45	18:00	3.072,04
30.09.2018	18:00	18:15	3.124,19
30.09.2018	18:15	18:30	3.310,31
30.09.2018	18:30	18:45	3.294,07
30.09.2018	18:45	19:00	3.219,47
30.09.2018	19:00	19:15	3.168,18
30.09.2018	19:15	19:30	3.062,94
30.09.2018	19:30	19:45	3.004,55
30.09.2018	19:45	20:00	2.859,30
30.09.2018	20:00	20:15	2.760,46
30.09.2018	20:15	20:30	2.679,16
30.09.2018	20:30	20:45	2.582,96
30.09.2018	20:45	21:00	2.520,58
30.09.2018	21:00	21:15	2.381,89
30.09.2018	21:15	21:30	2.311,48
30.09.2018	21:30	21:45	2.146,20
30.09.2018	21:45	22:00	2.063,26
30.09.2018	22:00	22:15	1.976,00
30.09.2018	22:15	22:30	1.845,99
30.09.2018	22:30	22:45	1.736,28
30.09.2018	22:45	23:00	1.658,73
30.09.2018	23:00	23:15	1.560,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.09.2018	23:15	23:30	1.480,43
30.09.2018	23:30	23:45	1.415,59
01.10.2018	23:45	00:00	1.353,21
01.10.2018	00:00	00:15	1.323,26
01.10.2018	00:15	00:30	1.294,25
01.10.2018	00:30	00:45	1.279,38
01.10.2018	00:45	01:00	1.268,88
01.10.2018	01:00	01:15	1.254,42
01.10.2018	01:15	01:30	1.248,96
01.10.2018	01:30	01:45	1.232,03
01.10.2018	01:45	02:00	1.229,69
01.10.2018	02:00	02:15	1.246,83
01.10.2018	02:15	02:30	1.281,39
01.10.2018	02:30	02:45	1.313,48
01.10.2018	02:45	03:00	1.326,52
01.10.2018	03:00	03:15	1.373,92
01.10.2018	03:15	03:30	1.428,04
01.10.2018	03:30	03:45	1.436,87
01.10.2018	03:45	04:00	1.468,32
01.10.2018	04:00	04:15	1.539,19
01.10.2018	04:15	04:30	1.635,74
01.10.2018	04:30	04:45	1.696,25
01.10.2018	04:45	05:00	1.667,32
01.10.2018	05:00	05:15	1.790,90
01.10.2018	05:15	05:30	1.884,30
01.10.2018	05:30	05:45	2.006,35
01.10.2018	05:45	06:00	2.074,11
01.10.2018	06:00	06:15	2.276,55
01.10.2018	06:15	06:30	2.259,73
01.10.2018	06:30	06:45	2.426,72
01.10.2018	06:45	07:00	2.436,08
01.10.2018	07:00	07:15	2.455,57
01.10.2018	07:15	07:30	2.515,43
01.10.2018	07:30	07:45	2.528,26
01.10.2018	07:45	08:00	2.592,97
01.10.2018	08:00	08:15	2.619,81
01.10.2018	08:15	08:30	2.687,01
01.10.2018	08:30	08:45	2.611,56
01.10.2018	08:45	09:00	2.564,58
01.10.2018	09:00	09:15	2.555,52
01.10.2018	09:15	09:30	2.631,20
01.10.2018	09:30	09:45	2.614,01
01.10.2018	09:45	10:00	2.554,95
01.10.2018	10:00	10:15	2.601,20
01.10.2018	10:15	10:30	2.640,32
01.10.2018	10:30	10:45	2.721,21
01.10.2018	10:45	11:00	2.806,56
01.10.2018	11:00	11:15	2.847,98
01.10.2018	11:15	11:30	2.842,58



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.10.2018	11:30	11:45	2.883,95
01.10.2018	11:45	12:00	2.899,25
01.10.2018	12:00	12:15	2.756,29
01.10.2018	12:15	12:30	2.765,81
01.10.2018	12:30	12:45	2.736,39
01.10.2018	12:45	13:00	2.787,71
01.10.2018	13:00	13:15	2.786,11
01.10.2018	13:15	13:30	2.678,05
01.10.2018	13:30	13:45	2.622,83
01.10.2018	13:45	14:00	2.597,63
01.10.2018	14:00	14:15	2.562,15
01.10.2018	14:15	14:30	2.624,23
01.10.2018	14:30	14:45	2.560,04
01.10.2018	14:45	15:00	2.662,95
01.10.2018	15:00	15:15	2.534,10
01.10.2018	15:15	15:30	2.494,27
01.10.2018	15:30	15:45	2.548,24
01.10.2018	15:45	16:00	2.594,37
01.10.2018	16:00	16:15	2.669,87
01.10.2018	16:15	16:30	2.776,21
01.10.2018	16:30	16:45	2.818,85
01.10.2018	16:45	17:00	2.837,60
01.10.2018	17:00	17:15	2.830,55
01.10.2018	17:15	17:30	2.938,59
01.10.2018	17:30	17:45	3.085,77
01.10.2018	17:45	18:00	3.162,88
01.10.2018	18:00	18:15	3.185,42
01.10.2018	18:15	18:30	3.309,46
01.10.2018	18:30	18:45	3.362,69
01.10.2018	18:45	19:00	3.300,01
01.10.2018	19:00	19:15	3.300,92
01.10.2018	19:15	19:30	3.172,88
01.10.2018	19:30	19:45	3.044,81
01.10.2018	19:45	20:00	2.929,47
01.10.2018	20:00	20:15	2.819,30
01.10.2018	20:15	20:30	2.745,16
01.10.2018	20:30	20:45	2.680,46
01.10.2018	20:45	21:00	2.643,23
01.10.2018	21:00	21:15	2.497,94
01.10.2018	21:15	21:30	2.359,15
01.10.2018	21:30	21:45	2.207,31
01.10.2018	21:45	22:00	2.136,44
01.10.2018	22:00	22:15	2.018,68
01.10.2018	22:15	22:30	1.897,12
01.10.2018	22:30	22:45	1.808,73
01.10.2018	22:45	23:00	1.676,04
01.10.2018	23:00	23:15	1.574,00
01.10.2018	23:15	23:30	1.487,28
01.10.2018	23:30	23:45	1.440,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	23:45	00:00	1.412,89
02.10.2018	00:00	00:15	1.393,20
02.10.2018	00:15	00:30	1.374,38
02.10.2018	00:30	00:45	1.351,94
02.10.2018	00:45	01:00	1.334,48
02.10.2018	01:00	01:15	1.315,94
02.10.2018	01:15	01:30	1.303,87
02.10.2018	01:30	01:45	1.311,44
02.10.2018	01:45	02:00	1.372,32
02.10.2018	02:00	02:15	1.370,76
02.10.2018	02:15	02:30	1.411,43
02.10.2018	02:30	02:45	1.456,65
02.10.2018	02:45	03:00	1.493,56
02.10.2018	03:00	03:15	1.527,62
02.10.2018	03:15	03:30	1.537,16
02.10.2018	03:30	03:45	1.556,31
02.10.2018	03:45	04:00	1.562,68
02.10.2018	04:00	04:15	1.687,85
02.10.2018	04:15	04:30	1.714,56
02.10.2018	04:30	04:45	1.710,52
02.10.2018	04:45	05:00	1.647,63
02.10.2018	05:00	05:15	1.828,85
02.10.2018	05:15	05:30	1.909,16
02.10.2018	05:30	05:45	2.010,45
02.10.2018	05:45	06:00	2.153,29
02.10.2018	06:00	06:15	2.320,72
02.10.2018	06:15	06:30	2.347,40
02.10.2018	06:30	06:45	2.397,58
02.10.2018	06:45	07:00	2.495,72
02.10.2018	07:00	07:15	2.573,87
02.10.2018	07:15	07:30	2.571,60
02.10.2018	07:30	07:45	2.656,82
02.10.2018	07:45	08:00	2.627,51
02.10.2018	08:00	08:15	2.639,79
02.10.2018	08:15	08:30	2.707,21
02.10.2018	08:30	08:45	2.679,54
02.10.2018	08:45	09:00	2.669,99
02.10.2018	09:00	09:15	2.687,88
02.10.2018	09:15	09:30	2.766,23
02.10.2018	09:30	09:45	2.793,24
02.10.2018	09:45	10:00	2.790,31
02.10.2018	10:00	10:15	2.882,60
02.10.2018	10:15	10:30	2.916,04
02.10.2018	10:30	10:45	2.979,72
02.10.2018	10:45	11:00	2.937,09
02.10.2018	11:00	11:15	2.938,83
02.10.2018	11:15	11:30	3.006,23
02.10.2018	11:30	11:45	3.020,82
02.10.2018	11:45	12:00	2.965,38

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	12:00	12:15	2.900,44
02.10.2018	12:15	12:30	2.975,02
02.10.2018	12:30	12:45	2.924,45
02.10.2018	12:45	13:00	2.895,53
02.10.2018	13:00	13:15	2.822,41
02.10.2018	13:15	13:30	2.802,89
02.10.2018	13:30	13:45	2.734,13
02.10.2018	13:45	14:00	2.693,66
02.10.2018	14:00	14:15	2.635,90
02.10.2018	14:15	14:30	2.628,88
02.10.2018	14:30	14:45	2.689,60
02.10.2018	14:45	15:00	2.626,42
02.10.2018	15:00	15:15	2.610,36
02.10.2018	15:15	15:30	2.614,31
02.10.2018	15:30	15:45	2.669,87
02.10.2018	15:45	16:00	2.670,72
02.10.2018	16:00	16:15	2.706,14
02.10.2018	16:15	16:30	2.596,07
02.10.2018	16:30	16:45	2.693,09
02.10.2018	16:45	17:00	2.730,29
02.10.2018	17:00	17:15	2.874,09
02.10.2018	17:15	17:30	2.826,67
02.10.2018	17:30	17:45	2.854,00
02.10.2018	17:45	18:00	2.942,27
02.10.2018	18:00	18:15	3.147,13
02.10.2018	18:15	18:30	3.245,93
02.10.2018	18:30	18:45	3.301,56
02.10.2018	18:45	19:00	3.225,29
02.10.2018	19:00	19:15	3.198,02
02.10.2018	19:15	19:30	3.071,94
02.10.2018	19:30	19:45	2.984,35
02.10.2018	19:45	20:00	2.908,57
02.10.2018	20:00	20:15	2.779,46
02.10.2018	20:15	20:30	2.698,49
02.10.2018	20:30	20:45	2.652,97
02.10.2018	20:45	21:00	2.586,53
02.10.2018	21:00	21:15	2.491,09
02.10.2018	21:15	21:30	2.434,72
02.10.2018	21:30	21:45	2.301,40
02.10.2018	21:45	22:00	2.226,50
02.10.2018	22:00	22:15	2.086,79
02.10.2018	22:15	22:30	1.999,13
02.10.2018	22:30	22:45	1.841,28
02.10.2018	22:45	23:00	1.743,79
02.10.2018	23:00	23:15	1.693,07
02.10.2018	23:15	23:30	1.627,94
02.10.2018	23:30	23:45	1.565,09
03.10.2018	23:45	00:00	1.504,06
03.10.2018	00:00	00:15	1.426,64

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	00:15	00:30	1.395,56
03.10.2018	00:30	00:45	1.379,54
03.10.2018	00:45	01:00	1.393,86
03.10.2018	01:00	01:15	1.323,26
03.10.2018	01:15	01:30	1.304,65
03.10.2018	01:30	01:45	1.303,40
03.10.2018	01:45	02:00	1.312,46
03.10.2018	02:00	02:15	1.347,66
03.10.2018	02:15	02:30	1.385,65
03.10.2018	02:30	02:45	1.442,85
03.10.2018	02:45	03:00	1.480,16
03.10.2018	03:00	03:15	1.478,86
03.10.2018	03:15	03:30	1.472,41
03.10.2018	03:30	03:45	1.481,65
03.10.2018	03:45	04:00	1.517,50
03.10.2018	04:00	04:15	1.552,52
03.10.2018	04:15	04:30	1.575,74
03.10.2018	04:30	04:45	1.533,64
03.10.2018	04:45	05:00	1.441,78
03.10.2018	05:00	05:15	1.456,10
03.10.2018	05:15	05:30	1.465,16
03.10.2018	05:30	05:45	1.486,59
03.10.2018	05:45	06:00	1.535,66
03.10.2018	06:00	06:15	1.586,11
03.10.2018	06:15	06:30	1.666,80
03.10.2018	06:30	06:45	1.719,02
03.10.2018	06:45	07:00	1.838,69
03.10.2018	07:00	07:15	2.012,71
03.10.2018	07:15	07:30	2.081,38
03.10.2018	07:30	07:45	2.252,96
03.10.2018	07:45	08:00	2.359,46
03.10.2018	08:00	08:15	2.356,03
03.10.2018	08:15	08:30	2.414,34
03.10.2018	08:30	08:45	2.450,01
03.10.2018	08:45	09:00	2.511,21
03.10.2018	09:00	09:15	2.585,37
03.10.2018	09:15	09:30	2.563,67
03.10.2018	09:30	09:45	2.618,06
03.10.2018	09:45	10:00	2.614,57
03.10.2018	10:00	10:15	2.708,68
03.10.2018	10:15	10:30	2.751,90
03.10.2018	10:30	10:45	2.821,81
03.10.2018	10:45	11:00	2.760,50
03.10.2018	11:00	11:15	2.752,78
03.10.2018	11:15	11:30	2.770,36
03.10.2018	11:30	11:45	2.689,87
03.10.2018	11:45	12:00	2.688,09
03.10.2018	12:00	12:15	2.626,35
03.10.2018	12:15	12:30	2.622,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	12:30	12:45	2.536,75
03.10.2018	12:45	13:00	2.540,94
03.10.2018	13:00	13:15	2.477,28
03.10.2018	13:15	13:30	2.396,97
03.10.2018	13:30	13:45	2.451,75
03.10.2018	13:45	14:00	2.311,66
03.10.2018	14:00	14:15	2.294,47
03.10.2018	14:15	14:30	2.278,68
03.10.2018	14:30	14:45	2.291,27
03.10.2018	14:45	15:00	2.240,28
03.10.2018	15:00	15:15	2.266,13
03.10.2018	15:15	15:30	2.345,06
03.10.2018	15:30	15:45	2.466,71
03.10.2018	15:45	16:00	2.417,20
03.10.2018	16:00	16:15	2.573,36
03.10.2018	16:15	16:30	2.520,79
03.10.2018	16:30	16:45	2.655,18
03.10.2018	16:45	17:00	2.773,84
03.10.2018	17:00	17:15	2.751,92
03.10.2018	17:15	17:30	2.844,11
03.10.2018	17:30	17:45	2.985,40
03.10.2018	17:45	18:00	3.057,42
03.10.2018	18:00	18:15	3.169,98
03.10.2018	18:15	18:30	3.257,27
03.10.2018	18:30	18:45	3.209,24
03.10.2018	18:45	19:00	3.251,08
03.10.2018	19:00	19:15	3.145,17
03.10.2018	19:15	19:30	3.074,80
03.10.2018	19:30	19:45	2.936,90
03.10.2018	19:45	20:00	2.809,88
03.10.2018	20:00	20:15	2.748,99
03.10.2018	20:15	20:30	2.711,46
03.10.2018	20:30	20:45	2.618,56
03.10.2018	20:45	21:00	2.643,98
03.10.2018	21:00	21:15	2.439,37
03.10.2018	21:15	21:30	2.304,59
03.10.2018	21:30	21:45	2.215,70
03.10.2018	21:45	22:00	2.099,08
03.10.2018	22:00	22:15	1.993,47
03.10.2018	22:15	22:30	1.875,19
03.10.2018	22:30	22:45	1.744,98
03.10.2018	22:45	23:00	1.649,44
03.10.2018	23:00	23:15	1.564,26
03.10.2018	23:15	23:30	1.488,37
03.10.2018	23:30	23:45	1.429,58
04.10.2018	23:45	00:00	1.420,28
04.10.2018	00:00	00:15	1.346,07
04.10.2018	00:15	00:30	1.311,01
04.10.2018	00:30	00:45	1.291,46

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	00:45	01:00	1.292,66
04.10.2018	01:00	01:15	1.311,80
04.10.2018	01:15	01:30	1.260,66
04.10.2018	01:30	01:45	1.242,91
04.10.2018	01:45	02:00	1.250,33
04.10.2018	02:00	02:15	1.269,88
04.10.2018	02:15	02:30	1.282,36
04.10.2018	02:30	02:45	1.310,90
04.10.2018	02:45	03:00	1.364,31
04.10.2018	03:00	03:15	1.413,98
04.10.2018	03:15	03:30	1.456,13
04.10.2018	03:30	03:45	1.450,99
04.10.2018	03:45	04:00	1.465,04
04.10.2018	04:00	04:15	1.574,81
04.10.2018	04:15	04:30	1.672,42
04.10.2018	04:30	04:45	1.687,02
04.10.2018	04:45	05:00	1.714,40
04.10.2018	05:00	05:15	1.819,34
04.10.2018	05:15	05:30	1.868,06
04.10.2018	05:30	05:45	2.019,96
04.10.2018	05:45	06:00	2.080,28
04.10.2018	06:00	06:15	2.205,26
04.10.2018	06:15	06:30	2.278,78
04.10.2018	06:30	06:45	2.401,31
04.10.2018	06:45	07:00	2.482,33
04.10.2018	07:00	07:15	2.576,91
04.10.2018	07:15	07:30	2.611,81
04.10.2018	07:30	07:45	2.672,30
04.10.2018	07:45	08:00	2.710,80
04.10.2018	08:00	08:15	2.684,62
04.10.2018	08:15	08:30	2.668,51
04.10.2018	08:30	08:45	2.595,08
04.10.2018	08:45	09:00	2.645,80
04.10.2018	09:00	09:15	2.706,32
04.10.2018	09:15	09:30	2.665,47
04.10.2018	09:30	09:45	2.693,37
04.10.2018	09:45	10:00	2.701,45
04.10.2018	10:00	10:15	2.713,82
04.10.2018	10:15	10:30	2.726,61
04.10.2018	10:30	10:45	2.831,03
04.10.2018	10:45	11:00	2.796,67
04.10.2018	11:00	11:15	2.845,99
04.10.2018	11:15	11:30	2.857,91
04.10.2018	11:30	11:45	2.938,25
04.10.2018	11:45	12:00	2.954,43
04.10.2018	12:00	12:15	2.785,53
04.10.2018	12:15	12:30	2.736,64
04.10.2018	12:30	12:45	2.767,64
04.10.2018	12:45	13:00	2.695,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	13:00	13:15	2.581,50
04.10.2018	13:15	13:30	2.601,95
04.10.2018	13:30	13:45	2.594,33
04.10.2018	13:45	14:00	2.614,79
04.10.2018	14:00	14:15	2.637,46
04.10.2018	14:15	14:30	2.677,61
04.10.2018	14:30	14:45	2.642,78
04.10.2018	14:45	15:00	2.644,86
04.10.2018	15:00	15:15	2.677,30
04.10.2018	15:15	15:30	2.643,99
04.10.2018	15:30	15:45	2.661,14
04.10.2018	15:45	16:00	2.666,70
04.10.2018	16:00	16:15	2.735,58
04.10.2018	16:15	16:30	2.747,84
04.10.2018	16:30	16:45	2.834,08
04.10.2018	16:45	17:00	2.859,79
04.10.2018	17:00	17:15	2.951,06
04.10.2018	17:15	17:30	2.992,15
04.10.2018	17:30	17:45	3.130,36
04.10.2018	17:45	18:00	3.217,78
04.10.2018	18:00	18:15	3.357,74
04.10.2018	18:15	18:30	3.338,14
04.10.2018	18:30	18:45	3.317,79
04.10.2018	18:45	19:00	3.280,33
04.10.2018	19:00	19:15	3.207,64
04.10.2018	19:15	19:30	3.107,97
04.10.2018	19:30	19:45	2.994,41
04.10.2018	19:45	20:00	2.845,07
04.10.2018	20:00	20:15	2.750,20
04.10.2018	20:15	20:30	2.639,75
04.10.2018	20:30	20:45	2.604,73
04.10.2018	20:45	21:00	2.589,35
04.10.2018	21:00	21:15	2.507,90
04.10.2018	21:15	21:30	2.366,71
04.10.2018	21:30	21:45	2.231,14
04.10.2018	21:45	22:00	2.085,25
04.10.2018	22:00	22:15	1.982,35
04.10.2018	22:15	22:30	1.883,56
04.10.2018	22:30	22:45	1.789,46
04.10.2018	22:45	23:00	1.668,94
04.10.2018	23:00	23:15	1.604,18
04.10.2018	23:15	23:30	1.480,59
04.10.2018	23:30	23:45	1.425,58
05.10.2018	23:45	00:00	1.369,46
05.10.2018	00:00	00:15	1.341,84
05.10.2018	00:15	00:30	1.327,82
05.10.2018	00:30	00:45	1.312,52
05.10.2018	00:45	01:00	1.299,22
05.10.2018	01:00	01:15	1.257,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	01:15	01:30	1.245,91
05.10.2018	01:30	01:45	1.240,25
05.10.2018	01:45	02:00	1.245,94
05.10.2018	02:00	02:15	1.233,97
05.10.2018	02:15	02:30	1.245,09
05.10.2018	02:30	02:45	1.260,38
05.10.2018	02:45	03:00	1.350,30
05.10.2018	03:00	03:15	1.315,18
05.10.2018	03:15	03:30	1.354,29
05.10.2018	03:30	03:45	1.428,82
05.10.2018	03:45	04:00	1.432,80
05.10.2018	04:00	04:15	1.553,34
05.10.2018	04:15	04:30	1.607,69
05.10.2018	04:30	04:45	1.630,91
05.10.2018	04:45	05:00	1.681,17
05.10.2018	05:00	05:15	1.860,22
05.10.2018	05:15	05:30	1.878,34
05.10.2018	05:30	05:45	1.955,27
05.10.2018	05:45	06:00	2.008,67
05.10.2018	06:00	06:15	2.221,64
05.10.2018	06:15	06:30	2.306,17
05.10.2018	06:30	06:45	2.347,54
05.10.2018	06:45	07:00	2.355,72
05.10.2018	07:00	07:15	2.402,16
05.10.2018	07:15	07:30	2.485,79
05.10.2018	07:30	07:45	2.573,85
05.10.2018	07:45	08:00	2.544,66
05.10.2018	08:00	08:15	2.562,23
05.10.2018	08:15	08:30	2.590,12
05.10.2018	08:30	08:45	2.588,05
05.10.2018	08:45	09:00	2.626,29
05.10.2018	09:00	09:15	2.595,82
05.10.2018	09:15	09:30	2.600,63
05.10.2018	09:30	09:45	2.604,18
05.10.2018	09:45	10:00	2.631,28
05.10.2018	10:00	10:15	2.575,97
05.10.2018	10:15	10:30	2.724,53
05.10.2018	10:30	10:45	2.658,11
05.10.2018	10:45	11:00	2.668,33
05.10.2018	11:00	11:15	2.649,67
05.10.2018	11:15	11:30	2.614,95
05.10.2018	11:30	11:45	2.557,90
05.10.2018	11:45	12:00	2.553,12
05.10.2018	12:00	12:15	2.476,72
05.10.2018	12:15	12:30	2.554,54
05.10.2018	12:30	12:45	2.488,96
05.10.2018	12:45	13:00	2.450,40
05.10.2018	13:00	13:15	2.373,44
05.10.2018	13:15	13:30	2.322,69



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	13:30	13:45	2.343,92
05.10.2018	13:45	14:00	2.373,43
05.10.2018	14:00	14:15	2.323,91
05.10.2018	14:15	14:30	2.284,92
05.10.2018	14:30	14:45	2.259,44
05.10.2018	14:45	15:00	2.236,90
05.10.2018	15:00	15:15	2.238,51
05.10.2018	15:15	15:30	2.247,93
05.10.2018	15:30	15:45	2.300,00
05.10.2018	15:45	16:00	2.286,12
05.10.2018	16:00	16:15	2.390,90
05.10.2018	16:15	16:30	2.481,76
05.10.2018	16:30	16:45	2.521,73
05.10.2018	16:45	17:00	2.519,41
05.10.2018	17:00	17:15	2.646,48
05.10.2018	17:15	17:30	2.645,95
05.10.2018	17:30	17:45	2.745,65
05.10.2018	17:45	18:00	2.851,13
05.10.2018	18:00	18:15	3.034,97
05.10.2018	18:15	18:30	3.197,86
05.10.2018	18:30	18:45	3.207,10
05.10.2018	18:45	19:00	3.233,61
05.10.2018	19:00	19:15	3.097,46
05.10.2018	19:15	19:30	2.950,16
05.10.2018	19:30	19:45	2.861,75
05.10.2018	19:45	20:00	2.752,74
05.10.2018	20:00	20:15	2.688,36
05.10.2018	20:15	20:30	2.670,80
05.10.2018	20:30	20:45	2.614,40
05.10.2018	20:45	21:00	2.567,58
05.10.2018	21:00	21:15	2.441,98
05.10.2018	21:15	21:30	2.350,26
05.10.2018	21:30	21:45	2.284,43
05.10.2018	21:45	22:00	2.222,12
05.10.2018	22:00	22:15	2.058,13
05.10.2018	22:15	22:30	1.967,91
05.10.2018	22:30	22:45	1.866,65
05.10.2018	22:45	23:00	1.769,58
05.10.2018	23:00	23:15	1.672,09
05.10.2018	23:15	23:30	1.619,01
05.10.2018	23:30	23:45	1.527,82
06.10.2018	23:45	00:00	1.443,10
06.10.2018	00:00	00:15	1.415,74
06.10.2018	00:15	00:30	1.367,24
06.10.2018	00:30	00:45	1.324,04
06.10.2018	00:45	01:00	1.313,64
06.10.2018	01:00	01:15	1.305,18
06.10.2018	01:15	01:30	1.306,42
06.10.2018	01:30	01:45	1.304,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	01:45	02:00	1.296,14
06.10.2018	02:00	02:15	1.281,94
06.10.2018	02:15	02:30	1.262,13
06.10.2018	02:30	02:45	1.293,97
06.10.2018	02:45	03:00	1.325,65
06.10.2018	03:00	03:15	1.366,01
06.10.2018	03:15	03:30	1.397,01
06.10.2018	03:30	03:45	1.447,27
06.10.2018	03:45	04:00	1.431,09
06.10.2018	04:00	04:15	1.480,44
06.10.2018	04:15	04:30	1.521,72
06.10.2018	04:30	04:45	1.499,50
06.10.2018	04:45	05:00	1.490,13
06.10.2018	05:00	05:15	1.565,10
06.10.2018	05:15	05:30	1.555,51
06.10.2018	05:30	05:45	1.567,47
06.10.2018	05:45	06:00	1.617,65
06.10.2018	06:00	06:15	1.682,32
06.10.2018	06:15	06:30	1.681,49
06.10.2018	06:30	06:45	1.825,01
06.10.2018	06:45	07:00	1.895,25
06.10.2018	07:00	07:15	2.026,43
06.10.2018	07:15	07:30	2.128,95
06.10.2018	07:30	07:45	2.316,98
06.10.2018	07:45	08:00	2.348,98
06.10.2018	08:00	08:15	2.387,01
06.10.2018	08:15	08:30	2.466,56
06.10.2018	08:30	08:45	2.518,53
06.10.2018	08:45	09:00	2.507,02
06.10.2018	09:00	09:15	2.458,92
06.10.2018	09:15	09:30	2.405,04
06.10.2018	09:30	09:45	2.508,93
06.10.2018	09:45	10:00	2.489,81
06.10.2018	10:00	10:15	2.479,82
06.10.2018	10:15	10:30	2.582,50
06.10.2018	10:30	10:45	2.595,42
06.10.2018	10:45	11:00	2.627,49
06.10.2018	11:00	11:15	2.425,82
06.10.2018	11:15	11:30	2.467,92
06.10.2018	11:30	11:45	2.469,63
06.10.2018	11:45	12:00	2.448,77
06.10.2018	12:00	12:15	2.392,83
06.10.2018	12:15	12:30	2.397,05
06.10.2018	12:30	12:45	2.336,77
06.10.2018	12:45	13:00	2.328,57
06.10.2018	13:00	13:15	2.251,59
06.10.2018	13:15	13:30	2.316,07
06.10.2018	13:30	13:45	2.187,27
06.10.2018	13:45	14:00	2.206,11

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	14:00	14:15	2.137,34
06.10.2018	14:15	14:30	2.174,38
06.10.2018	14:30	14:45	2.123,92
06.10.2018	14:45	15:00	2.192,81
06.10.2018	15:00	15:15	2.206,53
06.10.2018	15:15	15:30	2.148,55
06.10.2018	15:30	15:45	2.185,27
06.10.2018	15:45	16:00	2.216,50
06.10.2018	16:00	16:15	2.277,55
06.10.2018	16:15	16:30	2.411,58
06.10.2018	16:30	16:45	2.498,40
06.10.2018	16:45	17:00	2.600,35
06.10.2018	17:00	17:15	2.738,89
06.10.2018	17:15	17:30	2.858,01
06.10.2018	17:30	17:45	2.940,40
06.10.2018	17:45	18:00	3.114,70
06.10.2018	18:00	18:15	3.135,17
06.10.2018	18:15	18:30	3.240,41
06.10.2018	18:30	18:45	3.191,54
06.10.2018	18:45	19:00	3.116,34
06.10.2018	19:00	19:15	3.028,40
06.10.2018	19:15	19:30	2.982,01
06.10.2018	19:30	19:45	2.906,69
06.10.2018	19:45	20:00	2.760,11
06.10.2018	20:00	20:15	2.692,22
06.10.2018	20:15	20:30	2.650,70
06.10.2018	20:30	20:45	2.596,91
06.10.2018	20:45	21:00	2.566,59
06.10.2018	21:00	21:15	2.438,33
06.10.2018	21:15	21:30	2.363,03
06.10.2018	21:30	21:45	2.317,92
06.10.2018	21:45	22:00	2.248,34
06.10.2018	22:00	22:15	2.100,57
06.10.2018	22:15	22:30	1.984,43
06.10.2018	22:30	22:45	1.915,02
06.10.2018	22:45	23:00	1.817,34
06.10.2018	23:00	23:15	1.709,79
06.10.2018	23:15	23:30	1.611,81
06.10.2018	23:30	23:45	1.557,21
07.10.2018	23:45	00:00	1.492,58
07.10.2018	00:00	00:15	1.452,82
07.10.2018	00:15	00:30	1.403,21
07.10.2018	00:30	00:45	1.367,59
07.10.2018	00:45	01:00	1.324,02
07.10.2018	01:00	01:15	1.336,36
07.10.2018	01:15	01:30	1.327,93
07.10.2018	01:30	01:45	1.314,90
07.10.2018	01:45	02:00	1.297,05
07.10.2018	02:00	02:15	1.333,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	02:15	02:30	1.330,21
07.10.2018	02:30	02:45	1.325,85
07.10.2018	02:45	03:00	1.377,77
07.10.2018	03:00	03:15	1.419,51
07.10.2018	03:15	03:30	1.475,03
07.10.2018	03:30	03:45	1.505,38
07.10.2018	03:45	04:00	1.481,61
07.10.2018	04:00	04:15	1.506,35
07.10.2018	04:15	04:30	1.515,36
07.10.2018	04:30	04:45	1.434,29
07.10.2018	04:45	05:00	1.417,23
07.10.2018	05:00	05:15	1.480,31
07.10.2018	05:15	05:30	1.491,39
07.10.2018	05:30	05:45	1.518,07
07.10.2018	05:45	06:00	1.571,89
07.10.2018	06:00	06:15	1.626,70
07.10.2018	06:15	06:30	1.624,40
07.10.2018	06:30	06:45	1.720,63
07.10.2018	06:45	07:00	1.819,01
07.10.2018	07:00	07:15	1.932,87
07.10.2018	07:15	07:30	2.024,87
07.10.2018	07:30	07:45	2.114,45
07.10.2018	07:45	08:00	2.197,97
07.10.2018	08:00	08:15	2.277,98
07.10.2018	08:15	08:30	2.397,84
07.10.2018	08:30	08:45	2.428,15
07.10.2018	08:45	09:00	2.375,36
07.10.2018	09:00	09:15	2.426,65
07.10.2018	09:15	09:30	2.456,43
07.10.2018	09:30	09:45	2.483,10
07.10.2018	09:45	10:00	2.483,64
07.10.2018	10:00	10:15	2.530,75
07.10.2018	10:15	10:30	2.623,22
07.10.2018	10:30	10:45	2.711,32
07.10.2018	10:45	11:00	2.679,27
07.10.2018	11:00	11:15	2.624,56
07.10.2018	11:15	11:30	2.531,31
07.10.2018	11:30	11:45	2.628,15
07.10.2018	11:45	12:00	2.443,26
07.10.2018	12:00	12:15	2.445,64
07.10.2018	12:15	12:30	2.449,21
07.10.2018	12:30	12:45	2.317,45
07.10.2018	12:45	13:00	2.308,12
07.10.2018	13:00	13:15	2.305,83
07.10.2018	13:15	13:30	2.224,18
07.10.2018	13:30	13:45	2.235,71
07.10.2018	13:45	14:00	2.165,86
07.10.2018	14:00	14:15	2.236,39
07.10.2018	14:15	14:30	2.223,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	14:30	14:45	2.204,97
07.10.2018	14:45	15:00	2.229,88
07.10.2018	15:00	15:15	2.180,25
07.10.2018	15:15	15:30	2.265,24
07.10.2018	15:30	15:45	2.399,73
07.10.2018	15:45	16:00	2.436,84
07.10.2018	16:00	16:15	2.473,93
07.10.2018	16:15	16:30	2.503,91
07.10.2018	16:30	16:45	2.586,95
07.10.2018	16:45	17:00	2.712,81
07.10.2018	17:00	17:15	2.795,12
07.10.2018	17:15	17:30	2.878,29
07.10.2018	17:30	17:45	3.014,56
07.10.2018	17:45	18:00	3.082,25
07.10.2018	18:00	18:15	3.203,42
07.10.2018	18:15	18:30	3.261,07
07.10.2018	18:30	18:45	3.354,31
07.10.2018	18:45	19:00	3.188,36
07.10.2018	19:00	19:15	3.120,54
07.10.2018	19:15	19:30	3.019,31
07.10.2018	19:30	19:45	2.952,99
07.10.2018	19:45	20:00	2.914,65
07.10.2018	20:00	20:15	2.765,09
07.10.2018	20:15	20:30	2.671,34
07.10.2018	20:30	20:45	2.574,23
07.10.2018	20:45	21:00	2.562,63
07.10.2018	21:00	21:15	2.469,63
07.10.2018	21:15	21:30	2.334,18
07.10.2018	21:30	21:45	2.247,67
07.10.2018	21:45	22:00	2.117,41
07.10.2018	22:00	22:15	1.981,99
07.10.2018	22:15	22:30	1.836,86
07.10.2018	22:30	22:45	1.749,10
07.10.2018	22:45	23:00	1.658,53
07.10.2018	23:00	23:15	1.544,68
07.10.2018	23:15	23:30	1.485,03
07.10.2018	23:30	23:45	1.444,51
08.10.2018	23:45	00:00	1.450,77
08.10.2018	00:00	00:15	1.381,00
08.10.2018	00:15	00:30	1.350,70
08.10.2018	00:30	00:45	1.318,94
08.10.2018	00:45	01:00	1.298,81
08.10.2018	01:00	01:15	1.290,57
08.10.2018	01:15	01:30	1.290,48
08.10.2018	01:30	01:45	1.324,75
08.10.2018	01:45	02:00	1.342,27
08.10.2018	02:00	02:15	1.383,18
08.10.2018	02:15	02:30	1.444,70
08.10.2018	02:30	02:45	1.469,69

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	02:45	03:00	1.515,49
08.10.2018	03:00	03:15	1.526,81
08.10.2018	03:15	03:30	1.545,77
08.10.2018	03:30	03:45	1.573,47
08.10.2018	03:45	04:00	1.626,49
08.10.2018	04:00	04:15	1.744,53
08.10.2018	04:15	04:30	1.768,66
08.10.2018	04:30	04:45	1.751,82
08.10.2018	04:45	05:00	1.822,17
08.10.2018	05:00	05:15	1.893,81
08.10.2018	05:15	05:30	1.932,23
08.10.2018	05:30	05:45	2.107,05
08.10.2018	05:45	06:00	2.170,38
08.10.2018	06:00	06:15	2.383,61
08.10.2018	06:15	06:30	2.419,65
08.10.2018	06:30	06:45	2.516,01
08.10.2018	06:45	07:00	2.635,23
08.10.2018	07:00	07:15	2.631,49
08.10.2018	07:15	07:30	2.533,82
08.10.2018	07:30	07:45	2.540,50
08.10.2018	07:45	08:00	2.665,31
08.10.2018	08:00	08:15	2.613,91
08.10.2018	08:15	08:30	2.615,07
08.10.2018	08:30	08:45	2.594,77
08.10.2018	08:45	09:00	2.630,96
08.10.2018	09:00	09:15	2.694,27
08.10.2018	09:15	09:30	2.703,01
08.10.2018	09:30	09:45	2.693,17
08.10.2018	09:45	10:00	2.651,95
08.10.2018	10:00	10:15	2.618,67
08.10.2018	10:15	10:30	2.686,23
08.10.2018	10:30	10:45	2.663,75
08.10.2018	10:45	11:00	2.698,62
08.10.2018	11:00	11:15	2.745,38
08.10.2018	11:15	11:30	2.874,95
08.10.2018	11:30	11:45	2.773,39
08.10.2018	11:45	12:00	2.679,50
08.10.2018	12:00	12:15	2.667,35
08.10.2018	12:15	12:30	2.679,57
08.10.2018	12:30	12:45	2.649,31
08.10.2018	12:45	13:00	2.684,12
08.10.2018	13:00	13:15	2.563,53
08.10.2018	13:15	13:30	2.592,52
08.10.2018	13:30	13:45	2.544,64
08.10.2018	13:45	14:00	2.503,64
08.10.2018	14:00	14:15	2.508,82
08.10.2018	14:15	14:30	2.571,62
08.10.2018	14:30	14:45	2.511,24
08.10.2018	14:45	15:00	2.496,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	15:00	15:15	2.585,14
08.10.2018	15:15	15:30	2.621,01
08.10.2018	15:30	15:45	2.617,44
08.10.2018	15:45	16:00	2.709,49
08.10.2018	16:00	16:15	2.704,76
08.10.2018	16:15	16:30	2.778,53
08.10.2018	16:30	16:45	2.894,04
08.10.2018	16:45	17:00	2.982,64
08.10.2018	17:00	17:15	3.138,21
08.10.2018	17:15	17:30	3.180,85
08.10.2018	17:30	17:45	3.276,49
08.10.2018	17:45	18:00	3.234,55
08.10.2018	18:00	18:15	3.325,17
08.10.2018	18:15	18:30	3.350,23
08.10.2018	18:30	18:45	3.234,04
08.10.2018	18:45	19:00	3.196,56
08.10.2018	19:00	19:15	3.148,93
08.10.2018	19:15	19:30	3.024,05
08.10.2018	19:30	19:45	2.937,49
08.10.2018	19:45	20:00	2.863,53
08.10.2018	20:00	20:15	2.752,95
08.10.2018	20:15	20:30	2.672,28
08.10.2018	20:30	20:45	2.584,45
08.10.2018	20:45	21:00	2.605,08
08.10.2018	21:00	21:15	2.467,76
08.10.2018	21:15	21:30	2.333,46
08.10.2018	21:30	21:45	2.205,12
08.10.2018	21:45	22:00	2.102,44
08.10.2018	22:00	22:15	1.998,44
08.10.2018	22:15	22:30	1.842,29
08.10.2018	22:30	22:45	1.709,72
08.10.2018	22:45	23:00	1.673,87
08.10.2018	23:00	23:15	1.568,99
08.10.2018	23:15	23:30	1.492,05
08.10.2018	23:30	23:45	1.449,37
09.10.2018	23:45	00:00	1.417,71
09.10.2018	00:00	00:15	1.376,22
09.10.2018	00:15	00:30	1.352,65
09.10.2018	00:30	00:45	1.326,75
09.10.2018	00:45	01:00	1.349,44
09.10.2018	01:00	01:15	1.282,87
09.10.2018	01:15	01:30	1.272,43
09.10.2018	01:30	01:45	1.262,34
09.10.2018	01:45	02:00	1.292,56
09.10.2018	02:00	02:15	1.285,58
09.10.2018	02:15	02:30	1.330,13
09.10.2018	02:30	02:45	1.373,77
09.10.2018	02:45	03:00	1.426,37
09.10.2018	03:00	03:15	1.465,30

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	03:15	03:30	1.511,07
09.10.2018	03:30	03:45	1.533,63
09.10.2018	03:45	04:00	1.551,41
09.10.2018	04:00	04:15	1.653,44
09.10.2018	04:15	04:30	1.680,11
09.10.2018	04:30	04:45	1.745,35
09.10.2018	04:45	05:00	1.753,66
09.10.2018	05:00	05:15	1.833,64
09.10.2018	05:15	05:30	1.978,37
09.10.2018	05:30	05:45	2.049,96
09.10.2018	05:45	06:00	2.220,88
09.10.2018	06:00	06:15	2.411,82
09.10.2018	06:15	06:30	2.456,61
09.10.2018	06:30	06:45	2.439,45
09.10.2018	06:45	07:00	2.519,89
09.10.2018	07:00	07:15	2.602,96
09.10.2018	07:15	07:30	2.532,48
09.10.2018	07:30	07:45	2.592,77
09.10.2018	07:45	08:00	2.573,71
09.10.2018	08:00	08:15	2.624,49
09.10.2018	08:15	08:30	2.563,27
09.10.2018	08:30	08:45	2.534,07
09.10.2018	08:45	09:00	2.498,00
09.10.2018	09:00	09:15	2.641,20
09.10.2018	09:15	09:30	2.631,48
09.10.2018	09:30	09:45	2.687,66
09.10.2018	09:45	10:00	2.623,33
09.10.2018	10:00	10:15	2.607,10
09.10.2018	10:15	10:30	2.651,06
09.10.2018	10:30	10:45	2.712,24
09.10.2018	10:45	11:00	2.707,95
09.10.2018	11:00	11:15	2.718,75
09.10.2018	11:15	11:30	2.659,30
09.10.2018	11:30	11:45	2.704,38
09.10.2018	11:45	12:00	2.689,99
09.10.2018	12:00	12:15	2.529,94
09.10.2018	12:15	12:30	2.588,40
09.10.2018	12:30	12:45	2.590,27
09.10.2018	12:45	13:00	2.500,41
09.10.2018	13:00	13:15	2.497,40
09.10.2018	13:15	13:30	2.493,15
09.10.2018	13:30	13:45	2.483,88
09.10.2018	13:45	14:00	2.403,59
09.10.2018	14:00	14:15	2.423,48
09.10.2018	14:15	14:30	2.547,32
09.10.2018	14:30	14:45	2.546,51
09.10.2018	14:45	15:00	2.448,00
09.10.2018	15:00	15:15	2.442,08
09.10.2018	15:15	15:30	2.467,45



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	15:30	15:45	2.477,71
09.10.2018	15:45	16:00	2.534,09
09.10.2018	16:00	16:15	2.616,34
09.10.2018	16:15	16:30	2.646,00
09.10.2018	16:30	16:45	2.679,00
09.10.2018	16:45	17:00	2.776,77
09.10.2018	17:00	17:15	2.875,49
09.10.2018	17:15	17:30	2.932,64
09.10.2018	17:30	17:45	3.106,00
09.10.2018	17:45	18:00	3.212,77
09.10.2018	18:00	18:15	3.348,65
09.10.2018	18:15	18:30	3.339,88
09.10.2018	18:30	18:45	3.291,07
09.10.2018	18:45	19:00	3.183,72
09.10.2018	19:00	19:15	3.162,14
09.10.2018	19:15	19:30	3.061,72
09.10.2018	19:30	19:45	2.908,84
09.10.2018	19:45	20:00	2.858,03
09.10.2018	20:00	20:15	2.772,42
09.10.2018	20:15	20:30	2.698,46
09.10.2018	20:30	20:45	2.635,93
09.10.2018	20:45	21:00	2.586,00
09.10.2018	21:00	21:15	2.452,25
09.10.2018	21:15	21:30	2.336,52
09.10.2018	21:30	21:45	2.159,07
09.10.2018	21:45	22:00	2.086,88
09.10.2018	22:00	22:15	1.976,25
09.10.2018	22:15	22:30	1.879,06
09.10.2018	22:30	22:45	1.764,46
09.10.2018	22:45	23:00	1.633,00
09.10.2018	23:00	23:15	1.568,95
09.10.2018	23:15	23:30	1.497,69
09.10.2018	23:30	23:45	1.437,18
10.10.2018	23:45	00:00	1.419,94
10.10.2018	00:00	00:15	1.354,83
10.10.2018	00:15	00:30	1.318,67
10.10.2018	00:30	00:45	1.321,24
10.10.2018	00:45	01:00	1.290,62
10.10.2018	01:00	01:15	1.282,85
10.10.2018	01:15	01:30	1.280,69
10.10.2018	01:30	01:45	1.290,66
10.10.2018	01:45	02:00	1.259,95
10.10.2018	02:00	02:15	1.302,79
10.10.2018	02:15	02:30	1.353,93
10.10.2018	02:30	02:45	1.383,11
10.10.2018	02:45	03:00	1.460,97
10.10.2018	03:00	03:15	1.512,30
10.10.2018	03:15	03:30	1.531,64
10.10.2018	03:30	03:45	1.537,07

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	03:45	04:00	1.543,99
10.10.2018	04:00	04:15	1.642,08
10.10.2018	04:15	04:30	1.717,94
10.10.2018	04:30	04:45	1.702,99
10.10.2018	04:45	05:00	1.763,45
10.10.2018	05:00	05:15	1.887,82
10.10.2018	05:15	05:30	1.966,26
10.10.2018	05:30	05:45	2.049,40
10.10.2018	05:45	06:00	2.222,49
10.10.2018	06:00	06:15	2.309,94
10.10.2018	06:15	06:30	2.376,63
10.10.2018	06:30	06:45	2.460,40
10.10.2018	06:45	07:00	2.456,90
10.10.2018	07:00	07:15	2.543,76
10.10.2018	07:15	07:30	2.567,20
10.10.2018	07:30	07:45	2.530,89
10.10.2018	07:45	08:00	2.535,52
10.10.2018	08:00	08:15	2.534,99
10.10.2018	08:15	08:30	2.512,60
10.10.2018	08:30	08:45	2.514,71
10.10.2018	08:45	09:00	2.503,88
10.10.2018	09:00	09:15	2.508,98
10.10.2018	09:15	09:30	2.608,78
10.10.2018	09:30	09:45	2.524,86
10.10.2018	09:45	10:00	2.495,45
10.10.2018	10:00	10:15	2.473,93
10.10.2018	10:15	10:30	2.499,37
10.10.2018	10:30	10:45	2.540,05
10.10.2018	10:45	11:00	2.569,47
10.10.2018	11:00	11:15	2.616,67
10.10.2018	11:15	11:30	2.589,61
10.10.2018	11:30	11:45	2.575,13
10.10.2018	11:45	12:00	2.624,43
10.10.2018	12:00	12:15	2.532,72
10.10.2018	12:15	12:30	2.425,39
10.10.2018	12:30	12:45	2.439,70
10.10.2018	12:45	13:00	2.440,60
10.10.2018	13:00	13:15	2.432,68
10.10.2018	13:15	13:30	2.453,98
10.10.2018	13:30	13:45	2.351,81
10.10.2018	13:45	14:00	2.365,91
10.10.2018	14:00	14:15	2.346,54
10.10.2018	14:15	14:30	2.388,42
10.10.2018	14:30	14:45	2.324,19
10.10.2018	14:45	15:00	2.372,48
10.10.2018	15:00	15:15	2.375,47
10.10.2018	15:15	15:30	2.363,20
10.10.2018	15:30	15:45	2.353,83
10.10.2018	15:45	16:00	2.344,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	16:00	16:15	2.394,23
10.10.2018	16:15	16:30	2.511,76
10.10.2018	16:30	16:45	2.685,49
10.10.2018	16:45	17:00	2.715,47
10.10.2018	17:00	17:15	2.794,30
10.10.2018	17:15	17:30	2.856,55
10.10.2018	17:30	17:45	2.950,86
10.10.2018	17:45	18:00	3.122,48
10.10.2018	18:00	18:15	3.293,12
10.10.2018	18:15	18:30	3.261,52
10.10.2018	18:30	18:45	3.196,19
10.10.2018	18:45	19:00	3.109,55
10.10.2018	19:00	19:15	3.028,61
10.10.2018	19:15	19:30	2.940,08
10.10.2018	19:30	19:45	2.947,98
10.10.2018	19:45	20:00	2.812,92
10.10.2018	20:00	20:15	2.722,28
10.10.2018	20:15	20:30	2.615,20
10.10.2018	20:30	20:45	2.529,67
10.10.2018	20:45	21:00	2.499,73
10.10.2018	21:00	21:15	2.404,70
10.10.2018	21:15	21:30	2.296,43
10.10.2018	21:30	21:45	2.144,71
10.10.2018	21:45	22:00	2.025,13
10.10.2018	22:00	22:15	1.902,71
10.10.2018	22:15	22:30	1.792,48
10.10.2018	22:30	22:45	1.720,59
10.10.2018	22:45	23:00	1.639,74
10.10.2018	23:00	23:15	1.535,42
10.10.2018	23:15	23:30	1.503,58
10.10.2018	23:30	23:45	1.444,42
11.10.2018	23:45	00:00	1.387,45
11.10.2018	00:00	00:15	1.331,54
11.10.2018	00:15	00:30	1.296,52
11.10.2018	00:30	00:45	1.278,88
11.10.2018	00:45	01:00	1.256,28
11.10.2018	01:00	01:15	1.234,24
11.10.2018	01:15	01:30	1.213,11
11.10.2018	01:30	01:45	1.213,70
11.10.2018	01:45	02:00	1.225,43
11.10.2018	02:00	02:15	1.239,10
11.10.2018	02:15	02:30	1.245,31
11.10.2018	02:30	02:45	1.251,98
11.10.2018	02:45	03:00	1.269,20
11.10.2018	03:00	03:15	1.305,21
11.10.2018	03:15	03:30	1.332,75
11.10.2018	03:30	03:45	1.369,45
11.10.2018	03:45	04:00	1.492,67
11.10.2018	04:00	04:15	1.558,14

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	04:15	04:30	1.624,43
11.10.2018	04:30	04:45	1.669,97
11.10.2018	04:45	05:00	1.658,21
11.10.2018	05:00	05:15	1.793,23
11.10.2018	05:15	05:30	1.910,91
11.10.2018	05:30	05:45	2.021,19
11.10.2018	05:45	06:00	2.094,57
11.10.2018	06:00	06:15	2.242,33
11.10.2018	06:15	06:30	2.251,94
11.10.2018	06:30	06:45	2.338,96
11.10.2018	06:45	07:00	2.411,39
11.10.2018	07:00	07:15	2.438,54
11.10.2018	07:15	07:30	2.464,30
11.10.2018	07:30	07:45	2.569,44
11.10.2018	07:45	08:00	2.557,35
11.10.2018	08:00	08:15	2.549,61
11.10.2018	08:15	08:30	2.448,50
11.10.2018	08:30	08:45	2.482,52
11.10.2018	08:45	09:00	2.521,71
11.10.2018	09:00	09:15	2.466,30
11.10.2018	09:15	09:30	2.509,21
11.10.2018	09:30	09:45	2.502,42
11.10.2018	09:45	10:00	2.460,12
11.10.2018	10:00	10:15	2.546,59
11.10.2018	10:15	10:30	2.541,22
11.10.2018	10:30	10:45	2.570,54
11.10.2018	10:45	11:00	2.581,83
11.10.2018	11:00	11:15	2.590,97
11.10.2018	11:15	11:30	2.660,20
11.10.2018	11:30	11:45	2.583,85
11.10.2018	11:45	12:00	2.547,71
11.10.2018	12:00	12:15	2.503,72
11.10.2018	12:15	12:30	2.533,26
11.10.2018	12:30	12:45	2.515,27
11.10.2018	12:45	13:00	2.473,46
11.10.2018	13:00	13:15	2.371,25
11.10.2018	13:15	13:30	2.350,18
11.10.2018	13:30	13:45	2.289,31
11.10.2018	13:45	14:00	2.279,53
11.10.2018	14:00	14:15	2.322,97
11.10.2018	14:15	14:30	2.345,50
11.10.2018	14:30	14:45	2.367,28
11.10.2018	14:45	15:00	2.432,58
11.10.2018	15:00	15:15	2.374,65
11.10.2018	15:15	15:30	2.406,19
11.10.2018	15:30	15:45	2.429,05
11.10.2018	15:45	16:00	2.532,02
11.10.2018	16:00	16:15	2.507,53
11.10.2018	16:15	16:30	2.566,27

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	16:30	16:45	2.623,89
11.10.2018	16:45	17:00	2.672,97
11.10.2018	17:00	17:15	2.717,98
11.10.2018	17:15	17:30	2.825,12
11.10.2018	17:30	17:45	3.005,45
11.10.2018	17:45	18:00	3.111,95
11.10.2018	18:00	18:15	3.268,39
11.10.2018	18:15	18:30	3.187,23
11.10.2018	18:30	18:45	3.150,88
11.10.2018	18:45	19:00	3.079,40
11.10.2018	19:00	19:15	3.059,99
11.10.2018	19:15	19:30	2.908,51
11.10.2018	19:30	19:45	2.878,44
11.10.2018	19:45	20:00	2.772,92
11.10.2018	20:00	20:15	2.677,42
11.10.2018	20:15	20:30	2.610,19
11.10.2018	20:30	20:45	2.535,77
11.10.2018	20:45	21:00	2.518,56
11.10.2018	21:00	21:15	2.382,45
11.10.2018	21:15	21:30	2.309,85
11.10.2018	21:30	21:45	2.138,64
11.10.2018	21:45	22:00	2.022,91
11.10.2018	22:00	22:15	1.945,10
11.10.2018	22:15	22:30	1.858,50
11.10.2018	22:30	22:45	1.733,28
11.10.2018	22:45	23:00	1.624,02
11.10.2018	23:00	23:15	1.508,92
11.10.2018	23:15	23:30	1.448,22
11.10.2018	23:30	23:45	1.402,10
12.10.2018	23:45	00:00	1.349,98
12.10.2018	00:00	00:15	1.317,80
12.10.2018	00:15	00:30	1.280,87
12.10.2018	00:30	00:45	1.263,37
12.10.2018	00:45	01:00	1.258,86
12.10.2018	01:00	01:15	1.245,80
12.10.2018	01:15	01:30	1.282,89
12.10.2018	01:30	01:45	1.234,44
12.10.2018	01:45	02:00	1.249,78
12.10.2018	02:00	02:15	1.232,42
12.10.2018	02:15	02:30	1.243,80
12.10.2018	02:30	02:45	1.241,75
12.10.2018	02:45	03:00	1.291,09
12.10.2018	03:00	03:15	1.356,17
12.10.2018	03:15	03:30	1.365,20
12.10.2018	03:30	03:45	1.410,57
12.10.2018	03:45	04:00	1.445,56
12.10.2018	04:00	04:15	1.553,66
12.10.2018	04:15	04:30	1.585,99
12.10.2018	04:30	04:45	1.665,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	04:45	05:00	1.661,22
12.10.2018	05:00	05:15	1.762,91
12.10.2018	05:15	05:30	1.879,11
12.10.2018	05:30	05:45	1.929,03
12.10.2018	05:45	06:00	2.151,33
12.10.2018	06:00	06:15	2.295,92
12.10.2018	06:15	06:30	2.326,33
12.10.2018	06:30	06:45	2.384,13
12.10.2018	06:45	07:00	2.421,90
12.10.2018	07:00	07:15	2.470,02
12.10.2018	07:15	07:30	2.567,25
12.10.2018	07:30	07:45	2.537,56
12.10.2018	07:45	08:00	2.523,88
12.10.2018	08:00	08:15	2.522,12
12.10.2018	08:15	08:30	2.510,84
12.10.2018	08:30	08:45	2.476,57
12.10.2018	08:45	09:00	2.477,22
12.10.2018	09:00	09:15	2.528,36
12.10.2018	09:15	09:30	2.615,53
12.10.2018	09:30	09:45	2.582,06
12.10.2018	09:45	10:00	2.540,09
12.10.2018	10:00	10:15	2.510,12
12.10.2018	10:15	10:30	2.494,96
12.10.2018	10:30	10:45	2.596,29
12.10.2018	10:45	11:00	2.586,32
12.10.2018	11:00	11:15	2.585,29
12.10.2018	11:15	11:30	2.603,13
12.10.2018	11:30	11:45	2.527,26
12.10.2018	11:45	12:00	2.507,62
12.10.2018	12:00	12:15	2.468,15
12.10.2018	12:15	12:30	2.469,77
12.10.2018	12:30	12:45	2.386,30
12.10.2018	12:45	13:00	2.367,89
12.10.2018	13:00	13:15	2.387,01
12.10.2018	13:15	13:30	2.307,95
12.10.2018	13:30	13:45	2.327,56
12.10.2018	13:45	14:00	2.275,78
12.10.2018	14:00	14:15	2.271,51
12.10.2018	14:15	14:30	2.267,44
12.10.2018	14:30	14:45	2.249,35
12.10.2018	14:45	15:00	2.234,38
12.10.2018	15:00	15:15	2.255,99
12.10.2018	15:15	15:30	2.319,02
12.10.2018	15:30	15:45	2.338,96
12.10.2018	15:45	16:00	2.318,30
12.10.2018	16:00	16:15	2.293,30
12.10.2018	16:15	16:30	2.387,41
12.10.2018	16:30	16:45	2.411,96
12.10.2018	16:45	17:00	2.540,78

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	17:00	17:15	2.631,38
12.10.2018	17:15	17:30	2.803,06
12.10.2018	17:30	17:45	2.853,47
12.10.2018	17:45	18:00	3.057,73
12.10.2018	18:00	18:15	3.163,38
12.10.2018	18:15	18:30	3.182,90
12.10.2018	18:30	18:45	3.130,59
12.10.2018	18:45	19:00	3.039,97
12.10.2018	19:00	19:15	3.021,50
12.10.2018	19:15	19:30	2.907,94
12.10.2018	19:30	19:45	2.838,05
12.10.2018	19:45	20:00	2.736,96
12.10.2018	20:00	20:15	2.646,59
12.10.2018	20:15	20:30	2.567,93
12.10.2018	20:30	20:45	2.512,23
12.10.2018	20:45	21:00	2.439,83
12.10.2018	21:00	21:15	2.336,78
12.10.2018	21:15	21:30	2.213,34
12.10.2018	21:30	21:45	2.182,27
12.10.2018	21:45	22:00	2.078,71
12.10.2018	22:00	22:15	1.934,83
12.10.2018	22:15	22:30	1.853,11
12.10.2018	22:30	22:45	1.779,19
12.10.2018	22:45	23:00	1.701,19
12.10.2018	23:00	23:15	1.623,61
12.10.2018	23:15	23:30	1.560,84
12.10.2018	23:30	23:45	1.497,87
13.10.2018	23:45	00:00	1.462,70
13.10.2018	00:00	00:15	1.381,91
13.10.2018	00:15	00:30	1.331,20
13.10.2018	00:30	00:45	1.318,67
13.10.2018	00:45	01:00	1.296,88
13.10.2018	01:00	01:15	1.250,97
13.10.2018	01:15	01:30	1.243,92
13.10.2018	01:30	01:45	1.235,45
13.10.2018	01:45	02:00	1.218,10
13.10.2018	02:00	02:15	1.225,83
13.10.2018	02:15	02:30	1.234,46
13.10.2018	02:30	02:45	1.231,66
13.10.2018	02:45	03:00	1.240,64
13.10.2018	03:00	03:15	1.267,80
13.10.2018	03:15	03:30	1.276,92
13.10.2018	03:30	03:45	1.318,19
13.10.2018	03:45	04:00	1.311,13
13.10.2018	04:00	04:15	1.356,14
13.10.2018	04:15	04:30	1.435,66
13.10.2018	04:30	04:45	1.432,05
13.10.2018	04:45	05:00	1.392,85
13.10.2018	05:00	05:15	1.438,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	05:15	05:30	1.475,05
13.10.2018	05:30	05:45	1.500,64
13.10.2018	05:45	06:00	1.591,70
13.10.2018	06:00	06:15	1.773,97
13.10.2018	06:15	06:30	1.756,23
13.10.2018	06:30	06:45	1.789,57
13.10.2018	06:45	07:00	1.865,30
13.10.2018	07:00	07:15	1.952,87
13.10.2018	07:15	07:30	2.128,04
13.10.2018	07:30	07:45	2.204,27
13.10.2018	07:45	08:00	2.285,56
13.10.2018	08:00	08:15	2.404,55
13.10.2018	08:15	08:30	2.358,17
13.10.2018	08:30	08:45	2.417,10
13.10.2018	08:45	09:00	2.425,22
13.10.2018	09:00	09:15	2.410,74
13.10.2018	09:15	09:30	2.350,86
13.10.2018	09:30	09:45	2.456,96
13.10.2018	09:45	10:00	2.442,59
13.10.2018	10:00	10:15	2.416,75
13.10.2018	10:15	10:30	2.518,53
13.10.2018	10:30	10:45	2.515,64
13.10.2018	10:45	11:00	2.449,12
13.10.2018	11:00	11:15	2.427,34
13.10.2018	11:15	11:30	2.392,60
13.10.2018	11:30	11:45	2.389,45
13.10.2018	11:45	12:00	2.355,38
13.10.2018	12:00	12:15	2.198,82
13.10.2018	12:15	12:30	2.202,83
13.10.2018	12:30	12:45	2.146,79
13.10.2018	12:45	13:00	2.191,66
13.10.2018	13:00	13:15	2.209,01
13.10.2018	13:15	13:30	2.076,33
13.10.2018	13:30	13:45	2.068,28
13.10.2018	13:45	14:00	2.029,53
13.10.2018	14:00	14:15	1.969,40
13.10.2018	14:15	14:30	2.021,84
13.10.2018	14:30	14:45	1.971,02
13.10.2018	14:45	15:00	1.984,65
13.10.2018	15:00	15:15	2.016,87
13.10.2018	15:15	15:30	2.005,29
13.10.2018	15:30	15:45	2.048,47
13.10.2018	15:45	16:00	2.048,23
13.10.2018	16:00	16:15	2.139,14
13.10.2018	16:15	16:30	2.216,11
13.10.2018	16:30	16:45	2.264,99
13.10.2018	16:45	17:00	2.337,59
13.10.2018	17:00	17:15	2.435,17
13.10.2018	17:15	17:30	2.585,61



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	17:30	17:45	2.742,21
13.10.2018	17:45	18:00	2.963,58
13.10.2018	18:00	18:15	2.964,60
13.10.2018	18:15	18:30	2.974,80
13.10.2018	18:30	18:45	3.024,09
13.10.2018	18:45	19:00	2.965,62
13.10.2018	19:00	19:15	2.937,21
13.10.2018	19:15	19:30	2.831,98
13.10.2018	19:30	19:45	2.667,26
13.10.2018	19:45	20:00	2.609,16
13.10.2018	20:00	20:15	2.534,95
13.10.2018	20:15	20:30	2.459,59
13.10.2018	20:30	20:45	2.383,33
13.10.2018	20:45	21:00	2.397,74
13.10.2018	21:00	21:15	2.297,32
13.10.2018	21:15	21:30	2.188,96
13.10.2018	21:30	21:45	2.109,56
13.10.2018	21:45	22:00	2.058,07
13.10.2018	22:00	22:15	1.969,79
13.10.2018	22:15	22:30	1.927,64
13.10.2018	22:30	22:45	1.817,96
13.10.2018	22:45	23:00	1.727,01
13.10.2018	23:00	23:15	1.668,20
13.10.2018	23:15	23:30	1.561,96
13.10.2018	23:30	23:45	1.501,97
14.10.2018	23:45	00:00	1.450,82
14.10.2018	00:00	00:15	1.396,20
14.10.2018	00:15	00:30	1.351,06
14.10.2018	00:30	00:45	1.305,59
14.10.2018	00:45	01:00	1.282,61
14.10.2018	01:00	01:15	1.266,91
14.10.2018	01:15	01:30	1.247,89
14.10.2018	01:30	01:45	1.257,65
14.10.2018	01:45	02:00	1.242,95
14.10.2018	02:00	02:15	1.237,79
14.10.2018	02:15	02:30	1.232,87
14.10.2018	02:30	02:45	1.264,94
14.10.2018	02:45	03:00	1.234,76
14.10.2018	03:00	03:15	1.245,74
14.10.2018	03:15	03:30	1.241,71
14.10.2018	03:30	03:45	1.265,72
14.10.2018	03:45	04:00	1.269,30
14.10.2018	04:00	04:15	1.289,61
14.10.2018	04:15	04:30	1.326,71
14.10.2018	04:30	04:45	1.340,67
14.10.2018	04:45	05:00	1.316,94
14.10.2018	05:00	05:15	1.347,33
14.10.2018	05:15	05:30	1.367,28
14.10.2018	05:30	05:45	1.417,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	05:45	06:00	1.494,68
14.10.2018	06:00	06:15	1.564,40
14.10.2018	06:15	06:30	1.559,27
14.10.2018	06:30	06:45	1.577,77
14.10.2018	06:45	07:00	1.660,99
14.10.2018	07:00	07:15	1.772,64
14.10.2018	07:15	07:30	1.992,68
14.10.2018	07:30	07:45	2.115,77
14.10.2018	07:45	08:00	2.231,46
14.10.2018	08:00	08:15	2.246,61
14.10.2018	08:15	08:30	2.299,77
14.10.2018	08:30	08:45	2.435,18
14.10.2018	08:45	09:00	2.395,48
14.10.2018	09:00	09:15	2.335,56
14.10.2018	09:15	09:30	2.424,33
14.10.2018	09:30	09:45	2.433,24
14.10.2018	09:45	10:00	2.425,49
14.10.2018	10:00	10:15	2.482,55
14.10.2018	10:15	10:30	2.461,06
14.10.2018	10:30	10:45	2.548,10
14.10.2018	10:45	11:00	2.515,28
14.10.2018	11:00	11:15	2.548,28
14.10.2018	11:15	11:30	2.486,10
14.10.2018	11:30	11:45	2.441,67
14.10.2018	11:45	12:00	2.425,47
14.10.2018	12:00	12:15	2.373,35
14.10.2018	12:15	12:30	2.258,55
14.10.2018	12:30	12:45	2.191,97
14.10.2018	12:45	13:00	2.198,90
14.10.2018	13:00	13:15	2.107,54
14.10.2018	13:15	13:30	2.106,32
14.10.2018	13:30	13:45	2.060,52
14.10.2018	13:45	14:00	1.994,39
14.10.2018	14:00	14:15	1.994,04
14.10.2018	14:15	14:30	2.066,01
14.10.2018	14:30	14:45	2.016,42
14.10.2018	14:45	15:00	2.024,54
14.10.2018	15:00	15:15	2.070,31
14.10.2018	15:15	15:30	2.060,65
14.10.2018	15:30	15:45	2.125,17
14.10.2018	15:45	16:00	2.202,31
14.10.2018	16:00	16:15	2.294,49
14.10.2018	16:15	16:30	2.309,47
14.10.2018	16:30	16:45	2.413,24
14.10.2018	16:45	17:00	2.545,26
14.10.2018	17:00	17:15	2.645,18
14.10.2018	17:15	17:30	2.832,50
14.10.2018	17:30	17:45	2.941,46
14.10.2018	17:45	18:00	3.155,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	18:00	18:15	3.238,11
14.10.2018	18:15	18:30	3.179,66
14.10.2018	18:30	18:45	3.146,74
14.10.2018	18:45	19:00	3.101,61
14.10.2018	19:00	19:15	3.011,05
14.10.2018	19:15	19:30	2.875,26
14.10.2018	19:30	19:45	2.784,21
14.10.2018	19:45	20:00	2.713,54
14.10.2018	20:00	20:15	2.627,18
14.10.2018	20:15	20:30	2.549,57
14.10.2018	20:30	20:45	2.469,17
14.10.2018	20:45	21:00	2.462,36
14.10.2018	21:00	21:15	2.318,75
14.10.2018	21:15	21:30	2.225,40
14.10.2018	21:30	21:45	2.132,44
14.10.2018	21:45	22:00	2.001,37
14.10.2018	22:00	22:15	1.869,56
14.10.2018	22:15	22:30	1.797,86
14.10.2018	22:30	22:45	1.693,14
14.10.2018	22:45	23:00	1.577,89
14.10.2018	23:00	23:15	1.493,16
14.10.2018	23:15	23:30	1.432,27
14.10.2018	23:30	23:45	1.374,72
15.10.2018	23:45	00:00	1.336,19
15.10.2018	00:00	00:15	1.290,76
15.10.2018	00:15	00:30	1.274,52
15.10.2018	00:30	00:45	1.235,50
15.10.2018	00:45	01:00	1.229,41
15.10.2018	01:00	01:15	1.231,62
15.10.2018	01:15	01:30	1.249,60
15.10.2018	01:30	01:45	1.212,58
15.10.2018	01:45	02:00	1.203,61
15.10.2018	02:00	02:15	1.199,12
15.10.2018	02:15	02:30	1.203,61
15.10.2018	02:30	02:45	1.215,78
15.10.2018	02:45	03:00	1.231,23
15.10.2018	03:00	03:15	1.274,72
15.10.2018	03:15	03:30	1.298,89
15.10.2018	03:30	03:45	1.310,18
15.10.2018	03:45	04:00	1.368,30
15.10.2018	04:00	04:15	1.473,89
15.10.2018	04:15	04:30	1.532,11
15.10.2018	04:30	04:45	1.570,99
15.10.2018	04:45	05:00	1.660,56
15.10.2018	05:00	05:15	1.779,50
15.10.2018	05:15	05:30	1.871,45
15.10.2018	05:30	05:45	2.007,68
15.10.2018	05:45	06:00	2.118,18
15.10.2018	06:00	06:15	2.315,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	06:15	06:30	2.346,62
15.10.2018	06:30	06:45	2.346,34
15.10.2018	06:45	07:00	2.434,03
15.10.2018	07:00	07:15	2.545,97
15.10.2018	07:15	07:30	2.527,42
15.10.2018	07:30	07:45	2.451,12
15.10.2018	07:45	08:00	2.473,74
15.10.2018	08:00	08:15	2.549,77
15.10.2018	08:15	08:30	2.552,66
15.10.2018	08:30	08:45	2.495,81
15.10.2018	08:45	09:00	2.529,33
15.10.2018	09:00	09:15	2.513,84
15.10.2018	09:15	09:30	2.559,29
15.10.2018	09:30	09:45	2.559,91
15.10.2018	09:45	10:00	2.513,08
15.10.2018	10:00	10:15	2.488,58
15.10.2018	10:15	10:30	2.499,07
15.10.2018	10:30	10:45	2.621,36
15.10.2018	10:45	11:00	2.662,06
15.10.2018	11:00	11:15	2.651,77
15.10.2018	11:15	11:30	2.660,16
15.10.2018	11:30	11:45	2.528,65
15.10.2018	11:45	12:00	2.540,22
15.10.2018	12:00	12:15	2.451,27
15.10.2018	12:15	12:30	2.490,95
15.10.2018	12:30	12:45	2.451,22
15.10.2018	12:45	13:00	2.398,44
15.10.2018	13:00	13:15	2.418,91
15.10.2018	13:15	13:30	2.318,73
15.10.2018	13:30	13:45	2.333,16
15.10.2018	13:45	14:00	2.275,50
15.10.2018	14:00	14:15	2.326,62
15.10.2018	14:15	14:30	2.297,01
15.10.2018	14:30	14:45	2.343,63
15.10.2018	14:45	15:00	2.268,02
15.10.2018	15:00	15:15	2.331,44
15.10.2018	15:15	15:30	2.361,75
15.10.2018	15:30	15:45	2.364,11
15.10.2018	15:45	16:00	2.341,50
15.10.2018	16:00	16:15	2.386,02
15.10.2018	16:15	16:30	2.527,53
15.10.2018	16:30	16:45	2.624,26
15.10.2018	16:45	17:00	2.685,25
15.10.2018	17:00	17:15	2.756,04
15.10.2018	17:15	17:30	2.903,35
15.10.2018	17:30	17:45	3.022,37
15.10.2018	17:45	18:00	3.289,94
15.10.2018	18:00	18:15	3.343,67
15.10.2018	18:15	18:30	3.304,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	18:30	18:45	3.224,27
15.10.2018	18:45	19:00	3.212,24
15.10.2018	19:00	19:15	3.106,97
15.10.2018	19:15	19:30	3.008,31
15.10.2018	19:30	19:45	2.854,17
15.10.2018	19:45	20:00	2.843,49
15.10.2018	20:00	20:15	2.695,46
15.10.2018	20:15	20:30	2.573,99
15.10.2018	20:30	20:45	2.519,71
15.10.2018	20:45	21:00	2.475,49
15.10.2018	21:00	21:15	2.374,42
15.10.2018	21:15	21:30	2.246,65
15.10.2018	21:30	21:45	2.094,41
15.10.2018	21:45	22:00	2.015,24
15.10.2018	22:00	22:15	1.879,75
15.10.2018	22:15	22:30	1.768,65
15.10.2018	22:30	22:45	1.654,35
15.10.2018	22:45	23:00	1.620,48
15.10.2018	23:00	23:15	1.507,61
15.10.2018	23:15	23:30	1.439,33
15.10.2018	23:30	23:45	1.382,20
16.10.2018	23:45	00:00	1.341,91
16.10.2018	00:00	00:15	1.314,84
16.10.2018	00:15	00:30	1.284,57
16.10.2018	00:30	00:45	1.267,71
16.10.2018	00:45	01:00	1.235,46
16.10.2018	01:00	01:15	1.214,66
16.10.2018	01:15	01:30	1.221,02
16.10.2018	01:30	01:45	1.197,44
16.10.2018	01:45	02:00	1.197,64
16.10.2018	02:00	02:15	1.198,37
16.10.2018	02:15	02:30	1.207,63
16.10.2018	02:30	02:45	1.209,70
16.10.2018	02:45	03:00	1.229,37
16.10.2018	03:00	03:15	1.313,97
16.10.2018	03:15	03:30	1.299,54
16.10.2018	03:30	03:45	1.327,34
16.10.2018	03:45	04:00	1.374,81
16.10.2018	04:00	04:15	1.486,03
16.10.2018	04:15	04:30	1.567,63
16.10.2018	04:30	04:45	1.625,68
16.10.2018	04:45	05:00	1.669,38
16.10.2018	05:00	05:15	1.816,69
16.10.2018	05:15	05:30	1.808,79
16.10.2018	05:30	05:45	2.014,07
16.10.2018	05:45	06:00	2.173,02
16.10.2018	06:00	06:15	2.303,82
16.10.2018	06:15	06:30	2.465,38
16.10.2018	06:30	06:45	2.467,70

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	06:45	07:00	2.530,09
16.10.2018	07:00	07:15	2.544,76
16.10.2018	07:15	07:30	2.554,85
16.10.2018	07:30	07:45	2.610,52
16.10.2018	07:45	08:00	2.565,87
16.10.2018	08:00	08:15	2.555,55
16.10.2018	08:15	08:30	2.594,62
16.10.2018	08:30	08:45	2.603,13
16.10.2018	08:45	09:00	2.497,36
16.10.2018	09:00	09:15	2.566,88
16.10.2018	09:15	09:30	2.507,71
16.10.2018	09:30	09:45	2.514,85
16.10.2018	09:45	10:00	2.525,04
16.10.2018	10:00	10:15	2.475,86
16.10.2018	10:15	10:30	2.541,81
16.10.2018	10:30	10:45	2.595,64
16.10.2018	10:45	11:00	2.610,65
16.10.2018	11:00	11:15	2.682,57
16.10.2018	11:15	11:30	2.719,54
16.10.2018	11:30	11:45	2.750,36
16.10.2018	11:45	12:00	2.696,61
16.10.2018	12:00	12:15	2.643,86
16.10.2018	12:15	12:30	2.634,31
16.10.2018	12:30	12:45	2.612,27
16.10.2018	12:45	13:00	2.562,07
16.10.2018	13:00	13:15	2.570,44
16.10.2018	13:15	13:30	2.548,53
16.10.2018	13:30	13:45	2.582,30
16.10.2018	13:45	14:00	2.527,83
16.10.2018	14:00	14:15	2.523,11
16.10.2018	14:15	14:30	2.459,58
16.10.2018	14:30	14:45	2.439,82
16.10.2018	14:45	15:00	2.447,48
16.10.2018	15:00	15:15	2.515,03
16.10.2018	15:15	15:30	2.511,78
16.10.2018	15:30	15:45	2.568,77
16.10.2018	15:45	16:00	2.601,37
16.10.2018	16:00	16:15	2.633,92
16.10.2018	16:15	16:30	2.713,04
16.10.2018	16:30	16:45	2.734,42
16.10.2018	16:45	17:00	2.855,22
16.10.2018	17:00	17:15	3.107,20
16.10.2018	17:15	17:30	3.160,45
16.10.2018	17:30	17:45	3.315,15
16.10.2018	17:45	18:00	3.429,76
16.10.2018	18:00	18:15	3.388,87
16.10.2018	18:15	18:30	3.389,89
16.10.2018	18:30	18:45	3.334,35
16.10.2018	18:45	19:00	3.232,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	19:00	19:15	3.181,36
16.10.2018	19:15	19:30	3.132,61
16.10.2018	19:30	19:45	3.059,60
16.10.2018	19:45	20:00	2.882,38
16.10.2018	20:00	20:15	2.796,12
16.10.2018	20:15	20:30	2.693,87
16.10.2018	20:30	20:45	2.655,40
16.10.2018	20:45	21:00	2.574,99
16.10.2018	21:00	21:15	2.455,05
16.10.2018	21:15	21:30	2.367,77
16.10.2018	21:30	21:45	2.280,70
16.10.2018	21:45	22:00	2.145,30
16.10.2018	22:00	22:15	1.961,85
16.10.2018	22:15	22:30	1.853,36
16.10.2018	22:30	22:45	1.741,27
16.10.2018	22:45	23:00	1.648,57
16.10.2018	23:00	23:15	1.526,62
16.10.2018	23:15	23:30	1.463,56
16.10.2018	23:30	23:45	1.447,69
17.10.2018	23:45	00:00	1.387,24
17.10.2018	00:00	00:15	1.334,04
17.10.2018	00:15	00:30	1.306,67
17.10.2018	00:30	00:45	1.294,03
17.10.2018	00:45	01:00	1.293,17
17.10.2018	01:00	01:15	1.272,34
17.10.2018	01:15	01:30	1.231,65
17.10.2018	01:30	01:45	1.227,73
17.10.2018	01:45	02:00	1.225,44
17.10.2018	02:00	02:15	1.243,46
17.10.2018	02:15	02:30	1.254,91
17.10.2018	02:30	02:45	1.252,26
17.10.2018	02:45	03:00	1.274,00
17.10.2018	03:00	03:15	1.323,44
17.10.2018	03:15	03:30	1.319,10
17.10.2018	03:30	03:45	1.330,48
17.10.2018	03:45	04:00	1.408,48
17.10.2018	04:00	04:15	1.531,02
17.10.2018	04:15	04:30	1.601,01
17.10.2018	04:30	04:45	1.672,58
17.10.2018	04:45	05:00	1.709,81
17.10.2018	05:00	05:15	1.841,18
17.10.2018	05:15	05:30	1.923,06
17.10.2018	05:30	05:45	2.086,87
17.10.2018	05:45	06:00	2.199,41
17.10.2018	06:00	06:15	2.325,72
17.10.2018	06:15	06:30	2.468,48
17.10.2018	06:30	06:45	2.551,80
17.10.2018	06:45	07:00	2.505,39
17.10.2018	07:00	07:15	2.547,20

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	07:15	07:30	2.550,68
17.10.2018	07:30	07:45	2.554,36
17.10.2018	07:45	08:00	2.590,09
17.10.2018	08:00	08:15	2.587,44
17.10.2018	08:15	08:30	2.544,14
17.10.2018	08:30	08:45	2.502,62
17.10.2018	08:45	09:00	2.531,52
17.10.2018	09:00	09:15	2.541,42
17.10.2018	09:15	09:30	2.589,15
17.10.2018	09:30	09:45	2.569,30
17.10.2018	09:45	10:00	2.536,65
17.10.2018	10:00	10:15	2.597,44
17.10.2018	10:15	10:30	2.594,94
17.10.2018	10:30	10:45	2.630,88
17.10.2018	10:45	11:00	2.603,10
17.10.2018	11:00	11:15	2.696,41
17.10.2018	11:15	11:30	2.806,35
17.10.2018	11:30	11:45	2.738,89
17.10.2018	11:45	12:00	2.657,08
17.10.2018	12:00	12:15	2.631,19
17.10.2018	12:15	12:30	2.559,67
17.10.2018	12:30	12:45	2.433,82
17.10.2018	12:45	13:00	2.488,86
17.10.2018	13:00	13:15	2.463,04
17.10.2018	13:15	13:30	2.447,23
17.10.2018	13:30	13:45	2.350,94
17.10.2018	13:45	14:00	2.371,91
17.10.2018	14:00	14:15	2.444,29
17.10.2018	14:15	14:30	2.454,94
17.10.2018	14:30	14:45	2.336,31
17.10.2018	14:45	15:00	2.325,54
17.10.2018	15:00	15:15	2.332,22
17.10.2018	15:15	15:30	2.352,58
17.10.2018	15:30	15:45	2.352,98
17.10.2018	15:45	16:00	2.439,32
17.10.2018	16:00	16:15	2.508,54
17.10.2018	16:15	16:30	2.581,17
17.10.2018	16:30	16:45	2.669,15
17.10.2018	16:45	17:00	2.759,69
17.10.2018	17:00	17:15	2.857,16
17.10.2018	17:15	17:30	3.105,49
17.10.2018	17:30	17:45	3.200,87
17.10.2018	17:45	18:00	3.343,25
17.10.2018	18:00	18:15	3.300,45
17.10.2018	18:15	18:30	3.238,35
17.10.2018	18:30	18:45	3.243,12
17.10.2018	18:45	19:00	3.226,25
17.10.2018	19:00	19:15	3.060,27
17.10.2018	19:15	19:30	3.026,72



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	19:30	19:45	2.915,79
17.10.2018	19:45	20:00	2.800,86
17.10.2018	20:00	20:15	2.701,23
17.10.2018	20:15	20:30	2.671,06
17.10.2018	20:30	20:45	2.606,40
17.10.2018	20:45	21:00	2.527,50
17.10.2018	21:00	21:15	2.372,61
17.10.2018	21:15	21:30	2.299,62
17.10.2018	21:30	21:45	2.206,92
17.10.2018	21:45	22:00	2.090,77
17.10.2018	22:00	22:15	1.963,76
17.10.2018	22:15	22:30	1.810,46
17.10.2018	22:30	22:45	1.695,56
17.10.2018	22:45	23:00	1.609,87
17.10.2018	23:00	23:15	1.555,79
17.10.2018	23:15	23:30	1.492,13
17.10.2018	23:30	23:45	1.418,56
18.10.2018	23:45	00:00	1.387,26
18.10.2018	00:00	00:15	1.340,43
18.10.2018	00:15	00:30	1.342,90
18.10.2018	00:30	00:45	1.300,43
18.10.2018	00:45	01:00	1.251,28
18.10.2018	01:00	01:15	1.256,10
18.10.2018	01:15	01:30	1.241,68
18.10.2018	01:30	01:45	1.216,90
18.10.2018	01:45	02:00	1.208,96
18.10.2018	02:00	02:15	1.222,59
18.10.2018	02:15	02:30	1.229,76
18.10.2018	02:30	02:45	1.244,25
18.10.2018	02:45	03:00	1.276,84
18.10.2018	03:00	03:15	1.287,97
18.10.2018	03:15	03:30	1.296,97
18.10.2018	03:30	03:45	1.319,88
18.10.2018	03:45	04:00	1.332,43
18.10.2018	04:00	04:15	1.473,46
18.10.2018	04:15	04:30	1.549,88
18.10.2018	04:30	04:45	1.639,88
18.10.2018	04:45	05:00	1.669,34
18.10.2018	05:00	05:15	1.804,70
18.10.2018	05:15	05:30	1.927,79
18.10.2018	05:30	05:45	2.065,29
18.10.2018	05:45	06:00	2.178,04
18.10.2018	06:00	06:15	2.403,18
18.10.2018	06:15	06:30	2.496,29
18.10.2018	06:30	06:45	2.613,25
18.10.2018	06:45	07:00	2.700,73
18.10.2018	07:00	07:15	2.778,76
18.10.2018	07:15	07:30	2.735,74
18.10.2018	07:30	07:45	2.694,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	07:45	08:00	2.681,97
18.10.2018	08:00	08:15	2.735,97
18.10.2018	08:15	08:30	2.772,85
18.10.2018	08:30	08:45	2.787,31
18.10.2018	08:45	09:00	2.763,63
18.10.2018	09:00	09:15	2.790,29
18.10.2018	09:15	09:30	2.793,86
18.10.2018	09:30	09:45	2.787,66
18.10.2018	09:45	10:00	2.830,49
18.10.2018	10:00	10:15	2.927,38
18.10.2018	10:15	10:30	2.904,24
18.10.2018	10:30	10:45	2.937,56
18.10.2018	10:45	11:00	2.926,14
18.10.2018	11:00	11:15	2.927,48
18.10.2018	11:15	11:30	3.027,36
18.10.2018	11:30	11:45	3.005,90
18.10.2018	11:45	12:00	2.880,44
18.10.2018	12:00	12:15	2.691,75
18.10.2018	12:15	12:30	2.698,00
18.10.2018	12:30	12:45	2.676,14
18.10.2018	12:45	13:00	2.687,05
18.10.2018	13:00	13:15	2.598,38
18.10.2018	13:15	13:30	2.557,67
18.10.2018	13:30	13:45	2.540,20
18.10.2018	13:45	14:00	2.506,21
18.10.2018	14:00	14:15	2.529,08
18.10.2018	14:15	14:30	2.540,30
18.10.2018	14:30	14:45	2.491,42
18.10.2018	14:45	15:00	2.477,71
18.10.2018	15:00	15:15	2.499,23
18.10.2018	15:15	15:30	2.528,32
18.10.2018	15:30	15:45	2.518,56
18.10.2018	15:45	16:00	2.592,16
18.10.2018	16:00	16:15	2.575,15
18.10.2018	16:15	16:30	2.650,34
18.10.2018	16:30	16:45	2.712,81
18.10.2018	16:45	17:00	2.899,92
18.10.2018	17:00	17:15	2.965,69
18.10.2018	17:15	17:30	3.077,03
18.10.2018	17:30	17:45	3.164,36
18.10.2018	17:45	18:00	3.473,28
18.10.2018	18:00	18:15	3.511,18
18.10.2018	18:15	18:30	3.401,41
18.10.2018	18:30	18:45	3.348,13
18.10.2018	18:45	19:00	3.335,88
18.10.2018	19:00	19:15	3.253,23
18.10.2018	19:15	19:30	3.081,78
18.10.2018	19:30	19:45	3.009,45
18.10.2018	19:45	20:00	2.922,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	20:00	20:15	2.918,56
18.10.2018	20:15	20:30	2.779,81
18.10.2018	20:30	20:45	2.669,26
18.10.2018	20:45	21:00	2.646,94
18.10.2018	21:00	21:15	2.467,32
18.10.2018	21:15	21:30	2.302,73
18.10.2018	21:30	21:45	2.214,47
18.10.2018	21:45	22:00	2.175,78
18.10.2018	22:00	22:15	2.035,63
18.10.2018	22:15	22:30	1.921,17
18.10.2018	22:30	22:45	1.842,41
18.10.2018	22:45	23:00	1.714,73
18.10.2018	23:00	23:15	1.624,75
18.10.2018	23:15	23:30	1.541,77
18.10.2018	23:30	23:45	1.470,25
19.10.2018	23:45	00:00	1.445,27
19.10.2018	00:00	00:15	1.432,47
19.10.2018	00:15	00:30	1.408,71
19.10.2018	00:30	00:45	1.369,23
19.10.2018	00:45	01:00	1.364,98
19.10.2018	01:00	01:15	1.351,43
19.10.2018	01:15	01:30	1.317,84
19.10.2018	01:30	01:45	1.311,95
19.10.2018	01:45	02:00	1.365,09
19.10.2018	02:00	02:15	1.425,37
19.10.2018	02:15	02:30	1.453,93
19.10.2018	02:30	02:45	1.490,95
19.10.2018	02:45	03:00	1.531,03
19.10.2018	03:00	03:15	1.568,40
19.10.2018	03:15	03:30	1.596,47
19.10.2018	03:30	03:45	1.619,03
19.10.2018	03:45	04:00	1.626,69
19.10.2018	04:00	04:15	1.714,73
19.10.2018	04:15	04:30	1.801,57
19.10.2018	04:30	04:45	1.736,59
19.10.2018	04:45	05:00	1.731,42
19.10.2018	05:00	05:15	1.866,88
19.10.2018	05:15	05:30	1.998,81
19.10.2018	05:30	05:45	2.060,78
19.10.2018	05:45	06:00	2.120,68
19.10.2018	06:00	06:15	2.310,48
19.10.2018	06:15	06:30	2.531,27
19.10.2018	06:30	06:45	2.645,51
19.10.2018	06:45	07:00	2.699,27
19.10.2018	07:00	07:15	2.646,01
19.10.2018	07:15	07:30	2.673,78
19.10.2018	07:30	07:45	2.754,43
19.10.2018	07:45	08:00	2.675,28
19.10.2018	08:00	08:15	2.714,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	08:15	08:30	2.681,61
19.10.2018	08:30	08:45	2.711,96
19.10.2018	08:45	09:00	2.688,02
19.10.2018	09:00	09:15	2.707,01
19.10.2018	09:15	09:30	2.671,87
19.10.2018	09:30	09:45	2.669,26
19.10.2018	09:45	10:00	2.731,03
19.10.2018	10:00	10:15	2.755,87
19.10.2018	10:15	10:30	2.804,97
19.10.2018	10:30	10:45	2.736,62
19.10.2018	10:45	11:00	2.731,41
19.10.2018	11:00	11:15	2.817,93
19.10.2018	11:15	11:30	2.840,44
19.10.2018	11:30	11:45	2.815,80
19.10.2018	11:45	12:00	2.791,26
19.10.2018	12:00	12:15	2.733,67
19.10.2018	12:15	12:30	2.630,73
19.10.2018	12:30	12:45	2.637,05
19.10.2018	12:45	13:00	2.752,12
19.10.2018	13:00	13:15	2.745,43
19.10.2018	13:15	13:30	2.590,28
19.10.2018	13:30	13:45	2.585,25
19.10.2018	13:45	14:00	2.433,78
19.10.2018	14:00	14:15	2.457,26
19.10.2018	14:15	14:30	2.559,72
19.10.2018	14:30	14:45	2.485,26
19.10.2018	14:45	15:00	2.486,92
19.10.2018	15:00	15:15	2.527,93
19.10.2018	15:15	15:30	2.572,08
19.10.2018	15:30	15:45	2.619,15
19.10.2018	15:45	16:00	2.669,74
19.10.2018	16:00	16:15	2.650,76
19.10.2018	16:15	16:30	2.796,63
19.10.2018	16:30	16:45	2.852,68
19.10.2018	16:45	17:00	2.990,53
19.10.2018	17:00	17:15	3.129,78
19.10.2018	17:15	17:30	3.230,92
19.10.2018	17:30	17:45	3.306,24
19.10.2018	17:45	18:00	3.439,61
19.10.2018	18:00	18:15	3.386,61
19.10.2018	18:15	18:30	3.389,12
19.10.2018	18:30	18:45	3.327,61
19.10.2018	18:45	19:00	3.264,70
19.10.2018	19:00	19:15	3.136,09
19.10.2018	19:15	19:30	3.059,95
19.10.2018	19:30	19:45	2.966,43
19.10.2018	19:45	20:00	2.930,05
19.10.2018	20:00	20:15	2.830,97
19.10.2018	20:15	20:30	2.790,57

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	20:30	20:45	2.688,11
19.10.2018	20:45	21:00	2.652,61
19.10.2018	21:00	21:15	2.517,91
19.10.2018	21:15	21:30	2.425,22
19.10.2018	21:30	21:45	2.342,03
19.10.2018	21:45	22:00	2.232,47
19.10.2018	22:00	22:15	2.166,61
19.10.2018	22:15	22:30	2.042,87
19.10.2018	22:30	22:45	1.927,06
19.10.2018	22:45	23:00	1.829,12
19.10.2018	23:00	23:15	1.737,11
19.10.2018	23:15	23:30	1.663,87
19.10.2018	23:30	23:45	1.609,05
20.10.2018	23:45	00:00	1.543,06
20.10.2018	00:00	00:15	1.473,79
20.10.2018	00:15	00:30	1.463,32
20.10.2018	00:30	00:45	1.475,53
20.10.2018	00:45	01:00	1.399,66
20.10.2018	01:00	01:15	1.380,83
20.10.2018	01:15	01:30	1.346,26
20.10.2018	01:30	01:45	1.330,51
20.10.2018	01:45	02:00	1.351,68
20.10.2018	02:00	02:15	1.364,11
20.10.2018	02:15	02:30	1.379,07
20.10.2018	02:30	02:45	1.433,65
20.10.2018	02:45	03:00	1.475,91
20.10.2018	03:00	03:15	1.502,14
20.10.2018	03:15	03:30	1.510,96
20.10.2018	03:30	03:45	1.533,20
20.10.2018	03:45	04:00	1.529,91
20.10.2018	04:00	04:15	1.589,63
20.10.2018	04:15	04:30	1.644,18
20.10.2018	04:30	04:45	1.516,41
20.10.2018	04:45	05:00	1.440,13
20.10.2018	05:00	05:15	1.476,57
20.10.2018	05:15	05:30	1.520,99
20.10.2018	05:30	05:45	1.640,94
20.10.2018	05:45	06:00	1.635,11
20.10.2018	06:00	06:15	1.770,57
20.10.2018	06:15	06:30	1.859,59
20.10.2018	06:30	06:45	1.973,63
20.10.2018	06:45	07:00	2.059,86
20.10.2018	07:00	07:15	2.152,01
20.10.2018	07:15	07:30	2.251,60
20.10.2018	07:30	07:45	2.357,49
20.10.2018	07:45	08:00	2.536,21
20.10.2018	08:00	08:15	2.570,20
20.10.2018	08:15	08:30	2.654,19
20.10.2018	08:30	08:45	2.641,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	08:45	09:00	2.621,68
20.10.2018	09:00	09:15	2.664,58
20.10.2018	09:15	09:30	2.582,27
20.10.2018	09:30	09:45	2.574,94
20.10.2018	09:45	10:00	2.575,96
20.10.2018	10:00	10:15	2.713,54
20.10.2018	10:15	10:30	2.635,08
20.10.2018	10:30	10:45	2.800,72
20.10.2018	10:45	11:00	2.846,83
20.10.2018	11:00	11:15	2.727,83
20.10.2018	11:15	11:30	2.735,06
20.10.2018	11:30	11:45	2.658,46
20.10.2018	11:45	12:00	2.589,77
20.10.2018	12:00	12:15	2.632,65
20.10.2018	12:15	12:30	2.558,32
20.10.2018	12:30	12:45	2.531,24
20.10.2018	12:45	13:00	2.575,53
20.10.2018	13:00	13:15	2.504,04
20.10.2018	13:15	13:30	2.400,76
20.10.2018	13:30	13:45	2.392,28
20.10.2018	13:45	14:00	2.410,72
20.10.2018	14:00	14:15	2.329,76
20.10.2018	14:15	14:30	2.335,68
20.10.2018	14:30	14:45	2.346,85
20.10.2018	14:45	15:00	2.402,28
20.10.2018	15:00	15:15	2.398,11
20.10.2018	15:15	15:30	2.398,85
20.10.2018	15:30	15:45	2.425,76
20.10.2018	15:45	16:00	2.502,78
20.10.2018	16:00	16:15	2.617,21
20.10.2018	16:15	16:30	2.666,46
20.10.2018	16:30	16:45	2.828,29
20.10.2018	16:45	17:00	2.851,64
20.10.2018	17:00	17:15	2.968,30
20.10.2018	17:15	17:30	3.215,74
20.10.2018	17:30	17:45	3.388,82
20.10.2018	17:45	18:00	3.492,82
20.10.2018	18:00	18:15	3.570,43
20.10.2018	18:15	18:30	3.478,48
20.10.2018	18:30	18:45	3.374,19
20.10.2018	18:45	19:00	3.324,64
20.10.2018	19:00	19:15	3.213,92
20.10.2018	19:15	19:30	3.137,20
20.10.2018	19:30	19:45	3.051,34
20.10.2018	19:45	20:00	2.933,70
20.10.2018	20:00	20:15	2.890,28
20.10.2018	20:15	20:30	2.791,85
20.10.2018	20:30	20:45	2.755,33
20.10.2018	20:45	21:00	2.704,56

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	21:00	21:15	2.626,38
20.10.2018	21:15	21:30	2.507,14
20.10.2018	21:30	21:45	2.367,97
20.10.2018	21:45	22:00	2.303,77
20.10.2018	22:00	22:15	2.179,99
20.10.2018	22:15	22:30	2.077,82
20.10.2018	22:30	22:45	2.000,19
20.10.2018	22:45	23:00	1.856,38
20.10.2018	23:00	23:15	1.789,64
20.10.2018	23:15	23:30	1.663,52
20.10.2018	23:30	23:45	1.577,80
21.10.2018	23:45	00:00	1.521,53
21.10.2018	00:00	00:15	1.467,30
21.10.2018	00:15	00:30	1.438,10
21.10.2018	00:30	00:45	1.413,68
21.10.2018	00:45	01:00	1.408,70
21.10.2018	01:00	01:15	1.394,01
21.10.2018	01:15	01:30	1.345,27
21.10.2018	01:30	01:45	1.310,61
21.10.2018	01:45	02:00	1.304,06
21.10.2018	02:00	02:15	1.304,05
21.10.2018	02:15	02:30	1.385,74
21.10.2018	02:30	02:45	1.394,27
21.10.2018	02:45	03:00	1.444,72
21.10.2018	03:00	03:15	1.496,12
21.10.2018	03:15	03:30	1.502,08
21.10.2018	03:30	03:45	1.486,83
21.10.2018	03:45	04:00	1.504,82
21.10.2018	04:00	04:15	1.553,60
21.10.2018	04:15	04:30	1.560,51
21.10.2018	04:30	04:45	1.474,07
21.10.2018	04:45	05:00	1.425,61
21.10.2018	05:00	05:15	1.474,38
21.10.2018	05:15	05:30	1.452,60
21.10.2018	05:30	05:45	1.480,91
21.10.2018	05:45	06:00	1.557,63
21.10.2018	06:00	06:15	1.619,28
21.10.2018	06:15	06:30	1.698,85
21.10.2018	06:30	06:45	1.752,84
21.10.2018	06:45	07:00	1.806,14
21.10.2018	07:00	07:15	1.966,23
21.10.2018	07:15	07:30	2.113,37
21.10.2018	07:30	07:45	2.200,90
21.10.2018	07:45	08:00	2.368,92
21.10.2018	08:00	08:15	2.496,80
21.10.2018	08:15	08:30	2.567,90
21.10.2018	08:30	08:45	2.681,79
21.10.2018	08:45	09:00	2.664,86
21.10.2018	09:00	09:15	2.740,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	09:15	09:30	2.709,37
21.10.2018	09:30	09:45	2.806,90
21.10.2018	09:45	10:00	2.857,05
21.10.2018	10:00	10:15	2.903,58
21.10.2018	10:15	10:30	2.965,06
21.10.2018	10:30	10:45	3.058,94
21.10.2018	10:45	11:00	3.078,14
21.10.2018	11:00	11:15	3.065,13
21.10.2018	11:15	11:30	3.053,08
21.10.2018	11:30	11:45	3.110,45
21.10.2018	11:45	12:00	3.078,11
21.10.2018	12:00	12:15	2.950,00
21.10.2018	12:15	12:30	2.863,43
21.10.2018	12:30	12:45	2.867,65
21.10.2018	12:45	13:00	2.843,03
21.10.2018	13:00	13:15	2.665,48
21.10.2018	13:15	13:30	2.706,41
21.10.2018	13:30	13:45	2.750,47
21.10.2018	13:45	14:00	2.699,35
21.10.2018	14:00	14:15	2.783,82
21.10.2018	14:15	14:30	2.688,00
21.10.2018	14:30	14:45	2.636,01
21.10.2018	14:45	15:00	2.668,34
21.10.2018	15:00	15:15	2.716,53
21.10.2018	15:15	15:30	2.739,97
21.10.2018	15:30	15:45	2.702,16
21.10.2018	15:45	16:00	2.714,32
21.10.2018	16:00	16:15	2.808,19
21.10.2018	16:15	16:30	2.935,91
21.10.2018	16:30	16:45	3.006,10
21.10.2018	16:45	17:00	3.116,42
21.10.2018	17:00	17:15	3.315,40
21.10.2018	17:15	17:30	3.463,16
21.10.2018	17:30	17:45	3.641,39
21.10.2018	17:45	18:00	3.743,92
21.10.2018	18:00	18:15	3.685,65
21.10.2018	18:15	18:30	3.515,69
21.10.2018	18:30	18:45	3.470,99
21.10.2018	18:45	19:00	3.361,98
21.10.2018	19:00	19:15	3.331,40
21.10.2018	19:15	19:30	3.271,16
21.10.2018	19:30	19:45	3.083,12
21.10.2018	19:45	20:00	3.000,79
21.10.2018	20:00	20:15	2.892,49
21.10.2018	20:15	20:30	2.814,55
21.10.2018	20:30	20:45	2.701,84
21.10.2018	20:45	21:00	2.716,32
21.10.2018	21:00	21:15	2.487,98
21.10.2018	21:15	21:30	2.311,18



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	21:30	21:45	2.220,22
21.10.2018	21:45	22:00	2.122,25
21.10.2018	22:00	22:15	1.958,74
21.10.2018	22:15	22:30	1.864,59
21.10.2018	22:30	22:45	1.763,11
21.10.2018	22:45	23:00	1.640,97
21.10.2018	23:00	23:15	1.547,70
21.10.2018	23:15	23:30	1.494,91
21.10.2018	23:30	23:45	1.442,66
22.10.2018	23:45	00:00	1.370,36
22.10.2018	00:00	00:15	1.321,55
22.10.2018	00:15	00:30	1.305,33
22.10.2018	00:30	00:45	1.276,03
22.10.2018	00:45	01:00	1.259,74
22.10.2018	01:00	01:15	1.267,81
22.10.2018	01:15	01:30	1.283,58
22.10.2018	01:30	01:45	1.252,73
22.10.2018	01:45	02:00	1.285,30
22.10.2018	02:00	02:15	1.264,99
22.10.2018	02:15	02:30	1.268,47
22.10.2018	02:30	02:45	1.309,68
22.10.2018	02:45	03:00	1.325,84
22.10.2018	03:00	03:15	1.365,96
22.10.2018	03:15	03:30	1.419,51
22.10.2018	03:30	03:45	1.481,60
22.10.2018	03:45	04:00	1.531,29
22.10.2018	04:00	04:15	1.638,48
22.10.2018	04:15	04:30	1.656,89
22.10.2018	04:30	04:45	1.692,15
22.10.2018	04:45	05:00	1.823,63
22.10.2018	05:00	05:15	2.054,10
22.10.2018	05:15	05:30	2.155,42
22.10.2018	05:30	05:45	2.389,87
22.10.2018	05:45	06:00	2.555,64
22.10.2018	06:00	06:15	2.717,00
22.10.2018	06:15	06:30	2.824,58
22.10.2018	06:30	06:45	2.916,48
22.10.2018	06:45	07:00	2.918,21
22.10.2018	07:00	07:15	2.861,36
22.10.2018	07:15	07:30	2.810,92
22.10.2018	07:30	07:45	2.818,62
22.10.2018	07:45	08:00	2.779,21
22.10.2018	08:00	08:15	2.739,86
22.10.2018	08:15	08:30	2.719,74
22.10.2018	08:30	08:45	2.703,69
22.10.2018	08:45	09:00	2.657,29
22.10.2018	09:00	09:15	2.695,98
22.10.2018	09:15	09:30	2.656,69
22.10.2018	09:30	09:45	2.687,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	09:45	10:00	2.741,96
22.10.2018	10:00	10:15	2.701,87
22.10.2018	10:15	10:30	2.795,48
22.10.2018	10:30	10:45	2.746,48
22.10.2018	10:45	11:00	2.759,61
22.10.2018	11:00	11:15	2.799,45
22.10.2018	11:15	11:30	2.780,09
22.10.2018	11:30	11:45	2.844,96
22.10.2018	11:45	12:00	2.871,07
22.10.2018	12:00	12:15	2.834,66
22.10.2018	12:15	12:30	2.886,15
22.10.2018	12:30	12:45	2.915,87
22.10.2018	12:45	13:00	2.771,33
22.10.2018	13:00	13:15	2.670,36
22.10.2018	13:15	13:30	2.666,83
22.10.2018	13:30	13:45	2.718,81
22.10.2018	13:45	14:00	2.665,01
22.10.2018	14:00	14:15	2.599,11
22.10.2018	14:15	14:30	2.672,94
22.10.2018	14:30	14:45	2.651,29
22.10.2018	14:45	15:00	2.638,53
22.10.2018	15:00	15:15	2.674,71
22.10.2018	15:15	15:30	2.652,71
22.10.2018	15:30	15:45	2.668,82
22.10.2018	15:45	16:00	2.687,87
22.10.2018	16:00	16:15	2.754,28
22.10.2018	16:15	16:30	2.877,92
22.10.2018	16:30	16:45	2.971,17
22.10.2018	16:45	17:00	3.046,83
22.10.2018	17:00	17:15	3.195,90
22.10.2018	17:15	17:30	3.387,53
22.10.2018	17:30	17:45	3.557,66
22.10.2018	17:45	18:00	3.692,24
22.10.2018	18:00	18:15	3.658,28
22.10.2018	18:15	18:30	3.640,70
22.10.2018	18:30	18:45	3.644,45
22.10.2018	18:45	19:00	3.520,71
22.10.2018	19:00	19:15	3.374,72
22.10.2018	19:15	19:30	3.315,55
22.10.2018	19:30	19:45	3.155,32
22.10.2018	19:45	20:00	3.053,75
22.10.2018	20:00	20:15	3.021,26
22.10.2018	20:15	20:30	2.822,72
22.10.2018	20:30	20:45	2.785,30
22.10.2018	20:45	21:00	2.760,34
22.10.2018	21:00	21:15	2.589,59
22.10.2018	21:15	21:30	2.428,61
22.10.2018	21:30	21:45	2.286,99
22.10.2018	21:45	22:00	2.154,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	22:00	22:15	2.011,65
22.10.2018	22:15	22:30	1.869,65
22.10.2018	22:30	22:45	1.736,10
22.10.2018	22:45	23:00	1.641,49
22.10.2018	23:00	23:15	1.538,46
22.10.2018	23:15	23:30	1.498,74
22.10.2018	23:30	23:45	1.451,43
23.10.2018	23:45	00:00	1.397,70
23.10.2018	00:00	00:15	1.357,22
23.10.2018	00:15	00:30	1.330,72
23.10.2018	00:30	00:45	1.336,59
23.10.2018	00:45	01:00	1.321,37
23.10.2018	01:00	01:15	1.303,56
23.10.2018	01:15	01:30	1.279,94
23.10.2018	01:30	01:45	1.272,90
23.10.2018	01:45	02:00	1.286,29
23.10.2018	02:00	02:15	1.302,07
23.10.2018	02:15	02:30	1.325,67
23.10.2018	02:30	02:45	1.366,91
23.10.2018	02:45	03:00	1.423,79
23.10.2018	03:00	03:15	1.462,26
23.10.2018	03:15	03:30	1.503,29
23.10.2018	03:30	03:45	1.520,45
23.10.2018	03:45	04:00	1.529,23
23.10.2018	04:00	04:15	1.667,88
23.10.2018	04:15	04:30	1.776,82
23.10.2018	04:30	04:45	1.744,30
23.10.2018	04:45	05:00	1.785,65
23.10.2018	05:00	05:15	2.051,78
23.10.2018	05:15	05:30	2.169,33
23.10.2018	05:30	05:45	2.337,79
23.10.2018	05:45	06:00	2.519,61
23.10.2018	06:00	06:15	2.757,99
23.10.2018	06:15	06:30	2.940,32
23.10.2018	06:30	06:45	3.001,87
23.10.2018	06:45	07:00	2.973,99
23.10.2018	07:00	07:15	3.041,29
23.10.2018	07:15	07:30	2.933,99
23.10.2018	07:30	07:45	2.949,34
23.10.2018	07:45	08:00	2.987,74
23.10.2018	08:00	08:15	3.030,28
23.10.2018	08:15	08:30	2.947,75
23.10.2018	08:30	08:45	2.957,78
23.10.2018	08:45	09:00	2.948,14
23.10.2018	09:00	09:15	2.982,20
23.10.2018	09:15	09:30	3.004,59
23.10.2018	09:30	09:45	2.931,18
23.10.2018	09:45	10:00	3.003,23
23.10.2018	10:00	10:15	3.022,79

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	10:15	10:30	3.067,93
23.10.2018	10:30	10:45	3.051,89
23.10.2018	10:45	11:00	3.077,14
23.10.2018	11:00	11:15	3.113,17
23.10.2018	11:15	11:30	3.093,19
23.10.2018	11:30	11:45	3.122,42
23.10.2018	11:45	12:00	3.182,42
23.10.2018	12:00	12:15	3.080,30
23.10.2018	12:15	12:30	3.108,37
23.10.2018	12:30	12:45	3.115,08
23.10.2018	12:45	13:00	3.046,50
23.10.2018	13:00	13:15	3.030,84
23.10.2018	13:15	13:30	2.978,93
23.10.2018	13:30	13:45	2.959,20
23.10.2018	13:45	14:00	2.902,20
23.10.2018	14:00	14:15	2.965,18
23.10.2018	14:15	14:30	2.916,72
23.10.2018	14:30	14:45	2.867,14
23.10.2018	14:45	15:00	2.875,42
23.10.2018	15:00	15:15	2.946,25
23.10.2018	15:15	15:30	2.966,65
23.10.2018	15:30	15:45	2.960,28
23.10.2018	15:45	16:00	2.974,35
23.10.2018	16:00	16:15	3.145,87
23.10.2018	16:15	16:30	3.224,79
23.10.2018	16:30	16:45	3.406,03
23.10.2018	16:45	17:00	3.487,12
23.10.2018	17:00	17:15	3.579,81
23.10.2018	17:15	17:30	3.579,59
23.10.2018	17:30	17:45	3.761,23
23.10.2018	17:45	18:00	3.797,62
23.10.2018	18:00	18:15	3.720,78
23.10.2018	18:15	18:30	3.696,68
23.10.2018	18:30	18:45	3.669,29
23.10.2018	18:45	19:00	3.536,13
23.10.2018	19:00	19:15	3.430,74
23.10.2018	19:15	19:30	3.302,83
23.10.2018	19:30	19:45	3.235,85
23.10.2018	19:45	20:00	3.116,20
23.10.2018	20:00	20:15	3.002,81
23.10.2018	20:15	20:30	2.925,92
23.10.2018	20:30	20:45	2.857,89
23.10.2018	20:45	21:00	2.825,19
23.10.2018	21:00	21:15	2.586,34
23.10.2018	21:15	21:30	2.472,34
23.10.2018	21:30	21:45	2.304,93
23.10.2018	21:45	22:00	2.200,89
23.10.2018	22:00	22:15	2.046,58
23.10.2018	22:15	22:30	1.882,63

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	22:30	22:45	1.843,53
23.10.2018	22:45	23:00	1.679,05
23.10.2018	23:00	23:15	1.608,67
23.10.2018	23:15	23:30	1.516,18
23.10.2018	23:30	23:45	1.459,35
24.10.2018	23:45	00:00	1.408,54
24.10.2018	00:00	00:15	1.356,35
24.10.2018	00:15	00:30	1.333,72
24.10.2018	00:30	00:45	1.313,18
24.10.2018	00:45	01:00	1.306,62
24.10.2018	01:00	01:15	1.303,15
24.10.2018	01:15	01:30	1.271,07
24.10.2018	01:30	01:45	1.270,33
24.10.2018	01:45	02:00	1.294,47
24.10.2018	02:00	02:15	1.353,85
24.10.2018	02:15	02:30	1.324,58
24.10.2018	02:30	02:45	1.369,81
24.10.2018	02:45	03:00	1.451,88
24.10.2018	03:00	03:15	1.516,28
24.10.2018	03:15	03:30	1.565,53
24.10.2018	03:30	03:45	1.566,83
24.10.2018	03:45	04:00	1.574,47
24.10.2018	04:00	04:15	1.695,58
24.10.2018	04:15	04:30	1.769,14
24.10.2018	04:30	04:45	1.803,54
24.10.2018	04:45	05:00	1.844,44
24.10.2018	05:00	05:15	2.078,81
24.10.2018	05:15	05:30	2.231,42
24.10.2018	05:30	05:45	2.414,33
24.10.2018	05:45	06:00	2.635,63
24.10.2018	06:00	06:15	2.784,21
24.10.2018	06:15	06:30	2.896,59
24.10.2018	06:30	06:45	2.976,88
24.10.2018	06:45	07:00	2.967,80
24.10.2018	07:00	07:15	2.948,47
24.10.2018	07:15	07:30	2.875,04
24.10.2018	07:30	07:45	2.826,97
24.10.2018	07:45	08:00	2.839,80
24.10.2018	08:00	08:15	2.896,31
24.10.2018	08:15	08:30	2.795,30
24.10.2018	08:30	08:45	2.698,80
24.10.2018	08:45	09:00	2.655,90
24.10.2018	09:00	09:15	2.749,73
24.10.2018	09:15	09:30	2.688,76
24.10.2018	09:30	09:45	2.678,51
24.10.2018	09:45	10:00	2.721,27
24.10.2018	10:00	10:15	2.692,37
24.10.2018	10:15	10:30	2.770,03
24.10.2018	10:30	10:45	2.768,73

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	10:45	11:00	2.778,44
24.10.2018	11:00	11:15	2.802,05
24.10.2018	11:15	11:30	2.825,89
24.10.2018	11:30	11:45	2.896,61
24.10.2018	11:45	12:00	2.831,01
24.10.2018	12:00	12:15	2.852,18
24.10.2018	12:15	12:30	2.955,20
24.10.2018	12:30	12:45	2.881,72
24.10.2018	12:45	13:00	2.857,69
24.10.2018	13:00	13:15	2.818,14
24.10.2018	13:15	13:30	2.696,63
24.10.2018	13:30	13:45	2.679,75
24.10.2018	13:45	14:00	2.681,15
24.10.2018	14:00	14:15	2.656,97
24.10.2018	14:15	14:30	2.730,47
24.10.2018	14:30	14:45	2.729,02
24.10.2018	14:45	15:00	2.669,51
24.10.2018	15:00	15:15	2.648,32
24.10.2018	15:15	15:30	2.616,73
24.10.2018	15:30	15:45	2.683,20
24.10.2018	15:45	16:00	2.699,33
24.10.2018	16:00	16:15	2.746,17
24.10.2018	16:15	16:30	2.895,82
24.10.2018	16:30	16:45	2.993,14
24.10.2018	16:45	17:00	3.151,29
24.10.2018	17:00	17:15	3.304,06
24.10.2018	17:15	17:30	3.506,67
24.10.2018	17:30	17:45	3.670,36
24.10.2018	17:45	18:00	3.660,47
24.10.2018	18:00	18:15	3.658,43
24.10.2018	18:15	18:30	3.559,94
24.10.2018	18:30	18:45	3.519,74
24.10.2018	18:45	19:00	3.495,52
24.10.2018	19:00	19:15	3.459,16
24.10.2018	19:15	19:30	3.271,89
24.10.2018	19:30	19:45	3.117,58
24.10.2018	19:45	20:00	3.099,21
24.10.2018	20:00	20:15	2.951,20
24.10.2018	20:15	20:30	2.917,62
24.10.2018	20:30	20:45	2.834,22
24.10.2018	20:45	21:00	2.740,15
24.10.2018	21:00	21:15	2.576,17
24.10.2018	21:15	21:30	2.465,02
24.10.2018	21:30	21:45	2.298,64
24.10.2018	21:45	22:00	2.207,03
24.10.2018	22:00	22:15	2.102,88
24.10.2018	22:15	22:30	1.944,11
24.10.2018	22:30	22:45	1.810,10
24.10.2018	22:45	23:00	1.673,48

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	23:00	23:15	1.591,41
24.10.2018	23:15	23:30	1.502,72
24.10.2018	23:30	23:45	1.451,11
25.10.2018	23:45	00:00	1.395,65
25.10.2018	00:00	00:15	1.409,21
25.10.2018	00:15	00:30	1.346,32
25.10.2018	00:30	00:45	1.312,93
25.10.2018	00:45	01:00	1.302,51
25.10.2018	01:00	01:15	1.289,58
25.10.2018	01:15	01:30	1.275,02
25.10.2018	01:30	01:45	1.270,70
25.10.2018	01:45	02:00	1.271,45
25.10.2018	02:00	02:15	1.290,40
25.10.2018	02:15	02:30	1.299,51
25.10.2018	02:30	02:45	1.339,36
25.10.2018	02:45	03:00	1.370,74
25.10.2018	03:00	03:15	1.436,53
25.10.2018	03:15	03:30	1.478,92
25.10.2018	03:30	03:45	1.503,88
25.10.2018	03:45	04:00	1.521,27
25.10.2018	04:00	04:15	1.635,42
25.10.2018	04:15	04:30	1.697,98
25.10.2018	04:30	04:45	1.685,59
25.10.2018	04:45	05:00	1.796,81
25.10.2018	05:00	05:15	2.058,05
25.10.2018	05:15	05:30	2.189,35
25.10.2018	05:30	05:45	2.419,51
25.10.2018	05:45	06:00	2.532,09
25.10.2018	06:00	06:15	2.768,78
25.10.2018	06:15	06:30	2.933,49
25.10.2018	06:30	06:45	2.939,14
25.10.2018	06:45	07:00	2.954,42
25.10.2018	07:00	07:15	2.938,99
25.10.2018	07:15	07:30	2.910,49
25.10.2018	07:30	07:45	2.957,42
25.10.2018	07:45	08:00	2.858,11
25.10.2018	08:00	08:15	2.808,31
25.10.2018	08:15	08:30	2.826,77
25.10.2018	08:30	08:45	2.815,32
25.10.2018	08:45	09:00	2.817,05
25.10.2018	09:00	09:15	2.808,88
25.10.2018	09:15	09:30	2.830,40
25.10.2018	09:30	09:45	2.834,79
25.10.2018	09:45	10:00	2.906,97
25.10.2018	10:00	10:15	2.879,25
25.10.2018	10:15	10:30	2.912,31
25.10.2018	10:30	10:45	2.955,77
25.10.2018	10:45	11:00	2.991,00
25.10.2018	11:00	11:15	3.064,54

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.10.2018	11:15	11:30	3.104,55
25.10.2018	11:30	11:45	3.091,50
25.10.2018	11:45	12:00	3.025,93
25.10.2018	12:00	12:15	3.023,45
25.10.2018	12:15	12:30	3.101,78
25.10.2018	12:30	12:45	3.082,15
25.10.2018	12:45	13:00	2.997,58
25.10.2018	13:00	13:15	2.952,32
25.10.2018	13:15	13:30	2.876,53
25.10.2018	13:30	13:45	2.848,09
25.10.2018	13:45	14:00	2.908,56
25.10.2018	14:00	14:15	2.891,79
25.10.2018	14:15	14:30	2.837,27
25.10.2018	14:30	14:45	2.811,63
25.10.2018	14:45	15:00	2.747,66
25.10.2018	15:00	15:15	2.842,91
25.10.2018	15:15	15:30	2.809,43
25.10.2018	15:30	15:45	2.806,22
25.10.2018	15:45	16:00	2.896,86
25.10.2018	16:00	16:15	2.986,43
25.10.2018	16:15	16:30	3.058,73
25.10.2018	16:30	16:45	3.197,76
25.10.2018	16:45	17:00	3.253,48
25.10.2018	17:00	17:15	3.417,31
25.10.2018	17:15	17:30	3.638,61
25.10.2018	17:30	17:45	3.777,16
25.10.2018	17:45	18:00	3.827,54
25.10.2018	18:00	18:15	3.697,15
25.10.2018	18:15	18:30	3.620,70
25.10.2018	18:30	18:45	3.593,12
25.10.2018	18:45	19:00	3.552,05
25.10.2018	19:00	19:15	3.418,08
25.10.2018	19:15	19:30	3.317,15
25.10.2018	19:30	19:45	3.189,91
25.10.2018	19:45	20:00	3.106,91
25.10.2018	20:00	20:15	3.060,88
25.10.2018	20:15	20:30	2.885,68
25.10.2018	20:30	20:45	2.825,25
25.10.2018	20:45	21:00	2.768,89
25.10.2018	21:00	21:15	2.621,19
25.10.2018	21:15	21:30	2.459,89
25.10.2018	21:30	21:45	2.386,33
25.10.2018	21:45	22:00	2.253,67
25.10.2018	22:00	22:15	2.091,88
25.10.2018	22:15	22:30	1.979,60
25.10.2018	22:30	22:45	1.882,15
25.10.2018	22:45	23:00	1.766,41
25.10.2018	23:00	23:15	1.637,09
25.10.2018	23:15	23:30	1.568,28



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.10.2018	23:30	23:45	1.579,49
26.10.2018	23:45	00:00	1.529,87
26.10.2018	00:00	00:15	1.439,83
26.10.2018	00:15	00:30	1.405,65
26.10.2018	00:30	00:45	1.369,95
26.10.2018	00:45	01:00	1.355,21
26.10.2018	01:00	01:15	1.352,42
26.10.2018	01:15	01:30	1.312,53
26.10.2018	01:30	01:45	1.311,13
26.10.2018	01:45	02:00	1.311,73
26.10.2018	02:00	02:15	1.334,48
26.10.2018	02:15	02:30	1.396,66
26.10.2018	02:30	02:45	1.461,43
26.10.2018	02:45	03:00	1.510,80
26.10.2018	03:00	03:15	1.552,76
26.10.2018	03:15	03:30	1.568,91
26.10.2018	03:30	03:45	1.592,27
26.10.2018	03:45	04:00	1.627,94
26.10.2018	04:00	04:15	1.779,51
26.10.2018	04:15	04:30	1.877,72
26.10.2018	04:30	04:45	1.860,49
26.10.2018	04:45	05:00	1.858,13
26.10.2018	05:00	05:15	2.056,24
26.10.2018	05:15	05:30	2.180,53
26.10.2018	05:30	05:45	2.382,39
26.10.2018	05:45	06:00	2.592,10
26.10.2018	06:00	06:15	2.714,97
26.10.2018	06:15	06:30	2.980,69
26.10.2018	06:30	06:45	3.065,31
26.10.2018	06:45	07:00	3.075,04
26.10.2018	07:00	07:15	3.096,86
26.10.2018	07:15	07:30	3.080,63
26.10.2018	07:30	07:45	3.073,30
26.10.2018	07:45	08:00	2.986,50
26.10.2018	08:00	08:15	3.040,14
26.10.2018	08:15	08:30	2.973,47
26.10.2018	08:30	08:45	3.035,38
26.10.2018	08:45	09:00	3.023,33
26.10.2018	09:00	09:15	3.075,38
26.10.2018	09:15	09:30	3.071,16
26.10.2018	09:30	09:45	3.181,83
26.10.2018	09:45	10:00	3.153,27
26.10.2018	10:00	10:15	3.074,16
26.10.2018	10:15	10:30	3.149,21
26.10.2018	10:30	10:45	3.223,21
26.10.2018	10:45	11:00	3.203,12
26.10.2018	11:00	11:15	3.225,27
26.10.2018	11:15	11:30	3.161,81
26.10.2018	11:30	11:45	3.157,34

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.10.2018	11:45	12:00	3.148,31
26.10.2018	12:00	12:15	3.120,79
26.10.2018	12:15	12:30	3.129,32
26.10.2018	12:30	12:45	3.103,32
26.10.2018	12:45	13:00	3.141,50
26.10.2018	13:00	13:15	2.985,83
26.10.2018	13:15	13:30	2.984,02
26.10.2018	13:30	13:45	2.883,83
26.10.2018	13:45	14:00	2.906,67
26.10.2018	14:00	14:15	2.926,31
26.10.2018	14:15	14:30	2.841,22
26.10.2018	14:30	14:45	2.885,80
26.10.2018	14:45	15:00	2.866,38
26.10.2018	15:00	15:15	2.904,35
26.10.2018	15:15	15:30	3.010,11
26.10.2018	15:30	15:45	3.049,09
26.10.2018	15:45	16:00	3.122,81
26.10.2018	16:00	16:15	3.222,76
26.10.2018	16:15	16:30	3.188,17
26.10.2018	16:30	16:45	3.246,44
26.10.2018	16:45	17:00	3.418,36
26.10.2018	17:00	17:15	3.527,12
26.10.2018	17:15	17:30	3.616,62
26.10.2018	17:30	17:45	3.679,90
26.10.2018	17:45	18:00	3.673,27
26.10.2018	18:00	18:15	3.572,55
26.10.2018	18:15	18:30	3.547,74
26.10.2018	18:30	18:45	3.475,43
26.10.2018	18:45	19:00	3.416,42
26.10.2018	19:00	19:15	3.351,15
26.10.2018	19:15	19:30	3.266,37
26.10.2018	19:30	19:45	3.171,07
26.10.2018	19:45	20:00	3.033,44
26.10.2018	20:00	20:15	2.970,69
26.10.2018	20:15	20:30	2.867,16
26.10.2018	20:30	20:45	2.848,34
26.10.2018	20:45	21:00	2.792,71
26.10.2018	21:00	21:15	2.686,01
26.10.2018	21:15	21:30	2.527,35
26.10.2018	21:30	21:45	2.415,60
26.10.2018	21:45	22:00	2.310,28
26.10.2018	22:00	22:15	2.261,39
26.10.2018	22:15	22:30	2.120,78
26.10.2018	22:30	22:45	2.009,09
26.10.2018	22:45	23:00	1.904,33
26.10.2018	23:00	23:15	1.833,44
26.10.2018	23:15	23:30	1.726,10
26.10.2018	23:30	23:45	1.667,59
27.10.2018	23:45	00:00	1.602,21

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	00:00	00:15	1.503,95
27.10.2018	00:15	00:30	1.475,79
27.10.2018	00:30	00:45	1.506,67
27.10.2018	00:45	01:00	1.429,49
27.10.2018	01:00	01:15	1.399,60
27.10.2018	01:15	01:30	1.385,63
27.10.2018	01:30	01:45	1.403,01
27.10.2018	01:45	02:00	1.426,57
27.10.2018	02:00	02:15	1.492,89
27.10.2018	02:15	02:30	1.508,85
27.10.2018	02:30	02:45	1.546,07
27.10.2018	02:45	03:00	1.612,81
27.10.2018	03:00	03:15	1.608,71
27.10.2018	03:15	03:30	1.611,93
27.10.2018	03:30	03:45	1.629,29
27.10.2018	03:45	04:00	1.643,11
27.10.2018	04:00	04:15	1.701,44
27.10.2018	04:15	04:30	1.731,22
27.10.2018	04:30	04:45	1.621,07
27.10.2018	04:45	05:00	1.538,60
27.10.2018	05:00	05:15	1.599,62
27.10.2018	05:15	05:30	1.611,16
27.10.2018	05:30	05:45	1.664,13
27.10.2018	05:45	06:00	1.732,22
27.10.2018	06:00	06:15	1.855,74
27.10.2018	06:15	06:30	1.959,27
27.10.2018	06:30	06:45	2.121,50
27.10.2018	06:45	07:00	2.386,21
27.10.2018	07:00	07:15	2.428,24
27.10.2018	07:15	07:30	2.501,82
27.10.2018	07:30	07:45	2.548,60
27.10.2018	07:45	08:00	2.677,04
27.10.2018	08:00	08:15	2.774,68
27.10.2018	08:15	08:30	2.804,29
27.10.2018	08:30	08:45	2.716,33
27.10.2018	08:45	09:00	2.784,55
27.10.2018	09:00	09:15	2.804,44
27.10.2018	09:15	09:30	2.852,62
27.10.2018	09:30	09:45	2.841,42
27.10.2018	09:45	10:00	2.811,18
27.10.2018	10:00	10:15	2.945,38
27.10.2018	10:15	10:30	2.999,97
27.10.2018	10:30	10:45	2.972,03
27.10.2018	10:45	11:00	3.020,65
27.10.2018	11:00	11:15	2.997,10
27.10.2018	11:15	11:30	3.140,39
27.10.2018	11:30	11:45	3.077,58
27.10.2018	11:45	12:00	3.080,36
27.10.2018	12:00	12:15	2.956,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	12:15	12:30	2.950,61
27.10.2018	12:30	12:45	2.926,43
27.10.2018	12:45	13:00	2.878,43
27.10.2018	13:00	13:15	2.752,11
27.10.2018	13:15	13:30	2.732,76
27.10.2018	13:30	13:45	2.662,47
27.10.2018	13:45	14:00	2.737,37
27.10.2018	14:00	14:15	2.742,15
27.10.2018	14:15	14:30	2.719,20
27.10.2018	14:30	14:45	2.799,24
27.10.2018	14:45	15:00	2.702,35
27.10.2018	15:00	15:15	2.627,99
27.10.2018	15:15	15:30	2.660,00
27.10.2018	15:30	15:45	2.691,36
27.10.2018	15:45	16:00	2.700,15
27.10.2018	16:00	16:15	2.811,10
27.10.2018	16:15	16:30	2.862,29
27.10.2018	16:30	16:45	3.016,45
27.10.2018	16:45	17:00	3.251,12
27.10.2018	17:00	17:15	3.474,38
27.10.2018	17:15	17:30	3.603,75
27.10.2018	17:30	17:45	3.651,21
27.10.2018	17:45	18:00	3.659,28
27.10.2018	18:00	18:15	3.640,10
27.10.2018	18:15	18:30	3.558,18
27.10.2018	18:30	18:45	3.410,65
27.10.2018	18:45	19:00	3.318,73
27.10.2018	19:00	19:15	3.279,51
27.10.2018	19:15	19:30	3.169,50
27.10.2018	19:30	19:45	3.053,61
27.10.2018	19:45	20:00	3.028,64
27.10.2018	20:00	20:15	2.907,72
27.10.2018	20:15	20:30	2.849,95
27.10.2018	20:30	20:45	2.814,85
27.10.2018	20:45	21:00	2.820,95
27.10.2018	21:00	21:15	2.699,95
27.10.2018	21:15	21:30	2.581,24
27.10.2018	21:30	21:45	2.516,75
27.10.2018	21:45	22:00	2.440,69
27.10.2018	22:00	22:15	2.339,58
27.10.2018	22:15	22:30	2.251,29
27.10.2018	22:30	22:45	2.179,57
27.10.2018	22:45	23:00	2.081,45
27.10.2018	23:00	23:15	1.958,01
27.10.2018	23:15	23:30	1.833,06
27.10.2018	23:30	23:45	1.774,70
28.10.2018	23:45	00:00	1.726,30
28.10.2018	00:00	00:15	1.669,54
28.10.2018	00:15	00:30	1.628,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	00:30	00:45	1.595,64
28.10.2018	00:45	01:00	1.582,80
28.10.2018	01:00	01:15	1.592,73
28.10.2018	01:15	01:30	1.607,62
28.10.2018	01:30	01:45	1.624,54
28.10.2018	01:45	02:00	1.655,62
28.10.2018	02:00	02:15	1.646,74
28.10.2018	02:15	02:30	1.649,94
28.10.2018	02:30	02:45	1.688,19
28.10.2018	02:45	03:00	1.704,76
28.10.2018	03:00	03:15	1.718,28
28.10.2018	03:15	03:30	1.712,21
28.10.2018	03:30	03:45	1.742,27
28.10.2018	03:45	04:00	1.747,28
28.10.2018	04:00	04:15	1.760,38
28.10.2018	04:15	04:30	1.751,57
28.10.2018	04:30	04:45	1.756,43
28.10.2018	04:45	05:00	1.743,68
28.10.2018	05:00	05:15	1.759,71
28.10.2018	05:15	05:30	1.701,40
28.10.2018	05:30	05:45	1.619,62
28.10.2018	05:45	06:00	1.536,14
28.10.2018	06:00	06:15	1.572,40
28.10.2018	06:15	06:30	1.645,64
28.10.2018	06:30	06:45	1.694,56
28.10.2018	06:45	07:00	1.726,11
28.10.2018	07:00	07:15	1.831,05
28.10.2018	07:15	07:30	1.970,81
28.10.2018	07:30	07:45	2.106,00
28.10.2018	07:45	08:00	2.179,01
28.10.2018	08:00	08:15	2.318,22
28.10.2018	08:15	08:30	2.434,14
28.10.2018	08:30	08:45	2.464,76
28.10.2018	08:45	09:00	2.689,38
28.10.2018	09:00	09:15	2.722,22
28.10.2018	09:15	09:30	2.739,11
28.10.2018	09:30	09:45	2.773,20
28.10.2018	09:45	10:00	2.728,10
28.10.2018	10:00	10:15	2.767,57
28.10.2018	10:15	10:30	2.720,17
28.10.2018	10:30	10:45	2.819,50
28.10.2018	10:45	11:00	2.836,50
28.10.2018	11:00	11:15	2.978,72
28.10.2018	11:15	11:30	2.981,66
28.10.2018	11:30	11:45	3.025,92
28.10.2018	11:45	12:00	2.988,55
28.10.2018	12:00	12:15	2.976,89
28.10.2018	12:15	12:30	2.941,28
28.10.2018	12:30	12:45	2.960,39

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	12:45	13:00	2.921,56
28.10.2018	13:00	13:15	2.859,31
28.10.2018	13:15	13:30	2.895,56
28.10.2018	13:30	13:45	2.828,92
28.10.2018	13:45	14:00	2.833,54
28.10.2018	14:00	14:15	2.750,94
28.10.2018	14:15	14:30	2.795,67
28.10.2018	14:30	14:45	2.720,72
28.10.2018	14:45	15:00	2.757,15
28.10.2018	15:00	15:15	2.811,64
28.10.2018	15:15	15:30	2.673,30
28.10.2018	15:30	15:45	2.675,38
28.10.2018	15:45	16:00	2.729,13
28.10.2018	16:00	16:15	2.848,79
28.10.2018	16:15	16:30	2.955,09
28.10.2018	16:30	16:45	2.881,20
28.10.2018	16:45	17:00	2.972,08
28.10.2018	17:00	17:15	3.223,96
28.10.2018	17:15	17:30	3.556,11
28.10.2018	17:30	17:45	3.820,56
28.10.2018	17:45	18:00	3.889,88
28.10.2018	18:00	18:15	3.886,43
28.10.2018	18:15	18:30	3.854,36
28.10.2018	18:30	18:45	3.835,92
28.10.2018	18:45	19:00	3.722,60
28.10.2018	19:00	19:15	3.648,19
28.10.2018	19:15	19:30	3.656,64
28.10.2018	19:30	19:45	3.455,90
28.10.2018	19:45	20:00	3.385,34
28.10.2018	20:00	20:15	3.406,74
28.10.2018	20:15	20:30	3.249,30
28.10.2018	20:30	20:45	3.095,16
28.10.2018	20:45	21:00	3.063,14
28.10.2018	21:00	21:15	2.920,25
28.10.2018	21:15	21:30	2.743,58
28.10.2018	21:30	21:45	2.659,23
28.10.2018	21:45	22:00	2.704,28
28.10.2018	22:00	22:15	2.514,52
28.10.2018	22:15	22:30	2.346,12
28.10.2018	22:30	22:45	2.241,68
28.10.2018	22:45	23:00	2.127,77
28.10.2018	23:00	23:15	1.986,35
28.10.2018	23:15	23:30	1.911,13
28.10.2018	23:30	23:45	1.818,53
29.10.2018	23:45	00:00	1.676,09
29.10.2018	00:00	00:15	1.649,40
29.10.2018	00:15	00:30	1.567,26
29.10.2018	00:30	00:45	1.523,53
29.10.2018	00:45	01:00	1.444,80

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	01:00	01:15	1.463,47
29.10.2018	01:15	01:30	1.425,20
29.10.2018	01:30	01:45	1.431,40
29.10.2018	01:45	02:00	1.413,72
29.10.2018	02:00	02:15	1.450,35
29.10.2018	02:15	02:30	1.464,52
29.10.2018	02:30	02:45	1.502,52
29.10.2018	02:45	03:00	1.527,52
29.10.2018	03:00	03:15	1.592,34
29.10.2018	03:15	03:30	1.561,05
29.10.2018	03:30	03:45	1.598,80
29.10.2018	03:45	04:00	1.718,11
29.10.2018	04:00	04:15	1.726,36
29.10.2018	04:15	04:30	1.775,86
29.10.2018	04:30	04:45	1.797,06
29.10.2018	04:45	05:00	1.851,15
29.10.2018	05:00	05:15	1.976,84
29.10.2018	05:15	05:30	1.986,27
29.10.2018	05:30	05:45	1.944,63
29.10.2018	05:45	06:00	2.005,37
29.10.2018	06:00	06:15	2.124,39
29.10.2018	06:15	06:30	2.334,87
29.10.2018	06:30	06:45	2.541,63
29.10.2018	06:45	07:00	2.728,56
29.10.2018	07:00	07:15	2.774,49
29.10.2018	07:15	07:30	2.743,14
29.10.2018	07:30	07:45	2.866,44
29.10.2018	07:45	08:00	2.932,54
29.10.2018	08:00	08:15	2.940,37
29.10.2018	08:15	08:30	2.900,47
29.10.2018	08:30	08:45	2.829,34
29.10.2018	08:45	09:00	2.982,06
29.10.2018	09:00	09:15	2.934,48
29.10.2018	09:15	09:30	2.921,03
29.10.2018	09:30	09:45	2.868,69
29.10.2018	09:45	10:00	3.046,01
29.10.2018	10:00	10:15	2.997,92
29.10.2018	10:15	10:30	3.000,70
29.10.2018	10:30	10:45	2.983,32
29.10.2018	10:45	11:00	3.040,21
29.10.2018	11:00	11:15	3.077,27
29.10.2018	11:15	11:30	3.022,98
29.10.2018	11:30	11:45	3.021,95
29.10.2018	11:45	12:00	3.101,08
29.10.2018	12:00	12:15	3.139,07
29.10.2018	12:15	12:30	3.203,09
29.10.2018	12:30	12:45	3.144,28
29.10.2018	12:45	13:00	3.114,17
29.10.2018	13:00	13:15	3.040,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	13:15	13:30	3.038,47
29.10.2018	13:30	13:45	3.105,57
29.10.2018	13:45	14:00	3.104,76
29.10.2018	14:00	14:15	3.074,67
29.10.2018	14:15	14:30	3.073,68
29.10.2018	14:30	14:45	3.123,11
29.10.2018	14:45	15:00	3.085,78
29.10.2018	15:00	15:15	3.177,55
29.10.2018	15:15	15:30	3.161,56
29.10.2018	15:30	15:45	3.194,95
29.10.2018	15:45	16:00	3.197,61
29.10.2018	16:00	16:15	3.228,46
29.10.2018	16:15	16:30	3.250,20
29.10.2018	16:30	16:45	3.332,14
29.10.2018	16:45	17:00	3.444,13
29.10.2018	17:00	17:15	3.620,72
29.10.2018	17:15	17:30	3.763,48
29.10.2018	17:30	17:45	3.875,12
29.10.2018	17:45	18:00	3.943,86
29.10.2018	18:00	18:15	3.923,98
29.10.2018	18:15	18:30	3.945,92
29.10.2018	18:30	18:45	3.903,10
29.10.2018	18:45	19:00	3.854,10
29.10.2018	19:00	19:15	3.733,73
29.10.2018	19:15	19:30	3.618,43
29.10.2018	19:30	19:45	3.530,54
29.10.2018	19:45	20:00	3.485,31
29.10.2018	20:00	20:15	3.404,36
29.10.2018	20:15	20:30	3.263,35
29.10.2018	20:30	20:45	3.180,54
29.10.2018	20:45	21:00	3.117,49
29.10.2018	21:00	21:15	3.074,57
29.10.2018	21:15	21:30	2.941,24
29.10.2018	21:30	21:45	2.818,71
29.10.2018	21:45	22:00	2.787,16
29.10.2018	22:00	22:15	2.639,06
29.10.2018	22:15	22:30	2.431,31
29.10.2018	22:30	22:45	2.328,92
29.10.2018	22:45	23:00	2.231,60
29.10.2018	23:00	23:15	2.057,53
29.10.2018	23:15	23:30	1.873,59
29.10.2018	23:30	23:45	1.757,26
30.10.2018	23:45	00:00	1.667,17
30.10.2018	00:00	00:15	1.567,37
30.10.2018	00:15	00:30	1.514,50
30.10.2018	00:30	00:45	1.456,27
30.10.2018	00:45	01:00	1.428,68
30.10.2018	01:00	01:15	1.418,66
30.10.2018	01:15	01:30	1.358,10



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	01:30	01:45	1.375,14
30.10.2018	01:45	02:00	1.344,50
30.10.2018	02:00	02:15	1.349,75
30.10.2018	02:15	02:30	1.324,07
30.10.2018	02:30	02:45	1.376,00
30.10.2018	02:45	03:00	1.432,73
30.10.2018	03:00	03:15	1.452,34
30.10.2018	03:15	03:30	1.481,50
30.10.2018	03:30	03:45	1.495,42
30.10.2018	03:45	04:00	1.507,92
30.10.2018	04:00	04:15	1.563,41
30.10.2018	04:15	04:30	1.640,52
30.10.2018	04:30	04:45	1.706,24
30.10.2018	04:45	05:00	1.747,60
30.10.2018	05:00	05:15	1.853,03
30.10.2018	05:15	05:30	1.913,83
30.10.2018	05:30	05:45	1.901,07
30.10.2018	05:45	06:00	1.843,76
30.10.2018	06:00	06:15	2.087,80
30.10.2018	06:15	06:30	2.334,85
30.10.2018	06:30	06:45	2.555,19
30.10.2018	06:45	07:00	2.647,77
30.10.2018	07:00	07:15	2.848,05
30.10.2018	07:15	07:30	2.975,77
30.10.2018	07:30	07:45	2.973,56
30.10.2018	07:45	08:00	2.935,25
30.10.2018	08:00	08:15	2.947,68
30.10.2018	08:15	08:30	3.066,32
30.10.2018	08:30	08:45	3.090,86
30.10.2018	08:45	09:00	3.008,21
30.10.2018	09:00	09:15	3.033,24
30.10.2018	09:15	09:30	2.961,31
30.10.2018	09:30	09:45	2.995,67
30.10.2018	09:45	10:00	2.937,47
30.10.2018	10:00	10:15	2.810,16
30.10.2018	10:15	10:30	2.903,95
30.10.2018	10:30	10:45	2.917,34
30.10.2018	10:45	11:00	2.956,60
30.10.2018	11:00	11:15	2.860,79
30.10.2018	11:15	11:30	3.016,62
30.10.2018	11:30	11:45	3.035,79
30.10.2018	11:45	12:00	3.120,13
30.10.2018	12:00	12:15	3.125,42
30.10.2018	12:15	12:30	3.068,29
30.10.2018	12:30	12:45	3.094,44
30.10.2018	12:45	13:00	3.147,79
30.10.2018	13:00	13:15	3.091,21
30.10.2018	13:15	13:30	3.094,07
30.10.2018	13:30	13:45	3.176,74

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	13:45	14:00	3.175,28
30.10.2018	14:00	14:15	3.115,97
30.10.2018	14:15	14:30	2.972,67
30.10.2018	14:30	14:45	2.949,43
30.10.2018	14:45	15:00	2.948,54
30.10.2018	15:00	15:15	2.948,44
30.10.2018	15:15	15:30	3.002,52
30.10.2018	15:30	15:45	2.948,09
30.10.2018	15:45	16:00	3.081,39
30.10.2018	16:00	16:15	3.227,50
30.10.2018	16:15	16:30	3.247,44
30.10.2018	16:30	16:45	3.271,26
30.10.2018	16:45	17:00	3.388,00
30.10.2018	17:00	17:15	3.451,73
30.10.2018	17:15	17:30	3.587,74
30.10.2018	17:30	17:45	3.638,73
30.10.2018	17:45	18:00	3.761,66
30.10.2018	18:00	18:15	3.779,88
30.10.2018	18:15	18:30	3.764,68
30.10.2018	18:30	18:45	3.680,14
30.10.2018	18:45	19:00	3.694,65
30.10.2018	19:00	19:15	3.544,24
30.10.2018	19:15	19:30	3.479,18
30.10.2018	19:30	19:45	3.551,57
30.10.2018	19:45	20:00	3.456,35
30.10.2018	20:00	20:15	3.340,75
30.10.2018	20:15	20:30	3.272,55
30.10.2018	20:30	20:45	3.127,33
30.10.2018	20:45	21:00	2.990,39
30.10.2018	21:00	21:15	2.927,35
30.10.2018	21:15	21:30	2.904,83
30.10.2018	21:30	21:45	2.829,13
30.10.2018	21:45	22:00	2.801,42
30.10.2018	22:00	22:15	2.668,88
30.10.2018	22:15	22:30	2.534,04
30.10.2018	22:30	22:45	2.458,94
30.10.2018	22:45	23:00	2.326,84
30.10.2018	23:00	23:15	2.218,85
30.10.2018	23:15	23:30	2.093,43
30.10.2018	23:30	23:45	1.975,29
31.10.2018	23:45	00:00	1.849,67
31.10.2018	00:00	00:15	1.756,08
31.10.2018	00:15	00:30	1.669,67
31.10.2018	00:30	00:45	1.612,98
31.10.2018	00:45	01:00	1.558,50
31.10.2018	01:00	01:15	1.522,24
31.10.2018	01:15	01:30	1.496,66
31.10.2018	01:30	01:45	1.480,09
31.10.2018	01:45	02:00	1.425,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	02:00	02:15	1.409,31
31.10.2018	02:15	02:30	1.418,00
31.10.2018	02:30	02:45	1.440,77
31.10.2018	02:45	03:00	1.467,72
31.10.2018	03:00	03:15	1.502,35
31.10.2018	03:15	03:30	1.512,74
31.10.2018	03:30	03:45	1.516,79
31.10.2018	03:45	04:00	1.531,45
31.10.2018	04:00	04:15	1.596,26
31.10.2018	04:15	04:30	1.617,03
31.10.2018	04:30	04:45	1.636,36
31.10.2018	04:45	05:00	1.636,54
31.10.2018	05:00	05:15	1.698,44
31.10.2018	05:15	05:30	1.707,44
31.10.2018	05:30	05:45	1.555,42
31.10.2018	05:45	06:00	1.486,53
31.10.2018	06:00	06:15	1.533,57
31.10.2018	06:15	06:30	1.606,37
31.10.2018	06:30	06:45	1.629,43
31.10.2018	06:45	07:00	1.667,12
31.10.2018	07:00	07:15	1.751,45
31.10.2018	07:15	07:30	1.814,96
31.10.2018	07:30	07:45	1.981,95
31.10.2018	07:45	08:00	2.083,19
31.10.2018	08:00	08:15	2.217,77
31.10.2018	08:15	08:30	2.357,91
31.10.2018	08:30	08:45	2.552,78
31.10.2018	08:45	09:00	2.679,33
31.10.2018	09:00	09:15	2.760,96
31.10.2018	09:15	09:30	2.793,82
31.10.2018	09:30	09:45	2.849,59
31.10.2018	09:45	10:00	2.953,75
31.10.2018	10:00	10:15	2.972,58
31.10.2018	10:15	10:30	2.921,94
31.10.2018	10:30	10:45	2.862,83
31.10.2018	10:45	11:00	2.920,08
31.10.2018	11:00	11:15	3.035,60
31.10.2018	11:15	11:30	3.190,46
31.10.2018	11:30	11:45	3.210,70
31.10.2018	11:45	12:00	3.137,08
31.10.2018	12:00	12:15	3.191,08
31.10.2018	12:15	12:30	3.296,21
31.10.2018	12:30	12:45	3.302,17
31.10.2018	12:45	13:00	3.164,61
31.10.2018	13:00	13:15	3.139,67
31.10.2018	13:15	13:30	3.031,88
31.10.2018	13:30	13:45	2.960,59
31.10.2018	13:45	14:00	2.953,98
31.10.2018	14:00	14:15	2.903,64

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	14:15	14:30	2.837,06
31.10.2018	14:30	14:45	2.774,27
31.10.2018	14:45	15:00	2.695,18
31.10.2018	15:00	15:15	2.775,72
31.10.2018	15:15	15:30	2.769,35
31.10.2018	15:30	15:45	2.672,71
31.10.2018	15:45	16:00	2.710,80
31.10.2018	16:00	16:15	2.657,49
31.10.2018	16:15	16:30	2.828,27
31.10.2018	16:30	16:45	3.014,59
31.10.2018	16:45	17:00	3.166,96
31.10.2018	17:00	17:15	3.315,58
31.10.2018	17:15	17:30	3.518,97
31.10.2018	17:30	17:45	3.634,35
31.10.2018	17:45	18:00	3.653,69
31.10.2018	18:00	18:15	3.712,90
31.10.2018	18:15	18:30	3.649,37
31.10.2018	18:30	18:45	3.574,28
31.10.2018	18:45	19:00	3.614,55
31.10.2018	19:00	19:15	3.603,77
31.10.2018	19:15	19:30	3.531,46
31.10.2018	19:30	19:45	3.437,15
31.10.2018	19:45	20:00	3.336,55
31.10.2018	20:00	20:15	3.300,44
31.10.2018	20:15	20:30	3.205,42
31.10.2018	20:30	20:45	3.098,06
31.10.2018	20:45	21:00	3.002,10
31.10.2018	21:00	21:15	2.888,26
31.10.2018	21:15	21:30	2.797,32
31.10.2018	21:30	21:45	2.729,28
31.10.2018	21:45	22:00	2.670,00
31.10.2018	22:00	22:15	2.536,14
31.10.2018	22:15	22:30	2.448,54
31.10.2018	22:30	22:45	2.322,84
31.10.2018	22:45	23:00	2.213,36
31.10.2018	23:00	23:15	2.010,18
31.10.2018	23:15	23:30	1.908,81
31.10.2018	23:30	23:45	1.804,14
01.11.2018	23:45	00:00	1.699,60
01.11.2018	00:00	00:15	1.604,81
01.11.2018	00:15	00:30	1.582,58
01.11.2018	00:30	00:45	1.462,00
01.11.2018	00:45	01:00	1.417,57
01.11.2018	01:00	01:15	1.377,36
01.11.2018	01:15	01:30	1.364,96
01.11.2018	01:30	01:45	1.327,80
01.11.2018	01:45	02:00	1.308,61
01.11.2018	02:00	02:15	1.308,06
01.11.2018	02:15	02:30	1.327,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	02:30	02:45	1.344,73
01.11.2018	02:45	03:00	1.345,69
01.11.2018	03:00	03:15	1.398,25
01.11.2018	03:15	03:30	1.452,95
01.11.2018	03:30	03:45	1.505,77
01.11.2018	03:45	04:00	1.538,52
01.11.2018	04:00	04:15	1.554,87
01.11.2018	04:15	04:30	1.577,21
01.11.2018	04:30	04:45	1.682,68
01.11.2018	04:45	05:00	1.701,96
01.11.2018	05:00	05:15	1.876,44
01.11.2018	05:15	05:30	1.881,67
01.11.2018	05:30	05:45	1.809,43
01.11.2018	05:45	06:00	1.842,65
01.11.2018	06:00	06:15	2.067,22
01.11.2018	06:15	06:30	2.236,03
01.11.2018	06:30	06:45	2.450,33
01.11.2018	06:45	07:00	2.648,20
01.11.2018	07:00	07:15	2.705,85
01.11.2018	07:15	07:30	2.789,08
01.11.2018	07:30	07:45	2.769,16
01.11.2018	07:45	08:00	2.766,42
01.11.2018	08:00	08:15	2.762,01
01.11.2018	08:15	08:30	2.877,49
01.11.2018	08:30	08:45	2.778,26
01.11.2018	08:45	09:00	2.773,56
01.11.2018	09:00	09:15	2.768,53
01.11.2018	09:15	09:30	2.713,60
01.11.2018	09:30	09:45	2.673,96
01.11.2018	09:45	10:00	2.624,99
01.11.2018	10:00	10:15	2.678,06
01.11.2018	10:15	10:30	2.657,48
01.11.2018	10:30	10:45	2.658,28
01.11.2018	10:45	11:00	2.638,34
01.11.2018	11:00	11:15	2.616,14
01.11.2018	11:15	11:30	2.726,05
01.11.2018	11:30	11:45	2.734,76
01.11.2018	11:45	12:00	2.882,89
01.11.2018	12:00	12:15	2.852,23
01.11.2018	12:15	12:30	2.791,81
01.11.2018	12:30	12:45	2.893,29
01.11.2018	12:45	13:00	2.850,96
01.11.2018	13:00	13:15	2.873,57
01.11.2018	13:15	13:30	2.938,69
01.11.2018	13:30	13:45	2.884,30
01.11.2018	13:45	14:00	2.843,60
01.11.2018	14:00	14:15	2.748,79
01.11.2018	14:15	14:30	2.832,44
01.11.2018	14:30	14:45	2.889,85

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	14:45	15:00	2.792,43
01.11.2018	15:00	15:15	2.846,47
01.11.2018	15:15	15:30	2.840,02
01.11.2018	15:30	15:45	2.929,34
01.11.2018	15:45	16:00	2.934,50
01.11.2018	16:00	16:15	3.034,30
01.11.2018	16:15	16:30	3.091,37
01.11.2018	16:30	16:45	3.144,31
01.11.2018	16:45	17:00	3.254,55
01.11.2018	17:00	17:15	3.473,26
01.11.2018	17:15	17:30	3.587,64
01.11.2018	17:30	17:45	3.685,09
01.11.2018	17:45	18:00	3.835,57
01.11.2018	18:00	18:15	3.817,70
01.11.2018	18:15	18:30	3.803,90
01.11.2018	18:30	18:45	3.755,94
01.11.2018	18:45	19:00	3.696,85
01.11.2018	19:00	19:15	3.606,03
01.11.2018	19:15	19:30	3.586,45
01.11.2018	19:30	19:45	3.457,48
01.11.2018	19:45	20:00	3.402,36
01.11.2018	20:00	20:15	3.329,01
01.11.2018	20:15	20:30	3.149,95
01.11.2018	20:30	20:45	3.121,86
01.11.2018	20:45	21:00	3.007,61
01.11.2018	21:00	21:15	2.895,31
01.11.2018	21:15	21:30	2.838,76
01.11.2018	21:30	21:45	2.838,69
01.11.2018	21:45	22:00	2.733,61
01.11.2018	22:00	22:15	2.579,19
01.11.2018	22:15	22:30	2.470,30
01.11.2018	22:30	22:45	2.331,87
01.11.2018	22:45	23:00	2.161,63
01.11.2018	23:00	23:15	2.046,63
01.11.2018	23:15	23:30	1.906,29
01.11.2018	23:30	23:45	1.795,94
02.11.2018	23:45	00:00	1.693,43
02.11.2018	00:00	00:15	1.663,50
02.11.2018	00:15	00:30	1.503,66
02.11.2018	00:30	00:45	1.454,45
02.11.2018	00:45	01:00	1.446,96
02.11.2018	01:00	01:15	1.411,55
02.11.2018	01:15	01:30	1.402,83
02.11.2018	01:30	01:45	1.365,98
02.11.2018	01:45	02:00	1.341,05
02.11.2018	02:00	02:15	1.333,08
02.11.2018	02:15	02:30	1.320,48
02.11.2018	02:30	02:45	1.354,17
02.11.2018	02:45	03:00	1.353,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	03:00	03:15	1.363,52
02.11.2018	03:15	03:30	1.426,88
02.11.2018	03:30	03:45	1.483,63
02.11.2018	03:45	04:00	1.524,90
02.11.2018	04:00	04:15	1.540,35
02.11.2018	04:15	04:30	1.567,23
02.11.2018	04:30	04:45	1.650,48
02.11.2018	04:45	05:00	1.722,77
02.11.2018	05:00	05:15	1.820,37
02.11.2018	05:15	05:30	1.873,02
02.11.2018	05:30	05:45	1.804,47
02.11.2018	05:45	06:00	1.779,71
02.11.2018	06:00	06:15	2.063,72
02.11.2018	06:15	06:30	2.230,72
02.11.2018	06:30	06:45	2.381,76
02.11.2018	06:45	07:00	2.540,40
02.11.2018	07:00	07:15	2.780,48
02.11.2018	07:15	07:30	2.896,74
02.11.2018	07:30	07:45	2.791,28
02.11.2018	07:45	08:00	2.914,51
02.11.2018	08:00	08:15	2.911,96
02.11.2018	08:15	08:30	2.935,21
02.11.2018	08:30	08:45	2.894,42
02.11.2018	08:45	09:00	2.864,21
02.11.2018	09:00	09:15	2.912,77
02.11.2018	09:15	09:30	2.915,46
02.11.2018	09:30	09:45	2.855,75
02.11.2018	09:45	10:00	2.889,93
02.11.2018	10:00	10:15	2.896,67
02.11.2018	10:15	10:30	2.986,89
02.11.2018	10:30	10:45	2.976,67
02.11.2018	10:45	11:00	3.071,14
02.11.2018	11:00	11:15	3.030,65
02.11.2018	11:15	11:30	3.021,15
02.11.2018	11:30	11:45	3.077,11
02.11.2018	11:45	12:00	3.106,37
02.11.2018	12:00	12:15	3.058,64
02.11.2018	12:15	12:30	2.964,67
02.11.2018	12:30	12:45	2.999,08
02.11.2018	12:45	13:00	3.056,66
02.11.2018	13:00	13:15	2.941,41
02.11.2018	13:15	13:30	2.979,26
02.11.2018	13:30	13:45	2.923,67
02.11.2018	13:45	14:00	2.911,60
02.11.2018	14:00	14:15	2.881,81
02.11.2018	14:15	14:30	2.880,11
02.11.2018	14:30	14:45	2.741,36
02.11.2018	14:45	15:00	2.765,35
02.11.2018	15:00	15:15	2.810,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	15:15	15:30	2.782,73
02.11.2018	15:30	15:45	2.755,12
02.11.2018	15:45	16:00	2.880,75
02.11.2018	16:00	16:15	2.964,74
02.11.2018	16:15	16:30	2.990,13
02.11.2018	16:30	16:45	3.053,79
02.11.2018	16:45	17:00	3.114,02
02.11.2018	17:00	17:15	3.428,77
02.11.2018	17:15	17:30	3.569,89
02.11.2018	17:30	17:45	3.573,77
02.11.2018	17:45	18:00	3.613,85
02.11.2018	18:00	18:15	3.663,59
02.11.2018	18:15	18:30	3.625,44
02.11.2018	18:30	18:45	3.623,65
02.11.2018	18:45	19:00	3.631,08
02.11.2018	19:00	19:15	3.539,93
02.11.2018	19:15	19:30	3.463,20
02.11.2018	19:30	19:45	3.411,31
02.11.2018	19:45	20:00	3.357,82
02.11.2018	20:00	20:15	3.319,86
02.11.2018	20:15	20:30	3.229,62
02.11.2018	20:30	20:45	3.103,82
02.11.2018	20:45	21:00	3.011,33
02.11.2018	21:00	21:15	2.959,51
02.11.2018	21:15	21:30	2.915,08
02.11.2018	21:30	21:45	2.807,52
02.11.2018	21:45	22:00	2.814,37
02.11.2018	22:00	22:15	2.653,50
02.11.2018	22:15	22:30	2.587,15
02.11.2018	22:30	22:45	2.471,95
02.11.2018	22:45	23:00	2.331,47
02.11.2018	23:00	23:15	2.218,72
02.11.2018	23:15	23:30	2.091,35
02.11.2018	23:30	23:45	2.030,54
03.11.2018	23:45	00:00	1.893,68
03.11.2018	00:00	00:15	1.752,48
03.11.2018	00:15	00:30	1.664,79
03.11.2018	00:30	00:45	1.613,49
03.11.2018	00:45	01:00	1.564,01
03.11.2018	01:00	01:15	1.544,36
03.11.2018	01:15	01:30	1.516,81
03.11.2018	01:30	01:45	1.468,32
03.11.2018	01:45	02:00	1.444,67
03.11.2018	02:00	02:15	1.450,90
03.11.2018	02:15	02:30	1.469,76
03.11.2018	02:30	02:45	1.543,29
03.11.2018	02:45	03:00	1.554,98
03.11.2018	03:00	03:15	1.563,88
03.11.2018	03:15	03:30	1.596,84



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	03:30	03:45	1.642,40
03.11.2018	03:45	04:00	1.646,04
03.11.2018	04:00	04:15	1.667,59
03.11.2018	04:15	04:30	1.715,85
03.11.2018	04:30	04:45	1.733,10
03.11.2018	04:45	05:00	1.737,78
03.11.2018	05:00	05:15	1.808,33
03.11.2018	05:15	05:30	1.819,07
03.11.2018	05:30	05:45	1.654,63
03.11.2018	05:45	06:00	1.564,96
03.11.2018	06:00	06:15	1.642,92
03.11.2018	06:15	06:30	1.705,22
03.11.2018	06:30	06:45	1.765,15
03.11.2018	06:45	07:00	1.836,23
03.11.2018	07:00	07:15	1.843,45
03.11.2018	07:15	07:30	1.911,43
03.11.2018	07:30	07:45	2.117,12
03.11.2018	07:45	08:00	2.236,64
03.11.2018	08:00	08:15	2.330,40
03.11.2018	08:15	08:30	2.433,21
03.11.2018	08:30	08:45	2.536,98
03.11.2018	08:45	09:00	2.602,77
03.11.2018	09:00	09:15	2.683,48
03.11.2018	09:15	09:30	2.654,38
03.11.2018	09:30	09:45	2.681,37
03.11.2018	09:45	10:00	2.713,27
03.11.2018	10:00	10:15	2.720,02
03.11.2018	10:15	10:30	2.766,41
03.11.2018	10:30	10:45	2.715,84
03.11.2018	10:45	11:00	2.728,47
03.11.2018	11:00	11:15	2.785,17
03.11.2018	11:15	11:30	2.765,57
03.11.2018	11:30	11:45	2.755,82
03.11.2018	11:45	12:00	2.773,37
03.11.2018	12:00	12:15	2.775,21
03.11.2018	12:15	12:30	2.778,37
03.11.2018	12:30	12:45	2.772,12
03.11.2018	12:45	13:00	2.753,31
03.11.2018	13:00	13:15	2.648,56
03.11.2018	13:15	13:30	2.698,48
03.11.2018	13:30	13:45	2.709,73
03.11.2018	13:45	14:00	2.624,22
03.11.2018	14:00	14:15	2.598,07
03.11.2018	14:15	14:30	2.475,23
03.11.2018	14:30	14:45	2.438,40
03.11.2018	14:45	15:00	2.422,45
03.11.2018	15:00	15:15	2.435,48
03.11.2018	15:15	15:30	2.430,79
03.11.2018	15:30	15:45	2.511,41

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	15:45	16:00	2.559,96
03.11.2018	16:00	16:15	2.627,21
03.11.2018	16:15	16:30	2.730,68
03.11.2018	16:30	16:45	2.798,28
03.11.2018	16:45	17:00	3.050,85
03.11.2018	17:00	17:15	3.245,27
03.11.2018	17:15	17:30	3.490,90
03.11.2018	17:30	17:45	3.636,32
03.11.2018	17:45	18:00	3.647,43
03.11.2018	18:00	18:15	3.702,97
03.11.2018	18:15	18:30	3.752,98
03.11.2018	18:30	18:45	3.744,42
03.11.2018	18:45	19:00	3.729,77
03.11.2018	19:00	19:15	3.615,63
03.11.2018	19:15	19:30	3.490,51
03.11.2018	19:30	19:45	3.444,99
03.11.2018	19:45	20:00	3.357,81
03.11.2018	20:00	20:15	3.340,39
03.11.2018	20:15	20:30	3.166,66
03.11.2018	20:30	20:45	3.022,54
03.11.2018	20:45	21:00	2.935,06
03.11.2018	21:00	21:15	2.906,50
03.11.2018	21:15	21:30	2.827,19
03.11.2018	21:30	21:45	2.778,47
03.11.2018	21:45	22:00	2.778,04
03.11.2018	22:00	22:15	2.655,20
03.11.2018	22:15	22:30	2.566,43
03.11.2018	22:30	22:45	2.468,95
03.11.2018	22:45	23:00	2.369,31
03.11.2018	23:00	23:15	2.263,57
03.11.2018	23:15	23:30	2.161,53
03.11.2018	23:30	23:45	2.057,34
04.11.2018	23:45	00:00	2.029,94
04.11.2018	00:00	00:15	1.885,61
04.11.2018	00:15	00:30	1.822,26
04.11.2018	00:30	00:45	1.729,20
04.11.2018	00:45	01:00	1.669,76
04.11.2018	01:00	01:15	1.612,43
04.11.2018	01:15	01:30	1.585,80
04.11.2018	01:30	01:45	1.594,30
04.11.2018	01:45	02:00	1.599,39
04.11.2018	02:00	02:15	1.640,38
04.11.2018	02:15	02:30	1.631,56
04.11.2018	02:30	02:45	1.648,21
04.11.2018	02:45	03:00	1.651,31
04.11.2018	03:00	03:15	1.643,43
04.11.2018	03:15	03:30	1.701,23
04.11.2018	03:30	03:45	1.733,65
04.11.2018	03:45	04:00	1.737,52

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	04:00	04:15	1.756,09
04.11.2018	04:15	04:30	1.789,37
04.11.2018	04:30	04:45	1.780,19
04.11.2018	04:45	05:00	1.782,62
04.11.2018	05:00	05:15	1.816,35
04.11.2018	05:15	05:30	1.798,99
04.11.2018	05:30	05:45	1.604,49
04.11.2018	05:45	06:00	1.513,86
04.11.2018	06:00	06:15	1.563,28
04.11.2018	06:15	06:30	1.568,83
04.11.2018	06:30	06:45	1.609,41
04.11.2018	06:45	07:00	1.657,91
04.11.2018	07:00	07:15	1.726,96
04.11.2018	07:15	07:30	1.710,42
04.11.2018	07:30	07:45	1.853,60
04.11.2018	07:45	08:00	1.954,08
04.11.2018	08:00	08:15	2.087,76
04.11.2018	08:15	08:30	2.265,45
04.11.2018	08:30	08:45	2.430,97
04.11.2018	08:45	09:00	2.525,89
04.11.2018	09:00	09:15	2.667,24
04.11.2018	09:15	09:30	2.699,94
04.11.2018	09:30	09:45	2.744,93
04.11.2018	09:45	10:00	2.745,16
04.11.2018	10:00	10:15	2.843,50
04.11.2018	10:15	10:30	2.915,56
04.11.2018	10:30	10:45	2.882,33
04.11.2018	10:45	11:00	2.921,45
04.11.2018	11:00	11:15	2.961,14
04.11.2018	11:15	11:30	3.037,84
04.11.2018	11:30	11:45	3.075,61
04.11.2018	11:45	12:00	3.143,25
04.11.2018	12:00	12:15	3.152,34
04.11.2018	12:15	12:30	3.193,77
04.11.2018	12:30	12:45	3.133,91
04.11.2018	12:45	13:00	3.079,66
04.11.2018	13:00	13:15	3.002,44
04.11.2018	13:15	13:30	2.967,02
04.11.2018	13:30	13:45	2.974,26
04.11.2018	13:45	14:00	2.906,55
04.11.2018	14:00	14:15	2.800,66
04.11.2018	14:15	14:30	2.761,39
04.11.2018	14:30	14:45	2.752,09
04.11.2018	14:45	15:00	2.763,20
04.11.2018	15:00	15:15	2.719,01
04.11.2018	15:15	15:30	2.694,33
04.11.2018	15:30	15:45	2.713,80
04.11.2018	15:45	16:00	2.858,21
04.11.2018	16:00	16:15	3.044,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	16:15	16:30	3.026,15
04.11.2018	16:30	16:45	3.142,98
04.11.2018	16:45	17:00	3.356,15
04.11.2018	17:00	17:15	3.587,64
04.11.2018	17:15	17:30	3.666,01
04.11.2018	17:30	17:45	3.785,43
04.11.2018	17:45	18:00	3.841,31
04.11.2018	18:00	18:15	3.849,26
04.11.2018	18:15	18:30	3.791,39
04.11.2018	18:30	18:45	3.793,33
04.11.2018	18:45	19:00	3.736,97
04.11.2018	19:00	19:15	3.725,33
04.11.2018	19:15	19:30	3.749,56
04.11.2018	19:30	19:45	3.664,75
04.11.2018	19:45	20:00	3.546,67
04.11.2018	20:00	20:15	3.462,48
04.11.2018	20:15	20:30	3.275,79
04.11.2018	20:30	20:45	3.085,46
04.11.2018	20:45	21:00	3.041,92
04.11.2018	21:00	21:15	2.918,03
04.11.2018	21:15	21:30	2.873,24
04.11.2018	21:30	21:45	2.726,02
04.11.2018	21:45	22:00	2.731,58
04.11.2018	22:00	22:15	2.579,48
04.11.2018	22:15	22:30	2.387,22
04.11.2018	22:30	22:45	2.290,94
04.11.2018	22:45	23:00	2.159,91
04.11.2018	23:00	23:15	2.026,33
04.11.2018	23:15	23:30	1.822,78
04.11.2018	23:30	23:45	1.752,88
05.11.2018	23:45	00:00	1.629,41
05.11.2018	00:00	00:15	1.550,01
05.11.2018	00:15	00:30	1.487,53
05.11.2018	00:30	00:45	1.428,67
05.11.2018	00:45	01:00	1.407,07
05.11.2018	01:00	01:15	1.365,58
05.11.2018	01:15	01:30	1.360,65
05.11.2018	01:30	01:45	1.369,75
05.11.2018	01:45	02:00	1.340,76
05.11.2018	02:00	02:15	1.343,32
05.11.2018	02:15	02:30	1.285,89
05.11.2018	02:30	02:45	1.297,17
05.11.2018	02:45	03:00	1.289,25
05.11.2018	03:00	03:15	1.330,93
05.11.2018	03:15	03:30	1.388,67
05.11.2018	03:30	03:45	1.446,19
05.11.2018	03:45	04:00	1.467,88
05.11.2018	04:00	04:15	1.531,89
05.11.2018	04:15	04:30	1.557,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	04:30	04:45	1.622,84
05.11.2018	04:45	05:00	1.668,30
05.11.2018	05:00	05:15	1.821,72
05.11.2018	05:15	05:30	1.843,14
05.11.2018	05:30	05:45	1.817,19
05.11.2018	05:45	06:00	1.849,10
05.11.2018	06:00	06:15	2.122,24
05.11.2018	06:15	06:30	2.314,28
05.11.2018	06:30	06:45	2.476,39
05.11.2018	06:45	07:00	2.614,36
05.11.2018	07:00	07:15	2.724,90
05.11.2018	07:15	07:30	2.839,46
05.11.2018	07:30	07:45	2.932,48
05.11.2018	07:45	08:00	2.947,88
05.11.2018	08:00	08:15	2.867,44
05.11.2018	08:15	08:30	2.935,09
05.11.2018	08:30	08:45	2.979,76
05.11.2018	08:45	09:00	2.974,08
05.11.2018	09:00	09:15	2.970,45
05.11.2018	09:15	09:30	2.928,97
05.11.2018	09:30	09:45	2.888,92
05.11.2018	09:45	10:00	2.951,45
05.11.2018	10:00	10:15	2.993,62
05.11.2018	10:15	10:30	3.002,32
05.11.2018	10:30	10:45	2.989,41
05.11.2018	10:45	11:00	3.067,27
05.11.2018	11:00	11:15	3.027,84
05.11.2018	11:15	11:30	2.999,07
05.11.2018	11:30	11:45	3.070,00
05.11.2018	11:45	12:00	3.086,94
05.11.2018	12:00	12:15	3.138,48
05.11.2018	12:15	12:30	3.152,24
05.11.2018	12:30	12:45	3.180,43
05.11.2018	12:45	13:00	3.168,37
05.11.2018	13:00	13:15	3.125,05
05.11.2018	13:15	13:30	3.112,62
05.11.2018	13:30	13:45	3.129,32
05.11.2018	13:45	14:00	3.069,90
05.11.2018	14:00	14:15	3.045,39
05.11.2018	14:15	14:30	3.011,32
05.11.2018	14:30	14:45	3.010,18
05.11.2018	14:45	15:00	3.089,03
05.11.2018	15:00	15:15	3.073,97
05.11.2018	15:15	15:30	3.022,54
05.11.2018	15:30	15:45	3.077,02
05.11.2018	15:45	16:00	3.104,57
05.11.2018	16:00	16:15	3.189,03
05.11.2018	16:15	16:30	3.260,47
05.11.2018	16:30	16:45	3.328,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	16:45	17:00	3.475,23
05.11.2018	17:00	17:15	3.601,85
05.11.2018	17:15	17:30	3.728,95
05.11.2018	17:30	17:45	3.813,46
05.11.2018	17:45	18:00	3.811,93
05.11.2018	18:00	18:15	3.839,37
05.11.2018	18:15	18:30	3.843,65
05.11.2018	18:30	18:45	3.777,11
05.11.2018	18:45	19:00	3.821,42
05.11.2018	19:00	19:15	3.766,65
05.11.2018	19:15	19:30	3.689,17
05.11.2018	19:30	19:45	3.582,76
05.11.2018	19:45	20:00	3.476,25
05.11.2018	20:00	20:15	3.439,08
05.11.2018	20:15	20:30	3.397,68
05.11.2018	20:30	20:45	3.217,45
05.11.2018	20:45	21:00	3.095,98
05.11.2018	21:00	21:15	2.952,53
05.11.2018	21:15	21:30	2.891,52
05.11.2018	21:30	21:45	2.857,40
05.11.2018	21:45	22:00	2.809,44
05.11.2018	22:00	22:15	2.651,20
05.11.2018	22:15	22:30	2.499,74
05.11.2018	22:30	22:45	2.352,71
05.11.2018	22:45	23:00	2.219,38
05.11.2018	23:00	23:15	2.079,15
05.11.2018	23:15	23:30	1.930,09
05.11.2018	23:30	23:45	1.777,33
06.11.2018	23:45	00:00	1.688,81
06.11.2018	00:00	00:15	1.575,41
06.11.2018	00:15	00:30	1.495,20
06.11.2018	00:30	00:45	1.423,52
06.11.2018	00:45	01:00	1.375,31
06.11.2018	01:00	01:15	1.364,03
06.11.2018	01:15	01:30	1.347,62
06.11.2018	01:30	01:45	1.358,34
06.11.2018	01:45	02:00	1.333,14
06.11.2018	02:00	02:15	1.320,69
06.11.2018	02:15	02:30	1.301,46
06.11.2018	02:30	02:45	1.299,22
06.11.2018	02:45	03:00	1.300,58
06.11.2018	03:00	03:15	1.350,44
06.11.2018	03:15	03:30	1.423,64
06.11.2018	03:30	03:45	1.490,01
06.11.2018	03:45	04:00	1.468,12
06.11.2018	04:00	04:15	1.533,30
06.11.2018	04:15	04:30	1.579,64
06.11.2018	04:30	04:45	1.628,63
06.11.2018	04:45	05:00	1.687,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	05:00	05:15	1.804,74
06.11.2018	05:15	05:30	1.859,62
06.11.2018	05:30	05:45	1.861,89
06.11.2018	05:45	06:00	1.892,02
06.11.2018	06:00	06:15	2.139,37
06.11.2018	06:15	06:30	2.277,31
06.11.2018	06:30	06:45	2.479,54
06.11.2018	06:45	07:00	2.660,42
06.11.2018	07:00	07:15	2.810,92
06.11.2018	07:15	07:30	2.949,10
06.11.2018	07:30	07:45	2.959,39
06.11.2018	07:45	08:00	2.947,61
06.11.2018	08:00	08:15	2.940,40
06.11.2018	08:15	08:30	2.913,98
06.11.2018	08:30	08:45	2.836,26
06.11.2018	08:45	09:00	2.898,23
06.11.2018	09:00	09:15	2.972,38
06.11.2018	09:15	09:30	2.819,26
06.11.2018	09:30	09:45	2.824,04
06.11.2018	09:45	10:00	2.836,58
06.11.2018	10:00	10:15	2.832,09
06.11.2018	10:15	10:30	2.851,43
06.11.2018	10:30	10:45	2.786,21
06.11.2018	10:45	11:00	2.780,15
06.11.2018	11:00	11:15	2.824,10
06.11.2018	11:15	11:30	2.863,35
06.11.2018	11:30	11:45	2.936,37
06.11.2018	11:45	12:00	2.935,05
06.11.2018	12:00	12:15	2.960,67
06.11.2018	12:15	12:30	3.026,25
06.11.2018	12:30	12:45	3.019,09
06.11.2018	12:45	13:00	3.049,03
06.11.2018	13:00	13:15	2.980,94
06.11.2018	13:15	13:30	2.932,18
06.11.2018	13:30	13:45	2.882,55
06.11.2018	13:45	14:00	2.818,02
06.11.2018	14:00	14:15	2.789,45
06.11.2018	14:15	14:30	2.853,42
06.11.2018	14:30	14:45	2.763,47
06.11.2018	14:45	15:00	2.706,46
06.11.2018	15:00	15:15	2.724,38
06.11.2018	15:15	15:30	2.769,63
06.11.2018	15:30	15:45	2.735,03
06.11.2018	15:45	16:00	2.805,82
06.11.2018	16:00	16:15	2.920,60
06.11.2018	16:15	16:30	3.014,35
06.11.2018	16:30	16:45	3.178,76
06.11.2018	16:45	17:00	3.348,94
06.11.2018	17:00	17:15	3.606,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	17:15	17:30	3.700,21
06.11.2018	17:30	17:45	3.801,26
06.11.2018	17:45	18:00	3.849,41
06.11.2018	18:00	18:15	3.864,52
06.11.2018	18:15	18:30	3.797,27
06.11.2018	18:30	18:45	3.748,22
06.11.2018	18:45	19:00	3.787,23
06.11.2018	19:00	19:15	3.687,86
06.11.2018	19:15	19:30	3.646,91
06.11.2018	19:30	19:45	3.627,75
06.11.2018	19:45	20:00	3.585,79
06.11.2018	20:00	20:15	3.477,57
06.11.2018	20:15	20:30	3.369,73
06.11.2018	20:30	20:45	3.263,03
06.11.2018	20:45	21:00	3.098,27
06.11.2018	21:00	21:15	2.984,35
06.11.2018	21:15	21:30	2.918,34
06.11.2018	21:30	21:45	2.897,65
06.11.2018	21:45	22:00	2.828,68
06.11.2018	22:00	22:15	2.647,75
06.11.2018	22:15	22:30	2.533,75
06.11.2018	22:30	22:45	2.403,41
06.11.2018	22:45	23:00	2.241,74
06.11.2018	23:00	23:15	2.109,21
06.11.2018	23:15	23:30	1.940,98
06.11.2018	23:30	23:45	1.787,87
07.11.2018	23:45	00:00	1.708,36
07.11.2018	00:00	00:15	1.613,91
07.11.2018	00:15	00:30	1.508,17
07.11.2018	00:30	00:45	1.470,59
07.11.2018	00:45	01:00	1.428,09
07.11.2018	01:00	01:15	1.407,98
07.11.2018	01:15	01:30	1.371,03
07.11.2018	01:30	01:45	1.360,63
07.11.2018	01:45	02:00	1.368,62
07.11.2018	02:00	02:15	1.346,67
07.11.2018	02:15	02:30	1.333,48
07.11.2018	02:30	02:45	1.358,31
07.11.2018	02:45	03:00	1.413,27
07.11.2018	03:00	03:15	1.463,47
07.11.2018	03:15	03:30	1.498,49
07.11.2018	03:30	03:45	1.523,68
07.11.2018	03:45	04:00	1.524,06
07.11.2018	04:00	04:15	1.621,18
07.11.2018	04:15	04:30	1.655,16
07.11.2018	04:30	04:45	1.698,96
07.11.2018	04:45	05:00	1.775,76
07.11.2018	05:00	05:15	1.902,43
07.11.2018	05:15	05:30	1.946,84



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	05:30	05:45	1.873,78
07.11.2018	05:45	06:00	1.885,49
07.11.2018	06:00	06:15	2.121,28
07.11.2018	06:15	06:30	2.293,46
07.11.2018	06:30	06:45	2.495,01
07.11.2018	06:45	07:00	2.653,10
07.11.2018	07:00	07:15	2.748,45
07.11.2018	07:15	07:30	2.721,90
07.11.2018	07:30	07:45	2.798,51
07.11.2018	07:45	08:00	2.899,52
07.11.2018	08:00	08:15	2.874,81
07.11.2018	08:15	08:30	2.813,21
07.11.2018	08:30	08:45	2.803,97
07.11.2018	08:45	09:00	2.917,37
07.11.2018	09:00	09:15	2.857,65
07.11.2018	09:15	09:30	2.811,72
07.11.2018	09:30	09:45	2.801,59
07.11.2018	09:45	10:00	2.811,19
07.11.2018	10:00	10:15	2.855,40
07.11.2018	10:15	10:30	2.915,02
07.11.2018	10:30	10:45	2.811,82
07.11.2018	10:45	11:00	2.771,13
07.11.2018	11:00	11:15	2.807,53
07.11.2018	11:15	11:30	2.855,79
07.11.2018	11:30	11:45	2.872,32
07.11.2018	11:45	12:00	2.859,08
07.11.2018	12:00	12:15	2.938,79
07.11.2018	12:15	12:30	2.791,76
07.11.2018	12:30	12:45	2.753,03
07.11.2018	12:45	13:00	2.741,70
07.11.2018	13:00	13:15	2.738,58
07.11.2018	13:15	13:30	2.772,95
07.11.2018	13:30	13:45	2.733,63
07.11.2018	13:45	14:00	2.745,15
07.11.2018	14:00	14:15	2.660,11
07.11.2018	14:15	14:30	2.655,82
07.11.2018	14:30	14:45	2.767,68
07.11.2018	14:45	15:00	2.762,80
07.11.2018	15:00	15:15	2.732,63
07.11.2018	15:15	15:30	2.735,62
07.11.2018	15:30	15:45	2.774,98
07.11.2018	15:45	16:00	2.705,04
07.11.2018	16:00	16:15	2.834,90
07.11.2018	16:15	16:30	2.874,98
07.11.2018	16:30	16:45	3.007,03
07.11.2018	16:45	17:00	3.237,04
07.11.2018	17:00	17:15	3.432,76
07.11.2018	17:15	17:30	3.543,71
07.11.2018	17:30	17:45	3.704,92

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	17:45	18:00	3.706,28
07.11.2018	18:00	18:15	3.778,07
07.11.2018	18:15	18:30	3.747,13
07.11.2018	18:30	18:45	3.821,36
07.11.2018	18:45	19:00	3.810,57
07.11.2018	19:00	19:15	3.706,19
07.11.2018	19:15	19:30	3.678,19
07.11.2018	19:30	19:45	3.641,55
07.11.2018	19:45	20:00	3.564,97
07.11.2018	20:00	20:15	3.510,39
07.11.2018	20:15	20:30	3.323,64
07.11.2018	20:30	20:45	3.221,49
07.11.2018	20:45	21:00	3.146,09
07.11.2018	21:00	21:15	3.005,48
07.11.2018	21:15	21:30	2.939,65
07.11.2018	21:30	21:45	2.889,50
07.11.2018	21:45	22:00	2.797,36
07.11.2018	22:00	22:15	2.658,61
07.11.2018	22:15	22:30	2.488,16
07.11.2018	22:30	22:45	2.353,25
07.11.2018	22:45	23:00	2.205,12
07.11.2018	23:00	23:15	2.050,27
07.11.2018	23:15	23:30	1.901,19
07.11.2018	23:30	23:45	1.826,88
08.11.2018	23:45	00:00	1.703,90
08.11.2018	00:00	00:15	1.607,45
08.11.2018	00:15	00:30	1.537,13
08.11.2018	00:30	00:45	1.448,70
08.11.2018	00:45	01:00	1.431,35
08.11.2018	01:00	01:15	1.393,70
08.11.2018	01:15	01:30	1.367,18
08.11.2018	01:30	01:45	1.351,54
08.11.2018	01:45	02:00	1.305,99
08.11.2018	02:00	02:15	1.322,80
08.11.2018	02:15	02:30	1.315,93
08.11.2018	02:30	02:45	1.292,04
08.11.2018	02:45	03:00	1.309,70
08.11.2018	03:00	03:15	1.383,28
08.11.2018	03:15	03:30	1.432,88
08.11.2018	03:30	03:45	1.457,76
08.11.2018	03:45	04:00	1.475,11
08.11.2018	04:00	04:15	1.496,05
08.11.2018	04:15	04:30	1.517,85
08.11.2018	04:30	04:45	1.588,60
08.11.2018	04:45	05:00	1.632,35
08.11.2018	05:00	05:15	1.812,33
08.11.2018	05:15	05:30	1.854,90
08.11.2018	05:30	05:45	1.844,42
08.11.2018	05:45	06:00	1.832,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	06:00	06:15	2.064,50
08.11.2018	06:15	06:30	2.241,82
08.11.2018	06:30	06:45	2.508,50
08.11.2018	06:45	07:00	2.679,93
08.11.2018	07:00	07:15	2.820,18
08.11.2018	07:15	07:30	2.861,13
08.11.2018	07:30	07:45	2.829,72
08.11.2018	07:45	08:00	2.865,02
08.11.2018	08:00	08:15	2.851,35
08.11.2018	08:15	08:30	2.845,25
08.11.2018	08:30	08:45	2.904,43
08.11.2018	08:45	09:00	2.937,33
08.11.2018	09:00	09:15	2.953,20
08.11.2018	09:15	09:30	2.841,26
08.11.2018	09:30	09:45	2.843,49
08.11.2018	09:45	10:00	2.880,48
08.11.2018	10:00	10:15	2.913,30
08.11.2018	10:15	10:30	2.844,42
08.11.2018	10:30	10:45	2.817,61
08.11.2018	10:45	11:00	2.859,94
08.11.2018	11:00	11:15	2.905,19
08.11.2018	11:15	11:30	2.941,97
08.11.2018	11:30	11:45	2.899,20
08.11.2018	11:45	12:00	2.893,64
08.11.2018	12:00	12:15	2.919,48
08.11.2018	12:15	12:30	2.944,26
08.11.2018	12:30	12:45	2.926,46
08.11.2018	12:45	13:00	2.907,68
08.11.2018	13:00	13:15	2.864,73
08.11.2018	13:15	13:30	2.887,94
08.11.2018	13:30	13:45	2.831,96
08.11.2018	13:45	14:00	2.881,51
08.11.2018	14:00	14:15	2.936,99
08.11.2018	14:15	14:30	2.948,30
08.11.2018	14:30	14:45	2.905,09
08.11.2018	14:45	15:00	2.862,26
08.11.2018	15:00	15:15	2.930,60
08.11.2018	15:15	15:30	2.912,67
08.11.2018	15:30	15:45	2.891,28
08.11.2018	15:45	16:00	2.984,51
08.11.2018	16:00	16:15	3.005,11
08.11.2018	16:15	16:30	3.047,18
08.11.2018	16:30	16:45	3.188,73
08.11.2018	16:45	17:00	3.358,30
08.11.2018	17:00	17:15	3.603,88
08.11.2018	17:15	17:30	3.692,55
08.11.2018	17:30	17:45	3.719,86
08.11.2018	17:45	18:00	3.772,55
08.11.2018	18:00	18:15	3.762,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	18:15	18:30	3.799,52
08.11.2018	18:30	18:45	3.762,36
08.11.2018	18:45	19:00	3.740,10
08.11.2018	19:00	19:15	3.714,88
08.11.2018	19:15	19:30	3.630,19
08.11.2018	19:30	19:45	3.576,95
08.11.2018	19:45	20:00	3.443,23
08.11.2018	20:00	20:15	3.389,54
08.11.2018	20:15	20:30	3.350,10
08.11.2018	20:30	20:45	3.190,99
08.11.2018	20:45	21:00	3.088,31
08.11.2018	21:00	21:15	3.069,36
08.11.2018	21:15	21:30	2.854,15
08.11.2018	21:30	21:45	2.813,11
08.11.2018	21:45	22:00	2.840,72
08.11.2018	22:00	22:15	2.647,27
08.11.2018	22:15	22:30	2.491,49
08.11.2018	22:30	22:45	2.356,88
08.11.2018	22:45	23:00	2.269,22
08.11.2018	23:00	23:15	2.123,09
08.11.2018	23:15	23:30	1.986,69
08.11.2018	23:30	23:45	1.861,01
09.11.2018	23:45	00:00	1.712,01
09.11.2018	00:00	00:15	1.625,36
09.11.2018	00:15	00:30	1.543,80
09.11.2018	00:30	00:45	1.485,28
09.11.2018	00:45	01:00	1.461,49
09.11.2018	01:00	01:15	1.425,90
09.11.2018	01:15	01:30	1.426,77
09.11.2018	01:30	01:45	1.423,57
09.11.2018	01:45	02:00	1.404,57
09.11.2018	02:00	02:15	1.429,69
09.11.2018	02:15	02:30	1.475,66
09.11.2018	02:30	02:45	1.491,63
09.11.2018	02:45	03:00	1.519,62
09.11.2018	03:00	03:15	1.544,64
09.11.2018	03:15	03:30	1.584,95
09.11.2018	03:30	03:45	1.617,60
09.11.2018	03:45	04:00	1.662,07
09.11.2018	04:00	04:15	1.725,83
09.11.2018	04:15	04:30	1.727,61
09.11.2018	04:30	04:45	1.779,43
09.11.2018	04:45	05:00	1.812,58
09.11.2018	05:00	05:15	1.950,01
09.11.2018	05:15	05:30	2.008,35
09.11.2018	05:30	05:45	1.900,84
09.11.2018	05:45	06:00	1.957,04
09.11.2018	06:00	06:15	2.121,72
09.11.2018	06:15	06:30	2.301,96

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	06:30	06:45	2.479,33
09.11.2018	06:45	07:00	2.609,36
09.11.2018	07:00	07:15	2.790,27
09.11.2018	07:15	07:30	2.923,03
09.11.2018	07:30	07:45	2.955,43
09.11.2018	07:45	08:00	2.914,12
09.11.2018	08:00	08:15	2.940,45
09.11.2018	08:15	08:30	2.930,25
09.11.2018	08:30	08:45	2.936,56
09.11.2018	08:45	09:00	2.964,37
09.11.2018	09:00	09:15	2.943,62
09.11.2018	09:15	09:30	2.885,14
09.11.2018	09:30	09:45	2.937,46
09.11.2018	09:45	10:00	2.976,19
09.11.2018	10:00	10:15	2.966,95
09.11.2018	10:15	10:30	2.954,71
09.11.2018	10:30	10:45	2.939,02
09.11.2018	10:45	11:00	2.998,56
09.11.2018	11:00	11:15	2.967,96
09.11.2018	11:15	11:30	3.062,15
09.11.2018	11:30	11:45	3.083,04
09.11.2018	11:45	12:00	3.091,58
09.11.2018	12:00	12:15	3.138,12
09.11.2018	12:15	12:30	3.114,69
09.11.2018	12:30	12:45	3.131,18
09.11.2018	12:45	13:00	3.139,23
09.11.2018	13:00	13:15	3.018,69
09.11.2018	13:15	13:30	3.066,04
09.11.2018	13:30	13:45	3.082,59
09.11.2018	13:45	14:00	2.924,39
09.11.2018	14:00	14:15	2.885,95
09.11.2018	14:15	14:30	2.767,42
09.11.2018	14:30	14:45	2.837,71
09.11.2018	14:45	15:00	2.824,96
09.11.2018	15:00	15:15	2.936,53
09.11.2018	15:15	15:30	2.897,21
09.11.2018	15:30	15:45	2.893,61
09.11.2018	15:45	16:00	2.952,47
09.11.2018	16:00	16:15	3.049,26
09.11.2018	16:15	16:30	3.109,00
09.11.2018	16:30	16:45	3.252,59
09.11.2018	16:45	17:00	3.429,98
09.11.2018	17:00	17:15	3.576,85
09.11.2018	17:15	17:30	3.655,54
09.11.2018	17:30	17:45	3.698,00
09.11.2018	17:45	18:00	3.729,91
09.11.2018	18:00	18:15	3.751,87
09.11.2018	18:15	18:30	3.731,02
09.11.2018	18:30	18:45	3.682,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	18:45	19:00	3.681,74
09.11.2018	19:00	19:15	3.630,50
09.11.2018	19:15	19:30	3.594,86
09.11.2018	19:30	19:45	3.481,20
09.11.2018	19:45	20:00	3.431,78
09.11.2018	20:00	20:15	3.277,45
09.11.2018	20:15	20:30	3.183,46
09.11.2018	20:30	20:45	3.131,43
09.11.2018	20:45	21:00	3.046,39
09.11.2018	21:00	21:15	2.889,09
09.11.2018	21:15	21:30	2.847,75
09.11.2018	21:30	21:45	2.802,82
09.11.2018	21:45	22:00	2.755,41
09.11.2018	22:00	22:15	2.585,44
09.11.2018	22:15	22:30	2.538,65
09.11.2018	22:30	22:45	2.451,55
09.11.2018	22:45	23:00	2.305,89
09.11.2018	23:00	23:15	2.174,41
09.11.2018	23:15	23:30	2.085,92
09.11.2018	23:30	23:45	1.967,42
10.11.2018	23:45	00:00	1.844,18
10.11.2018	00:00	00:15	1.731,87
10.11.2018	00:15	00:30	1.695,98
10.11.2018	00:30	00:45	1.616,16
10.11.2018	00:45	01:00	1.548,84
10.11.2018	01:00	01:15	1.521,48
10.11.2018	01:15	01:30	1.476,44
10.11.2018	01:30	01:45	1.467,84
10.11.2018	01:45	02:00	1.440,59
10.11.2018	02:00	02:15	1.392,45
10.11.2018	02:15	02:30	1.402,46
10.11.2018	02:30	02:45	1.376,67
10.11.2018	02:45	03:00	1.381,33
10.11.2018	03:00	03:15	1.402,46
10.11.2018	03:15	03:30	1.440,50
10.11.2018	03:30	03:45	1.490,90
10.11.2018	03:45	04:00	1.526,22
10.11.2018	04:00	04:15	1.542,98
10.11.2018	04:15	04:30	1.542,10
10.11.2018	04:30	04:45	1.570,76
10.11.2018	04:45	05:00	1.593,96
10.11.2018	05:00	05:15	1.692,11
10.11.2018	05:15	05:30	1.720,46
10.11.2018	05:30	05:45	1.602,88
10.11.2018	05:45	06:00	1.487,36
10.11.2018	06:00	06:15	1.608,28
10.11.2018	06:15	06:30	1.680,71
10.11.2018	06:30	06:45	1.745,81
10.11.2018	06:45	07:00	1.845,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	07:00	07:15	1.946,00
10.11.2018	07:15	07:30	1.989,04
10.11.2018	07:30	07:45	2.133,12
10.11.2018	07:45	08:00	2.271,26
10.11.2018	08:00	08:15	2.398,08
10.11.2018	08:15	08:30	2.561,56
10.11.2018	08:30	08:45	2.596,18
10.11.2018	08:45	09:00	2.666,51
10.11.2018	09:00	09:15	2.781,77
10.11.2018	09:15	09:30	2.775,18
10.11.2018	09:30	09:45	2.852,45
10.11.2018	09:45	10:00	2.948,35
10.11.2018	10:00	10:15	2.904,40
10.11.2018	10:15	10:30	2.954,89
10.11.2018	10:30	10:45	2.973,65
10.11.2018	10:45	11:00	2.935,32
10.11.2018	11:00	11:15	2.989,76
10.11.2018	11:15	11:30	3.046,74
10.11.2018	11:30	11:45	3.036,76
10.11.2018	11:45	12:00	3.061,87
10.11.2018	12:00	12:15	3.063,23
10.11.2018	12:15	12:30	2.995,69
10.11.2018	12:30	12:45	3.065,98
10.11.2018	12:45	13:00	3.014,03
10.11.2018	13:00	13:15	3.013,35
10.11.2018	13:15	13:30	2.966,40
10.11.2018	13:30	13:45	2.917,70
10.11.2018	13:45	14:00	2.836,47
10.11.2018	14:00	14:15	2.777,90
10.11.2018	14:15	14:30	2.790,79
10.11.2018	14:30	14:45	2.718,11
10.11.2018	14:45	15:00	2.725,91
10.11.2018	15:00	15:15	2.785,80
10.11.2018	15:15	15:30	2.792,11
10.11.2018	15:30	15:45	2.788,86
10.11.2018	15:45	16:00	2.887,12
10.11.2018	16:00	16:15	2.941,45
10.11.2018	16:15	16:30	3.080,36
10.11.2018	16:30	16:45	3.192,39
10.11.2018	16:45	17:00	3.342,98
10.11.2018	17:00	17:15	3.464,79
10.11.2018	17:15	17:30	3.532,84
10.11.2018	17:30	17:45	3.562,01
10.11.2018	17:45	18:00	3.647,05
10.11.2018	18:00	18:15	3.690,19
10.11.2018	18:15	18:30	3.753,74
10.11.2018	18:30	18:45	3.719,29
10.11.2018	18:45	19:00	3.620,97
10.11.2018	19:00	19:15	3.576,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	19:15	19:30	3.507,93
10.11.2018	19:30	19:45	3.410,38
10.11.2018	19:45	20:00	3.360,12
10.11.2018	20:00	20:15	3.270,54
10.11.2018	20:15	20:30	3.169,14
10.11.2018	20:30	20:45	3.032,94
10.11.2018	20:45	21:00	2.986,32
10.11.2018	21:00	21:15	2.923,47
10.11.2018	21:15	21:30	2.827,17
10.11.2018	21:30	21:45	2.811,76
10.11.2018	21:45	22:00	2.714,67
10.11.2018	22:00	22:15	2.661,82
10.11.2018	22:15	22:30	2.554,44
10.11.2018	22:30	22:45	2.435,33
10.11.2018	22:45	23:00	2.349,94
10.11.2018	23:00	23:15	2.203,97
10.11.2018	23:15	23:30	2.129,65
10.11.2018	23:30	23:45	2.001,97
11.11.2018	23:45	00:00	1.909,02
11.11.2018	00:00	00:15	1.821,80
11.11.2018	00:15	00:30	1.699,48
11.11.2018	00:30	00:45	1.631,55
11.11.2018	00:45	01:00	1.608,92
11.11.2018	01:00	01:15	1.533,26
11.11.2018	01:15	01:30	1.492,23
11.11.2018	01:30	01:45	1.460,41
11.11.2018	01:45	02:00	1.450,10
11.11.2018	02:00	02:15	1.438,30
11.11.2018	02:15	02:30	1.354,61
11.11.2018	02:30	02:45	1.333,64
11.11.2018	02:45	03:00	1.332,34
11.11.2018	03:00	03:15	1.358,75
11.11.2018	03:15	03:30	1.360,81
11.11.2018	03:30	03:45	1.403,76
11.11.2018	03:45	04:00	1.491,15
11.11.2018	04:00	04:15	1.526,00
11.11.2018	04:15	04:30	1.574,80
11.11.2018	04:30	04:45	1.556,88
11.11.2018	04:45	05:00	1.554,71
11.11.2018	05:00	05:15	1.597,69
11.11.2018	05:15	05:30	1.625,27
11.11.2018	05:30	05:45	1.526,03
11.11.2018	05:45	06:00	1.460,43
11.11.2018	06:00	06:15	1.492,56
11.11.2018	06:15	06:30	1.531,49
11.11.2018	06:30	06:45	1.599,95
11.11.2018	06:45	07:00	1.625,19
11.11.2018	07:00	07:15	1.723,67
11.11.2018	07:15	07:30	1.804,69



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	07:30	07:45	1.843,44
11.11.2018	07:45	08:00	2.005,23
11.11.2018	08:00	08:15	2.178,19
11.11.2018	08:15	08:30	2.307,21
11.11.2018	08:30	08:45	2.329,20
11.11.2018	08:45	09:00	2.546,95
11.11.2018	09:00	09:15	2.567,84
11.11.2018	09:15	09:30	2.592,33
11.11.2018	09:30	09:45	2.711,81
11.11.2018	09:45	10:00	2.792,45
11.11.2018	10:00	10:15	2.748,24
11.11.2018	10:15	10:30	2.765,06
11.11.2018	10:30	10:45	2.910,85
11.11.2018	10:45	11:00	2.933,75
11.11.2018	11:00	11:15	2.964,34
11.11.2018	11:15	11:30	3.014,04
11.11.2018	11:30	11:45	3.069,78
11.11.2018	11:45	12:00	3.185,46
11.11.2018	12:00	12:15	3.224,74
11.11.2018	12:15	12:30	3.262,19
11.11.2018	12:30	12:45	3.195,90
11.11.2018	12:45	13:00	3.119,12
11.11.2018	13:00	13:15	3.001,97
11.11.2018	13:15	13:30	2.980,32
11.11.2018	13:30	13:45	3.010,30
11.11.2018	13:45	14:00	2.861,45
11.11.2018	14:00	14:15	2.824,75
11.11.2018	14:15	14:30	2.864,61
11.11.2018	14:30	14:45	2.972,65
11.11.2018	14:45	15:00	3.060,91
11.11.2018	15:00	15:15	2.998,59
11.11.2018	15:15	15:30	2.877,28
11.11.2018	15:30	15:45	2.919,93
11.11.2018	15:45	16:00	2.999,69
11.11.2018	16:00	16:15	3.067,99
11.11.2018	16:15	16:30	3.112,68
11.11.2018	16:30	16:45	3.266,16
11.11.2018	16:45	17:00	3.461,94
11.11.2018	17:00	17:15	3.512,49
11.11.2018	17:15	17:30	3.541,72
11.11.2018	17:30	17:45	3.743,22
11.11.2018	17:45	18:00	3.786,00
11.11.2018	18:00	18:15	3.827,84
11.11.2018	18:15	18:30	3.836,97
11.11.2018	18:30	18:45	3.771,45
11.11.2018	18:45	19:00	3.781,04
11.11.2018	19:00	19:15	3.650,48
11.11.2018	19:15	19:30	3.615,29
11.11.2018	19:30	19:45	3.514,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	19:45	20:00	3.458,74
11.11.2018	20:00	20:15	3.446,02
11.11.2018	20:15	20:30	3.258,03
11.11.2018	20:30	20:45	3.141,98
11.11.2018	20:45	21:00	3.081,77
11.11.2018	21:00	21:15	2.988,65
11.11.2018	21:15	21:30	2.906,71
11.11.2018	21:30	21:45	2.804,77
11.11.2018	21:45	22:00	2.782,17
11.11.2018	22:00	22:15	2.608,05
11.11.2018	22:15	22:30	2.448,55
11.11.2018	22:30	22:45	2.319,37
11.11.2018	22:45	23:00	2.205,42
11.11.2018	23:00	23:15	2.065,06
11.11.2018	23:15	23:30	1.907,09
11.11.2018	23:30	23:45	1.781,37
12.11.2018	23:45	00:00	1.692,09
12.11.2018	00:00	00:15	1.636,78
12.11.2018	00:15	00:30	1.524,04
12.11.2018	00:30	00:45	1.458,52
12.11.2018	00:45	01:00	1.445,68
12.11.2018	01:00	01:15	1.450,51
12.11.2018	01:15	01:30	1.393,24
12.11.2018	01:30	01:45	1.381,11
12.11.2018	01:45	02:00	1.365,09
12.11.2018	02:00	02:15	1.348,56
12.11.2018	02:15	02:30	1.316,56
12.11.2018	02:30	02:45	1.310,85
12.11.2018	02:45	03:00	1.313,08
12.11.2018	03:00	03:15	1.371,65
12.11.2018	03:15	03:30	1.431,60
12.11.2018	03:30	03:45	1.492,28
12.11.2018	03:45	04:00	1.528,28
12.11.2018	04:00	04:15	1.578,19
12.11.2018	04:15	04:30	1.573,92
12.11.2018	04:30	04:45	1.622,68
12.11.2018	04:45	05:00	1.685,33
12.11.2018	05:00	05:15	1.822,23
12.11.2018	05:15	05:30	1.895,16
12.11.2018	05:30	05:45	1.862,92
12.11.2018	05:45	06:00	1.923,86
12.11.2018	06:00	06:15	2.148,52
12.11.2018	06:15	06:30	2.296,79
12.11.2018	06:30	06:45	2.454,59
12.11.2018	06:45	07:00	2.637,59
12.11.2018	07:00	07:15	2.768,98
12.11.2018	07:15	07:30	2.907,99
12.11.2018	07:30	07:45	2.869,42
12.11.2018	07:45	08:00	2.891,42

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	08:00	08:15	2.853,47
12.11.2018	08:15	08:30	2.886,71
12.11.2018	08:30	08:45	2.950,99
12.11.2018	08:45	09:00	2.856,57
12.11.2018	09:00	09:15	2.896,65
12.11.2018	09:15	09:30	2.869,18
12.11.2018	09:30	09:45	2.929,78
12.11.2018	09:45	10:00	2.875,95
12.11.2018	10:00	10:15	2.852,81
12.11.2018	10:15	10:30	2.874,48
12.11.2018	10:30	10:45	2.880,98
12.11.2018	10:45	11:00	2.908,11
12.11.2018	11:00	11:15	2.864,47
12.11.2018	11:15	11:30	2.928,16
12.11.2018	11:30	11:45	2.903,46
12.11.2018	11:45	12:00	3.028,39
12.11.2018	12:00	12:15	3.062,52
12.11.2018	12:15	12:30	3.097,97
12.11.2018	12:30	12:45	3.073,90
12.11.2018	12:45	13:00	3.139,37
12.11.2018	13:00	13:15	3.057,57
12.11.2018	13:15	13:30	3.138,57
12.11.2018	13:30	13:45	3.094,56
12.11.2018	13:45	14:00	3.081,58
12.11.2018	14:00	14:15	3.095,96
12.11.2018	14:15	14:30	3.068,75
12.11.2018	14:30	14:45	3.103,59
12.11.2018	14:45	15:00	3.081,30
12.11.2018	15:00	15:15	3.071,29
12.11.2018	15:15	15:30	3.101,09
12.11.2018	15:30	15:45	3.152,93
12.11.2018	15:45	16:00	3.252,51
12.11.2018	16:00	16:15	3.389,28
12.11.2018	16:15	16:30	3.458,54
12.11.2018	16:30	16:45	3.480,05
12.11.2018	16:45	17:00	3.647,80
12.11.2018	17:00	17:15	3.692,00
12.11.2018	17:15	17:30	3.727,69
12.11.2018	17:30	17:45	3.816,98
12.11.2018	17:45	18:00	3.963,47
12.11.2018	18:00	18:15	3.940,89
12.11.2018	18:15	18:30	3.932,21
12.11.2018	18:30	18:45	3.836,88
12.11.2018	18:45	19:00	3.768,05
12.11.2018	19:00	19:15	3.773,84
12.11.2018	19:15	19:30	3.715,73
12.11.2018	19:30	19:45	3.663,07
12.11.2018	19:45	20:00	3.577,58
12.11.2018	20:00	20:15	3.471,06

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	20:15	20:30	3.389,47
12.11.2018	20:30	20:45	3.319,46
12.11.2018	20:45	21:00	3.208,21
12.11.2018	21:00	21:15	3.051,78
12.11.2018	21:15	21:30	2.982,67
12.11.2018	21:30	21:45	2.914,89
12.11.2018	21:45	22:00	2.829,20
12.11.2018	22:00	22:15	2.660,36
12.11.2018	22:15	22:30	2.518,56
12.11.2018	22:30	22:45	2.376,28
12.11.2018	22:45	23:00	2.216,15
12.11.2018	23:00	23:15	2.086,60
12.11.2018	23:15	23:30	1.930,90
12.11.2018	23:30	23:45	1.794,83
13.11.2018	23:45	00:00	1.713,31
13.11.2018	00:00	00:15	1.610,34
13.11.2018	00:15	00:30	1.533,42
13.11.2018	00:30	00:45	1.532,06
13.11.2018	00:45	01:00	1.481,68
13.11.2018	01:00	01:15	1.453,14
13.11.2018	01:15	01:30	1.416,50
13.11.2018	01:30	01:45	1.396,51
13.11.2018	01:45	02:00	1.372,25
13.11.2018	02:00	02:15	1.374,22
13.11.2018	02:15	02:30	1.378,87
13.11.2018	02:30	02:45	1.350,78
13.11.2018	02:45	03:00	1.347,87
13.11.2018	03:00	03:15	1.364,93
13.11.2018	03:15	03:30	1.416,23
13.11.2018	03:30	03:45	1.497,66
13.11.2018	03:45	04:00	1.525,29
13.11.2018	04:00	04:15	1.585,29
13.11.2018	04:15	04:30	1.596,26
13.11.2018	04:30	04:45	1.634,01
13.11.2018	04:45	05:00	1.675,93
13.11.2018	05:00	05:15	1.824,23
13.11.2018	05:15	05:30	1.930,78
13.11.2018	05:30	05:45	1.916,63
13.11.2018	05:45	06:00	1.905,28
13.11.2018	06:00	06:15	2.138,28
13.11.2018	06:15	06:30	2.305,06
13.11.2018	06:30	06:45	2.501,08
13.11.2018	06:45	07:00	2.662,49
13.11.2018	07:00	07:15	2.839,70
13.11.2018	07:15	07:30	2.949,72
13.11.2018	07:30	07:45	2.920,92
13.11.2018	07:45	08:00	2.917,02
13.11.2018	08:00	08:15	2.902,05
13.11.2018	08:15	08:30	2.958,75

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	08:30	08:45	2.868,07
13.11.2018	08:45	09:00	2.897,39
13.11.2018	09:00	09:15	2.869,39
13.11.2018	09:15	09:30	2.878,20
13.11.2018	09:30	09:45	2.810,12
13.11.2018	09:45	10:00	2.778,53
13.11.2018	10:00	10:15	2.882,97
13.11.2018	10:15	10:30	2.882,88
13.11.2018	10:30	10:45	2.846,99
13.11.2018	10:45	11:00	2.887,84
13.11.2018	11:00	11:15	2.926,36
13.11.2018	11:15	11:30	3.034,59
13.11.2018	11:30	11:45	2.999,17
13.11.2018	11:45	12:00	3.030,63
13.11.2018	12:00	12:15	3.103,04
13.11.2018	12:15	12:30	3.096,52
13.11.2018	12:30	12:45	3.015,24
13.11.2018	12:45	13:00	3.016,66
13.11.2018	13:00	13:15	2.996,67
13.11.2018	13:15	13:30	3.055,85
13.11.2018	13:30	13:45	3.052,51
13.11.2018	13:45	14:00	3.017,09
13.11.2018	14:00	14:15	2.967,53
13.11.2018	14:15	14:30	2.946,45
13.11.2018	14:30	14:45	2.975,86
13.11.2018	14:45	15:00	2.980,51
13.11.2018	15:00	15:15	2.940,58
13.11.2018	15:15	15:30	2.894,50
13.11.2018	15:30	15:45	2.989,78
13.11.2018	15:45	16:00	2.985,00
13.11.2018	16:00	16:15	3.030,34
13.11.2018	16:15	16:30	3.213,94
13.11.2018	16:30	16:45	3.347,54
13.11.2018	16:45	17:00	3.490,03
13.11.2018	17:00	17:15	3.643,07
13.11.2018	17:15	17:30	3.726,99
13.11.2018	17:30	17:45	3.851,63
13.11.2018	17:45	18:00	3.939,30
13.11.2018	18:00	18:15	3.892,68
13.11.2018	18:15	18:30	3.872,09
13.11.2018	18:30	18:45	3.878,15
13.11.2018	18:45	19:00	3.814,19
13.11.2018	19:00	19:15	3.802,66
13.11.2018	19:15	19:30	3.743,43
13.11.2018	19:30	19:45	3.616,10
13.11.2018	19:45	20:00	3.533,79
13.11.2018	20:00	20:15	3.445,03
13.11.2018	20:15	20:30	3.386,86
13.11.2018	20:30	20:45	3.295,49

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	20:45	21:00	3.172,74
13.11.2018	21:00	21:15	3.045,49
13.11.2018	21:15	21:30	2.971,73
13.11.2018	21:30	21:45	2.921,32
13.11.2018	21:45	22:00	2.879,83
13.11.2018	22:00	22:15	2.731,38
13.11.2018	22:15	22:30	2.570,52
13.11.2018	22:30	22:45	2.378,33
13.11.2018	22:45	23:00	2.239,03
13.11.2018	23:00	23:15	2.102,56
13.11.2018	23:15	23:30	1.974,45
13.11.2018	23:30	23:45	1.899,49
14.11.2018	23:45	00:00	1.765,34
14.11.2018	00:00	00:15	1.643,04
14.11.2018	00:15	00:30	1.568,01
14.11.2018	00:30	00:45	1.446,20
14.11.2018	00:45	01:00	1.401,48
14.11.2018	01:00	01:15	1.329,35
14.11.2018	01:15	01:30	1.323,28
14.11.2018	01:30	01:45	1.321,39
14.11.2018	01:45	02:00	1.302,28
14.11.2018	02:00	02:15	1.317,73
14.11.2018	02:15	02:30	1.295,73
14.11.2018	02:30	02:45	1.326,13
14.11.2018	02:45	03:00	1.374,12
14.11.2018	03:00	03:15	1.444,53
14.11.2018	03:15	03:30	1.482,58
14.11.2018	03:30	03:45	1.516,57
14.11.2018	03:45	04:00	1.558,27
14.11.2018	04:00	04:15	1.612,45
14.11.2018	04:15	04:30	1.634,48
14.11.2018	04:30	04:45	1.683,52
14.11.2018	04:45	05:00	1.750,01
14.11.2018	05:00	05:15	1.860,18
14.11.2018	05:15	05:30	1.966,56
14.11.2018	05:30	05:45	1.907,77
14.11.2018	05:45	06:00	1.928,80
14.11.2018	06:00	06:15	2.136,74
14.11.2018	06:15	06:30	2.299,19
14.11.2018	06:30	06:45	2.431,73
14.11.2018	06:45	07:00	2.695,21
14.11.2018	07:00	07:15	2.855,56
14.11.2018	07:15	07:30	2.929,72
14.11.2018	07:30	07:45	3.013,62
14.11.2018	07:45	08:00	3.037,08
14.11.2018	08:00	08:15	2.980,15
14.11.2018	08:15	08:30	3.020,10
14.11.2018	08:30	08:45	2.909,08
14.11.2018	08:45	09:00	2.965,13

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	09:00	09:15	2.935,20
14.11.2018	09:15	09:30	2.897,29
14.11.2018	09:30	09:45	2.855,93
14.11.2018	09:45	10:00	2.848,53
14.11.2018	10:00	10:15	2.827,47
14.11.2018	10:15	10:30	2.824,94
14.11.2018	10:30	10:45	2.893,23
14.11.2018	10:45	11:00	2.901,08
14.11.2018	11:00	11:15	2.900,37
14.11.2018	11:15	11:30	2.992,34
14.11.2018	11:30	11:45	3.042,39
14.11.2018	11:45	12:00	3.034,52
14.11.2018	12:00	12:15	3.085,30
14.11.2018	12:15	12:30	3.104,29
14.11.2018	12:30	12:45	3.130,53
14.11.2018	12:45	13:00	3.167,95
14.11.2018	13:00	13:15	3.098,00
14.11.2018	13:15	13:30	3.121,84
14.11.2018	13:30	13:45	3.131,57
14.11.2018	13:45	14:00	3.136,22
14.11.2018	14:00	14:15	3.097,95
14.11.2018	14:15	14:30	3.064,94
14.11.2018	14:30	14:45	2.936,88
14.11.2018	14:45	15:00	2.918,95
14.11.2018	15:00	15:15	2.967,03
14.11.2018	15:15	15:30	3.007,52
14.11.2018	15:30	15:45	3.041,66
14.11.2018	15:45	16:00	3.047,62
14.11.2018	16:00	16:15	3.129,20
14.11.2018	16:15	16:30	3.177,51
14.11.2018	16:30	16:45	3.311,00
14.11.2018	16:45	17:00	3.514,60
14.11.2018	17:00	17:15	3.662,94
14.11.2018	17:15	17:30	3.751,35
14.11.2018	17:30	17:45	3.840,32
14.11.2018	17:45	18:00	3.899,62
14.11.2018	18:00	18:15	3.888,39
14.11.2018	18:15	18:30	3.905,08
14.11.2018	18:30	18:45	3.945,99
14.11.2018	18:45	19:00	3.828,09
14.11.2018	19:00	19:15	3.779,10
14.11.2018	19:15	19:30	3.775,63
14.11.2018	19:30	19:45	3.693,04
14.11.2018	19:45	20:00	3.655,45
14.11.2018	20:00	20:15	3.526,22
14.11.2018	20:15	20:30	3.384,48
14.11.2018	20:30	20:45	3.296,89
14.11.2018	20:45	21:00	3.228,82
14.11.2018	21:00	21:15	3.093,30

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	21:15	21:30	3.012,23
14.11.2018	21:30	21:45	2.897,84
14.11.2018	21:45	22:00	2.885,30
14.11.2018	22:00	22:15	2.719,05
14.11.2018	22:15	22:30	2.568,28
14.11.2018	22:30	22:45	2.431,72
14.11.2018	22:45	23:00	2.328,16
14.11.2018	23:00	23:15	2.155,57
14.11.2018	23:15	23:30	2.005,40
14.11.2018	23:30	23:45	1.844,06
15.11.2018	23:45	00:00	1.743,74
15.11.2018	00:00	00:15	1.637,02
15.11.2018	00:15	00:30	1.564,74
15.11.2018	00:30	00:45	1.523,47
15.11.2018	00:45	01:00	1.487,50
15.11.2018	01:00	01:15	1.438,12
15.11.2018	01:15	01:30	1.463,69
15.11.2018	01:30	01:45	1.383,88
15.11.2018	01:45	02:00	1.367,18
15.11.2018	02:00	02:15	1.373,50
15.11.2018	02:15	02:30	1.356,90
15.11.2018	02:30	02:45	1.378,35
15.11.2018	02:45	03:00	1.406,39
15.11.2018	03:00	03:15	1.469,96
15.11.2018	03:15	03:30	1.509,81
15.11.2018	03:30	03:45	1.554,31
15.11.2018	03:45	04:00	1.610,87
15.11.2018	04:00	04:15	1.653,18
15.11.2018	04:15	04:30	1.639,43
15.11.2018	04:30	04:45	1.692,86
15.11.2018	04:45	05:00	1.774,54
15.11.2018	05:00	05:15	1.921,96
15.11.2018	05:15	05:30	1.990,71
15.11.2018	05:30	05:45	1.906,25
15.11.2018	05:45	06:00	1.924,63
15.11.2018	06:00	06:15	2.122,59
15.11.2018	06:15	06:30	2.333,97
15.11.2018	06:30	06:45	2.446,05
15.11.2018	06:45	07:00	2.545,59
15.11.2018	07:00	07:15	2.844,24
15.11.2018	07:15	07:30	2.921,37
15.11.2018	07:30	07:45	2.992,92
15.11.2018	07:45	08:00	2.984,77
15.11.2018	08:00	08:15	2.932,82
15.11.2018	08:15	08:30	2.928,08
15.11.2018	08:30	08:45	2.970,09
15.11.2018	08:45	09:00	2.919,09
15.11.2018	09:00	09:15	2.892,59
15.11.2018	09:15	09:30	2.765,26



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	09:30	09:45	2.790,20
15.11.2018	09:45	10:00	2.876,11
15.11.2018	10:00	10:15	2.815,70
15.11.2018	10:15	10:30	2.776,41
15.11.2018	10:30	10:45	2.744,75
15.11.2018	10:45	11:00	2.753,24
15.11.2018	11:00	11:15	2.750,64
15.11.2018	11:15	11:30	2.737,36
15.11.2018	11:30	11:45	2.805,55
15.11.2018	11:45	12:00	2.881,58
15.11.2018	12:00	12:15	2.853,38
15.11.2018	12:15	12:30	2.885,43
15.11.2018	12:30	12:45	2.883,18
15.11.2018	12:45	13:00	2.875,06
15.11.2018	13:00	13:15	2.858,70
15.11.2018	13:15	13:30	2.873,51
15.11.2018	13:30	13:45	2.807,64
15.11.2018	13:45	14:00	2.844,50
15.11.2018	14:00	14:15	2.768,34
15.11.2018	14:15	14:30	2.713,01
15.11.2018	14:30	14:45	2.752,46
15.11.2018	14:45	15:00	2.723,53
15.11.2018	15:00	15:15	2.766,36
15.11.2018	15:15	15:30	2.830,24
15.11.2018	15:30	15:45	2.806,78
15.11.2018	15:45	16:00	2.838,12
15.11.2018	16:00	16:15	2.923,34
15.11.2018	16:15	16:30	3.056,97
15.11.2018	16:30	16:45	3.242,34
15.11.2018	16:45	17:00	3.451,74
15.11.2018	17:00	17:15	3.693,20
15.11.2018	17:15	17:30	3.740,53
15.11.2018	17:30	17:45	3.841,34
15.11.2018	17:45	18:00	3.874,56
15.11.2018	18:00	18:15	3.868,68
15.11.2018	18:15	18:30	3.891,37
15.11.2018	18:30	18:45	3.801,31
15.11.2018	18:45	19:00	3.821,57
15.11.2018	19:00	19:15	3.802,69
15.11.2018	19:15	19:30	3.705,66
15.11.2018	19:30	19:45	3.682,90
15.11.2018	19:45	20:00	3.532,50
15.11.2018	20:00	20:15	3.435,67
15.11.2018	20:15	20:30	3.320,29
15.11.2018	20:30	20:45	3.206,64
15.11.2018	20:45	21:00	3.114,10
15.11.2018	21:00	21:15	3.085,02
15.11.2018	21:15	21:30	3.004,63
15.11.2018	21:30	21:45	2.938,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	21:45	22:00	2.863,18
15.11.2018	22:00	22:15	2.702,65
15.11.2018	22:15	22:30	2.578,98
15.11.2018	22:30	22:45	2.502,82
15.11.2018	22:45	23:00	2.338,80
15.11.2018	23:00	23:15	2.207,90
15.11.2018	23:15	23:30	2.050,96
15.11.2018	23:30	23:45	1.941,58
16.11.2018	23:45	00:00	1.821,68
16.11.2018	00:00	00:15	1.722,40
16.11.2018	00:15	00:30	1.700,65
16.11.2018	00:30	00:45	1.599,15
16.11.2018	00:45	01:00	1.521,30
16.11.2018	01:00	01:15	1.482,51
16.11.2018	01:15	01:30	1.473,12
16.11.2018	01:30	01:45	1.470,77
16.11.2018	01:45	02:00	1.453,77
16.11.2018	02:00	02:15	1.446,02
16.11.2018	02:15	02:30	1.474,93
16.11.2018	02:30	02:45	1.491,47
16.11.2018	02:45	03:00	1.530,34
16.11.2018	03:00	03:15	1.582,65
16.11.2018	03:15	03:30	1.604,48
16.11.2018	03:30	03:45	1.635,59
16.11.2018	03:45	04:00	1.674,54
16.11.2018	04:00	04:15	1.732,58
16.11.2018	04:15	04:30	1.806,21
16.11.2018	04:30	04:45	1.834,93
16.11.2018	04:45	05:00	1.839,83
16.11.2018	05:00	05:15	2.017,67
16.11.2018	05:15	05:30	2.028,33
16.11.2018	05:30	05:45	1.966,29
16.11.2018	05:45	06:00	2.025,50
16.11.2018	06:00	06:15	2.174,11
16.11.2018	06:15	06:30	2.343,35
16.11.2018	06:30	06:45	2.522,82
16.11.2018	06:45	07:00	2.660,15
16.11.2018	07:00	07:15	2.958,19
16.11.2018	07:15	07:30	2.983,57
16.11.2018	07:30	07:45	2.935,62
16.11.2018	07:45	08:00	2.999,67
16.11.2018	08:00	08:15	2.973,93
16.11.2018	08:15	08:30	2.892,10
16.11.2018	08:30	08:45	2.874,54
16.11.2018	08:45	09:00	2.968,34
16.11.2018	09:00	09:15	2.936,73
16.11.2018	09:15	09:30	2.870,89
16.11.2018	09:30	09:45	2.812,20
16.11.2018	09:45	10:00	2.809,78

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	10:00	10:15	2.812,15
16.11.2018	10:15	10:30	2.891,98
16.11.2018	10:30	10:45	2.880,05
16.11.2018	10:45	11:00	2.841,08
16.11.2018	11:00	11:15	2.867,44
16.11.2018	11:15	11:30	2.906,52
16.11.2018	11:30	11:45	2.925,34
16.11.2018	11:45	12:00	2.881,41
16.11.2018	12:00	12:15	2.899,11
16.11.2018	12:15	12:30	2.922,30
16.11.2018	12:30	12:45	2.957,56
16.11.2018	12:45	13:00	2.960,64
16.11.2018	13:00	13:15	2.922,74
16.11.2018	13:15	13:30	2.918,64
16.11.2018	13:30	13:45	2.891,96
16.11.2018	13:45	14:00	2.893,24
16.11.2018	14:00	14:15	2.827,67
16.11.2018	14:15	14:30	2.806,63
16.11.2018	14:30	14:45	2.749,24
16.11.2018	14:45	15:00	2.771,63
16.11.2018	15:00	15:15	2.740,16
16.11.2018	15:15	15:30	2.782,38
16.11.2018	15:30	15:45	2.804,48
16.11.2018	15:45	16:00	2.839,67
16.11.2018	16:00	16:15	2.840,49
16.11.2018	16:15	16:30	2.936,13
16.11.2018	16:30	16:45	3.122,35
16.11.2018	16:45	17:00	3.349,16
16.11.2018	17:00	17:15	3.621,21
16.11.2018	17:15	17:30	3.674,16
16.11.2018	17:30	17:45	3.672,16
16.11.2018	17:45	18:00	3.679,21
16.11.2018	18:00	18:15	3.796,72
16.11.2018	18:15	18:30	3.758,09
16.11.2018	18:30	18:45	3.800,65
16.11.2018	18:45	19:00	3.779,59
16.11.2018	19:00	19:15	3.713,71
16.11.2018	19:15	19:30	3.674,37
16.11.2018	19:30	19:45	3.542,97
16.11.2018	19:45	20:00	3.421,52
16.11.2018	20:00	20:15	3.384,76
16.11.2018	20:15	20:30	3.252,17
16.11.2018	20:30	20:45	3.193,62
16.11.2018	20:45	21:00	3.121,02
16.11.2018	21:00	21:15	2.999,19
16.11.2018	21:15	21:30	2.930,39
16.11.2018	21:30	21:45	2.879,54
16.11.2018	21:45	22:00	2.842,64
16.11.2018	22:00	22:15	2.707,18

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	22:15	22:30	2.615,57
16.11.2018	22:30	22:45	2.486,40
16.11.2018	22:45	23:00	2.376,59
16.11.2018	23:00	23:15	2.291,07
16.11.2018	23:15	23:30	2.235,62
16.11.2018	23:30	23:45	2.086,88
17.11.2018	23:45	00:00	1.942,58
17.11.2018	00:00	00:15	1.846,57
17.11.2018	00:15	00:30	1.773,81
17.11.2018	00:30	00:45	1.707,20
17.11.2018	00:45	01:00	1.649,29
17.11.2018	01:00	01:15	1.619,63
17.11.2018	01:15	01:30	1.594,69
17.11.2018	01:30	01:45	1.565,58
17.11.2018	01:45	02:00	1.568,53
17.11.2018	02:00	02:15	1.587,13
17.11.2018	02:15	02:30	1.611,03
17.11.2018	02:30	02:45	1.625,01
17.11.2018	02:45	03:00	1.651,97
17.11.2018	03:00	03:15	1.668,47
17.11.2018	03:15	03:30	1.689,34
17.11.2018	03:30	03:45	1.695,51
17.11.2018	03:45	04:00	1.724,24
17.11.2018	04:00	04:15	1.773,76
17.11.2018	04:15	04:30	1.775,03
17.11.2018	04:30	04:45	1.793,83
17.11.2018	04:45	05:00	1.791,10
17.11.2018	05:00	05:15	1.862,35
17.11.2018	05:15	05:30	1.885,86
17.11.2018	05:30	05:45	1.636,25
17.11.2018	05:45	06:00	1.566,55
17.11.2018	06:00	06:15	1.685,63
17.11.2018	06:15	06:30	1.718,49
17.11.2018	06:30	06:45	1.778,34
17.11.2018	06:45	07:00	1.846,11
17.11.2018	07:00	07:15	1.920,03
17.11.2018	07:15	07:30	2.060,26
17.11.2018	07:30	07:45	2.163,48
17.11.2018	07:45	08:00	2.187,22
17.11.2018	08:00	08:15	2.398,71
17.11.2018	08:15	08:30	2.482,85
17.11.2018	08:30	08:45	2.560,81
17.11.2018	08:45	09:00	2.687,74
17.11.2018	09:00	09:15	2.690,44
17.11.2018	09:15	09:30	2.700,34
17.11.2018	09:30	09:45	2.835,58
17.11.2018	09:45	10:00	2.829,73
17.11.2018	10:00	10:15	2.816,38
17.11.2018	10:15	10:30	2.852,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	10:30	10:45	2.831,66
17.11.2018	10:45	11:00	2.812,83
17.11.2018	11:00	11:15	2.800,26
17.11.2018	11:15	11:30	2.876,92
17.11.2018	11:30	11:45	2.932,67
17.11.2018	11:45	12:00	2.943,82
17.11.2018	12:00	12:15	2.913,71
17.11.2018	12:15	12:30	2.885,38
17.11.2018	12:30	12:45	2.849,64
17.11.2018	12:45	13:00	2.853,51
17.11.2018	13:00	13:15	2.791,85
17.11.2018	13:15	13:30	2.888,29
17.11.2018	13:30	13:45	2.785,39
17.11.2018	13:45	14:00	2.706,42
17.11.2018	14:00	14:15	2.654,58
17.11.2018	14:15	14:30	2.713,17
17.11.2018	14:30	14:45	2.673,94
17.11.2018	14:45	15:00	2.561,82
17.11.2018	15:00	15:15	2.619,11
17.11.2018	15:15	15:30	2.645,92
17.11.2018	15:30	15:45	2.632,30
17.11.2018	15:45	16:00	2.728,94
17.11.2018	16:00	16:15	2.793,49
17.11.2018	16:15	16:30	2.930,79
17.11.2018	16:30	16:45	3.052,51
17.11.2018	16:45	17:00	3.298,27
17.11.2018	17:00	17:15	3.481,14
17.11.2018	17:15	17:30	3.649,08
17.11.2018	17:30	17:45	3.687,16
17.11.2018	17:45	18:00	3.742,93
17.11.2018	18:00	18:15	3.759,16
17.11.2018	18:15	18:30	3.755,54
17.11.2018	18:30	18:45	3.858,52
17.11.2018	18:45	19:00	3.761,54
17.11.2018	19:00	19:15	3.618,82
17.11.2018	19:15	19:30	3.550,80
17.11.2018	19:30	19:45	3.444,65
17.11.2018	19:45	20:00	3.389,97
17.11.2018	20:00	20:15	3.371,95
17.11.2018	20:15	20:30	3.249,02
17.11.2018	20:30	20:45	3.140,21
17.11.2018	20:45	21:00	3.095,40
17.11.2018	21:00	21:15	3.018,04
17.11.2018	21:15	21:30	2.946,72
17.11.2018	21:30	21:45	2.901,27
17.11.2018	21:45	22:00	2.867,19
17.11.2018	22:00	22:15	2.750,69
17.11.2018	22:15	22:30	2.680,75
17.11.2018	22:30	22:45	2.569,71

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	22:45	23:00	2.453,55
17.11.2018	23:00	23:15	2.337,07
17.11.2018	23:15	23:30	2.203,76
17.11.2018	23:30	23:45	2.178,86
18.11.2018	23:45	00:00	2.040,50
18.11.2018	00:00	00:15	1.949,51
18.11.2018	00:15	00:30	1.889,10
18.11.2018	00:30	00:45	1.791,94
18.11.2018	00:45	01:00	1.747,00
18.11.2018	01:00	01:15	1.725,25
18.11.2018	01:15	01:30	1.704,27
18.11.2018	01:30	01:45	1.721,06
18.11.2018	01:45	02:00	1.725,90
18.11.2018	02:00	02:15	1.733,35
18.11.2018	02:15	02:30	1.740,59
18.11.2018	02:30	02:45	1.706,19
18.11.2018	02:45	03:00	1.752,19
18.11.2018	03:00	03:15	1.782,52
18.11.2018	03:15	03:30	1.798,05
18.11.2018	03:30	03:45	1.803,74
18.11.2018	03:45	04:00	1.801,49
18.11.2018	04:00	04:15	1.839,47
18.11.2018	04:15	04:30	1.848,51
18.11.2018	04:30	04:45	1.831,77
18.11.2018	04:45	05:00	1.869,11
18.11.2018	05:00	05:15	1.893,23
18.11.2018	05:15	05:30	1.882,81
18.11.2018	05:30	05:45	1.673,68
18.11.2018	05:45	06:00	1.568,82
18.11.2018	06:00	06:15	1.621,76
18.11.2018	06:15	06:30	1.646,11
18.11.2018	06:30	06:45	1.720,35
18.11.2018	06:45	07:00	1.715,11
18.11.2018	07:00	07:15	1.802,10
18.11.2018	07:15	07:30	1.895,90
18.11.2018	07:30	07:45	2.018,75
18.11.2018	07:45	08:00	2.026,85
18.11.2018	08:00	08:15	2.190,45
18.11.2018	08:15	08:30	2.353,39
18.11.2018	08:30	08:45	2.437,44
18.11.2018	08:45	09:00	2.551,57
18.11.2018	09:00	09:15	2.602,35
18.11.2018	09:15	09:30	2.751,56
18.11.2018	09:30	09:45	2.764,01
18.11.2018	09:45	10:00	2.770,37
18.11.2018	10:00	10:15	2.828,83
18.11.2018	10:15	10:30	2.940,74
18.11.2018	10:30	10:45	2.967,18
18.11.2018	10:45	11:00	2.999,69

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.11.2018	11:00	11:15	3.084,63
18.11.2018	11:15	11:30	3.213,21
18.11.2018	11:30	11:45	3.287,91
18.11.2018	11:45	12:00	3.430,69
18.11.2018	12:00	12:15	3.401,26
18.11.2018	12:15	12:30	3.390,12
18.11.2018	12:30	12:45	3.398,80
18.11.2018	12:45	13:00	3.378,21
18.11.2018	13:00	13:15	3.334,94
18.11.2018	13:15	13:30	3.366,78
18.11.2018	13:30	13:45	3.367,61
18.11.2018	13:45	14:00	3.252,76
18.11.2018	14:00	14:15	3.207,32
18.11.2018	14:15	14:30	3.098,40
18.11.2018	14:30	14:45	3.067,12
18.11.2018	14:45	15:00	3.169,27
18.11.2018	15:00	15:15	3.094,10
18.11.2018	15:15	15:30	3.089,47
18.11.2018	15:30	15:45	3.065,50
18.11.2018	15:45	16:00	3.167,29
18.11.2018	16:00	16:15	3.273,07
18.11.2018	16:15	16:30	3.314,14
18.11.2018	16:30	16:45	3.481,84
18.11.2018	16:45	17:00	3.582,58
18.11.2018	17:00	17:15	3.709,13
18.11.2018	17:15	17:30	3.799,59
18.11.2018	17:30	17:45	3.937,39
18.11.2018	17:45	18:00	3.949,33
18.11.2018	18:00	18:15	3.962,03
18.11.2018	18:15	18:30	3.926,75
18.11.2018	18:30	18:45	3.889,43
18.11.2018	18:45	19:00	3.864,95
18.11.2018	19:00	19:15	3.773,95
18.11.2018	19:15	19:30	3.715,91
18.11.2018	19:30	19:45	3.593,69
18.11.2018	19:45	20:00	3.525,85
18.11.2018	20:00	20:15	3.565,83
18.11.2018	20:15	20:30	3.305,14
18.11.2018	20:30	20:45	3.146,89
18.11.2018	20:45	21:00	3.075,34
18.11.2018	21:00	21:15	2.994,95
18.11.2018	21:15	21:30	2.871,01
18.11.2018	21:30	21:45	2.879,47
18.11.2018	21:45	22:00	2.823,46
18.11.2018	22:00	22:15	2.696,38
18.11.2018	22:15	22:30	2.530,75
18.11.2018	22:30	22:45	2.397,65
18.11.2018	22:45	23:00	2.255,64
18.11.2018	23:00	23:15	2.135,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.11.2018	23:15	23:30	2.028,60
18.11.2018	23:30	23:45	1.861,50
19.11.2018	23:45	00:00	1.767,38
19.11.2018	00:00	00:15	1.659,84
19.11.2018	00:15	00:30	1.594,47
19.11.2018	00:30	00:45	1.556,60
19.11.2018	00:45	01:00	1.509,42
19.11.2018	01:00	01:15	1.440,79
19.11.2018	01:15	01:30	1.442,72
19.11.2018	01:30	01:45	1.423,55
19.11.2018	01:45	02:00	1.394,25
19.11.2018	02:00	02:15	1.413,26
19.11.2018	02:15	02:30	1.477,10
19.11.2018	02:30	02:45	1.487,26
19.11.2018	02:45	03:00	1.506,92
19.11.2018	03:00	03:15	1.533,73
19.11.2018	03:15	03:30	1.576,93
19.11.2018	03:30	03:45	1.579,20
19.11.2018	03:45	04:00	1.622,38
19.11.2018	04:00	04:15	1.680,14
19.11.2018	04:15	04:30	1.712,75
19.11.2018	04:30	04:45	1.793,58
19.11.2018	04:45	05:00	1.796,70
19.11.2018	05:00	05:15	1.895,58
19.11.2018	05:15	05:30	1.967,69
19.11.2018	05:30	05:45	1.896,77
19.11.2018	05:45	06:00	1.957,00
19.11.2018	06:00	06:15	2.180,56
19.11.2018	06:15	06:30	2.426,39
19.11.2018	06:30	06:45	2.540,18
19.11.2018	06:45	07:00	2.633,93
19.11.2018	07:00	07:15	2.847,50
19.11.2018	07:15	07:30	3.037,48
19.11.2018	07:30	07:45	2.984,23
19.11.2018	07:45	08:00	3.145,97
19.11.2018	08:00	08:15	3.041,30
19.11.2018	08:15	08:30	3.046,75
19.11.2018	08:30	08:45	3.004,31
19.11.2018	08:45	09:00	3.061,43
19.11.2018	09:00	09:15	3.032,41
19.11.2018	09:15	09:30	2.997,22
19.11.2018	09:30	09:45	2.987,76
19.11.2018	09:45	10:00	2.992,71
19.11.2018	10:00	10:15	3.035,48
19.11.2018	10:15	10:30	3.003,59
19.11.2018	10:30	10:45	3.066,68
19.11.2018	10:45	11:00	3.117,59
19.11.2018	11:00	11:15	3.078,36
19.11.2018	11:15	11:30	3.134,81



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.11.2018	11:30	11:45	3.013,09
19.11.2018	11:45	12:00	3.003,44
19.11.2018	12:00	12:15	3.166,61
19.11.2018	12:15	12:30	3.137,15
19.11.2018	12:30	12:45	3.091,12
19.11.2018	12:45	13:00	3.068,32
19.11.2018	13:00	13:15	2.986,30
19.11.2018	13:15	13:30	3.108,97
19.11.2018	13:30	13:45	3.067,76
19.11.2018	13:45	14:00	3.033,25
19.11.2018	14:00	14:15	3.033,12
19.11.2018	14:15	14:30	2.934,05
19.11.2018	14:30	14:45	2.877,27
19.11.2018	14:45	15:00	2.912,88
19.11.2018	15:00	15:15	2.896,80
19.11.2018	15:15	15:30	2.986,52
19.11.2018	15:30	15:45	2.994,46
19.11.2018	15:45	16:00	3.021,90
19.11.2018	16:00	16:15	3.126,38
19.11.2018	16:15	16:30	3.368,80
19.11.2018	16:30	16:45	3.565,31
19.11.2018	16:45	17:00	3.659,05
19.11.2018	17:00	17:15	3.883,65
19.11.2018	17:15	17:30	3.851,92
19.11.2018	17:30	17:45	3.934,20
19.11.2018	17:45	18:00	3.966,55
19.11.2018	18:00	18:15	3.960,87
19.11.2018	18:15	18:30	4.042,61
19.11.2018	18:30	18:45	3.964,10
19.11.2018	18:45	19:00	3.915,95
19.11.2018	19:00	19:15	3.760,17
19.11.2018	19:15	19:30	3.751,84
19.11.2018	19:30	19:45	3.741,30
19.11.2018	19:45	20:00	3.602,24
19.11.2018	20:00	20:15	3.442,95
19.11.2018	20:15	20:30	3.383,12
19.11.2018	20:30	20:45	3.322,91
19.11.2018	20:45	21:00	3.292,46
19.11.2018	21:00	21:15	3.178,48
19.11.2018	21:15	21:30	2.977,91
19.11.2018	21:30	21:45	2.964,37
19.11.2018	21:45	22:00	2.912,83
19.11.2018	22:00	22:15	2.748,23
19.11.2018	22:15	22:30	2.621,05
19.11.2018	22:30	22:45	2.503,65
19.11.2018	22:45	23:00	2.318,74
19.11.2018	23:00	23:15	2.110,78
19.11.2018	23:15	23:30	2.002,57
19.11.2018	23:30	23:45	1.866,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	23:45	00:00	1.790,28
20.11.2018	00:00	00:15	1.671,82
20.11.2018	00:15	00:30	1.612,67
20.11.2018	00:30	00:45	1.574,68
20.11.2018	00:45	01:00	1.572,86
20.11.2018	01:00	01:15	1.487,46
20.11.2018	01:15	01:30	1.463,40
20.11.2018	01:30	01:45	1.443,66
20.11.2018	01:45	02:00	1.449,49
20.11.2018	02:00	02:15	1.449,88
20.11.2018	02:15	02:30	1.508,98
20.11.2018	02:30	02:45	1.534,07
20.11.2018	02:45	03:00	1.581,84
20.11.2018	03:00	03:15	1.606,90
20.11.2018	03:15	03:30	1.637,96
20.11.2018	03:30	03:45	1.691,71
20.11.2018	03:45	04:00	1.709,69
20.11.2018	04:00	04:15	1.749,48
20.11.2018	04:15	04:30	1.768,22
20.11.2018	04:30	04:45	1.821,29
20.11.2018	04:45	05:00	1.839,80
20.11.2018	05:00	05:15	1.902,65
20.11.2018	05:15	05:30	1.935,34
20.11.2018	05:30	05:45	1.893,59
20.11.2018	05:45	06:00	1.965,08
20.11.2018	06:00	06:15	2.220,49
20.11.2018	06:15	06:30	2.331,46
20.11.2018	06:30	06:45	2.572,28
20.11.2018	06:45	07:00	2.690,00
20.11.2018	07:00	07:15	2.937,99
20.11.2018	07:15	07:30	3.001,78
20.11.2018	07:30	07:45	3.085,78
20.11.2018	07:45	08:00	3.013,84
20.11.2018	08:00	08:15	2.995,99
20.11.2018	08:15	08:30	2.969,44
20.11.2018	08:30	08:45	3.047,88
20.11.2018	08:45	09:00	3.025,61
20.11.2018	09:00	09:15	2.977,98
20.11.2018	09:15	09:30	2.918,79
20.11.2018	09:30	09:45	2.935,81
20.11.2018	09:45	10:00	2.945,85
20.11.2018	10:00	10:15	2.885,48
20.11.2018	10:15	10:30	2.953,45
20.11.2018	10:30	10:45	2.908,03
20.11.2018	10:45	11:00	2.946,44
20.11.2018	11:00	11:15	2.979,44
20.11.2018	11:15	11:30	3.023,63
20.11.2018	11:30	11:45	3.011,77
20.11.2018	11:45	12:00	3.105,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	12:00	12:15	3.091,13
20.11.2018	12:15	12:30	3.130,09
20.11.2018	12:30	12:45	3.148,76
20.11.2018	12:45	13:00	3.130,32
20.11.2018	13:00	13:15	3.155,72
20.11.2018	13:15	13:30	3.159,64
20.11.2018	13:30	13:45	3.198,44
20.11.2018	13:45	14:00	3.226,96
20.11.2018	14:00	14:15	3.160,54
20.11.2018	14:15	14:30	3.191,72
20.11.2018	14:30	14:45	3.204,20
20.11.2018	14:45	15:00	3.155,96
20.11.2018	15:00	15:15	3.287,38
20.11.2018	15:15	15:30	3.305,82
20.11.2018	15:30	15:45	3.287,09
20.11.2018	15:45	16:00	3.274,77
20.11.2018	16:00	16:15	3.357,80
20.11.2018	16:15	16:30	3.521,36
20.11.2018	16:30	16:45	3.696,70
20.11.2018	16:45	17:00	3.830,36
20.11.2018	17:00	17:15	3.913,08
20.11.2018	17:15	17:30	3.875,66
20.11.2018	17:30	17:45	3.969,93
20.11.2018	17:45	18:00	4.009,30
20.11.2018	18:00	18:15	3.949,69
20.11.2018	18:15	18:30	4.028,53
20.11.2018	18:30	18:45	4.033,85
20.11.2018	18:45	19:00	4.019,01
20.11.2018	19:00	19:15	3.955,52
20.11.2018	19:15	19:30	3.835,33
20.11.2018	19:30	19:45	3.717,29
20.11.2018	19:45	20:00	3.653,70
20.11.2018	20:00	20:15	3.531,83
20.11.2018	20:15	20:30	3.439,63
20.11.2018	20:30	20:45	3.303,88
20.11.2018	20:45	21:00	3.202,58
20.11.2018	21:00	21:15	3.090,86
20.11.2018	21:15	21:30	3.067,05
20.11.2018	21:30	21:45	2.959,42
20.11.2018	21:45	22:00	2.849,22
20.11.2018	22:00	22:15	2.715,35
20.11.2018	22:15	22:30	2.603,89
20.11.2018	22:30	22:45	2.476,52
20.11.2018	22:45	23:00	2.392,18
20.11.2018	23:00	23:15	2.212,55
20.11.2018	23:15	23:30	2.091,22
20.11.2018	23:30	23:45	1.944,05
21.11.2018	23:45	00:00	1.829,96
21.11.2018	00:00	00:15	1.748,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	00:15	00:30	1.633,03
21.11.2018	00:30	00:45	1.568,78
21.11.2018	00:45	01:00	1.539,67
21.11.2018	01:00	01:15	1.499,29
21.11.2018	01:15	01:30	1.517,52
21.11.2018	01:30	01:45	1.497,18
21.11.2018	01:45	02:00	1.499,65
21.11.2018	02:00	02:15	1.537,89
21.11.2018	02:15	02:30	1.587,45
21.11.2018	02:30	02:45	1.606,87
21.11.2018	02:45	03:00	1.619,72
21.11.2018	03:00	03:15	1.661,68
21.11.2018	03:15	03:30	1.701,46
21.11.2018	03:30	03:45	1.722,15
21.11.2018	03:45	04:00	1.751,39
21.11.2018	04:00	04:15	1.757,23
21.11.2018	04:15	04:30	1.800,77
21.11.2018	04:30	04:45	1.843,87
21.11.2018	04:45	05:00	1.920,42
21.11.2018	05:00	05:15	1.999,26
21.11.2018	05:15	05:30	2.046,06
21.11.2018	05:30	05:45	1.947,81
21.11.2018	05:45	06:00	1.966,43
21.11.2018	06:00	06:15	2.223,59
21.11.2018	06:15	06:30	2.438,18
21.11.2018	06:30	06:45	2.598,32
21.11.2018	06:45	07:00	2.715,59
21.11.2018	07:00	07:15	2.908,17
21.11.2018	07:15	07:30	3.011,14
21.11.2018	07:30	07:45	3.090,26
21.11.2018	07:45	08:00	2.989,68
21.11.2018	08:00	08:15	3.016,09
21.11.2018	08:15	08:30	3.057,87
21.11.2018	08:30	08:45	3.076,22
21.11.2018	08:45	09:00	3.051,91
21.11.2018	09:00	09:15	2.986,04
21.11.2018	09:15	09:30	2.900,73
21.11.2018	09:30	09:45	2.892,07
21.11.2018	09:45	10:00	2.998,74
21.11.2018	10:00	10:15	2.967,39
21.11.2018	10:15	10:30	2.926,92
21.11.2018	10:30	10:45	2.869,75
21.11.2018	10:45	11:00	2.935,78
21.11.2018	11:00	11:15	2.960,61
21.11.2018	11:15	11:30	3.058,13
21.11.2018	11:30	11:45	3.012,59
21.11.2018	11:45	12:00	2.998,68
21.11.2018	12:00	12:15	3.026,03
21.11.2018	12:15	12:30	3.030,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	12:30	12:45	3.026,09
21.11.2018	12:45	13:00	3.054,66
21.11.2018	13:00	13:15	3.002,67
21.11.2018	13:15	13:30	3.059,09
21.11.2018	13:30	13:45	3.109,18
21.11.2018	13:45	14:00	3.093,40
21.11.2018	14:00	14:15	3.054,38
21.11.2018	14:15	14:30	3.036,89
21.11.2018	14:30	14:45	3.012,67
21.11.2018	14:45	15:00	3.030,56
21.11.2018	15:00	15:15	3.039,20
21.11.2018	15:15	15:30	3.007,11
21.11.2018	15:30	15:45	3.015,71
21.11.2018	15:45	16:00	3.084,15
21.11.2018	16:00	16:15	3.227,97
21.11.2018	16:15	16:30	3.398,53
21.11.2018	16:30	16:45	3.581,05
21.11.2018	16:45	17:00	3.734,30
21.11.2018	17:00	17:15	3.858,74
21.11.2018	17:15	17:30	3.881,70
21.11.2018	17:30	17:45	3.919,69
21.11.2018	17:45	18:00	4.014,98
21.11.2018	18:00	18:15	4.048,94
21.11.2018	18:15	18:30	4.095,58
21.11.2018	18:30	18:45	4.023,41
21.11.2018	18:45	19:00	3.903,07
21.11.2018	19:00	19:15	3.894,29
21.11.2018	19:15	19:30	3.858,78
21.11.2018	19:30	19:45	3.829,73
21.11.2018	19:45	20:00	3.622,62
21.11.2018	20:00	20:15	3.575,08
21.11.2018	20:15	20:30	3.523,74
21.11.2018	20:30	20:45	3.351,39
21.11.2018	20:45	21:00	3.246,84
21.11.2018	21:00	21:15	3.162,29
21.11.2018	21:15	21:30	3.081,52
21.11.2018	21:30	21:45	2.896,31
21.11.2018	21:45	22:00	2.909,64
21.11.2018	22:00	22:15	2.765,82
21.11.2018	22:15	22:30	2.600,74
21.11.2018	22:30	22:45	2.423,34
21.11.2018	22:45	23:00	2.324,93
21.11.2018	23:00	23:15	2.148,66
21.11.2018	23:15	23:30	1.998,21
21.11.2018	23:30	23:45	1.939,10
22.11.2018	23:45	00:00	1.823,04
22.11.2018	00:00	00:15	1.722,21
22.11.2018	00:15	00:30	1.614,11
22.11.2018	00:30	00:45	1.577,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	00:45	01:00	1.543,81
22.11.2018	01:00	01:15	1.503,46
22.11.2018	01:15	01:30	1.518,28
22.11.2018	01:30	01:45	1.510,32
22.11.2018	01:45	02:00	1.508,18
22.11.2018	02:00	02:15	1.516,67
22.11.2018	02:15	02:30	1.556,56
22.11.2018	02:30	02:45	1.606,72
22.11.2018	02:45	03:00	1.615,25
22.11.2018	03:00	03:15	1.625,38
22.11.2018	03:15	03:30	1.668,11
22.11.2018	03:30	03:45	1.735,71
22.11.2018	03:45	04:00	1.758,80
22.11.2018	04:00	04:15	1.778,29
22.11.2018	04:15	04:30	1.781,46
22.11.2018	04:30	04:45	1.847,02
22.11.2018	04:45	05:00	1.897,87
22.11.2018	05:00	05:15	2.009,95
22.11.2018	05:15	05:30	2.051,69
22.11.2018	05:30	05:45	1.946,63
22.11.2018	05:45	06:00	2.009,89
22.11.2018	06:00	06:15	2.216,94
22.11.2018	06:15	06:30	2.377,44
22.11.2018	06:30	06:45	2.547,05
22.11.2018	06:45	07:00	2.762,91
22.11.2018	07:00	07:15	2.976,07
22.11.2018	07:15	07:30	3.074,21
22.11.2018	07:30	07:45	3.151,49
22.11.2018	07:45	08:00	3.158,28
22.11.2018	08:00	08:15	3.137,40
22.11.2018	08:15	08:30	3.156,95
22.11.2018	08:30	08:45	3.148,56
22.11.2018	08:45	09:00	3.169,11
22.11.2018	09:00	09:15	3.152,36
22.11.2018	09:15	09:30	3.089,09
22.11.2018	09:30	09:45	3.031,22
22.11.2018	09:45	10:00	3.122,09
22.11.2018	10:00	10:15	3.158,47
22.11.2018	10:15	10:30	3.040,99
22.11.2018	10:30	10:45	3.053,67
22.11.2018	10:45	11:00	3.193,78
22.11.2018	11:00	11:15	3.148,48
22.11.2018	11:15	11:30	3.176,26
22.11.2018	11:30	11:45	3.168,98
22.11.2018	11:45	12:00	3.215,31
22.11.2018	12:00	12:15	3.255,55
22.11.2018	12:15	12:30	3.290,95
22.11.2018	12:30	12:45	3.329,07
22.11.2018	12:45	13:00	3.317,68

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	13:00	13:15	3.295,91
22.11.2018	13:15	13:30	3.277,22
22.11.2018	13:30	13:45	3.294,99
22.11.2018	13:45	14:00	3.272,76
22.11.2018	14:00	14:15	3.263,56
22.11.2018	14:15	14:30	3.188,70
22.11.2018	14:30	14:45	3.182,37
22.11.2018	14:45	15:00	3.165,61
22.11.2018	15:00	15:15	3.211,87
22.11.2018	15:15	15:30	3.227,75
22.11.2018	15:30	15:45	3.232,99
22.11.2018	15:45	16:00	3.392,74
22.11.2018	16:00	16:15	3.440,71
22.11.2018	16:15	16:30	3.558,16
22.11.2018	16:30	16:45	3.673,82
22.11.2018	16:45	17:00	3.732,27
22.11.2018	17:00	17:15	3.911,96
22.11.2018	17:15	17:30	3.971,22
22.11.2018	17:30	17:45	3.939,61
22.11.2018	17:45	18:00	3.973,79
22.11.2018	18:00	18:15	3.956,94
22.11.2018	18:15	18:30	3.976,05
22.11.2018	18:30	18:45	3.931,38
22.11.2018	18:45	19:00	3.904,78
22.11.2018	19:00	19:15	3.829,66
22.11.2018	19:15	19:30	3.778,53
22.11.2018	19:30	19:45	3.676,76
22.11.2018	19:45	20:00	3.610,94
22.11.2018	20:00	20:15	3.544,75
22.11.2018	20:15	20:30	3.363,80
22.11.2018	20:30	20:45	3.294,22
22.11.2018	20:45	21:00	3.224,17
22.11.2018	21:00	21:15	3.163,01
22.11.2018	21:15	21:30	3.088,40
22.11.2018	21:30	21:45	3.046,91
22.11.2018	21:45	22:00	3.032,37
22.11.2018	22:00	22:15	2.850,05
22.11.2018	22:15	22:30	2.655,31
22.11.2018	22:30	22:45	2.547,88
22.11.2018	22:45	23:00	2.430,13
22.11.2018	23:00	23:15	2.294,34
22.11.2018	23:15	23:30	2.190,96
22.11.2018	23:30	23:45	2.025,73
23.11.2018	23:45	00:00	1.909,70
23.11.2018	00:00	00:15	1.816,56
23.11.2018	00:15	00:30	1.747,25
23.11.2018	00:30	00:45	1.678,66
23.11.2018	00:45	01:00	1.615,06
23.11.2018	01:00	01:15	1.604,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	01:15	01:30	1.602,71
23.11.2018	01:30	01:45	1.590,99
23.11.2018	01:45	02:00	1.611,68
23.11.2018	02:00	02:15	1.631,80
23.11.2018	02:15	02:30	1.687,95
23.11.2018	02:30	02:45	1.642,57
23.11.2018	02:45	03:00	1.677,91
23.11.2018	03:00	03:15	1.713,92
23.11.2018	03:15	03:30	1.761,98
23.11.2018	03:30	03:45	1.764,52
23.11.2018	03:45	04:00	1.779,64
23.11.2018	04:00	04:15	1.826,39
23.11.2018	04:15	04:30	1.826,05
23.11.2018	04:30	04:45	1.865,06
23.11.2018	04:45	05:00	1.951,32
23.11.2018	05:00	05:15	2.026,87
23.11.2018	05:15	05:30	2.005,53
23.11.2018	05:30	05:45	1.970,10
23.11.2018	05:45	06:00	1.936,93
23.11.2018	06:00	06:15	2.094,84
23.11.2018	06:15	06:30	2.285,99
23.11.2018	06:30	06:45	2.507,38
23.11.2018	06:45	07:00	2.696,28
23.11.2018	07:00	07:15	2.896,48
23.11.2018	07:15	07:30	3.062,07
23.11.2018	07:30	07:45	3.110,19
23.11.2018	07:45	08:00	3.267,41
23.11.2018	08:00	08:15	3.295,47
23.11.2018	08:15	08:30	3.231,89
23.11.2018	08:30	08:45	3.204,87
23.11.2018	08:45	09:00	3.238,70
23.11.2018	09:00	09:15	3.176,12
23.11.2018	09:15	09:30	3.125,17
23.11.2018	09:30	09:45	3.155,15
23.11.2018	09:45	10:00	3.173,88
23.11.2018	10:00	10:15	3.231,95
23.11.2018	10:15	10:30	3.213,84
23.11.2018	10:30	10:45	3.206,11
23.11.2018	10:45	11:00	3.184,06
23.11.2018	11:00	11:15	3.194,43
23.11.2018	11:15	11:30	3.332,75
23.11.2018	11:30	11:45	3.288,61
23.11.2018	11:45	12:00	3.348,67
23.11.2018	12:00	12:15	3.270,70
23.11.2018	12:15	12:30	3.275,92
23.11.2018	12:30	12:45	3.422,66
23.11.2018	12:45	13:00	3.363,85
23.11.2018	13:00	13:15	3.350,29
23.11.2018	13:15	13:30	3.380,88



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	13:30	13:45	3.331,68
23.11.2018	13:45	14:00	3.258,48
23.11.2018	14:00	14:15	3.293,41
23.11.2018	14:15	14:30	3.134,82
23.11.2018	14:30	14:45	3.174,91
23.11.2018	14:45	15:00	3.144,35
23.11.2018	15:00	15:15	3.201,79
23.11.2018	15:15	15:30	3.134,11
23.11.2018	15:30	15:45	3.180,28
23.11.2018	15:45	16:00	3.159,50
23.11.2018	16:00	16:15	3.264,98
23.11.2018	16:15	16:30	3.359,50
23.11.2018	16:30	16:45	3.573,23
23.11.2018	16:45	17:00	3.614,12
23.11.2018	17:00	17:15	3.677,73
23.11.2018	17:15	17:30	3.744,61
23.11.2018	17:30	17:45	3.841,28
23.11.2018	17:45	18:00	3.856,76
23.11.2018	18:00	18:15	3.827,66
23.11.2018	18:15	18:30	3.831,43
23.11.2018	18:30	18:45	3.800,83
23.11.2018	18:45	19:00	3.671,77
23.11.2018	19:00	19:15	3.659,28
23.11.2018	19:15	19:30	3.639,80
23.11.2018	19:30	19:45	3.564,35
23.11.2018	19:45	20:00	3.533,70
23.11.2018	20:00	20:15	3.422,26
23.11.2018	20:15	20:30	3.318,80
23.11.2018	20:30	20:45	3.270,13
23.11.2018	20:45	21:00	3.106,98
23.11.2018	21:00	21:15	3.079,29
23.11.2018	21:15	21:30	2.997,78
23.11.2018	21:30	21:45	2.985,20
23.11.2018	21:45	22:00	2.969,87
23.11.2018	22:00	22:15	2.815,77
23.11.2018	22:15	22:30	2.758,26
23.11.2018	22:30	22:45	2.651,48
23.11.2018	22:45	23:00	2.552,61
23.11.2018	23:00	23:15	2.404,94
23.11.2018	23:15	23:30	2.369,57
23.11.2018	23:30	23:45	2.188,81
24.11.2018	23:45	00:00	2.054,49
24.11.2018	00:00	00:15	1.931,85
24.11.2018	00:15	00:30	1.860,17
24.11.2018	00:30	00:45	1.792,19
24.11.2018	00:45	01:00	1.747,91
24.11.2018	01:00	01:15	1.693,27
24.11.2018	01:15	01:30	1.674,78
24.11.2018	01:30	01:45	1.678,31

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	01:45	02:00	1.635,14
24.11.2018	02:00	02:15	1.632,79
24.11.2018	02:15	02:30	1.635,91
24.11.2018	02:30	02:45	1.651,94
24.11.2018	02:45	03:00	1.641,83
24.11.2018	03:00	03:15	1.705,70
24.11.2018	03:15	03:30	1.736,27
24.11.2018	03:30	03:45	1.772,48
24.11.2018	03:45	04:00	1.792,83
24.11.2018	04:00	04:15	1.816,66
24.11.2018	04:15	04:30	1.816,90
24.11.2018	04:30	04:45	1.842,93
24.11.2018	04:45	05:00	1.848,40
24.11.2018	05:00	05:15	1.926,55
24.11.2018	05:15	05:30	1.881,69
24.11.2018	05:30	05:45	1.751,26
24.11.2018	05:45	06:00	1.604,12
24.11.2018	06:00	06:15	1.710,04
24.11.2018	06:15	06:30	1.700,03
24.11.2018	06:30	06:45	1.771,30
24.11.2018	06:45	07:00	1.858,66
24.11.2018	07:00	07:15	2.006,13
24.11.2018	07:15	07:30	2.130,73
24.11.2018	07:30	07:45	2.323,06
24.11.2018	07:45	08:00	2.387,28
24.11.2018	08:00	08:15	2.503,35
24.11.2018	08:15	08:30	2.548,39
24.11.2018	08:30	08:45	2.749,01
24.11.2018	08:45	09:00	2.735,29
24.11.2018	09:00	09:15	2.846,50
24.11.2018	09:15	09:30	2.951,45
24.11.2018	09:30	09:45	2.928,45
24.11.2018	09:45	10:00	2.963,75
24.11.2018	10:00	10:15	3.057,11
24.11.2018	10:15	10:30	3.116,55
24.11.2018	10:30	10:45	3.172,55
24.11.2018	10:45	11:00	3.131,69
24.11.2018	11:00	11:15	3.017,37
24.11.2018	11:15	11:30	3.099,32
24.11.2018	11:30	11:45	3.189,87
24.11.2018	11:45	12:00	3.222,22
24.11.2018	12:00	12:15	3.208,45
24.11.2018	12:15	12:30	3.274,97
24.11.2018	12:30	12:45	3.288,95
24.11.2018	12:45	13:00	3.247,59
24.11.2018	13:00	13:15	3.213,61
24.11.2018	13:15	13:30	3.239,40
24.11.2018	13:30	13:45	3.213,13
24.11.2018	13:45	14:00	3.200,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	14:00	14:15	3.112,85
24.11.2018	14:15	14:30	3.025,01
24.11.2018	14:30	14:45	2.964,61
24.11.2018	14:45	15:00	3.043,64
24.11.2018	15:00	15:15	3.093,74
24.11.2018	15:15	15:30	3.069,21
24.11.2018	15:30	15:45	3.067,86
24.11.2018	15:45	16:00	3.063,13
24.11.2018	16:00	16:15	3.151,04
24.11.2018	16:15	16:30	3.242,32
24.11.2018	16:30	16:45	3.461,22
24.11.2018	16:45	17:00	3.496,11
24.11.2018	17:00	17:15	3.531,37
24.11.2018	17:15	17:30	3.551,04
24.11.2018	17:30	17:45	3.667,96
24.11.2018	17:45	18:00	3.753,72
24.11.2018	18:00	18:15	3.847,84
24.11.2018	18:15	18:30	3.818,73
24.11.2018	18:30	18:45	3.733,40
24.11.2018	18:45	19:00	3.706,02
24.11.2018	19:00	19:15	3.653,56
24.11.2018	19:15	19:30	3.682,58
24.11.2018	19:30	19:45	3.568,02
24.11.2018	19:45	20:00	3.443,32
24.11.2018	20:00	20:15	3.419,88
24.11.2018	20:15	20:30	3.355,89
24.11.2018	20:30	20:45	3.260,08
24.11.2018	20:45	21:00	3.221,32
24.11.2018	21:00	21:15	3.054,14
24.11.2018	21:15	21:30	2.973,32
24.11.2018	21:30	21:45	2.895,80
24.11.2018	21:45	22:00	2.862,54
24.11.2018	22:00	22:15	2.747,35
24.11.2018	22:15	22:30	2.702,50
24.11.2018	22:30	22:45	2.621,66
24.11.2018	22:45	23:00	2.504,21
24.11.2018	23:00	23:15	2.360,28
24.11.2018	23:15	23:30	2.282,13
24.11.2018	23:30	23:45	2.157,42
25.11.2018	23:45	00:00	2.044,60
25.11.2018	00:00	00:15	1.924,91
25.11.2018	00:15	00:30	1.844,57
25.11.2018	00:30	00:45	1.802,36
25.11.2018	00:45	01:00	1.721,87
25.11.2018	01:00	01:15	1.647,84
25.11.2018	01:15	01:30	1.613,25
25.11.2018	01:30	01:45	1.591,26
25.11.2018	01:45	02:00	1.589,12
25.11.2018	02:00	02:15	1.588,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	02:15	02:30	1.579,31
25.11.2018	02:30	02:45	1.592,78
25.11.2018	02:45	03:00	1.612,56
25.11.2018	03:00	03:15	1.610,25
25.11.2018	03:15	03:30	1.636,96
25.11.2018	03:30	03:45	1.676,18
25.11.2018	03:45	04:00	1.743,07
25.11.2018	04:00	04:15	1.760,84
25.11.2018	04:15	04:30	1.770,94
25.11.2018	04:30	04:45	1.782,61
25.11.2018	04:45	05:00	1.812,80
25.11.2018	05:00	05:15	1.796,22
25.11.2018	05:15	05:30	1.797,83
25.11.2018	05:30	05:45	1.597,69
25.11.2018	05:45	06:00	1.496,60
25.11.2018	06:00	06:15	1.531,88
25.11.2018	06:15	06:30	1.551,84
25.11.2018	06:30	06:45	1.616,63
25.11.2018	06:45	07:00	1.649,45
25.11.2018	07:00	07:15	1.743,83
25.11.2018	07:15	07:30	1.814,03
25.11.2018	07:30	07:45	1.922,57
25.11.2018	07:45	08:00	2.076,86
25.11.2018	08:00	08:15	2.213,57
25.11.2018	08:15	08:30	2.357,20
25.11.2018	08:30	08:45	2.478,35
25.11.2018	08:45	09:00	2.622,54
25.11.2018	09:00	09:15	2.731,27
25.11.2018	09:15	09:30	2.776,99
25.11.2018	09:30	09:45	2.949,72
25.11.2018	09:45	10:00	2.957,45
25.11.2018	10:00	10:15	3.012,79
25.11.2018	10:15	10:30	3.096,77
25.11.2018	10:30	10:45	3.184,57
25.11.2018	10:45	11:00	3.140,69
25.11.2018	11:00	11:15	3.181,46
25.11.2018	11:15	11:30	3.288,96
25.11.2018	11:30	11:45	3.443,37
25.11.2018	11:45	12:00	3.498,83
25.11.2018	12:00	12:15	3.520,11
25.11.2018	12:15	12:30	3.576,35
25.11.2018	12:30	12:45	3.468,65
25.11.2018	12:45	13:00	3.408,26
25.11.2018	13:00	13:15	3.357,62
25.11.2018	13:15	13:30	3.474,78
25.11.2018	13:30	13:45	3.360,57
25.11.2018	13:45	14:00	3.271,12
25.11.2018	14:00	14:15	3.128,93
25.11.2018	14:15	14:30	3.019,20

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	14:30	14:45	2.933,32
25.11.2018	14:45	15:00	2.951,59
25.11.2018	15:00	15:15	3.015,47
25.11.2018	15:15	15:30	3.044,93
25.11.2018	15:30	15:45	3.207,08
25.11.2018	15:45	16:00	3.254,43
25.11.2018	16:00	16:15	3.353,27
25.11.2018	16:15	16:30	3.436,68
25.11.2018	16:30	16:45	3.532,76
25.11.2018	16:45	17:00	3.621,80
25.11.2018	17:00	17:15	3.655,92
25.11.2018	17:15	17:30	3.800,74
25.11.2018	17:30	17:45	3.893,60
25.11.2018	17:45	18:00	3.901,11
25.11.2018	18:00	18:15	3.980,45
25.11.2018	18:15	18:30	3.953,58
25.11.2018	18:30	18:45	3.872,62
25.11.2018	18:45	19:00	3.898,59
25.11.2018	19:00	19:15	3.835,68
25.11.2018	19:15	19:30	3.730,94
25.11.2018	19:30	19:45	3.709,96
25.11.2018	19:45	20:00	3.573,20
25.11.2018	20:00	20:15	3.559,46
25.11.2018	20:15	20:30	3.406,96
25.11.2018	20:30	20:45	3.180,09
25.11.2018	20:45	21:00	3.158,35
25.11.2018	21:00	21:15	3.061,87
25.11.2018	21:15	21:30	2.964,89
25.11.2018	21:30	21:45	2.880,42
25.11.2018	21:45	22:00	2.915,17
25.11.2018	22:00	22:15	2.740,92
25.11.2018	22:15	22:30	2.568,93
25.11.2018	22:30	22:45	2.447,05
25.11.2018	22:45	23:00	2.349,95
25.11.2018	23:00	23:15	2.188,81
25.11.2018	23:15	23:30	2.041,83
25.11.2018	23:30	23:45	1.899,98
26.11.2018	23:45	00:00	1.801,08
26.11.2018	00:00	00:15	1.704,77
26.11.2018	00:15	00:30	1.624,06
26.11.2018	00:30	00:45	1.548,17
26.11.2018	00:45	01:00	1.520,28
26.11.2018	01:00	01:15	1.467,59
26.11.2018	01:15	01:30	1.469,85
26.11.2018	01:30	01:45	1.438,24
26.11.2018	01:45	02:00	1.438,69
26.11.2018	02:00	02:15	1.441,44
26.11.2018	02:15	02:30	1.466,57
26.11.2018	02:30	02:45	1.500,24

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	02:45	03:00	1.536,51
26.11.2018	03:00	03:15	1.562,52
26.11.2018	03:15	03:30	1.572,33
26.11.2018	03:30	03:45	1.629,48
26.11.2018	03:45	04:00	1.688,36
26.11.2018	04:00	04:15	1.750,87
26.11.2018	04:15	04:30	1.761,40
26.11.2018	04:30	04:45	1.839,40
26.11.2018	04:45	05:00	1.873,56
26.11.2018	05:00	05:15	2.002,47
26.11.2018	05:15	05:30	2.054,67
26.11.2018	05:30	05:45	1.884,07
26.11.2018	05:45	06:00	1.880,79
26.11.2018	06:00	06:15	2.142,31
26.11.2018	06:15	06:30	2.261,73
26.11.2018	06:30	06:45	2.470,49
26.11.2018	06:45	07:00	2.605,06
26.11.2018	07:00	07:15	2.777,32
26.11.2018	07:15	07:30	2.994,52
26.11.2018	07:30	07:45	3.100,44
26.11.2018	07:45	08:00	3.089,03
26.11.2018	08:00	08:15	2.983,09
26.11.2018	08:15	08:30	3.097,49
26.11.2018	08:30	08:45	2.960,99
26.11.2018	08:45	09:00	3.051,15
26.11.2018	09:00	09:15	3.040,69
26.11.2018	09:15	09:30	3.007,16
26.11.2018	09:30	09:45	2.852,88
26.11.2018	09:45	10:00	2.903,39
26.11.2018	10:00	10:15	2.981,38
26.11.2018	10:15	10:30	3.054,89
26.11.2018	10:30	10:45	3.010,97
26.11.2018	10:45	11:00	2.899,41
26.11.2018	11:00	11:15	2.962,73
26.11.2018	11:15	11:30	3.020,56
26.11.2018	11:30	11:45	3.023,55
26.11.2018	11:45	12:00	3.064,72
26.11.2018	12:00	12:15	3.108,09
26.11.2018	12:15	12:30	3.166,37
26.11.2018	12:30	12:45	3.234,97
26.11.2018	12:45	13:00	3.237,86
26.11.2018	13:00	13:15	3.199,75
26.11.2018	13:15	13:30	3.138,71
26.11.2018	13:30	13:45	3.173,75
26.11.2018	13:45	14:00	3.190,52
26.11.2018	14:00	14:15	3.090,86
26.11.2018	14:15	14:30	3.074,33
26.11.2018	14:30	14:45	3.148,43
26.11.2018	14:45	15:00	3.146,07

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	15:00	15:15	3.153,86
26.11.2018	15:15	15:30	3.166,02
26.11.2018	15:30	15:45	3.114,15
26.11.2018	15:45	16:00	3.164,57
26.11.2018	16:00	16:15	3.309,24
26.11.2018	16:15	16:30	3.427,15
26.11.2018	16:30	16:45	3.597,61
26.11.2018	16:45	17:00	3.741,65
26.11.2018	17:00	17:15	3.825,48
26.11.2018	17:15	17:30	3.891,09
26.11.2018	17:30	17:45	3.990,11
26.11.2018	17:45	18:00	4.014,28
26.11.2018	18:00	18:15	3.956,32
26.11.2018	18:15	18:30	3.931,88
26.11.2018	18:30	18:45	3.932,25
26.11.2018	18:45	19:00	3.894,37
26.11.2018	19:00	19:15	3.782,21
26.11.2018	19:15	19:30	3.764,57
26.11.2018	19:30	19:45	3.723,55
26.11.2018	19:45	20:00	3.614,27
26.11.2018	20:00	20:15	3.581,47
26.11.2018	20:15	20:30	3.460,98
26.11.2018	20:30	20:45	3.315,71
26.11.2018	20:45	21:00	3.184,13
26.11.2018	21:00	21:15	3.107,84
26.11.2018	21:15	21:30	3.001,56
26.11.2018	21:30	21:45	3.013,51
26.11.2018	21:45	22:00	2.907,76
26.11.2018	22:00	22:15	2.751,80
26.11.2018	22:15	22:30	2.635,49
26.11.2018	22:30	22:45	2.493,41
26.11.2018	22:45	23:00	2.307,05
26.11.2018	23:00	23:15	2.182,19
26.11.2018	23:15	23:30	2.058,55
26.11.2018	23:30	23:45	1.938,38
27.11.2018	23:45	00:00	1.800,64
27.11.2018	00:00	00:15	1.708,21
27.11.2018	00:15	00:30	1.634,51
27.11.2018	00:30	00:45	1.558,67
27.11.2018	00:45	01:00	1.525,68
27.11.2018	01:00	01:15	1.529,31
27.11.2018	01:15	01:30	1.498,22
27.11.2018	01:30	01:45	1.494,62
27.11.2018	01:45	02:00	1.542,34
27.11.2018	02:00	02:15	1.573,40
27.11.2018	02:15	02:30	1.552,94
27.11.2018	02:30	02:45	1.576,25
27.11.2018	02:45	03:00	1.630,76
27.11.2018	03:00	03:15	1.645,09

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	03:15	03:30	1.657,70
27.11.2018	03:30	03:45	1.735,04
27.11.2018	03:45	04:00	1.767,68
27.11.2018	04:00	04:15	1.827,14
27.11.2018	04:15	04:30	1.843,49
27.11.2018	04:30	04:45	1.854,67
27.11.2018	04:45	05:00	1.901,52
27.11.2018	05:00	05:15	2.017,83
27.11.2018	05:15	05:30	2.074,17
27.11.2018	05:30	05:45	1.996,42
27.11.2018	05:45	06:00	1.963,10
27.11.2018	06:00	06:15	2.190,08
27.11.2018	06:15	06:30	2.455,94
27.11.2018	06:30	06:45	2.597,04
27.11.2018	06:45	07:00	2.653,71
27.11.2018	07:00	07:15	2.917,29
27.11.2018	07:15	07:30	3.008,16
27.11.2018	07:30	07:45	3.124,08
27.11.2018	07:45	08:00	3.073,21
27.11.2018	08:00	08:15	3.118,56
27.11.2018	08:15	08:30	3.065,36
27.11.2018	08:30	08:45	3.103,14
27.11.2018	08:45	09:00	3.033,00
27.11.2018	09:00	09:15	2.939,51
27.11.2018	09:15	09:30	2.940,81
27.11.2018	09:30	09:45	2.950,22
27.11.2018	09:45	10:00	3.033,09
27.11.2018	10:00	10:15	2.933,58
27.11.2018	10:15	10:30	2.941,71
27.11.2018	10:30	10:45	3.028,39
27.11.2018	10:45	11:00	2.999,10
27.11.2018	11:00	11:15	3.038,20
27.11.2018	11:15	11:30	3.037,27
27.11.2018	11:30	11:45	2.972,20
27.11.2018	11:45	12:00	3.024,89
27.11.2018	12:00	12:15	3.080,04
27.11.2018	12:15	12:30	3.104,42
27.11.2018	12:30	12:45	3.170,05
27.11.2018	12:45	13:00	3.160,47
27.11.2018	13:00	13:15	3.116,63
27.11.2018	13:15	13:30	3.123,89
27.11.2018	13:30	13:45	3.121,79
27.11.2018	13:45	14:00	3.085,64
27.11.2018	14:00	14:15	3.143,76
27.11.2018	14:15	14:30	3.066,22
27.11.2018	14:30	14:45	3.011,83
27.11.2018	14:45	15:00	2.994,58
27.11.2018	15:00	15:15	3.074,44
27.11.2018	15:15	15:30	3.106,10



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	15:30	15:45	3.110,53
27.11.2018	15:45	16:00	3.257,12
27.11.2018	16:00	16:15	3.330,60
27.11.2018	16:15	16:30	3.447,78
27.11.2018	16:30	16:45	3.667,28
27.11.2018	16:45	17:00	3.713,09
27.11.2018	17:00	17:15	3.814,99
27.11.2018	17:15	17:30	3.971,91
27.11.2018	17:30	17:45	3.964,55
27.11.2018	17:45	18:00	3.989,96
27.11.2018	18:00	18:15	3.940,52
27.11.2018	18:15	18:30	3.929,76
27.11.2018	18:30	18:45	3.951,67
27.11.2018	18:45	19:00	3.889,62
27.11.2018	19:00	19:15	3.819,12
27.11.2018	19:15	19:30	3.757,37
27.11.2018	19:30	19:45	3.715,26
27.11.2018	19:45	20:00	3.618,19
27.11.2018	20:00	20:15	3.546,99
27.11.2018	20:15	20:30	3.536,84
27.11.2018	20:30	20:45	3.351,85
27.11.2018	20:45	21:00	3.265,79
27.11.2018	21:00	21:15	3.110,67
27.11.2018	21:15	21:30	3.048,56
27.11.2018	21:30	21:45	3.001,79
27.11.2018	21:45	22:00	2.973,81
27.11.2018	22:00	22:15	2.890,76
27.11.2018	22:15	22:30	2.718,21
27.11.2018	22:30	22:45	2.543,11
27.11.2018	22:45	23:00	2.415,61
27.11.2018	23:00	23:15	2.250,83
27.11.2018	23:15	23:30	2.095,98
27.11.2018	23:30	23:45	2.009,40
28.11.2018	23:45	00:00	1.915,08
28.11.2018	00:00	00:15	1.796,92
28.11.2018	00:15	00:30	1.683,59
28.11.2018	00:30	00:45	1.658,91
28.11.2018	00:45	01:00	1.615,07
28.11.2018	01:00	01:15	1.570,05
28.11.2018	01:15	01:30	1.563,65
28.11.2018	01:30	01:45	1.581,93
28.11.2018	01:45	02:00	1.560,51
28.11.2018	02:00	02:15	1.596,92
28.11.2018	02:15	02:30	1.635,77
28.11.2018	02:30	02:45	1.661,46
28.11.2018	02:45	03:00	1.654,98
28.11.2018	03:00	03:15	1.707,52
28.11.2018	03:15	03:30	1.755,29
28.11.2018	03:30	03:45	1.792,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	03:45	04:00	1.798,76
28.11.2018	04:00	04:15	1.832,10
28.11.2018	04:15	04:30	1.859,39
28.11.2018	04:30	04:45	1.938,93
28.11.2018	04:45	05:00	1.954,02
28.11.2018	05:00	05:15	2.116,58
28.11.2018	05:15	05:30	2.135,55
28.11.2018	05:30	05:45	1.981,03
28.11.2018	05:45	06:00	1.974,64
28.11.2018	06:00	06:15	2.219,62
28.11.2018	06:15	06:30	2.446,99
28.11.2018	06:30	06:45	2.571,06
28.11.2018	06:45	07:00	2.617,82
28.11.2018	07:00	07:15	2.969,88
28.11.2018	07:15	07:30	3.084,57
28.11.2018	07:30	07:45	3.147,94
28.11.2018	07:45	08:00	3.138,45
28.11.2018	08:00	08:15	3.036,69
28.11.2018	08:15	08:30	3.097,61
28.11.2018	08:30	08:45	3.125,31
28.11.2018	08:45	09:00	3.058,75
28.11.2018	09:00	09:15	2.964,77
28.11.2018	09:15	09:30	2.963,02
28.11.2018	09:30	09:45	2.923,50
28.11.2018	09:45	10:00	3.021,72
28.11.2018	10:00	10:15	2.962,47
28.11.2018	10:15	10:30	3.025,43
28.11.2018	10:30	10:45	2.877,48
28.11.2018	10:45	11:00	2.945,49
28.11.2018	11:00	11:15	2.860,60
28.11.2018	11:15	11:30	2.895,18
28.11.2018	11:30	11:45	3.015,98
28.11.2018	11:45	12:00	3.051,19
28.11.2018	12:00	12:15	3.084,62
28.11.2018	12:15	12:30	3.090,99
28.11.2018	12:30	12:45	3.066,98
28.11.2018	12:45	13:00	3.010,18
28.11.2018	13:00	13:15	3.045,85
28.11.2018	13:15	13:30	3.165,00
28.11.2018	13:30	13:45	3.221,47
28.11.2018	13:45	14:00	3.191,88
28.11.2018	14:00	14:15	3.104,46
28.11.2018	14:15	14:30	3.130,33
28.11.2018	14:30	14:45	3.067,94
28.11.2018	14:45	15:00	3.085,53
28.11.2018	15:00	15:15	3.064,39
28.11.2018	15:15	15:30	3.047,59
28.11.2018	15:30	15:45	3.059,86
28.11.2018	15:45	16:00	3.125,47

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	16:00	16:15	3.333,56
28.11.2018	16:15	16:30	3.461,38
28.11.2018	16:30	16:45	3.614,20
28.11.2018	16:45	17:00	3.666,43
28.11.2018	17:00	17:15	3.781,90
28.11.2018	17:15	17:30	3.912,97
28.11.2018	17:30	17:45	3.979,52
28.11.2018	17:45	18:00	4.055,16
28.11.2018	18:00	18:15	4.025,23
28.11.2018	18:15	18:30	4.082,76
28.11.2018	18:30	18:45	4.051,15
28.11.2018	18:45	19:00	4.022,13
28.11.2018	19:00	19:15	3.988,75
28.11.2018	19:15	19:30	3.938,03
28.11.2018	19:30	19:45	3.844,25
28.11.2018	19:45	20:00	3.703,80
28.11.2018	20:00	20:15	3.603,58
28.11.2018	20:15	20:30	3.554,30
28.11.2018	20:30	20:45	3.378,32
28.11.2018	20:45	21:00	3.318,87
28.11.2018	21:00	21:15	3.236,17
28.11.2018	21:15	21:30	3.113,92
28.11.2018	21:30	21:45	3.065,66
28.11.2018	21:45	22:00	3.054,81
28.11.2018	22:00	22:15	2.912,27
28.11.2018	22:15	22:30	2.744,74
28.11.2018	22:30	22:45	2.594,13
28.11.2018	22:45	23:00	2.433,89
28.11.2018	23:00	23:15	2.245,58
28.11.2018	23:15	23:30	2.105,90
28.11.2018	23:30	23:45	2.057,58
29.11.2018	23:45	00:00	1.914,83
29.11.2018	00:00	00:15	1.842,32
29.11.2018	00:15	00:30	1.776,06
29.11.2018	00:30	00:45	1.688,88
29.11.2018	00:45	01:00	1.634,80
29.11.2018	01:00	01:15	1.596,45
29.11.2018	01:15	01:30	1.612,63
29.11.2018	01:30	01:45	1.620,28
29.11.2018	01:45	02:00	1.617,57
29.11.2018	02:00	02:15	1.625,46
29.11.2018	02:15	02:30	1.641,29
29.11.2018	02:30	02:45	1.681,08
29.11.2018	02:45	03:00	1.728,42
29.11.2018	03:00	03:15	1.736,42
29.11.2018	03:15	03:30	1.782,85
29.11.2018	03:30	03:45	1.830,05
29.11.2018	03:45	04:00	1.856,48
29.11.2018	04:00	04:15	1.901,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	04:15	04:30	1.901,64
29.11.2018	04:30	04:45	1.942,78
29.11.2018	04:45	05:00	1.990,79
29.11.2018	05:00	05:15	2.092,12
29.11.2018	05:15	05:30	2.127,05
29.11.2018	05:30	05:45	2.033,48
29.11.2018	05:45	06:00	2.005,89
29.11.2018	06:00	06:15	2.287,37
29.11.2018	06:15	06:30	2.488,92
29.11.2018	06:30	06:45	2.610,86
29.11.2018	06:45	07:00	2.777,27
29.11.2018	07:00	07:15	2.973,49
29.11.2018	07:15	07:30	3.139,91
29.11.2018	07:30	07:45	3.187,85
29.11.2018	07:45	08:00	3.211,01
29.11.2018	08:00	08:15	3.304,88
29.11.2018	08:15	08:30	3.253,89
29.11.2018	08:30	08:45	3.310,24
29.11.2018	08:45	09:00	3.130,59
29.11.2018	09:00	09:15	3.118,38
29.11.2018	09:15	09:30	3.175,40
29.11.2018	09:30	09:45	3.223,97
29.11.2018	09:45	10:00	3.205,49
29.11.2018	10:00	10:15	3.163,00
29.11.2018	10:15	10:30	3.135,09
29.11.2018	10:30	10:45	3.248,76
29.11.2018	10:45	11:00	3.177,94
29.11.2018	11:00	11:15	3.174,35
29.11.2018	11:15	11:30	3.163,81
29.11.2018	11:30	11:45	3.193,85
29.11.2018	11:45	12:00	3.220,94
29.11.2018	12:00	12:15	3.328,93
29.11.2018	12:15	12:30	3.270,70
29.11.2018	12:30	12:45	3.285,20
29.11.2018	12:45	13:00	3.274,58
29.11.2018	13:00	13:15	3.254,90
29.11.2018	13:15	13:30	3.402,63
29.11.2018	13:30	13:45	3.400,47
29.11.2018	13:45	14:00	3.329,77
29.11.2018	14:00	14:15	3.245,28
29.11.2018	14:15	14:30	3.247,67
29.11.2018	14:30	14:45	3.229,90
29.11.2018	14:45	15:00	3.148,26
29.11.2018	15:00	15:15	3.180,79
29.11.2018	15:15	15:30	3.171,81
29.11.2018	15:30	15:45	3.203,83
29.11.2018	15:45	16:00	3.295,43
29.11.2018	16:00	16:15	3.423,99
29.11.2018	16:15	16:30	3.481,89

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	16:30	16:45	3.680,33
29.11.2018	16:45	17:00	3.728,87
29.11.2018	17:00	17:15	3.873,67
29.11.2018	17:15	17:30	3.924,33
29.11.2018	17:30	17:45	3.931,16
29.11.2018	17:45	18:00	3.978,10
29.11.2018	18:00	18:15	3.982,78
29.11.2018	18:15	18:30	3.996,19
29.11.2018	18:30	18:45	4.043,19
29.11.2018	18:45	19:00	4.011,20
29.11.2018	19:00	19:15	3.963,42
29.11.2018	19:15	19:30	3.831,18
29.11.2018	19:30	19:45	3.770,93
29.11.2018	19:45	20:00	3.682,51
29.11.2018	20:00	20:15	3.654,81
29.11.2018	20:15	20:30	3.548,06
29.11.2018	20:30	20:45	3.383,55
29.11.2018	20:45	21:00	3.229,34
29.11.2018	21:00	21:15	3.207,83
29.11.2018	21:15	21:30	3.094,34
29.11.2018	21:30	21:45	2.992,70
29.11.2018	21:45	22:00	3.019,14
29.11.2018	22:00	22:15	2.849,72
29.11.2018	22:15	22:30	2.708,81
29.11.2018	22:30	22:45	2.639,35
29.11.2018	22:45	23:00	2.429,82
29.11.2018	23:00	23:15	2.256,91
29.11.2018	23:15	23:30	2.133,46
29.11.2018	23:30	23:45	2.025,02
30.11.2018	23:45	00:00	1.884,78
30.11.2018	00:00	00:15	1.795,42
30.11.2018	00:15	00:30	1.710,04
30.11.2018	00:30	00:45	1.717,92
30.11.2018	00:45	01:00	1.643,81
30.11.2018	01:00	01:15	1.590,38
30.11.2018	01:15	01:30	1.528,02
30.11.2018	01:30	01:45	1.496,30
30.11.2018	01:45	02:00	1.499,72
30.11.2018	02:00	02:15	1.525,29
30.11.2018	02:15	02:30	1.523,87
30.11.2018	02:30	02:45	1.536,86
30.11.2018	02:45	03:00	1.568,44
30.11.2018	03:00	03:15	1.583,05
30.11.2018	03:15	03:30	1.615,67
30.11.2018	03:30	03:45	1.684,35
30.11.2018	03:45	04:00	1.726,28
30.11.2018	04:00	04:15	1.790,86
30.11.2018	04:15	04:30	1.839,10
30.11.2018	04:30	04:45	1.895,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	04:45	05:00	1.916,26
30.11.2018	05:00	05:15	2.003,23
30.11.2018	05:15	05:30	2.038,06
30.11.2018	05:30	05:45	1.958,75
30.11.2018	05:45	06:00	1.927,28
30.11.2018	06:00	06:15	2.156,86
30.11.2018	06:15	06:30	2.347,24
30.11.2018	06:30	06:45	2.565,90
30.11.2018	06:45	07:00	2.730,20
30.11.2018	07:00	07:15	2.971,22
30.11.2018	07:15	07:30	3.078,40
30.11.2018	07:30	07:45	3.139,15
30.11.2018	07:45	08:00	3.229,59
30.11.2018	08:00	08:15	3.264,62
30.11.2018	08:15	08:30	3.196,67
30.11.2018	08:30	08:45	3.109,96
30.11.2018	08:45	09:00	3.127,86
30.11.2018	09:00	09:15	3.099,56
30.11.2018	09:15	09:30	3.117,08
30.11.2018	09:30	09:45	3.091,14
30.11.2018	09:45	10:00	3.137,68
30.11.2018	10:00	10:15	3.139,46
30.11.2018	10:15	10:30	3.104,17
30.11.2018	10:30	10:45	3.144,65
30.11.2018	10:45	11:00	3.054,86
30.11.2018	11:00	11:15	3.029,59
30.11.2018	11:15	11:30	3.022,95
30.11.2018	11:30	11:45	3.028,94
30.11.2018	11:45	12:00	3.096,19
30.11.2018	12:00	12:15	3.082,14
30.11.2018	12:15	12:30	3.051,03
30.11.2018	12:30	12:45	3.100,60
30.11.2018	12:45	13:00	3.059,71
30.11.2018	13:00	13:15	3.021,82
30.11.2018	13:15	13:30	3.083,30
30.11.2018	13:30	13:45	3.084,77
30.11.2018	13:45	14:00	3.062,40
30.11.2018	14:00	14:15	3.018,69
30.11.2018	14:15	14:30	2.958,86
30.11.2018	14:30	14:45	2.951,91
30.11.2018	14:45	15:00	2.945,09
30.11.2018	15:00	15:15	2.911,44
30.11.2018	15:15	15:30	2.882,79
30.11.2018	15:30	15:45	2.973,74
30.11.2018	15:45	16:00	3.012,59
30.11.2018	16:00	16:15	3.235,01
30.11.2018	16:15	16:30	3.317,71
30.11.2018	16:30	16:45	3.515,48
30.11.2018	16:45	17:00	3.549,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	17:00	17:15	3.622,15
30.11.2018	17:15	17:30	3.655,75
30.11.2018	17:30	17:45	3.745,55
30.11.2018	17:45	18:00	3.732,35
30.11.2018	18:00	18:15	3.741,51
30.11.2018	18:15	18:30	3.717,07
30.11.2018	18:30	18:45	3.708,86
30.11.2018	18:45	19:00	3.659,07
30.11.2018	19:00	19:15	3.593,97
30.11.2018	19:15	19:30	3.539,31
30.11.2018	19:30	19:45	3.541,79
30.11.2018	19:45	20:00	3.468,43
30.11.2018	20:00	20:15	3.410,05
30.11.2018	20:15	20:30	3.384,03
30.11.2018	20:30	20:45	3.289,11
30.11.2018	20:45	21:00	3.184,77
30.11.2018	21:00	21:15	3.097,85
30.11.2018	21:15	21:30	3.041,59
30.11.2018	21:30	21:45	2.954,23
30.11.2018	21:45	22:00	2.929,06
30.11.2018	22:00	22:15	2.893,50
30.11.2018	22:15	22:30	2.683,66
30.11.2018	22:30	22:45	2.566,16
30.11.2018	22:45	23:00	2.494,26
30.11.2018	23:00	23:15	2.338,38
30.11.2018	23:15	23:30	2.219,39
30.11.2018	23:30	23:45	2.120,27
01.12.2018	23:45	00:00	2.053,49
01.12.2018	00:00	00:15	1.888,97
01.12.2018	00:15	00:30	1.799,60
01.12.2018	00:30	00:45	1.709,60
01.12.2018	00:45	01:00	1.674,04
01.12.2018	01:00	01:15	1.614,83
01.12.2018	01:15	01:30	1.552,06
01.12.2018	01:30	01:45	1.490,17
01.12.2018	01:45	02:00	1.494,40
01.12.2018	02:00	02:15	1.453,33
01.12.2018	02:15	02:30	1.477,95
01.12.2018	02:30	02:45	1.570,66
01.12.2018	02:45	03:00	1.543,84
01.12.2018	03:00	03:15	1.542,45
01.12.2018	03:15	03:30	1.562,15
01.12.2018	03:30	03:45	1.624,91
01.12.2018	03:45	04:00	1.676,40
01.12.2018	04:00	04:15	1.719,19
01.12.2018	04:15	04:30	1.786,86
01.12.2018	04:30	04:45	1.790,30
01.12.2018	04:45	05:00	1.798,83
01.12.2018	05:00	05:15	1.848,16

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	05:15	05:30	1.835,77
01.12.2018	05:30	05:45	1.685,21
01.12.2018	05:45	06:00	1.588,18
01.12.2018	06:00	06:15	1.664,98
01.12.2018	06:15	06:30	1.744,34
01.12.2018	06:30	06:45	1.799,86
01.12.2018	06:45	07:00	1.855,04
01.12.2018	07:00	07:15	2.022,44
01.12.2018	07:15	07:30	2.057,89
01.12.2018	07:30	07:45	2.195,46
01.12.2018	07:45	08:00	2.396,46
01.12.2018	08:00	08:15	2.457,58
01.12.2018	08:15	08:30	2.554,91
01.12.2018	08:30	08:45	2.664,78
01.12.2018	08:45	09:00	2.805,71
01.12.2018	09:00	09:15	2.802,50
01.12.2018	09:15	09:30	2.862,48
01.12.2018	09:30	09:45	2.943,71
01.12.2018	09:45	10:00	2.953,62
01.12.2018	10:00	10:15	2.989,47
01.12.2018	10:15	10:30	2.996,59
01.12.2018	10:30	10:45	3.070,04
01.12.2018	10:45	11:00	3.155,67
01.12.2018	11:00	11:15	3.090,57
01.12.2018	11:15	11:30	3.210,67
01.12.2018	11:30	11:45	3.171,89
01.12.2018	11:45	12:00	3.169,27
01.12.2018	12:00	12:15	3.170,91
01.12.2018	12:15	12:30	3.252,72
01.12.2018	12:30	12:45	3.259,78
01.12.2018	12:45	13:00	3.143,93
01.12.2018	13:00	13:15	3.146,32
01.12.2018	13:15	13:30	3.071,08
01.12.2018	13:30	13:45	3.065,42
01.12.2018	13:45	14:00	2.982,90
01.12.2018	14:00	14:15	2.896,44
01.12.2018	14:15	14:30	2.921,26
01.12.2018	14:30	14:45	2.827,13
01.12.2018	14:45	15:00	2.840,44
01.12.2018	15:00	15:15	2.914,34
01.12.2018	15:15	15:30	2.966,93
01.12.2018	15:30	15:45	2.940,46
01.12.2018	15:45	16:00	2.945,22
01.12.2018	16:00	16:15	3.080,43
01.12.2018	16:15	16:30	3.186,01
01.12.2018	16:30	16:45	3.337,65
01.12.2018	16:45	17:00	3.410,73
01.12.2018	17:00	17:15	3.575,31
01.12.2018	17:15	17:30	3.700,65



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	17:30	17:45	3.733,73
01.12.2018	17:45	18:00	3.748,08
01.12.2018	18:00	18:15	3.818,58
01.12.2018	18:15	18:30	3.717,06
01.12.2018	18:30	18:45	3.750,40
01.12.2018	18:45	19:00	3.636,91
01.12.2018	19:00	19:15	3.587,61
01.12.2018	19:15	19:30	3.618,56
01.12.2018	19:30	19:45	3.518,74
01.12.2018	19:45	20:00	3.481,24
01.12.2018	20:00	20:15	3.368,76
01.12.2018	20:15	20:30	3.318,64
01.12.2018	20:30	20:45	3.196,35
01.12.2018	20:45	21:00	3.136,59
01.12.2018	21:00	21:15	3.051,38
01.12.2018	21:15	21:30	3.002,86
01.12.2018	21:30	21:45	2.901,54
01.12.2018	21:45	22:00	2.834,28
01.12.2018	22:00	22:15	2.784,48
01.12.2018	22:15	22:30	2.677,48
01.12.2018	22:30	22:45	2.618,32
01.12.2018	22:45	23:00	2.525,04
01.12.2018	23:00	23:15	2.381,39
01.12.2018	23:15	23:30	2.290,13
01.12.2018	23:30	23:45	2.196,41
02.12.2018	23:45	00:00	2.039,95
02.12.2018	00:00	00:15	1.933,32
02.12.2018	00:15	00:30	1.838,71
02.12.2018	00:30	00:45	1.759,54
02.12.2018	00:45	01:00	1.717,28
02.12.2018	01:00	01:15	1.627,52
02.12.2018	01:15	01:30	1.606,19
02.12.2018	01:30	01:45	1.560,53
02.12.2018	01:45	02:00	1.533,91
02.12.2018	02:00	02:15	1.511,44
02.12.2018	02:15	02:30	1.484,20
02.12.2018	02:30	02:45	1.496,52
02.12.2018	02:45	03:00	1.540,10
02.12.2018	03:00	03:15	1.555,27
02.12.2018	03:15	03:30	1.550,28
02.12.2018	03:30	03:45	1.575,57
02.12.2018	03:45	04:00	1.617,20
02.12.2018	04:00	04:15	1.655,67
02.12.2018	04:15	04:30	1.702,40
02.12.2018	04:30	04:45	1.743,19
02.12.2018	04:45	05:00	1.729,64
02.12.2018	05:00	05:15	1.764,75
02.12.2018	05:15	05:30	1.769,45
02.12.2018	05:30	05:45	1.640,33

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	05:45	06:00	1.484,46
02.12.2018	06:00	06:15	1.563,91
02.12.2018	06:15	06:30	1.626,23
02.12.2018	06:30	06:45	1.647,68
02.12.2018	06:45	07:00	1.719,09
02.12.2018	07:00	07:15	1.814,52
02.12.2018	07:15	07:30	1.884,80
02.12.2018	07:30	07:45	1.970,76
02.12.2018	07:45	08:00	2.072,88
02.12.2018	08:00	08:15	2.240,80
02.12.2018	08:15	08:30	2.427,29
02.12.2018	08:30	08:45	2.572,06
02.12.2018	08:45	09:00	2.655,02
02.12.2018	09:00	09:15	2.752,52
02.12.2018	09:15	09:30	2.875,21
02.12.2018	09:30	09:45	2.937,80
02.12.2018	09:45	10:00	3.066,59
02.12.2018	10:00	10:15	3.023,84
02.12.2018	10:15	10:30	3.098,21
02.12.2018	10:30	10:45	3.217,89
02.12.2018	10:45	11:00	3.248,06
02.12.2018	11:00	11:15	3.298,25
02.12.2018	11:15	11:30	3.232,12
02.12.2018	11:30	11:45	3.356,61
02.12.2018	11:45	12:00	3.546,22
02.12.2018	12:00	12:15	3.481,60
02.12.2018	12:15	12:30	3.516,30
02.12.2018	12:30	12:45	3.543,01
02.12.2018	12:45	13:00	3.565,47
02.12.2018	13:00	13:15	3.480,71
02.12.2018	13:15	13:30	3.476,84
02.12.2018	13:30	13:45	3.384,99
02.12.2018	13:45	14:00	3.302,80
02.12.2018	14:00	14:15	3.216,36
02.12.2018	14:15	14:30	3.204,71
02.12.2018	14:30	14:45	3.129,83
02.12.2018	14:45	15:00	3.105,00
02.12.2018	15:00	15:15	3.155,45
02.12.2018	15:15	15:30	3.162,67
02.12.2018	15:30	15:45	3.247,98
02.12.2018	15:45	16:00	3.266,99
02.12.2018	16:00	16:15	3.375,78
02.12.2018	16:15	16:30	3.469,74
02.12.2018	16:30	16:45	3.563,22
02.12.2018	16:45	17:00	3.670,62
02.12.2018	17:00	17:15	3.729,50
02.12.2018	17:15	17:30	3.822,32
02.12.2018	17:30	17:45	3.821,41
02.12.2018	17:45	18:00	3.881,11

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	18:00	18:15	3.901,93
02.12.2018	18:15	18:30	3.873,21
02.12.2018	18:30	18:45	3.943,61
02.12.2018	18:45	19:00	3.866,76
02.12.2018	19:00	19:15	3.792,86
02.12.2018	19:15	19:30	3.790,62
02.12.2018	19:30	19:45	3.718,98
02.12.2018	19:45	20:00	3.681,21
02.12.2018	20:00	20:15	3.529,11
02.12.2018	20:15	20:30	3.378,47
02.12.2018	20:30	20:45	3.236,39
02.12.2018	20:45	21:00	3.161,34
02.12.2018	21:00	21:15	3.106,42
02.12.2018	21:15	21:30	2.988,27
02.12.2018	21:30	21:45	2.919,92
02.12.2018	21:45	22:00	2.868,36
02.12.2018	22:00	22:15	2.763,57
02.12.2018	22:15	22:30	2.627,31
02.12.2018	22:30	22:45	2.486,58
02.12.2018	22:45	23:00	2.418,66
02.12.2018	23:00	23:15	2.187,53
02.12.2018	23:15	23:30	2.054,15
02.12.2018	23:30	23:45	1.915,07
03.12.2018	23:45	00:00	1.760,98
03.12.2018	00:00	00:15	1.680,36
03.12.2018	00:15	00:30	1.623,57
03.12.2018	00:30	00:45	1.564,38
03.12.2018	00:45	01:00	1.478,52
03.12.2018	01:00	01:15	1.451,14
03.12.2018	01:15	01:30	1.439,36
03.12.2018	01:30	01:45	1.413,53
03.12.2018	01:45	02:00	1.377,09
03.12.2018	02:00	02:15	1.366,03
03.12.2018	02:15	02:30	1.346,25
03.12.2018	02:30	02:45	1.374,52
03.12.2018	02:45	03:00	1.366,94
03.12.2018	03:00	03:15	1.379,45
03.12.2018	03:15	03:30	1.437,43
03.12.2018	03:30	03:45	1.439,66
03.12.2018	03:45	04:00	1.484,38
03.12.2018	04:00	04:15	1.536,30
03.12.2018	04:15	04:30	1.572,80
03.12.2018	04:30	04:45	1.621,27
03.12.2018	04:45	05:00	1.683,19
03.12.2018	05:00	05:15	1.858,49
03.12.2018	05:15	05:30	1.916,31
03.12.2018	05:30	05:45	1.846,44
03.12.2018	05:45	06:00	1.869,92
03.12.2018	06:00	06:15	2.159,08

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	06:15	06:30	2.307,51
03.12.2018	06:30	06:45	2.456,80
03.12.2018	06:45	07:00	2.678,63
03.12.2018	07:00	07:15	2.862,56
03.12.2018	07:15	07:30	2.954,72
03.12.2018	07:30	07:45	3.039,03
03.12.2018	07:45	08:00	3.062,43
03.12.2018	08:00	08:15	3.160,93
03.12.2018	08:15	08:30	3.136,11
03.12.2018	08:30	08:45	3.070,57
03.12.2018	08:45	09:00	3.083,04
03.12.2018	09:00	09:15	3.130,36
03.12.2018	09:15	09:30	3.085,24
03.12.2018	09:30	09:45	3.102,77
03.12.2018	09:45	10:00	3.126,47
03.12.2018	10:00	10:15	3.189,76
03.12.2018	10:15	10:30	3.190,58
03.12.2018	10:30	10:45	3.093,65
03.12.2018	10:45	11:00	3.046,02
03.12.2018	11:00	11:15	3.149,93
03.12.2018	11:15	11:30	3.162,59
03.12.2018	11:30	11:45	3.180,42
03.12.2018	11:45	12:00	3.270,02
03.12.2018	12:00	12:15	3.263,36
03.12.2018	12:15	12:30	3.291,77
03.12.2018	12:30	12:45	3.310,14
03.12.2018	12:45	13:00	3.314,80
03.12.2018	13:00	13:15	3.217,49
03.12.2018	13:15	13:30	3.232,77
03.12.2018	13:30	13:45	3.247,94
03.12.2018	13:45	14:00	3.188,26
03.12.2018	14:00	14:15	3.101,21
03.12.2018	14:15	14:30	3.073,22
03.12.2018	14:30	14:45	3.100,07
03.12.2018	14:45	15:00	3.122,24
03.12.2018	15:00	15:15	3.193,39
03.12.2018	15:15	15:30	3.196,27
03.12.2018	15:30	15:45	3.166,07
03.12.2018	15:45	16:00	3.262,83
03.12.2018	16:00	16:15	3.340,45
03.12.2018	16:15	16:30	3.482,85
03.12.2018	16:30	16:45	3.586,64
03.12.2018	16:45	17:00	3.666,85
03.12.2018	17:00	17:15	3.723,84
03.12.2018	17:15	17:30	3.819,72
03.12.2018	17:30	17:45	3.914,37
03.12.2018	17:45	18:00	3.982,79
03.12.2018	18:00	18:15	3.975,68
03.12.2018	18:15	18:30	3.958,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	18:30	18:45	3.925,81
03.12.2018	18:45	19:00	3.918,73
03.12.2018	19:00	19:15	3.837,65
03.12.2018	19:15	19:30	3.695,06
03.12.2018	19:30	19:45	3.740,01
03.12.2018	19:45	20:00	3.587,28
03.12.2018	20:00	20:15	3.525,24
03.12.2018	20:15	20:30	3.369,70
03.12.2018	20:30	20:45	3.225,92
03.12.2018	20:45	21:00	3.156,48
03.12.2018	21:00	21:15	3.150,80
03.12.2018	21:15	21:30	3.048,76
03.12.2018	21:30	21:45	2.954,77
03.12.2018	21:45	22:00	2.907,79
03.12.2018	22:00	22:15	2.758,43
03.12.2018	22:15	22:30	2.666,86
03.12.2018	22:30	22:45	2.519,92
03.12.2018	22:45	23:00	2.322,86
03.12.2018	23:00	23:15	2.203,17
03.12.2018	23:15	23:30	2.038,47
03.12.2018	23:30	23:45	1.858,94
04.12.2018	23:45	00:00	1.796,06
04.12.2018	00:00	00:15	1.662,36
04.12.2018	00:15	00:30	1.593,92
04.12.2018	00:30	00:45	1.528,11
04.12.2018	00:45	01:00	1.528,22
04.12.2018	01:00	01:15	1.469,10
04.12.2018	01:15	01:30	1.439,47
04.12.2018	01:30	01:45	1.427,71
04.12.2018	01:45	02:00	1.414,83
04.12.2018	02:00	02:15	1.414,02
04.12.2018	02:15	02:30	1.415,27
04.12.2018	02:30	02:45	1.421,58
04.12.2018	02:45	03:00	1.513,12
04.12.2018	03:00	03:15	1.516,25
04.12.2018	03:15	03:30	1.549,56
04.12.2018	03:30	03:45	1.571,28
04.12.2018	03:45	04:00	1.640,11
04.12.2018	04:00	04:15	1.688,92
04.12.2018	04:15	04:30	1.744,37
04.12.2018	04:30	04:45	1.795,43
04.12.2018	04:45	05:00	1.821,69
04.12.2018	05:00	05:15	1.961,68
04.12.2018	05:15	05:30	1.989,66
04.12.2018	05:30	05:45	1.927,59
04.12.2018	05:45	06:00	1.934,44
04.12.2018	06:00	06:15	2.096,71
04.12.2018	06:15	06:30	2.443,85
04.12.2018	06:30	06:45	2.606,95

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	06:45	07:00	2.763,20
04.12.2018	07:00	07:15	2.934,10
04.12.2018	07:15	07:30	3.066,13
04.12.2018	07:30	07:45	3.123,20
04.12.2018	07:45	08:00	3.186,66
04.12.2018	08:00	08:15	3.101,08
04.12.2018	08:15	08:30	3.029,60
04.12.2018	08:30	08:45	2.976,82
04.12.2018	08:45	09:00	2.978,75
04.12.2018	09:00	09:15	2.981,23
04.12.2018	09:15	09:30	2.871,41
04.12.2018	09:30	09:45	2.853,50
04.12.2018	09:45	10:00	2.927,08
04.12.2018	10:00	10:15	2.945,90
04.12.2018	10:15	10:30	2.836,58
04.12.2018	10:30	10:45	2.834,01
04.12.2018	10:45	11:00	2.888,51
04.12.2018	11:00	11:15	2.875,96
04.12.2018	11:15	11:30	2.989,90
04.12.2018	11:30	11:45	2.948,23
04.12.2018	11:45	12:00	2.993,50
04.12.2018	12:00	12:15	2.998,37
04.12.2018	12:15	12:30	2.957,94
04.12.2018	12:30	12:45	3.013,52
04.12.2018	12:45	13:00	2.987,89
04.12.2018	13:00	13:15	2.917,52
04.12.2018	13:15	13:30	3.089,89
04.12.2018	13:30	13:45	3.071,69
04.12.2018	13:45	14:00	2.982,23
04.12.2018	14:00	14:15	2.967,79
04.12.2018	14:15	14:30	2.964,46
04.12.2018	14:30	14:45	2.924,08
04.12.2018	14:45	15:00	2.933,86
04.12.2018	15:00	15:15	2.943,39
04.12.2018	15:15	15:30	2.963,72
04.12.2018	15:30	15:45	3.005,16
04.12.2018	15:45	16:00	3.078,81
04.12.2018	16:00	16:15	3.168,50
04.12.2018	16:15	16:30	3.352,81
04.12.2018	16:30	16:45	3.537,82
04.12.2018	16:45	17:00	3.645,91
04.12.2018	17:00	17:15	3.753,64
04.12.2018	17:15	17:30	3.859,75
04.12.2018	17:30	17:45	3.893,76
04.12.2018	17:45	18:00	3.950,71
04.12.2018	18:00	18:15	4.032,15
04.12.2018	18:15	18:30	3.990,15
04.12.2018	18:30	18:45	4.016,18
04.12.2018	18:45	19:00	4.001,77

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	19:00	19:15	3.851,01
04.12.2018	19:15	19:30	3.773,65
04.12.2018	19:30	19:45	3.739,57
04.12.2018	19:45	20:00	3.639,48
04.12.2018	20:00	20:15	3.587,12
04.12.2018	20:15	20:30	3.569,85
04.12.2018	20:30	20:45	3.436,71
04.12.2018	20:45	21:00	3.380,64
04.12.2018	21:00	21:15	3.244,73
04.12.2018	21:15	21:30	3.161,61
04.12.2018	21:30	21:45	3.153,37
04.12.2018	21:45	22:00	3.082,34
04.12.2018	22:00	22:15	2.876,34
04.12.2018	22:15	22:30	2.716,33
04.12.2018	22:30	22:45	2.564,51
04.12.2018	22:45	23:00	2.397,27
04.12.2018	23:00	23:15	2.262,27
04.12.2018	23:15	23:30	2.159,90
04.12.2018	23:30	23:45	1.997,74
05.12.2018	23:45	00:00	1.881,75
05.12.2018	00:00	00:15	1.808,78
05.12.2018	00:15	00:30	1.710,97
05.12.2018	00:30	00:45	1.651,71
05.12.2018	00:45	01:00	1.626,69
05.12.2018	01:00	01:15	1.613,22
05.12.2018	01:15	01:30	1.584,87
05.12.2018	01:30	01:45	1.543,27
05.12.2018	01:45	02:00	1.592,94
05.12.2018	02:00	02:15	1.582,01
05.12.2018	02:15	02:30	1.604,83
05.12.2018	02:30	02:45	1.649,35
05.12.2018	02:45	03:00	1.618,69
05.12.2018	03:00	03:15	1.701,69
05.12.2018	03:15	03:30	1.732,89
05.12.2018	03:30	03:45	1.790,39
05.12.2018	03:45	04:00	1.836,11
05.12.2018	04:00	04:15	1.870,81
05.12.2018	04:15	04:30	1.855,86
05.12.2018	04:30	04:45	1.892,38
05.12.2018	04:45	05:00	1.934,67
05.12.2018	05:00	05:15	2.057,72
05.12.2018	05:15	05:30	2.060,53
05.12.2018	05:30	05:45	1.991,89
05.12.2018	05:45	06:00	1.994,58
05.12.2018	06:00	06:15	2.197,65
05.12.2018	06:15	06:30	2.415,07
05.12.2018	06:30	06:45	2.619,26
05.12.2018	06:45	07:00	2.776,60
05.12.2018	07:00	07:15	2.895,15

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	07:15	07:30	3.102,76
05.12.2018	07:30	07:45	3.161,97
05.12.2018	07:45	08:00	3.174,97
05.12.2018	08:00	08:15	3.142,19
05.12.2018	08:15	08:30	3.097,92
05.12.2018	08:30	08:45	3.079,62
05.12.2018	08:45	09:00	3.095,60
05.12.2018	09:00	09:15	3.082,31
05.12.2018	09:15	09:30	3.011,16
05.12.2018	09:30	09:45	2.993,04
05.12.2018	09:45	10:00	2.978,23
05.12.2018	10:00	10:15	2.986,52
05.12.2018	10:15	10:30	2.921,56
05.12.2018	10:30	10:45	2.944,52
05.12.2018	10:45	11:00	2.919,91
05.12.2018	11:00	11:15	2.889,01
05.12.2018	11:15	11:30	2.908,67
05.12.2018	11:30	11:45	2.915,30
05.12.2018	11:45	12:00	2.935,69
05.12.2018	12:00	12:15	2.929,09
05.12.2018	12:15	12:30	2.987,11
05.12.2018	12:30	12:45	3.013,87
05.12.2018	12:45	13:00	3.070,95
05.12.2018	13:00	13:15	3.058,57
05.12.2018	13:15	13:30	3.054,87
05.12.2018	13:30	13:45	3.003,73
05.12.2018	13:45	14:00	3.032,27
05.12.2018	14:00	14:15	3.059,74
05.12.2018	14:15	14:30	3.075,09
05.12.2018	14:30	14:45	2.994,53
05.12.2018	14:45	15:00	2.991,70
05.12.2018	15:00	15:15	3.012,40
05.12.2018	15:15	15:30	2.975,01
05.12.2018	15:30	15:45	3.041,90
05.12.2018	15:45	16:00	3.215,26
05.12.2018	16:00	16:15	3.277,71
05.12.2018	16:15	16:30	3.496,34
05.12.2018	16:30	16:45	3.665,15
05.12.2018	16:45	17:00	3.799,81
05.12.2018	17:00	17:15	3.828,01
05.12.2018	17:15	17:30	3.890,61
05.12.2018	17:30	17:45	3.908,48
05.12.2018	17:45	18:00	4.046,95
05.12.2018	18:00	18:15	4.076,25
05.12.2018	18:15	18:30	3.986,45
05.12.2018	18:30	18:45	3.939,60
05.12.2018	18:45	19:00	3.935,09
05.12.2018	19:00	19:15	3.840,78
05.12.2018	19:15	19:30	3.837,64



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	19:30	19:45	3.792,46
05.12.2018	19:45	20:00	3.701,56
05.12.2018	20:00	20:15	3.647,83
05.12.2018	20:15	20:30	3.599,34
05.12.2018	20:30	20:45	3.449,40
05.12.2018	20:45	21:00	3.313,00
05.12.2018	21:00	21:15	3.296,69
05.12.2018	21:15	21:30	3.180,10
05.12.2018	21:30	21:45	3.106,88
05.12.2018	21:45	22:00	3.142,93
05.12.2018	22:00	22:15	2.973,79
05.12.2018	22:15	22:30	2.778,70
05.12.2018	22:30	22:45	2.594,00
05.12.2018	22:45	23:00	2.474,46
05.12.2018	23:00	23:15	2.303,22
05.12.2018	23:15	23:30	2.231,20
05.12.2018	23:30	23:45	2.073,22
06.12.2018	23:45	00:00	1.900,44
06.12.2018	00:00	00:15	1.812,41
06.12.2018	00:15	00:30	1.739,11
06.12.2018	00:30	00:45	1.669,04
06.12.2018	00:45	01:00	1.639,55
06.12.2018	01:00	01:15	1.605,89
06.12.2018	01:15	01:30	1.602,73
06.12.2018	01:30	01:45	1.559,33
06.12.2018	01:45	02:00	1.561,03
06.12.2018	02:00	02:15	1.619,43
06.12.2018	02:15	02:30	1.660,53
06.12.2018	02:30	02:45	1.617,05
06.12.2018	02:45	03:00	1.629,37
06.12.2018	03:00	03:15	1.657,31
06.12.2018	03:15	03:30	1.691,51
06.12.2018	03:30	03:45	1.743,03
06.12.2018	03:45	04:00	1.754,91
06.12.2018	04:00	04:15	1.808,95
06.12.2018	04:15	04:30	1.846,19
06.12.2018	04:30	04:45	1.866,83
06.12.2018	04:45	05:00	1.893,06
06.12.2018	05:00	05:15	2.012,42
06.12.2018	05:15	05:30	2.057,70
06.12.2018	05:30	05:45	1.979,24
06.12.2018	05:45	06:00	2.035,25
06.12.2018	06:00	06:15	2.275,86
06.12.2018	06:15	06:30	2.427,34
06.12.2018	06:30	06:45	2.570,02
06.12.2018	06:45	07:00	2.745,11
06.12.2018	07:00	07:15	2.998,67
06.12.2018	07:15	07:30	3.069,95
06.12.2018	07:30	07:45	3.172,13

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	07:45	08:00	3.264,99
06.12.2018	08:00	08:15	3.250,60
06.12.2018	08:15	08:30	3.186,43
06.12.2018	08:30	08:45	3.116,94
06.12.2018	08:45	09:00	3.131,90
06.12.2018	09:00	09:15	3.176,92
06.12.2018	09:15	09:30	3.148,92
06.12.2018	09:30	09:45	3.177,67
06.12.2018	09:45	10:00	3.155,79
06.12.2018	10:00	10:15	3.158,26
06.12.2018	10:15	10:30	3.243,80
06.12.2018	10:30	10:45	3.239,06
06.12.2018	10:45	11:00	3.228,95
06.12.2018	11:00	11:15	3.190,68
06.12.2018	11:15	11:30	3.295,54
06.12.2018	11:30	11:45	3.300,80
06.12.2018	11:45	12:00	3.244,85
06.12.2018	12:00	12:15	3.353,48
06.12.2018	12:15	12:30	3.295,93
06.12.2018	12:30	12:45	3.288,65
06.12.2018	12:45	13:00	3.299,67
06.12.2018	13:00	13:15	3.268,82
06.12.2018	13:15	13:30	3.291,92
06.12.2018	13:30	13:45	3.292,78
06.12.2018	13:45	14:00	3.339,15
06.12.2018	14:00	14:15	3.371,07
06.12.2018	14:15	14:30	3.271,95
06.12.2018	14:30	14:45	3.272,44
06.12.2018	14:45	15:00	3.297,50
06.12.2018	15:00	15:15	3.353,79
06.12.2018	15:15	15:30	3.362,26
06.12.2018	15:30	15:45	3.398,04
06.12.2018	15:45	16:00	3.428,91
06.12.2018	16:00	16:15	3.548,43
06.12.2018	16:15	16:30	3.641,41
06.12.2018	16:30	16:45	3.775,55
06.12.2018	16:45	17:00	3.726,29
06.12.2018	17:00	17:15	3.828,98
06.12.2018	17:15	17:30	3.868,09
06.12.2018	17:30	17:45	3.852,26
06.12.2018	17:45	18:00	3.942,05
06.12.2018	18:00	18:15	3.978,33
06.12.2018	18:15	18:30	3.878,21
06.12.2018	18:30	18:45	3.851,93
06.12.2018	18:45	19:00	3.789,93
06.12.2018	19:00	19:15	3.718,05
06.12.2018	19:15	19:30	3.700,19
06.12.2018	19:30	19:45	3.680,74
06.12.2018	19:45	20:00	3.623,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	20:00	20:15	3.625,58
06.12.2018	20:15	20:30	3.374,80
06.12.2018	20:30	20:45	3.285,53
06.12.2018	20:45	21:00	3.217,71
06.12.2018	21:00	21:15	3.161,81
06.12.2018	21:15	21:30	3.084,32
06.12.2018	21:30	21:45	3.011,24
06.12.2018	21:45	22:00	2.943,06
06.12.2018	22:00	22:15	2.752,71
06.12.2018	22:15	22:30	2.594,07
06.12.2018	22:30	22:45	2.494,23
06.12.2018	22:45	23:00	2.344,66
06.12.2018	23:00	23:15	2.231,95
06.12.2018	23:15	23:30	2.079,75
06.12.2018	23:30	23:45	1.933,46
07.12.2018	23:45	00:00	1.833,13
07.12.2018	00:00	00:15	1.751,79
07.12.2018	00:15	00:30	1.654,08
07.12.2018	00:30	00:45	1.603,51
07.12.2018	00:45	01:00	1.535,33
07.12.2018	01:00	01:15	1.492,42
07.12.2018	01:15	01:30	1.472,96
07.12.2018	01:30	01:45	1.438,53
07.12.2018	01:45	02:00	1.415,19
07.12.2018	02:00	02:15	1.393,28
07.12.2018	02:15	02:30	1.393,50
07.12.2018	02:30	02:45	1.403,73
07.12.2018	02:45	03:00	1.403,92
07.12.2018	03:00	03:15	1.403,78
07.12.2018	03:15	03:30	1.466,42
07.12.2018	03:30	03:45	1.498,66
07.12.2018	03:45	04:00	1.512,87
07.12.2018	04:00	04:15	1.531,05
07.12.2018	04:15	04:30	1.576,43
07.12.2018	04:30	04:45	1.653,96
07.12.2018	04:45	05:00	1.753,30
07.12.2018	05:00	05:15	1.905,43
07.12.2018	05:15	05:30	1.975,56
07.12.2018	05:30	05:45	1.873,02
07.12.2018	05:45	06:00	1.887,09
07.12.2018	06:00	06:15	2.154,07
07.12.2018	06:15	06:30	2.264,40
07.12.2018	06:30	06:45	2.510,84
07.12.2018	06:45	07:00	2.598,50
07.12.2018	07:00	07:15	2.846,52
07.12.2018	07:15	07:30	2.971,71
07.12.2018	07:30	07:45	3.069,29
07.12.2018	07:45	08:00	3.170,77
07.12.2018	08:00	08:15	3.241,22

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	08:15	08:30	3.261,04
07.12.2018	08:30	08:45	3.222,21
07.12.2018	08:45	09:00	3.191,91
07.12.2018	09:00	09:15	3.130,99
07.12.2018	09:15	09:30	3.105,32
07.12.2018	09:30	09:45	3.093,94
07.12.2018	09:45	10:00	3.216,27
07.12.2018	10:00	10:15	3.183,31
07.12.2018	10:15	10:30	3.176,74
07.12.2018	10:30	10:45	3.224,43
07.12.2018	10:45	11:00	3.199,93
07.12.2018	11:00	11:15	3.168,09
07.12.2018	11:15	11:30	3.300,57
07.12.2018	11:30	11:45	3.263,57
07.12.2018	11:45	12:00	3.297,77
07.12.2018	12:00	12:15	3.286,86
07.12.2018	12:15	12:30	3.272,02
07.12.2018	12:30	12:45	3.266,90
07.12.2018	12:45	13:00	3.298,00
07.12.2018	13:00	13:15	3.269,69
07.12.2018	13:15	13:30	3.331,55
07.12.2018	13:30	13:45	3.298,44
07.12.2018	13:45	14:00	3.285,85
07.12.2018	14:00	14:15	3.275,17
07.12.2018	14:15	14:30	3.238,53
07.12.2018	14:30	14:45	3.177,98
07.12.2018	14:45	15:00	3.138,47
07.12.2018	15:00	15:15	3.169,66
07.12.2018	15:15	15:30	3.332,78
07.12.2018	15:30	15:45	3.327,77
07.12.2018	15:45	16:00	3.331,97
07.12.2018	16:00	16:15	3.458,14
07.12.2018	16:15	16:30	3.619,42
07.12.2018	16:30	16:45	3.664,45
07.12.2018	16:45	17:00	3.637,56
07.12.2018	17:00	17:15	3.676,81
07.12.2018	17:15	17:30	3.767,81
07.12.2018	17:30	17:45	3.860,30
07.12.2018	17:45	18:00	3.941,17
07.12.2018	18:00	18:15	3.924,40
07.12.2018	18:15	18:30	3.807,12
07.12.2018	18:30	18:45	3.752,82
07.12.2018	18:45	19:00	3.691,05
07.12.2018	19:00	19:15	3.667,55
07.12.2018	19:15	19:30	3.586,40
07.12.2018	19:30	19:45	3.575,00
07.12.2018	19:45	20:00	3.415,52
07.12.2018	20:00	20:15	3.380,34
07.12.2018	20:15	20:30	3.294,59

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	20:30	20:45	3.220,62
07.12.2018	20:45	21:00	3.162,02
07.12.2018	21:00	21:15	3.126,52
07.12.2018	21:15	21:30	3.017,67
07.12.2018	21:30	21:45	2.964,32
07.12.2018	21:45	22:00	2.987,20
07.12.2018	22:00	22:15	2.809,85
07.12.2018	22:15	22:30	2.690,67
07.12.2018	22:30	22:45	2.572,37
07.12.2018	22:45	23:00	2.459,77
07.12.2018	23:00	23:15	2.387,60
07.12.2018	23:15	23:30	2.239,37
07.12.2018	23:30	23:45	2.087,25
08.12.2018	23:45	00:00	1.937,60
08.12.2018	00:00	00:15	1.836,97
08.12.2018	00:15	00:30	1.748,80
08.12.2018	00:30	00:45	1.677,63
08.12.2018	00:45	01:00	1.676,60
08.12.2018	01:00	01:15	1.621,11
08.12.2018	01:15	01:30	1.551,62
08.12.2018	01:30	01:45	1.531,59
08.12.2018	01:45	02:00	1.494,82
08.12.2018	02:00	02:15	1.422,05
08.12.2018	02:15	02:30	1.426,87
08.12.2018	02:30	02:45	1.475,22
08.12.2018	02:45	03:00	1.530,28
08.12.2018	03:00	03:15	1.575,25
08.12.2018	03:15	03:30	1.587,90
08.12.2018	03:30	03:45	1.629,53
08.12.2018	03:45	04:00	1.616,77
08.12.2018	04:00	04:15	1.669,16
08.12.2018	04:15	04:30	1.734,31
08.12.2018	04:30	04:45	1.793,57
08.12.2018	04:45	05:00	1.819,62
08.12.2018	05:00	05:15	1.867,13
08.12.2018	05:15	05:30	1.883,63
08.12.2018	05:30	05:45	1.743,99
08.12.2018	05:45	06:00	1.577,53
08.12.2018	06:00	06:15	1.710,57
08.12.2018	06:15	06:30	1.767,87
08.12.2018	06:30	06:45	1.887,31
08.12.2018	06:45	07:00	1.885,14
08.12.2018	07:00	07:15	2.026,53
08.12.2018	07:15	07:30	2.129,01
08.12.2018	07:30	07:45	2.229,73
08.12.2018	07:45	08:00	2.409,13
08.12.2018	08:00	08:15	2.473,05
08.12.2018	08:15	08:30	2.762,26
08.12.2018	08:30	08:45	2.733,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	08:45	09:00	2.817,33
08.12.2018	09:00	09:15	3.028,06
08.12.2018	09:15	09:30	3.022,17
08.12.2018	09:30	09:45	3.019,16
08.12.2018	09:45	10:00	3.037,28
08.12.2018	10:00	10:15	3.129,26
08.12.2018	10:15	10:30	3.097,52
08.12.2018	10:30	10:45	3.092,17
08.12.2018	10:45	11:00	3.056,87
08.12.2018	11:00	11:15	3.157,46
08.12.2018	11:15	11:30	3.162,43
08.12.2018	11:30	11:45	3.227,41
08.12.2018	11:45	12:00	3.293,54
08.12.2018	12:00	12:15	3.407,89
08.12.2018	12:15	12:30	3.347,10
08.12.2018	12:30	12:45	3.357,30
08.12.2018	12:45	13:00	3.370,35
08.12.2018	13:00	13:15	3.241,05
08.12.2018	13:15	13:30	3.249,95
08.12.2018	13:30	13:45	3.115,44
08.12.2018	13:45	14:00	3.067,85
08.12.2018	14:00	14:15	3.125,71
08.12.2018	14:15	14:30	3.036,29
08.12.2018	14:30	14:45	3.000,20
08.12.2018	14:45	15:00	3.060,96
08.12.2018	15:00	15:15	3.099,23
08.12.2018	15:15	15:30	3.149,88
08.12.2018	15:30	15:45	3.079,19
08.12.2018	15:45	16:00	3.116,65
08.12.2018	16:00	16:15	3.261,07
08.12.2018	16:15	16:30	3.486,82
08.12.2018	16:30	16:45	3.500,55
08.12.2018	16:45	17:00	3.554,24
08.12.2018	17:00	17:15	3.556,33
08.12.2018	17:15	17:30	3.583,63
08.12.2018	17:30	17:45	3.711,43
08.12.2018	17:45	18:00	3.773,07
08.12.2018	18:00	18:15	3.817,10
08.12.2018	18:15	18:30	3.816,81
08.12.2018	18:30	18:45	3.809,19
08.12.2018	18:45	19:00	3.740,60
08.12.2018	19:00	19:15	3.632,42
08.12.2018	19:15	19:30	3.585,68
08.12.2018	19:30	19:45	3.556,57
08.12.2018	19:45	20:00	3.509,90
08.12.2018	20:00	20:15	3.402,57
08.12.2018	20:15	20:30	3.354,44
08.12.2018	20:30	20:45	3.290,61
08.12.2018	20:45	21:00	3.209,43

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	21:00	21:15	3.138,10
08.12.2018	21:15	21:30	3.004,61
08.12.2018	21:30	21:45	2.928,16
08.12.2018	21:45	22:00	2.934,76
08.12.2018	22:00	22:15	2.833,62
08.12.2018	22:15	22:30	2.738,98
08.12.2018	22:30	22:45	2.691,55
08.12.2018	22:45	23:00	2.614,06
08.12.2018	23:00	23:15	2.414,10
08.12.2018	23:15	23:30	2.298,83
08.12.2018	23:30	23:45	2.195,18
09.12.2018	23:45	00:00	2.071,47
09.12.2018	00:00	00:15	1.954,31
09.12.2018	00:15	00:30	1.841,42
09.12.2018	00:30	00:45	1.782,38
09.12.2018	00:45	01:00	1.722,29
09.12.2018	01:00	01:15	1.708,29
09.12.2018	01:15	01:30	1.608,92
09.12.2018	01:30	01:45	1.539,41
09.12.2018	01:45	02:00	1.541,24
09.12.2018	02:00	02:15	1.497,65
09.12.2018	02:15	02:30	1.496,13
09.12.2018	02:30	02:45	1.505,69
09.12.2018	02:45	03:00	1.546,38
09.12.2018	03:00	03:15	1.550,12
09.12.2018	03:15	03:30	1.586,21
09.12.2018	03:30	03:45	1.626,56
09.12.2018	03:45	04:00	1.666,30
09.12.2018	04:00	04:15	1.710,45
09.12.2018	04:15	04:30	1.750,15
09.12.2018	04:30	04:45	1.784,10
09.12.2018	04:45	05:00	1.777,66
09.12.2018	05:00	05:15	1.814,94
09.12.2018	05:15	05:30	1.745,21
09.12.2018	05:30	05:45	1.592,71
09.12.2018	05:45	06:00	1.518,59
09.12.2018	06:00	06:15	1.563,68
09.12.2018	06:15	06:30	1.576,38
09.12.2018	06:30	06:45	1.617,21
09.12.2018	06:45	07:00	1.654,37
09.12.2018	07:00	07:15	1.787,19
09.12.2018	07:15	07:30	1.855,95
09.12.2018	07:30	07:45	1.996,13
09.12.2018	07:45	08:00	2.128,85
09.12.2018	08:00	08:15	2.265,99
09.12.2018	08:15	08:30	2.336,92
09.12.2018	08:30	08:45	2.573,88
09.12.2018	08:45	09:00	2.733,77
09.12.2018	09:00	09:15	2.696,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	09:15	09:30	2.869,39
09.12.2018	09:30	09:45	2.904,55
09.12.2018	09:45	10:00	2.822,02
09.12.2018	10:00	10:15	2.921,33
09.12.2018	10:15	10:30	3.038,87
09.12.2018	10:30	10:45	3.065,87
09.12.2018	10:45	11:00	3.056,01
09.12.2018	11:00	11:15	3.105,75
09.12.2018	11:15	11:30	3.160,92
09.12.2018	11:30	11:45	3.075,61
09.12.2018	11:45	12:00	3.129,96
09.12.2018	12:00	12:15	3.127,99
09.12.2018	12:15	12:30	3.259,91
09.12.2018	12:30	12:45	3.420,66
09.12.2018	12:45	13:00	3.364,72
09.12.2018	13:00	13:15	3.351,62
09.12.2018	13:15	13:30	3.417,17
09.12.2018	13:30	13:45	3.308,67
09.12.2018	13:45	14:00	3.204,48
09.12.2018	14:00	14:15	3.195,08
09.12.2018	14:15	14:30	3.178,06
09.12.2018	14:30	14:45	3.111,31
09.12.2018	14:45	15:00	3.089,66
09.12.2018	15:00	15:15	3.120,88
09.12.2018	15:15	15:30	3.078,20
09.12.2018	15:30	15:45	2.919,87
09.12.2018	15:45	16:00	2.965,57
09.12.2018	16:00	16:15	3.149,97
09.12.2018	16:15	16:30	3.245,15
09.12.2018	16:30	16:45	3.478,90
09.12.2018	16:45	17:00	3.548,50
09.12.2018	17:00	17:15	3.574,32
09.12.2018	17:15	17:30	3.650,45
09.12.2018	17:30	17:45	3.743,34
09.12.2018	17:45	18:00	3.883,14
09.12.2018	18:00	18:15	3.815,65
09.12.2018	18:15	18:30	3.827,48
09.12.2018	18:30	18:45	3.846,52
09.12.2018	18:45	19:00	3.841,39
09.12.2018	19:00	19:15	3.812,71
09.12.2018	19:15	19:30	3.739,78
09.12.2018	19:30	19:45	3.687,42
09.12.2018	19:45	20:00	3.574,83
09.12.2018	20:00	20:15	3.532,59
09.12.2018	20:15	20:30	3.446,28
09.12.2018	20:30	20:45	3.332,28
09.12.2018	20:45	21:00	3.192,51
09.12.2018	21:00	21:15	3.101,62
09.12.2018	21:15	21:30	2.998,37



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	21:30	21:45	2.957,60
09.12.2018	21:45	22:00	2.910,51
09.12.2018	22:00	22:15	2.779,59
09.12.2018	22:15	22:30	2.569,42
09.12.2018	22:30	22:45	2.500,17
09.12.2018	22:45	23:00	2.376,17
09.12.2018	23:00	23:15	2.155,01
09.12.2018	23:15	23:30	2.038,80
09.12.2018	23:30	23:45	1.933,94
10.12.2018	23:45	00:00	1.853,66
10.12.2018	00:00	00:15	1.718,79
10.12.2018	00:15	00:30	1.649,43
10.12.2018	00:30	00:45	1.576,93
10.12.2018	00:45	01:00	1.528,15
10.12.2018	01:00	01:15	1.484,27
10.12.2018	01:15	01:30	1.467,06
10.12.2018	01:30	01:45	1.476,92
10.12.2018	01:45	02:00	1.472,86
10.12.2018	02:00	02:15	1.496,98
10.12.2018	02:15	02:30	1.498,13
10.12.2018	02:30	02:45	1.517,00
10.12.2018	02:45	03:00	1.540,32
10.12.2018	03:00	03:15	1.599,52
10.12.2018	03:15	03:30	1.624,50
10.12.2018	03:30	03:45	1.685,52
10.12.2018	03:45	04:00	1.730,86
10.12.2018	04:00	04:15	1.781,03
10.12.2018	04:15	04:30	1.800,16
10.12.2018	04:30	04:45	1.827,42
10.12.2018	04:45	05:00	1.867,11
10.12.2018	05:00	05:15	1.982,53
10.12.2018	05:15	05:30	2.035,74
10.12.2018	05:30	05:45	1.959,39
10.12.2018	05:45	06:00	1.944,25
10.12.2018	06:00	06:15	2.212,72
10.12.2018	06:15	06:30	2.414,61
10.12.2018	06:30	06:45	2.523,66
10.12.2018	06:45	07:00	2.739,58
10.12.2018	07:00	07:15	2.873,26
10.12.2018	07:15	07:30	3.059,01
10.12.2018	07:30	07:45	3.090,85
10.12.2018	07:45	08:00	3.134,60
10.12.2018	08:00	08:15	3.158,35
10.12.2018	08:15	08:30	3.130,85
10.12.2018	08:30	08:45	3.032,96
10.12.2018	08:45	09:00	3.034,73
10.12.2018	09:00	09:15	3.109,47
10.12.2018	09:15	09:30	2.974,39
10.12.2018	09:30	09:45	2.996,19

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	09:45	10:00	2.974,68
10.12.2018	10:00	10:15	3.030,90
10.12.2018	10:15	10:30	3.045,86
10.12.2018	10:30	10:45	3.058,52
10.12.2018	10:45	11:00	2.966,02
10.12.2018	11:00	11:15	2.945,20
10.12.2018	11:15	11:30	3.030,29
10.12.2018	11:30	11:45	2.974,64
10.12.2018	11:45	12:00	3.067,76
10.12.2018	12:00	12:15	3.154,88
10.12.2018	12:15	12:30	3.196,28
10.12.2018	12:30	12:45	3.195,98
10.12.2018	12:45	13:00	3.135,50
10.12.2018	13:00	13:15	3.031,76
10.12.2018	13:15	13:30	3.220,46
10.12.2018	13:30	13:45	3.134,84
10.12.2018	13:45	14:00	3.087,04
10.12.2018	14:00	14:15	3.153,34
10.12.2018	14:15	14:30	3.120,16
10.12.2018	14:30	14:45	3.043,23
10.12.2018	14:45	15:00	3.017,48
10.12.2018	15:00	15:15	3.091,39
10.12.2018	15:15	15:30	3.155,45
10.12.2018	15:30	15:45	3.103,28
10.12.2018	15:45	16:00	3.182,15
10.12.2018	16:00	16:15	3.306,49
10.12.2018	16:15	16:30	3.503,24
10.12.2018	16:30	16:45	3.610,25
10.12.2018	16:45	17:00	3.742,50
10.12.2018	17:00	17:15	3.808,33
10.12.2018	17:15	17:30	3.849,15
10.12.2018	17:30	17:45	3.941,14
10.12.2018	17:45	18:00	3.963,14
10.12.2018	18:00	18:15	3.963,88
10.12.2018	18:15	18:30	4.001,55
10.12.2018	18:30	18:45	3.971,32
10.12.2018	18:45	19:00	3.902,44
10.12.2018	19:00	19:15	3.836,88
10.12.2018	19:15	19:30	3.780,78
10.12.2018	19:30	19:45	3.743,60
10.12.2018	19:45	20:00	3.683,28
10.12.2018	20:00	20:15	3.573,43
10.12.2018	20:15	20:30	3.518,16
10.12.2018	20:30	20:45	3.378,67
10.12.2018	20:45	21:00	3.290,05
10.12.2018	21:00	21:15	3.236,19
10.12.2018	21:15	21:30	3.085,27
10.12.2018	21:30	21:45	2.998,70
10.12.2018	21:45	22:00	2.985,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	22:00	22:15	2.786,12
10.12.2018	22:15	22:30	2.711,12
10.12.2018	22:30	22:45	2.552,84
10.12.2018	22:45	23:00	2.409,80
10.12.2018	23:00	23:15	2.212,26
10.12.2018	23:15	23:30	2.114,13
10.12.2018	23:30	23:45	1.997,24
11.12.2018	23:45	00:00	1.874,63
11.12.2018	00:00	00:15	1.758,75
11.12.2018	00:15	00:30	1.669,83
11.12.2018	00:30	00:45	1.587,15
11.12.2018	00:45	01:00	1.573,82
11.12.2018	01:00	01:15	1.539,39
11.12.2018	01:15	01:30	1.505,14
11.12.2018	01:30	01:45	1.540,55
11.12.2018	01:45	02:00	1.527,29
11.12.2018	02:00	02:15	1.515,43
11.12.2018	02:15	02:30	1.528,15
11.12.2018	02:30	02:45	1.561,86
11.12.2018	02:45	03:00	1.603,43
11.12.2018	03:00	03:15	1.611,00
11.12.2018	03:15	03:30	1.657,40
11.12.2018	03:30	03:45	1.709,76
11.12.2018	03:45	04:00	1.754,18
11.12.2018	04:00	04:15	1.786,74
11.12.2018	04:15	04:30	1.827,42
11.12.2018	04:30	04:45	1.858,20
11.12.2018	04:45	05:00	1.882,83
11.12.2018	05:00	05:15	1.980,08
11.12.2018	05:15	05:30	2.074,09
11.12.2018	05:30	05:45	1.980,09
11.12.2018	05:45	06:00	1.987,58
11.12.2018	06:00	06:15	2.240,35
11.12.2018	06:15	06:30	2.355,26
11.12.2018	06:30	06:45	2.558,34
11.12.2018	06:45	07:00	2.725,87
11.12.2018	07:00	07:15	2.979,97
11.12.2018	07:15	07:30	3.142,32
11.12.2018	07:30	07:45	3.113,37
11.12.2018	07:45	08:00	3.196,42
11.12.2018	08:00	08:15	3.209,87
11.12.2018	08:15	08:30	3.139,26
11.12.2018	08:30	08:45	3.249,41
11.12.2018	08:45	09:00	3.188,20
11.12.2018	09:00	09:15	3.080,16
11.12.2018	09:15	09:30	3.018,50
11.12.2018	09:30	09:45	3.046,01
11.12.2018	09:45	10:00	2.997,04
11.12.2018	10:00	10:15	3.022,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	10:15	10:30	2.959,86
11.12.2018	10:30	10:45	2.962,12
11.12.2018	10:45	11:00	3.008,81
11.12.2018	11:00	11:15	2.891,01
11.12.2018	11:15	11:30	2.978,31
11.12.2018	11:30	11:45	3.063,51
11.12.2018	11:45	12:00	2.995,91
11.12.2018	12:00	12:15	3.147,16
11.12.2018	12:15	12:30	3.059,30
11.12.2018	12:30	12:45	3.102,54
11.12.2018	12:45	13:00	3.131,61
11.12.2018	13:00	13:15	3.177,86
11.12.2018	13:15	13:30	3.289,00
11.12.2018	13:30	13:45	3.217,88
11.12.2018	13:45	14:00	3.238,43
11.12.2018	14:00	14:15	3.280,15
11.12.2018	14:15	14:30	3.209,20
11.12.2018	14:30	14:45	3.217,41
11.12.2018	14:45	15:00	3.242,32
11.12.2018	15:00	15:15	3.237,71
11.12.2018	15:15	15:30	3.196,41
11.12.2018	15:30	15:45	3.222,66
11.12.2018	15:45	16:00	3.249,40
11.12.2018	16:00	16:15	3.361,20
11.12.2018	16:15	16:30	3.610,25
11.12.2018	16:30	16:45	3.698,65
11.12.2018	16:45	17:00	3.701,78
11.12.2018	17:00	17:15	3.766,93
11.12.2018	17:15	17:30	3.820,41
11.12.2018	17:30	17:45	3.915,72
11.12.2018	17:45	18:00	3.965,86
11.12.2018	18:00	18:15	3.945,98
11.12.2018	18:15	18:30	3.904,81
11.12.2018	18:30	18:45	3.908,28
11.12.2018	18:45	19:00	3.935,26
11.12.2018	19:00	19:15	3.824,31
11.12.2018	19:15	19:30	3.810,14
11.12.2018	19:30	19:45	3.731,47
11.12.2018	19:45	20:00	3.728,13
11.12.2018	20:00	20:15	3.589,55
11.12.2018	20:15	20:30	3.502,50
11.12.2018	20:30	20:45	3.355,88
11.12.2018	20:45	21:00	3.357,85
11.12.2018	21:00	21:15	3.228,04
11.12.2018	21:15	21:30	3.136,71
11.12.2018	21:30	21:45	3.042,94
11.12.2018	21:45	22:00	2.984,32
11.12.2018	22:00	22:15	2.860,66
11.12.2018	22:15	22:30	2.753,00

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	22:30	22:45	2.595,23
11.12.2018	22:45	23:00	2.438,14
11.12.2018	23:00	23:15	2.262,65
11.12.2018	23:15	23:30	2.119,94
11.12.2018	23:30	23:45	2.016,80
12.12.2018	23:45	00:00	1.898,94
12.12.2018	00:00	00:15	1.821,13
12.12.2018	00:15	00:30	1.703,21
12.12.2018	00:30	00:45	1.610,63
12.12.2018	00:45	01:00	1.578,04
12.12.2018	01:00	01:15	1.542,10
12.12.2018	01:15	01:30	1.518,92
12.12.2018	01:30	01:45	1.475,22
12.12.2018	01:45	02:00	1.485,06
12.12.2018	02:00	02:15	1.519,28
12.12.2018	02:15	02:30	1.530,26
12.12.2018	02:30	02:45	1.557,13
12.12.2018	02:45	03:00	1.559,46
12.12.2018	03:00	03:15	1.604,08
12.12.2018	03:15	03:30	1.650,16
12.12.2018	03:30	03:45	1.706,33
12.12.2018	03:45	04:00	1.739,78
12.12.2018	04:00	04:15	1.816,22
12.12.2018	04:15	04:30	1.852,28
12.12.2018	04:30	04:45	1.875,61
12.12.2018	04:45	05:00	1.905,60
12.12.2018	05:00	05:15	1.975,82
12.12.2018	05:15	05:30	2.056,36
12.12.2018	05:30	05:45	2.002,48
12.12.2018	05:45	06:00	1.985,90
12.12.2018	06:00	06:15	2.148,01
12.12.2018	06:15	06:30	2.368,23
12.12.2018	06:30	06:45	2.574,49
12.12.2018	06:45	07:00	2.807,36
12.12.2018	07:00	07:15	2.983,92
12.12.2018	07:15	07:30	3.126,46
12.12.2018	07:30	07:45	3.167,84
12.12.2018	07:45	08:00	3.154,38
12.12.2018	08:00	08:15	3.256,16
12.12.2018	08:15	08:30	3.284,82
12.12.2018	08:30	08:45	3.144,06
12.12.2018	08:45	09:00	3.162,45
12.12.2018	09:00	09:15	3.165,56
12.12.2018	09:15	09:30	3.185,43
12.12.2018	09:30	09:45	3.084,74
12.12.2018	09:45	10:00	3.107,76
12.12.2018	10:00	10:15	3.078,89
12.12.2018	10:15	10:30	3.074,22
12.12.2018	10:30	10:45	3.032,91

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	10:45	11:00	3.041,48
12.12.2018	11:00	11:15	3.045,28
12.12.2018	11:15	11:30	3.062,88
12.12.2018	11:30	11:45	3.110,81
12.12.2018	11:45	12:00	3.148,20
12.12.2018	12:00	12:15	3.139,71
12.12.2018	12:15	12:30	3.206,50
12.12.2018	12:30	12:45	3.078,21
12.12.2018	12:45	13:00	3.016,44
12.12.2018	13:00	13:15	3.050,01
12.12.2018	13:15	13:30	3.175,58
12.12.2018	13:30	13:45	3.161,00
12.12.2018	13:45	14:00	3.102,37
12.12.2018	14:00	14:15	3.179,75
12.12.2018	14:15	14:30	3.178,58
12.12.2018	14:30	14:45	3.173,47
12.12.2018	14:45	15:00	3.117,77
12.12.2018	15:00	15:15	3.195,20
12.12.2018	15:15	15:30	3.171,15
12.12.2018	15:30	15:45	3.234,93
12.12.2018	15:45	16:00	3.302,81
12.12.2018	16:00	16:15	3.445,42
12.12.2018	16:15	16:30	3.601,72
12.12.2018	16:30	16:45	3.653,62
12.12.2018	16:45	17:00	3.712,61
12.12.2018	17:00	17:15	3.801,19
12.12.2018	17:15	17:30	3.820,74
12.12.2018	17:30	17:45	4.016,97
12.12.2018	17:45	18:00	4.019,43
12.12.2018	18:00	18:15	4.035,05
12.12.2018	18:15	18:30	4.102,53
12.12.2018	18:30	18:45	4.039,87
12.12.2018	18:45	19:00	3.972,40
12.12.2018	19:00	19:15	3.883,47
12.12.2018	19:15	19:30	3.841,80
12.12.2018	19:30	19:45	3.856,68
12.12.2018	19:45	20:00	3.754,56
12.12.2018	20:00	20:15	3.674,88
12.12.2018	20:15	20:30	3.553,68
12.12.2018	20:30	20:45	3.425,93
12.12.2018	20:45	21:00	3.335,23
12.12.2018	21:00	21:15	3.170,80
12.12.2018	21:15	21:30	3.131,37
12.12.2018	21:30	21:45	3.077,49
12.12.2018	21:45	22:00	3.085,21
12.12.2018	22:00	22:15	2.926,65
12.12.2018	22:15	22:30	2.729,58
12.12.2018	22:30	22:45	2.592,21
12.12.2018	22:45	23:00	2.450,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	23:00	23:15	2.294,12
12.12.2018	23:15	23:30	2.148,53
12.12.2018	23:30	23:45	2.029,45
13.12.2018	23:45	00:00	1.903,32
13.12.2018	00:00	00:15	1.798,52
13.12.2018	00:15	00:30	1.715,27
13.12.2018	00:30	00:45	1.678,50
13.12.2018	00:45	01:00	1.617,27
13.12.2018	01:00	01:15	1.556,16
13.12.2018	01:15	01:30	1.509,63
13.12.2018	01:30	01:45	1.523,07
13.12.2018	01:45	02:00	1.515,54
13.12.2018	02:00	02:15	1.539,23
13.12.2018	02:15	02:30	1.566,16
13.12.2018	02:30	02:45	1.582,66
13.12.2018	02:45	03:00	1.629,59
13.12.2018	03:00	03:15	1.645,86
13.12.2018	03:15	03:30	1.687,53
13.12.2018	03:30	03:45	1.738,04
13.12.2018	03:45	04:00	1.760,30
13.12.2018	04:00	04:15	1.790,71
13.12.2018	04:15	04:30	1.829,32
13.12.2018	04:30	04:45	1.900,70
13.12.2018	04:45	05:00	1.919,68
13.12.2018	05:00	05:15	1.996,25
13.12.2018	05:15	05:30	2.111,70
13.12.2018	05:30	05:45	1.970,54
13.12.2018	05:45	06:00	1.944,83
13.12.2018	06:00	06:15	2.214,28
13.12.2018	06:15	06:30	2.386,62
13.12.2018	06:30	06:45	2.644,44
13.12.2018	06:45	07:00	2.735,42
13.12.2018	07:00	07:15	2.882,71
13.12.2018	07:15	07:30	3.068,29
13.12.2018	07:30	07:45	3.073,33
13.12.2018	07:45	08:00	3.308,55
13.12.2018	08:00	08:15	3.262,64
13.12.2018	08:15	08:30	3.283,46
13.12.2018	08:30	08:45	3.241,04
13.12.2018	08:45	09:00	3.234,73
13.12.2018	09:00	09:15	3.102,95
13.12.2018	09:15	09:30	3.094,62
13.12.2018	09:30	09:45	3.039,74
13.12.2018	09:45	10:00	2.959,43
13.12.2018	10:00	10:15	3.069,19
13.12.2018	10:15	10:30	3.076,05
13.12.2018	10:30	10:45	3.098,24
13.12.2018	10:45	11:00	3.189,76
13.12.2018	11:00	11:15	3.191,23

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.12.2018	11:15	11:30	3.258,09
13.12.2018	11:30	11:45	3.220,64
13.12.2018	11:45	12:00	3.187,39
13.12.2018	12:00	12:15	3.234,88
13.12.2018	12:15	12:30	3.243,63
13.12.2018	12:30	12:45	3.280,30
13.12.2018	12:45	13:00	3.243,46
13.12.2018	13:00	13:15	3.218,93
13.12.2018	13:15	13:30	3.282,35
13.12.2018	13:30	13:45	3.317,98
13.12.2018	13:45	14:00	3.237,42
13.12.2018	14:00	14:15	3.184,54
13.12.2018	14:15	14:30	3.251,88
13.12.2018	14:30	14:45	3.143,27
13.12.2018	14:45	15:00	3.149,42
13.12.2018	15:00	15:15	3.196,13
13.12.2018	15:15	15:30	3.231,89
13.12.2018	15:30	15:45	3.216,29
13.12.2018	15:45	16:00	3.227,19
13.12.2018	16:00	16:15	3.349,17
13.12.2018	16:15	16:30	3.557,07
13.12.2018	16:30	16:45	3.695,90
13.12.2018	16:45	17:00	3.796,87
13.12.2018	17:00	17:15	3.956,86
13.12.2018	17:15	17:30	3.937,80
13.12.2018	17:30	17:45	3.997,59
13.12.2018	17:45	18:00	3.997,26
13.12.2018	18:00	18:15	4.000,40
13.12.2018	18:15	18:30	3.987,44
13.12.2018	18:30	18:45	3.951,93
13.12.2018	18:45	19:00	3.911,87
13.12.2018	19:00	19:15	3.837,74
13.12.2018	19:15	19:30	3.799,19
13.12.2018	19:30	19:45	3.728,40
13.12.2018	19:45	20:00	3.688,20
13.12.2018	20:00	20:15	3.549,87
13.12.2018	20:15	20:30	3.417,69
13.12.2018	20:30	20:45	3.345,04
13.12.2018	20:45	21:00	3.323,48
13.12.2018	21:00	21:15	3.222,42
13.12.2018	21:15	21:30	3.179,95
13.12.2018	21:30	21:45	3.061,21
13.12.2018	21:45	22:00	3.009,29
13.12.2018	22:00	22:15	2.899,24
13.12.2018	22:15	22:30	2.777,55
13.12.2018	22:30	22:45	2.641,02
13.12.2018	22:45	23:00	2.511,94
13.12.2018	23:00	23:15	2.303,96
13.12.2018	23:15	23:30	2.182,95



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.12.2018	23:30	23:45	2.067,01
14.12.2018	23:45	00:00	1.930,31
14.12.2018	00:00	00:15	1.830,06
14.12.2018	00:15	00:30	1.707,85
14.12.2018	00:30	00:45	1.718,45
14.12.2018	00:45	01:00	1.636,07
14.12.2018	01:00	01:15	1.560,33
14.12.2018	01:15	01:30	1.555,89
14.12.2018	01:30	01:45	1.565,97
14.12.2018	01:45	02:00	1.583,39
14.12.2018	02:00	02:15	1.612,28
14.12.2018	02:15	02:30	1.605,48
14.12.2018	02:30	02:45	1.621,26
14.12.2018	02:45	03:00	1.674,42
14.12.2018	03:00	03:15	1.697,00
14.12.2018	03:15	03:30	1.715,97
14.12.2018	03:30	03:45	1.766,91
14.12.2018	03:45	04:00	1.800,76
14.12.2018	04:00	04:15	1.817,19
14.12.2018	04:15	04:30	1.848,67
14.12.2018	04:30	04:45	1.903,25
14.12.2018	04:45	05:00	1.933,30
14.12.2018	05:00	05:15	2.096,70
14.12.2018	05:15	05:30	2.112,11
14.12.2018	05:30	05:45	1.958,29
14.12.2018	05:45	06:00	1.922,74
14.12.2018	06:00	06:15	2.179,32
14.12.2018	06:15	06:30	2.330,36
14.12.2018	06:30	06:45	2.537,49
14.12.2018	06:45	07:00	2.694,11
14.12.2018	07:00	07:15	2.932,58
14.12.2018	07:15	07:30	3.145,64
14.12.2018	07:30	07:45	3.207,32
14.12.2018	07:45	08:00	3.297,26
14.12.2018	08:00	08:15	3.287,96
14.12.2018	08:15	08:30	3.327,21
14.12.2018	08:30	08:45	3.281,82
14.12.2018	08:45	09:00	3.253,87
14.12.2018	09:00	09:15	3.259,06
14.12.2018	09:15	09:30	3.211,65
14.12.2018	09:30	09:45	3.171,30
14.12.2018	09:45	10:00	3.257,44
14.12.2018	10:00	10:15	3.225,96
14.12.2018	10:15	10:30	3.222,93
14.12.2018	10:30	10:45	3.221,69
14.12.2018	10:45	11:00	3.170,40
14.12.2018	11:00	11:15	3.097,79
14.12.2018	11:15	11:30	3.238,48
14.12.2018	11:30	11:45	3.293,17

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.12.2018	11:45	12:00	3.285,97
14.12.2018	12:00	12:15	3.404,16
14.12.2018	12:15	12:30	3.339,57
14.12.2018	12:30	12:45	3.405,60
14.12.2018	12:45	13:00	3.434,15
14.12.2018	13:00	13:15	3.322,74
14.12.2018	13:15	13:30	3.430,59
14.12.2018	13:30	13:45	3.419,08
14.12.2018	13:45	14:00	3.381,69
14.12.2018	14:00	14:15	3.360,93
14.12.2018	14:15	14:30	3.316,13
14.12.2018	14:30	14:45	3.249,97
14.12.2018	14:45	15:00	3.201,14
14.12.2018	15:00	15:15	3.274,11
14.12.2018	15:15	15:30	3.223,85
14.12.2018	15:30	15:45	3.286,35
14.12.2018	15:45	16:00	3.331,51
14.12.2018	16:00	16:15	3.453,30
14.12.2018	16:15	16:30	3.657,37
14.12.2018	16:30	16:45	3.728,22
14.12.2018	16:45	17:00	3.758,60
14.12.2018	17:00	17:15	3.876,09
14.12.2018	17:15	17:30	3.890,79
14.12.2018	17:30	17:45	3.906,41
14.12.2018	17:45	18:00	3.938,14
14.12.2018	18:00	18:15	3.933,57
14.12.2018	18:15	18:30	3.822,58
14.12.2018	18:30	18:45	3.847,18
14.12.2018	18:45	19:00	3.790,13
14.12.2018	19:00	19:15	3.703,59
14.12.2018	19:15	19:30	3.599,30
14.12.2018	19:30	19:45	3.582,34
14.12.2018	19:45	20:00	3.528,54
14.12.2018	20:00	20:15	3.530,74
14.12.2018	20:15	20:30	3.344,65
14.12.2018	20:30	20:45	3.310,09
14.12.2018	20:45	21:00	3.217,72
14.12.2018	21:00	21:15	3.181,05
14.12.2018	21:15	21:30	3.064,80
14.12.2018	21:30	21:45	3.004,46
14.12.2018	21:45	22:00	3.044,12
14.12.2018	22:00	22:15	2.914,53
14.12.2018	22:15	22:30	2.828,88
14.12.2018	22:30	22:45	2.693,07
14.12.2018	22:45	23:00	2.589,36
14.12.2018	23:00	23:15	2.456,55
14.12.2018	23:15	23:30	2.395,84
14.12.2018	23:30	23:45	2.289,25
15.12.2018	23:45	00:00	2.171,87

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	00:00	00:15	2.063,62
15.12.2018	00:15	00:30	1.966,75
15.12.2018	00:30	00:45	1.898,97
15.12.2018	00:45	01:00	1.791,41
15.12.2018	01:00	01:15	1.760,20
15.12.2018	01:15	01:30	1.714,49
15.12.2018	01:30	01:45	1.677,17
15.12.2018	01:45	02:00	1.704,64
15.12.2018	02:00	02:15	1.742,66
15.12.2018	02:15	02:30	1.732,57
15.12.2018	02:30	02:45	1.749,73
15.12.2018	02:45	03:00	1.773,93
15.12.2018	03:00	03:15	1.802,59
15.12.2018	03:15	03:30	1.825,49
15.12.2018	03:30	03:45	1.846,18
15.12.2018	03:45	04:00	1.880,90
15.12.2018	04:00	04:15	1.893,08
15.12.2018	04:15	04:30	1.890,62
15.12.2018	04:30	04:45	1.872,95
15.12.2018	04:45	05:00	1.914,29
15.12.2018	05:00	05:15	1.971,54
15.12.2018	05:15	05:30	1.968,77
15.12.2018	05:30	05:45	1.786,88
15.12.2018	05:45	06:00	1.690,45
15.12.2018	06:00	06:15	1.784,29
15.12.2018	06:15	06:30	1.865,27
15.12.2018	06:30	06:45	1.869,23
15.12.2018	06:45	07:00	1.972,15
15.12.2018	07:00	07:15	2.040,19
15.12.2018	07:15	07:30	2.169,45
15.12.2018	07:30	07:45	2.311,87
15.12.2018	07:45	08:00	2.447,17
15.12.2018	08:00	08:15	2.652,83
15.12.2018	08:15	08:30	2.718,06
15.12.2018	08:30	08:45	2.772,08
15.12.2018	08:45	09:00	2.876,49
15.12.2018	09:00	09:15	2.887,80
15.12.2018	09:15	09:30	2.935,21
15.12.2018	09:30	09:45	3.027,69
15.12.2018	09:45	10:00	3.072,85
15.12.2018	10:00	10:15	3.079,59
15.12.2018	10:15	10:30	3.035,88
15.12.2018	10:30	10:45	3.179,51
15.12.2018	10:45	11:00	3.250,29
15.12.2018	11:00	11:15	3.212,01
15.12.2018	11:15	11:30	3.234,03
15.12.2018	11:30	11:45	3.202,34
15.12.2018	11:45	12:00	3.161,20
15.12.2018	12:00	12:15	3.153,61

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	12:15	12:30	3.077,27
15.12.2018	12:30	12:45	3.052,20
15.12.2018	12:45	13:00	2.992,02
15.12.2018	13:00	13:15	3.070,21
15.12.2018	13:15	13:30	3.160,56
15.12.2018	13:30	13:45	3.138,04
15.12.2018	13:45	14:00	3.070,74
15.12.2018	14:00	14:15	3.053,58
15.12.2018	14:15	14:30	2.937,75
15.12.2018	14:30	14:45	2.957,27
15.12.2018	14:45	15:00	2.983,21
15.12.2018	15:00	15:15	3.021,17
15.12.2018	15:15	15:30	3.074,79
15.12.2018	15:30	15:45	3.077,21
15.12.2018	15:45	16:00	3.074,92
15.12.2018	16:00	16:15	3.191,51
15.12.2018	16:15	16:30	3.357,31
15.12.2018	16:30	16:45	3.463,98
15.12.2018	16:45	17:00	3.559,60
15.12.2018	17:00	17:15	3.657,00
15.12.2018	17:15	17:30	3.660,44
15.12.2018	17:30	17:45	3.691,50
15.12.2018	17:45	18:00	3.825,92
15.12.2018	18:00	18:15	3.746,02
15.12.2018	18:15	18:30	3.740,72
15.12.2018	18:30	18:45	3.772,37
15.12.2018	18:45	19:00	3.789,20
15.12.2018	19:00	19:15	3.689,35
15.12.2018	19:15	19:30	3.694,37
15.12.2018	19:30	19:45	3.645,99
15.12.2018	19:45	20:00	3.641,85
15.12.2018	20:00	20:15	3.550,77
15.12.2018	20:15	20:30	3.446,04
15.12.2018	20:30	20:45	3.319,74
15.12.2018	20:45	21:00	3.241,91
15.12.2018	21:00	21:15	3.183,11
15.12.2018	21:15	21:30	3.129,87
15.12.2018	21:30	21:45	3.149,14
15.12.2018	21:45	22:00	3.051,31
15.12.2018	22:00	22:15	2.937,38
15.12.2018	22:15	22:30	2.871,80
15.12.2018	22:30	22:45	2.728,59
15.12.2018	22:45	23:00	2.652,76
15.12.2018	23:00	23:15	2.546,38
15.12.2018	23:15	23:30	2.443,53
15.12.2018	23:30	23:45	2.332,91
16.12.2018	23:45	00:00	2.216,24
16.12.2018	00:00	00:15	2.124,38
16.12.2018	00:15	00:30	2.042,40

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	00:30	00:45	1.952,31
16.12.2018	00:45	01:00	1.901,12
16.12.2018	01:00	01:15	1.845,88
16.12.2018	01:15	01:30	1.816,99
16.12.2018	01:30	01:45	1.814,21
16.12.2018	01:45	02:00	1.864,58
16.12.2018	02:00	02:15	1.853,00
16.12.2018	02:15	02:30	1.851,85
16.12.2018	02:30	02:45	1.791,92
16.12.2018	02:45	03:00	1.825,70
16.12.2018	03:00	03:15	1.859,25
16.12.2018	03:15	03:30	1.868,90
16.12.2018	03:30	03:45	1.919,29
16.12.2018	03:45	04:00	1.893,44
16.12.2018	04:00	04:15	1.884,19
16.12.2018	04:15	04:30	1.917,95
16.12.2018	04:30	04:45	1.903,37
16.12.2018	04:45	05:00	1.880,81
16.12.2018	05:00	05:15	1.921,29
16.12.2018	05:15	05:30	1.914,98
16.12.2018	05:30	05:45	1.737,19
16.12.2018	05:45	06:00	1.592,99
16.12.2018	06:00	06:15	1.658,91
16.12.2018	06:15	06:30	1.708,67
16.12.2018	06:30	06:45	1.744,65
16.12.2018	06:45	07:00	1.825,59
16.12.2018	07:00	07:15	1.856,51
16.12.2018	07:15	07:30	1.949,26
16.12.2018	07:30	07:45	2.038,40
16.12.2018	07:45	08:00	2.157,81
16.12.2018	08:00	08:15	2.336,96
16.12.2018	08:15	08:30	2.510,39
16.12.2018	08:30	08:45	2.590,13
16.12.2018	08:45	09:00	2.748,67
16.12.2018	09:00	09:15	2.887,32
16.12.2018	09:15	09:30	2.915,60
16.12.2018	09:30	09:45	2.951,75
16.12.2018	09:45	10:00	3.014,88
16.12.2018	10:00	10:15	3.114,59
16.12.2018	10:15	10:30	3.157,02
16.12.2018	10:30	10:45	3.161,46
16.12.2018	10:45	11:00	3.224,81
16.12.2018	11:00	11:15	3.272,90
16.12.2018	11:15	11:30	3.346,16
16.12.2018	11:30	11:45	3.247,00
16.12.2018	11:45	12:00	3.321,16
16.12.2018	12:00	12:15	3.360,36
16.12.2018	12:15	12:30	3.487,07
16.12.2018	12:30	12:45	3.435,35

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	12:45	13:00	3.440,95
16.12.2018	13:00	13:15	3.395,04
16.12.2018	13:15	13:30	3.440,17
16.12.2018	13:30	13:45	3.401,26
16.12.2018	13:45	14:00	3.356,64
16.12.2018	14:00	14:15	3.275,34
16.12.2018	14:15	14:30	3.220,41
16.12.2018	14:30	14:45	3.236,65
16.12.2018	14:45	15:00	3.243,85
16.12.2018	15:00	15:15	3.240,05
16.12.2018	15:15	15:30	3.239,26
16.12.2018	15:30	15:45	3.275,28
16.12.2018	15:45	16:00	3.307,52
16.12.2018	16:00	16:15	3.383,64
16.12.2018	16:15	16:30	3.534,72
16.12.2018	16:30	16:45	3.659,89
16.12.2018	16:45	17:00	3.712,00
16.12.2018	17:00	17:15	3.730,78
16.12.2018	17:15	17:30	3.819,03
16.12.2018	17:30	17:45	3.838,13
16.12.2018	17:45	18:00	3.901,12
16.12.2018	18:00	18:15	3.990,71
16.12.2018	18:15	18:30	3.973,57
16.12.2018	18:30	18:45	4.012,07
16.12.2018	18:45	19:00	3.940,95
16.12.2018	19:00	19:15	3.921,55
16.12.2018	19:15	19:30	3.855,75
16.12.2018	19:30	19:45	3.762,94
16.12.2018	19:45	20:00	3.718,87
16.12.2018	20:00	20:15	3.594,10
16.12.2018	20:15	20:30	3.466,13
16.12.2018	20:30	20:45	3.351,72
16.12.2018	20:45	21:00	3.259,07
16.12.2018	21:00	21:15	3.242,63
16.12.2018	21:15	21:30	3.115,41
16.12.2018	21:30	21:45	3.035,60
16.12.2018	21:45	22:00	3.076,18
16.12.2018	22:00	22:15	2.893,87
16.12.2018	22:15	22:30	2.746,35
16.12.2018	22:30	22:45	2.623,68
16.12.2018	22:45	23:00	2.519,69
16.12.2018	23:00	23:15	2.330,41
16.12.2018	23:15	23:30	2.263,85
16.12.2018	23:30	23:45	2.133,19
17.12.2018	23:45	00:00	2.010,24
17.12.2018	00:00	00:15	1.899,32
17.12.2018	00:15	00:30	1.802,98
17.12.2018	00:30	00:45	1.755,33
17.12.2018	00:45	01:00	1.719,81

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	01:00	01:15	1.662,98
17.12.2018	01:15	01:30	1.651,45
17.12.2018	01:30	01:45	1.652,42
17.12.2018	01:45	02:00	1.659,00
17.12.2018	02:00	02:15	1.666,51
17.12.2018	02:15	02:30	1.681,17
17.12.2018	02:30	02:45	1.692,08
17.12.2018	02:45	03:00	1.720,19
17.12.2018	03:00	03:15	1.775,91
17.12.2018	03:15	03:30	1.798,82
17.12.2018	03:30	03:45	1.845,19
17.12.2018	03:45	04:00	1.876,00
17.12.2018	04:00	04:15	1.908,30
17.12.2018	04:15	04:30	1.908,98
17.12.2018	04:30	04:45	1.925,40
17.12.2018	04:45	05:00	1.976,75
17.12.2018	05:00	05:15	2.075,41
17.12.2018	05:15	05:30	2.113,85
17.12.2018	05:30	05:45	2.000,48
17.12.2018	05:45	06:00	2.017,75
17.12.2018	06:00	06:15	2.261,84
17.12.2018	06:15	06:30	2.484,54
17.12.2018	06:30	06:45	2.625,12
17.12.2018	06:45	07:00	2.752,41
17.12.2018	07:00	07:15	2.969,10
17.12.2018	07:15	07:30	3.106,83
17.12.2018	07:30	07:45	3.191,60
17.12.2018	07:45	08:00	3.364,28
17.12.2018	08:00	08:15	3.266,04
17.12.2018	08:15	08:30	3.378,73
17.12.2018	08:30	08:45	3.340,41
17.12.2018	08:45	09:00	3.345,57
17.12.2018	09:00	09:15	3.307,59
17.12.2018	09:15	09:30	3.282,56
17.12.2018	09:30	09:45	3.334,05
17.12.2018	09:45	10:00	3.246,40
17.12.2018	10:00	10:15	3.257,43
17.12.2018	10:15	10:30	3.222,05
17.12.2018	10:30	10:45	3.289,79
17.12.2018	10:45	11:00	3.243,20
17.12.2018	11:00	11:15	3.187,92
17.12.2018	11:15	11:30	3.244,53
17.12.2018	11:30	11:45	3.288,83
17.12.2018	11:45	12:00	3.369,04
17.12.2018	12:00	12:15	3.397,16
17.12.2018	12:15	12:30	3.353,14
17.12.2018	12:30	12:45	3.349,56
17.12.2018	12:45	13:00	3.352,97
17.12.2018	13:00	13:15	3.336,51

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	13:15	13:30	3.462,80
17.12.2018	13:30	13:45	3.440,09
17.12.2018	13:45	14:00	3.377,30
17.12.2018	14:00	14:15	3.419,51
17.12.2018	14:15	14:30	3.372,25
17.12.2018	14:30	14:45	3.365,77
17.12.2018	14:45	15:00	3.320,07
17.12.2018	15:00	15:15	3.318,48
17.12.2018	15:15	15:30	3.308,61
17.12.2018	15:30	15:45	3.343,78
17.12.2018	15:45	16:00	3.395,20
17.12.2018	16:00	16:15	3.564,03
17.12.2018	16:15	16:30	3.706,49
17.12.2018	16:30	16:45	3.688,53
17.12.2018	16:45	17:00	3.759,74
17.12.2018	17:00	17:15	3.893,05
17.12.2018	17:15	17:30	3.948,33
17.12.2018	17:30	17:45	3.981,37
17.12.2018	17:45	18:00	4.080,09
17.12.2018	18:00	18:15	3.974,28
17.12.2018	18:15	18:30	4.014,86
17.12.2018	18:30	18:45	3.983,87
17.12.2018	18:45	19:00	3.913,04
17.12.2018	19:00	19:15	3.929,85
17.12.2018	19:15	19:30	3.860,95
17.12.2018	19:30	19:45	3.767,36
17.12.2018	19:45	20:00	3.771,09
17.12.2018	20:00	20:15	3.657,35
17.12.2018	20:15	20:30	3.551,82
17.12.2018	20:30	20:45	3.508,75
17.12.2018	20:45	21:00	3.405,18
17.12.2018	21:00	21:15	3.236,27
17.12.2018	21:15	21:30	3.141,50
17.12.2018	21:30	21:45	3.033,36
17.12.2018	21:45	22:00	3.029,50
17.12.2018	22:00	22:15	2.947,22
17.12.2018	22:15	22:30	2.792,19
17.12.2018	22:30	22:45	2.653,98
17.12.2018	22:45	23:00	2.476,91
17.12.2018	23:00	23:15	2.308,12
17.12.2018	23:15	23:30	2.187,59
17.12.2018	23:30	23:45	2.056,47
18.12.2018	23:45	00:00	2.010,59
18.12.2018	00:00	00:15	1.816,14
18.12.2018	00:15	00:30	1.732,96
18.12.2018	00:30	00:45	1.678,27
18.12.2018	00:45	01:00	1.656,46
18.12.2018	01:00	01:15	1.581,26
18.12.2018	01:15	01:30	1.535,62



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	01:30	01:45	1.557,53
18.12.2018	01:45	02:00	1.561,61
18.12.2018	02:00	02:15	1.565,20
18.12.2018	02:15	02:30	1.569,11
18.12.2018	02:30	02:45	1.589,51
18.12.2018	02:45	03:00	1.644,44
18.12.2018	03:00	03:15	1.668,87
18.12.2018	03:15	03:30	1.705,12
18.12.2018	03:30	03:45	1.710,78
18.12.2018	03:45	04:00	1.758,45
18.12.2018	04:00	04:15	1.834,84
18.12.2018	04:15	04:30	1.849,62
18.12.2018	04:30	04:45	1.853,66
18.12.2018	04:45	05:00	1.881,91
18.12.2018	05:00	05:15	2.006,74
18.12.2018	05:15	05:30	2.053,42
18.12.2018	05:30	05:45	2.003,82
18.12.2018	05:45	06:00	1.959,02
18.12.2018	06:00	06:15	2.172,83
18.12.2018	06:15	06:30	2.357,51
18.12.2018	06:30	06:45	2.531,20
18.12.2018	06:45	07:00	2.747,67
18.12.2018	07:00	07:15	2.938,08
18.12.2018	07:15	07:30	2.969,34
18.12.2018	07:30	07:45	3.163,68
18.12.2018	07:45	08:00	3.230,38
18.12.2018	08:00	08:15	3.272,01
18.12.2018	08:15	08:30	3.303,60
18.12.2018	08:30	08:45	3.232,71
18.12.2018	08:45	09:00	3.215,66
18.12.2018	09:00	09:15	3.298,90
18.12.2018	09:15	09:30	3.245,63
18.12.2018	09:30	09:45	3.238,02
18.12.2018	09:45	10:00	3.198,99
18.12.2018	10:00	10:15	3.275,22
18.12.2018	10:15	10:30	3.134,24
18.12.2018	10:30	10:45	3.138,10
18.12.2018	10:45	11:00	3.108,57
18.12.2018	11:00	11:15	3.171,77
18.12.2018	11:15	11:30	3.169,19
18.12.2018	11:30	11:45	3.184,21
18.12.2018	11:45	12:00	3.218,11
18.12.2018	12:00	12:15	3.271,04
18.12.2018	12:15	12:30	3.251,52
18.12.2018	12:30	12:45	3.264,69
18.12.2018	12:45	13:00	3.261,29
18.12.2018	13:00	13:15	3.199,53
18.12.2018	13:15	13:30	3.342,12
18.12.2018	13:30	13:45	3.368,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	13:45	14:00	3.321,51
18.12.2018	14:00	14:15	3.286,45
18.12.2018	14:15	14:30	3.173,68
18.12.2018	14:30	14:45	3.123,33
18.12.2018	14:45	15:00	3.089,97
18.12.2018	15:00	15:15	3.119,43
18.12.2018	15:15	15:30	3.140,95
18.12.2018	15:30	15:45	3.201,76
18.12.2018	15:45	16:00	3.311,23
18.12.2018	16:00	16:15	3.412,41
18.12.2018	16:15	16:30	3.612,08
18.12.2018	16:30	16:45	3.703,32
18.12.2018	16:45	17:00	3.733,30
18.12.2018	17:00	17:15	3.833,64
18.12.2018	17:15	17:30	3.922,54
18.12.2018	17:30	17:45	3.881,56
18.12.2018	17:45	18:00	3.964,51
18.12.2018	18:00	18:15	3.969,57
18.12.2018	18:15	18:30	3.907,79
18.12.2018	18:30	18:45	3.960,97
18.12.2018	18:45	19:00	3.950,37
18.12.2018	19:00	19:15	3.869,74
18.12.2018	19:15	19:30	3.829,95
18.12.2018	19:30	19:45	3.734,98
18.12.2018	19:45	20:00	3.776,75
18.12.2018	20:00	20:15	3.708,97
18.12.2018	20:15	20:30	3.571,55
18.12.2018	20:30	20:45	3.515,48
18.12.2018	20:45	21:00	3.418,62
18.12.2018	21:00	21:15	3.323,24
18.12.2018	21:15	21:30	3.227,49
18.12.2018	21:30	21:45	3.146,40
18.12.2018	21:45	22:00	3.069,68
18.12.2018	22:00	22:15	2.915,52
18.12.2018	22:15	22:30	2.747,63
18.12.2018	22:30	22:45	2.618,33
18.12.2018	22:45	23:00	2.453,06
18.12.2018	23:00	23:15	2.332,78
18.12.2018	23:15	23:30	2.207,34
18.12.2018	23:30	23:45	2.048,31
19.12.2018	23:45	00:00	1.902,01
19.12.2018	00:00	00:15	1.811,51
19.12.2018	00:15	00:30	1.717,64
19.12.2018	00:30	00:45	1.665,63
19.12.2018	00:45	01:00	1.648,14
19.12.2018	01:00	01:15	1.591,54
19.12.2018	01:15	01:30	1.564,63
19.12.2018	01:30	01:45	1.554,28
19.12.2018	01:45	02:00	1.559,45

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	02:00	02:15	1.549,44
19.12.2018	02:15	02:30	1.587,80
19.12.2018	02:30	02:45	1.602,38
19.12.2018	02:45	03:00	1.635,51
19.12.2018	03:00	03:15	1.665,40
19.12.2018	03:15	03:30	1.715,78
19.12.2018	03:30	03:45	1.743,69
19.12.2018	03:45	04:00	1.797,55
19.12.2018	04:00	04:15	1.848,92
19.12.2018	04:15	04:30	1.874,55
19.12.2018	04:30	04:45	1.915,31
19.12.2018	04:45	05:00	1.948,61
19.12.2018	05:00	05:15	2.087,10
19.12.2018	05:15	05:30	2.093,02
19.12.2018	05:30	05:45	2.016,07
19.12.2018	05:45	06:00	2.008,51
19.12.2018	06:00	06:15	2.201,32
19.12.2018	06:15	06:30	2.495,46
19.12.2018	06:30	06:45	2.631,54
19.12.2018	06:45	07:00	2.738,60
19.12.2018	07:00	07:15	2.966,53
19.12.2018	07:15	07:30	3.085,20
19.12.2018	07:30	07:45	3.149,76
19.12.2018	07:45	08:00	3.299,90
19.12.2018	08:00	08:15	3.345,94
19.12.2018	08:15	08:30	3.362,35
19.12.2018	08:30	08:45	3.262,92
19.12.2018	08:45	09:00	3.340,05
19.12.2018	09:00	09:15	3.221,47
19.12.2018	09:15	09:30	3.210,32
19.12.2018	09:30	09:45	3.229,79
19.12.2018	09:45	10:00	3.224,49
19.12.2018	10:00	10:15	3.205,05
19.12.2018	10:15	10:30	3.246,35
19.12.2018	10:30	10:45	3.182,06
19.12.2018	10:45	11:00	3.208,61
19.12.2018	11:00	11:15	3.207,92
19.12.2018	11:15	11:30	3.226,64
19.12.2018	11:30	11:45	3.274,71
19.12.2018	11:45	12:00	3.351,04
19.12.2018	12:00	12:15	3.380,19
19.12.2018	12:15	12:30	3.413,24
19.12.2018	12:30	12:45	3.318,77
19.12.2018	12:45	13:00	3.295,38
19.12.2018	13:00	13:15	3.337,42
19.12.2018	13:15	13:30	3.417,00
19.12.2018	13:30	13:45	3.505,97
19.12.2018	13:45	14:00	3.415,03
19.12.2018	14:00	14:15	3.334,05

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	14:15	14:30	3.208,05
19.12.2018	14:30	14:45	3.145,99
19.12.2018	14:45	15:00	3.135,91
19.12.2018	15:00	15:15	3.236,41
19.12.2018	15:15	15:30	3.246,71
19.12.2018	15:30	15:45	3.296,77
19.12.2018	15:45	16:00	3.324,47
19.12.2018	16:00	16:15	3.551,59
19.12.2018	16:15	16:30	3.782,33
19.12.2018	16:30	16:45	3.793,04
19.12.2018	16:45	17:00	3.764,17
19.12.2018	17:00	17:15	3.899,64
19.12.2018	17:15	17:30	3.843,04
19.12.2018	17:30	17:45	3.981,89
19.12.2018	17:45	18:00	4.023,07
19.12.2018	18:00	18:15	4.028,49
19.12.2018	18:15	18:30	3.982,72
19.12.2018	18:30	18:45	3.925,05
19.12.2018	18:45	19:00	3.902,38
19.12.2018	19:00	19:15	3.905,59
19.12.2018	19:15	19:30	3.892,05
19.12.2018	19:30	19:45	3.803,83
19.12.2018	19:45	20:00	3.755,38
19.12.2018	20:00	20:15	3.688,67
19.12.2018	20:15	20:30	3.571,23
19.12.2018	20:30	20:45	3.545,73
19.12.2018	20:45	21:00	3.422,80
19.12.2018	21:00	21:15	3.354,82
19.12.2018	21:15	21:30	3.252,14
19.12.2018	21:30	21:45	3.143,29
19.12.2018	21:45	22:00	3.073,78
19.12.2018	22:00	22:15	2.951,99
19.12.2018	22:15	22:30	2.820,39
19.12.2018	22:30	22:45	2.627,05
19.12.2018	22:45	23:00	2.488,60
19.12.2018	23:00	23:15	2.309,98
19.12.2018	23:15	23:30	2.189,47
19.12.2018	23:30	23:45	2.055,15
20.12.2018	23:45	00:00	1.930,52
20.12.2018	00:00	00:15	1.812,52
20.12.2018	00:15	00:30	1.720,13
20.12.2018	00:30	00:45	1.632,11
20.12.2018	00:45	01:00	1.595,75
20.12.2018	01:00	01:15	1.542,47
20.12.2018	01:15	01:30	1.518,33
20.12.2018	01:30	01:45	1.496,85
20.12.2018	01:45	02:00	1.469,42
20.12.2018	02:00	02:15	1.489,44
20.12.2018	02:15	02:30	1.517,60

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	02:30	02:45	1.553,06
20.12.2018	02:45	03:00	1.572,11
20.12.2018	03:00	03:15	1.605,69
20.12.2018	03:15	03:30	1.668,12
20.12.2018	03:30	03:45	1.684,00
20.12.2018	03:45	04:00	1.736,55
20.12.2018	04:00	04:15	1.791,41
20.12.2018	04:15	04:30	1.849,83
20.12.2018	04:30	04:45	1.856,12
20.12.2018	04:45	05:00	1.879,14
20.12.2018	05:00	05:15	2.014,31
20.12.2018	05:15	05:30	2.055,68
20.12.2018	05:30	05:45	1.946,02
20.12.2018	05:45	06:00	1.949,38
20.12.2018	06:00	06:15	2.251,69
20.12.2018	06:15	06:30	2.427,76
20.12.2018	06:30	06:45	2.570,17
20.12.2018	06:45	07:00	2.765,06
20.12.2018	07:00	07:15	2.919,45
20.12.2018	07:15	07:30	3.077,25
20.12.2018	07:30	07:45	3.170,95
20.12.2018	07:45	08:00	3.151,78
20.12.2018	08:00	08:15	3.318,44
20.12.2018	08:15	08:30	3.374,59
20.12.2018	08:30	08:45	3.222,63
20.12.2018	08:45	09:00	3.199,30
20.12.2018	09:00	09:15	3.173,55
20.12.2018	09:15	09:30	3.177,47
20.12.2018	09:30	09:45	3.139,67
20.12.2018	09:45	10:00	3.109,18
20.12.2018	10:00	10:15	3.107,19
20.12.2018	10:15	10:30	3.115,20
20.12.2018	10:30	10:45	3.173,23
20.12.2018	10:45	11:00	3.146,49
20.12.2018	11:00	11:15	3.188,11
20.12.2018	11:15	11:30	3.173,33
20.12.2018	11:30	11:45	3.217,46
20.12.2018	11:45	12:00	3.202,40
20.12.2018	12:00	12:15	3.210,69
20.12.2018	12:15	12:30	3.253,06
20.12.2018	12:30	12:45	3.271,22
20.12.2018	12:45	13:00	3.248,79
20.12.2018	13:00	13:15	3.231,34
20.12.2018	13:15	13:30	3.333,05
20.12.2018	13:30	13:45	3.290,88
20.12.2018	13:45	14:00	3.216,97
20.12.2018	14:00	14:15	3.188,11
20.12.2018	14:15	14:30	3.266,17
20.12.2018	14:30	14:45	3.203,90

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	14:45	15:00	3.173,45
20.12.2018	15:00	15:15	3.184,00
20.12.2018	15:15	15:30	3.194,26
20.12.2018	15:30	15:45	3.330,19
20.12.2018	15:45	16:00	3.381,56
20.12.2018	16:00	16:15	3.497,01
20.12.2018	16:15	16:30	3.650,73
20.12.2018	16:30	16:45	3.711,84
20.12.2018	16:45	17:00	3.742,73
20.12.2018	17:00	17:15	3.795,16
20.12.2018	17:15	17:30	3.829,01
20.12.2018	17:30	17:45	3.869,83
20.12.2018	17:45	18:00	3.892,00
20.12.2018	18:00	18:15	3.885,81
20.12.2018	18:15	18:30	3.910,12
20.12.2018	18:30	18:45	3.968,91
20.12.2018	18:45	19:00	3.860,72
20.12.2018	19:00	19:15	3.710,38
20.12.2018	19:15	19:30	3.630,85
20.12.2018	19:30	19:45	3.636,08
20.12.2018	19:45	20:00	3.589,06
20.12.2018	20:00	20:15	3.540,96
20.12.2018	20:15	20:30	3.483,06
20.12.2018	20:30	20:45	3.352,61
20.12.2018	20:45	21:00	3.257,27
20.12.2018	21:00	21:15	3.148,87
20.12.2018	21:15	21:30	3.075,68
20.12.2018	21:30	21:45	3.080,85
20.12.2018	21:45	22:00	3.010,55
20.12.2018	22:00	22:15	2.900,05
20.12.2018	22:15	22:30	2.730,35
20.12.2018	22:30	22:45	2.625,50
20.12.2018	22:45	23:00	2.512,33
20.12.2018	23:00	23:15	2.334,87
20.12.2018	23:15	23:30	2.229,58
20.12.2018	23:30	23:45	2.057,89
21.12.2018	23:45	00:00	1.932,00
21.12.2018	00:00	00:15	1.803,71
21.12.2018	00:15	00:30	1.710,17
21.12.2018	00:30	00:45	1.665,77
21.12.2018	00:45	01:00	1.615,80
21.12.2018	01:00	01:15	1.560,96
21.12.2018	01:15	01:30	1.510,56
21.12.2018	01:30	01:45	1.466,58
21.12.2018	01:45	02:00	1.449,88
21.12.2018	02:00	02:15	1.504,60
21.12.2018	02:15	02:30	1.472,79
21.12.2018	02:30	02:45	1.463,32
21.12.2018	02:45	03:00	1.486,55

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	03:00	03:15	1.528,02
21.12.2018	03:15	03:30	1.526,17
21.12.2018	03:30	03:45	1.600,49
21.12.2018	03:45	04:00	1.686,33
21.12.2018	04:00	04:15	1.746,47
21.12.2018	04:15	04:30	1.773,04
21.12.2018	04:30	04:45	1.811,24
21.12.2018	04:45	05:00	1.838,90
21.12.2018	05:00	05:15	1.917,62
21.12.2018	05:15	05:30	1.867,71
21.12.2018	05:30	05:45	1.843,24
21.12.2018	05:45	06:00	1.789,75
21.12.2018	06:00	06:15	1.986,36
21.12.2018	06:15	06:30	2.091,80
21.12.2018	06:30	06:45	2.229,26
21.12.2018	06:45	07:00	2.362,41
21.12.2018	07:00	07:15	2.525,82
21.12.2018	07:15	07:30	2.699,70
21.12.2018	07:30	07:45	2.948,91
21.12.2018	07:45	08:00	3.008,24
21.12.2018	08:00	08:15	3.154,45
21.12.2018	08:15	08:30	3.232,63
21.12.2018	08:30	08:45	3.313,60
21.12.2018	08:45	09:00	3.290,08
21.12.2018	09:00	09:15	3.174,24
21.12.2018	09:15	09:30	3.288,23
21.12.2018	09:30	09:45	3.272,94
21.12.2018	09:45	10:00	3.358,79
21.12.2018	10:00	10:15	3.302,71
21.12.2018	10:15	10:30	3.337,87
21.12.2018	10:30	10:45	3.282,78
21.12.2018	10:45	11:00	3.408,17
21.12.2018	11:00	11:15	3.316,36
21.12.2018	11:15	11:30	3.334,78
21.12.2018	11:30	11:45	3.385,07
21.12.2018	11:45	12:00	3.404,24
21.12.2018	12:00	12:15	3.448,30
21.12.2018	12:15	12:30	3.376,43
21.12.2018	12:30	12:45	3.382,77
21.12.2018	12:45	13:00	3.338,90
21.12.2018	13:00	13:15	3.352,71
21.12.2018	13:15	13:30	3.485,18
21.12.2018	13:30	13:45	3.450,90
21.12.2018	13:45	14:00	3.392,85
21.12.2018	14:00	14:15	3.280,91
21.12.2018	14:15	14:30	3.274,18
21.12.2018	14:30	14:45	3.269,63
21.12.2018	14:45	15:00	3.180,59
21.12.2018	15:00	15:15	3.215,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	15:15	15:30	3.253,11
21.12.2018	15:30	15:45	3.393,73
21.12.2018	15:45	16:00	3.355,36
21.12.2018	16:00	16:15	3.450,03
21.12.2018	16:15	16:30	3.661,11
21.12.2018	16:30	16:45	3.696,14
21.12.2018	16:45	17:00	3.740,11
21.12.2018	17:00	17:15	3.708,84
21.12.2018	17:15	17:30	3.699,99
21.12.2018	17:30	17:45	3.816,85
21.12.2018	17:45	18:00	3.767,66
21.12.2018	18:00	18:15	3.816,53
21.12.2018	18:15	18:30	3.762,06
21.12.2018	18:30	18:45	3.760,53
21.12.2018	18:45	19:00	3.746,31
21.12.2018	19:00	19:15	3.712,47
21.12.2018	19:15	19:30	3.671,68
21.12.2018	19:30	19:45	3.563,81
21.12.2018	19:45	20:00	3.488,94
21.12.2018	20:00	20:15	3.525,05
21.12.2018	20:15	20:30	3.450,18
21.12.2018	20:30	20:45	3.319,95
21.12.2018	20:45	21:00	3.211,24
21.12.2018	21:00	21:15	3.232,34
21.12.2018	21:15	21:30	3.092,44
21.12.2018	21:30	21:45	3.059,45
21.12.2018	21:45	22:00	3.053,98
21.12.2018	22:00	22:15	2.948,60
21.12.2018	22:15	22:30	2.826,00
21.12.2018	22:30	22:45	2.691,25
21.12.2018	22:45	23:00	2.586,20
21.12.2018	23:00	23:15	2.488,74
21.12.2018	23:15	23:30	2.383,39
21.12.2018	23:30	23:45	2.192,49
22.12.2018	23:45	00:00	2.062,18
22.12.2018	00:00	00:15	1.948,32
22.12.2018	00:15	00:30	1.825,44
22.12.2018	00:30	00:45	1.749,02
22.12.2018	00:45	01:00	1.690,45
22.12.2018	01:00	01:15	1.619,65
22.12.2018	01:15	01:30	1.594,30
22.12.2018	01:30	01:45	1.522,86
22.12.2018	01:45	02:00	1.479,04
22.12.2018	02:00	02:15	1.491,77
22.12.2018	02:15	02:30	1.482,47
22.12.2018	02:30	02:45	1.524,35
22.12.2018	02:45	03:00	1.548,21
22.12.2018	03:00	03:15	1.550,93
22.12.2018	03:15	03:30	1.599,80



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	03:30	03:45	1.596,44
22.12.2018	03:45	04:00	1.633,93
22.12.2018	04:00	04:15	1.690,82
22.12.2018	04:15	04:30	1.748,45
22.12.2018	04:30	04:45	1.762,16
22.12.2018	04:45	05:00	1.786,29
22.12.2018	05:00	05:15	1.883,23
22.12.2018	05:15	05:30	1.835,00
22.12.2018	05:30	05:45	1.667,88
22.12.2018	05:45	06:00	1.554,85
22.12.2018	06:00	06:15	1.645,64
22.12.2018	06:15	06:30	1.726,44
22.12.2018	06:30	06:45	1.768,12
22.12.2018	06:45	07:00	1.851,91
22.12.2018	07:00	07:15	2.009,28
22.12.2018	07:15	07:30	2.071,21
22.12.2018	07:30	07:45	2.194,96
22.12.2018	07:45	08:00	2.357,58
22.12.2018	08:00	08:15	2.448,40
22.12.2018	08:15	08:30	2.681,54
22.12.2018	08:30	08:45	2.684,74
22.12.2018	08:45	09:00	2.813,47
22.12.2018	09:00	09:15	2.805,00
22.12.2018	09:15	09:30	2.887,02
22.12.2018	09:30	09:45	2.971,67
22.12.2018	09:45	10:00	2.990,84
22.12.2018	10:00	10:15	3.125,48
22.12.2018	10:15	10:30	3.050,84
22.12.2018	10:30	10:45	3.080,32
22.12.2018	10:45	11:00	3.006,39
22.12.2018	11:00	11:15	3.134,17
22.12.2018	11:15	11:30	3.145,80
22.12.2018	11:30	11:45	3.177,29
22.12.2018	11:45	12:00	3.121,80
22.12.2018	12:00	12:15	3.139,27
22.12.2018	12:15	12:30	3.188,69
22.12.2018	12:30	12:45	3.211,84
22.12.2018	12:45	13:00	3.136,87
22.12.2018	13:00	13:15	3.048,19
22.12.2018	13:15	13:30	3.122,77
22.12.2018	13:30	13:45	3.124,67
22.12.2018	13:45	14:00	3.173,17
22.12.2018	14:00	14:15	3.005,41
22.12.2018	14:15	14:30	3.028,49
22.12.2018	14:30	14:45	3.001,02
22.12.2018	14:45	15:00	3.064,47
22.12.2018	15:00	15:15	3.084,04
22.12.2018	15:15	15:30	3.001,41
22.12.2018	15:30	15:45	3.016,53

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	15:45	16:00	3.125,77
22.12.2018	16:00	16:15	3.179,84
22.12.2018	16:15	16:30	3.339,78
22.12.2018	16:30	16:45	3.477,58
22.12.2018	16:45	17:00	3.545,59
22.12.2018	17:00	17:15	3.621,94
22.12.2018	17:15	17:30	3.664,87
22.12.2018	17:30	17:45	3.768,45
22.12.2018	17:45	18:00	3.813,78
22.12.2018	18:00	18:15	3.768,80
22.12.2018	18:15	18:30	3.731,05
22.12.2018	18:30	18:45	3.755,82
22.12.2018	18:45	19:00	3.690,50
22.12.2018	19:00	19:15	3.611,92
22.12.2018	19:15	19:30	3.641,53
22.12.2018	19:30	19:45	3.552,80
22.12.2018	19:45	20:00	3.510,44
22.12.2018	20:00	20:15	3.422,49
22.12.2018	20:15	20:30	3.303,71
22.12.2018	20:30	20:45	3.276,00
22.12.2018	20:45	21:00	3.229,09
22.12.2018	21:00	21:15	3.096,30
22.12.2018	21:15	21:30	3.051,92
22.12.2018	21:30	21:45	2.974,82
22.12.2018	21:45	22:00	2.973,90
22.12.2018	22:00	22:15	2.819,35
22.12.2018	22:15	22:30	2.765,99
22.12.2018	22:30	22:45	2.668,43
22.12.2018	22:45	23:00	2.571,86
22.12.2018	23:00	23:15	2.420,38
22.12.2018	23:15	23:30	2.328,56
22.12.2018	23:30	23:45	2.196,69
23.12.2018	23:45	00:00	2.075,30
23.12.2018	00:00	00:15	1.933,50
23.12.2018	00:15	00:30	1.873,84
23.12.2018	00:30	00:45	1.837,66
23.12.2018	00:45	01:00	1.718,27
23.12.2018	01:00	01:15	1.623,02
23.12.2018	01:15	01:30	1.571,25
23.12.2018	01:30	01:45	1.517,37
23.12.2018	01:45	02:00	1.505,37
23.12.2018	02:00	02:15	1.482,89
23.12.2018	02:15	02:30	1.513,81
23.12.2018	02:30	02:45	1.501,78
23.12.2018	02:45	03:00	1.517,65
23.12.2018	03:00	03:15	1.546,43
23.12.2018	03:15	03:30	1.579,20
23.12.2018	03:30	03:45	1.607,98
23.12.2018	03:45	04:00	1.630,28

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	04:00	04:15	1.683,27
23.12.2018	04:15	04:30	1.749,10
23.12.2018	04:30	04:45	1.788,01
23.12.2018	04:45	05:00	1.800,40
23.12.2018	05:00	05:15	1.819,77
23.12.2018	05:15	05:30	1.782,43
23.12.2018	05:30	05:45	1.615,88
23.12.2018	05:45	06:00	1.529,75
23.12.2018	06:00	06:15	1.590,53
23.12.2018	06:15	06:30	1.605,37
23.12.2018	06:30	06:45	1.667,23
23.12.2018	06:45	07:00	1.723,90
23.12.2018	07:00	07:15	1.784,80
23.12.2018	07:15	07:30	1.901,04
23.12.2018	07:30	07:45	1.973,20
23.12.2018	07:45	08:00	2.140,96
23.12.2018	08:00	08:15	2.271,96
23.12.2018	08:15	08:30	2.436,76
23.12.2018	08:30	08:45	2.556,43
23.12.2018	08:45	09:00	2.703,52
23.12.2018	09:00	09:15	2.856,68
23.12.2018	09:15	09:30	2.911,13
23.12.2018	09:30	09:45	2.935,04
23.12.2018	09:45	10:00	2.988,47
23.12.2018	10:00	10:15	2.953,74
23.12.2018	10:15	10:30	3.046,68
23.12.2018	10:30	10:45	3.140,01
23.12.2018	10:45	11:00	3.218,38
23.12.2018	11:00	11:15	3.189,36
23.12.2018	11:15	11:30	3.320,45
23.12.2018	11:30	11:45	3.468,35
23.12.2018	11:45	12:00	3.515,87
23.12.2018	12:00	12:15	3.584,06
23.12.2018	12:15	12:30	3.517,40
23.12.2018	12:30	12:45	3.468,53
23.12.2018	12:45	13:00	3.413,85
23.12.2018	13:00	13:15	3.409,29
23.12.2018	13:15	13:30	3.482,31
23.12.2018	13:30	13:45	3.448,96
23.12.2018	13:45	14:00	3.329,67
23.12.2018	14:00	14:15	3.245,48
23.12.2018	14:15	14:30	3.217,22
23.12.2018	14:30	14:45	3.188,78
23.12.2018	14:45	15:00	3.211,21
23.12.2018	15:00	15:15	3.190,56
23.12.2018	15:15	15:30	3.187,20
23.12.2018	15:30	15:45	3.390,01
23.12.2018	15:45	16:00	3.378,54
23.12.2018	16:00	16:15	3.427,26

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	16:15	16:30	3.556,99
23.12.2018	16:30	16:45	3.625,96
23.12.2018	16:45	17:00	3.713,67
23.12.2018	17:00	17:15	3.783,75
23.12.2018	17:15	17:30	3.830,95
23.12.2018	17:30	17:45	3.905,42
23.12.2018	17:45	18:00	3.866,30
23.12.2018	18:00	18:15	3.902,94
23.12.2018	18:15	18:30	3.885,56
23.12.2018	18:30	18:45	3.876,93
23.12.2018	18:45	19:00	3.827,58
23.12.2018	19:00	19:15	3.767,25
23.12.2018	19:15	19:30	3.738,44
23.12.2018	19:30	19:45	3.736,59
23.12.2018	19:45	20:00	3.634,01
23.12.2018	20:00	20:15	3.608,20
23.12.2018	20:15	20:30	3.459,44
23.12.2018	20:30	20:45	3.355,68
23.12.2018	20:45	21:00	3.219,51
23.12.2018	21:00	21:15	3.187,18
23.12.2018	21:15	21:30	3.074,57
23.12.2018	21:30	21:45	2.993,25
23.12.2018	21:45	22:00	3.017,31
23.12.2018	22:00	22:15	2.884,01
23.12.2018	22:15	22:30	2.784,28
23.12.2018	22:30	22:45	2.687,35
23.12.2018	22:45	23:00	2.611,05
23.12.2018	23:00	23:15	2.414,12
23.12.2018	23:15	23:30	2.319,41
23.12.2018	23:30	23:45	2.181,48
24.12.2018	23:45	00:00	2.049,94
24.12.2018	00:00	00:15	1.887,94
24.12.2018	00:15	00:30	1.807,20
24.12.2018	00:30	00:45	1.729,72
24.12.2018	00:45	01:00	1.709,66
24.12.2018	01:00	01:15	1.643,52
24.12.2018	01:15	01:30	1.596,68
24.12.2018	01:30	01:45	1.581,79
24.12.2018	01:45	02:00	1.574,96
24.12.2018	02:00	02:15	1.573,42
24.12.2018	02:15	02:30	1.595,87
24.12.2018	02:30	02:45	1.633,28
24.12.2018	02:45	03:00	1.657,86
24.12.2018	03:00	03:15	1.659,08
24.12.2018	03:15	03:30	1.710,46
24.12.2018	03:30	03:45	1.730,79
24.12.2018	03:45	04:00	1.773,01
24.12.2018	04:00	04:15	1.805,89
24.12.2018	04:15	04:30	1.844,02

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	04:30	04:45	1.865,97
24.12.2018	04:45	05:00	1.906,40
24.12.2018	05:00	05:15	1.928,77
24.12.2018	05:15	05:30	1.902,44
24.12.2018	05:30	05:45	1.699,54
24.12.2018	05:45	06:00	1.593,43
24.12.2018	06:00	06:15	1.685,10
24.12.2018	06:15	06:30	1.759,48
24.12.2018	06:30	06:45	1.850,61
24.12.2018	06:45	07:00	2.005,78
24.12.2018	07:00	07:15	2.056,30
24.12.2018	07:15	07:30	2.172,80
24.12.2018	07:30	07:45	2.291,51
24.12.2018	07:45	08:00	2.445,39
24.12.2018	08:00	08:15	2.626,58
24.12.2018	08:15	08:30	2.717,21
24.12.2018	08:30	08:45	2.817,38
24.12.2018	08:45	09:00	2.923,61
24.12.2018	09:00	09:15	2.930,01
24.12.2018	09:15	09:30	2.979,43
24.12.2018	09:30	09:45	3.012,62
24.12.2018	09:45	10:00	3.105,45
24.12.2018	10:00	10:15	3.102,62
24.12.2018	10:15	10:30	3.113,44
24.12.2018	10:30	10:45	3.057,26
24.12.2018	10:45	11:00	3.052,62
24.12.2018	11:00	11:15	3.064,99
24.12.2018	11:15	11:30	3.170,70
24.12.2018	11:30	11:45	3.203,35
24.12.2018	11:45	12:00	3.165,83
24.12.2018	12:00	12:15	3.187,58
24.12.2018	12:15	12:30	3.208,58
24.12.2018	12:30	12:45	3.298,72
24.12.2018	12:45	13:00	3.157,59
24.12.2018	13:00	13:15	3.167,17
24.12.2018	13:15	13:30	3.161,37
24.12.2018	13:30	13:45	3.303,02
24.12.2018	13:45	14:00	3.168,67
24.12.2018	14:00	14:15	3.091,66
24.12.2018	14:15	14:30	3.077,59
24.12.2018	14:30	14:45	3.002,54
24.12.2018	14:45	15:00	3.011,12
24.12.2018	15:00	15:15	2.905,07
24.12.2018	15:15	15:30	2.915,91
24.12.2018	15:30	15:45	2.918,70
24.12.2018	15:45	16:00	3.014,51
24.12.2018	16:00	16:15	3.085,61
24.12.2018	16:15	16:30	3.253,15
24.12.2018	16:30	16:45	3.482,01

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	16:45	17:00	3.478,21
24.12.2018	17:00	17:15	3.514,97
24.12.2018	17:15	17:30	3.631,07
24.12.2018	17:30	17:45	3.740,93
24.12.2018	17:45	18:00	3.719,93
24.12.2018	18:00	18:15	3.676,38
24.12.2018	18:15	18:30	3.626,11
24.12.2018	18:30	18:45	3.669,06
24.12.2018	18:45	19:00	3.562,57
24.12.2018	19:00	19:15	3.424,45
24.12.2018	19:15	19:30	3.393,66
24.12.2018	19:30	19:45	3.259,67
24.12.2018	19:45	20:00	3.151,23
24.12.2018	20:00	20:15	3.062,21
24.12.2018	20:15	20:30	3.032,12
24.12.2018	20:30	20:45	2.922,50
24.12.2018	20:45	21:00	2.854,34
24.12.2018	21:00	21:15	2.813,26
24.12.2018	21:15	21:30	2.838,54
24.12.2018	21:30	21:45	2.767,70
24.12.2018	21:45	22:00	2.749,84
24.12.2018	22:00	22:15	2.746,63
24.12.2018	22:15	22:30	2.689,34
24.12.2018	22:30	22:45	2.612,08
24.12.2018	22:45	23:00	2.552,39
24.12.2018	23:00	23:15	2.482,12
24.12.2018	23:15	23:30	2.466,88
24.12.2018	23:30	23:45	2.306,77
25.12.2018	23:45	00:00	2.191,28
25.12.2018	00:00	00:15	2.144,17
25.12.2018	00:15	00:30	2.073,67
25.12.2018	00:30	00:45	1.987,93
25.12.2018	00:45	01:00	1.877,32
25.12.2018	01:00	01:15	1.772,74
25.12.2018	01:15	01:30	1.803,60
25.12.2018	01:30	01:45	1.669,58
25.12.2018	01:45	02:00	1.669,66
25.12.2018	02:00	02:15	1.656,87
25.12.2018	02:15	02:30	1.641,93
25.12.2018	02:30	02:45	1.661,37
25.12.2018	02:45	03:00	1.657,04
25.12.2018	03:00	03:15	1.656,10
25.12.2018	03:15	03:30	1.678,45
25.12.2018	03:30	03:45	1.730,26
25.12.2018	03:45	04:00	1.764,72
25.12.2018	04:00	04:15	1.810,14
25.12.2018	04:15	04:30	1.826,46
25.12.2018	04:30	04:45	1.831,82
25.12.2018	04:45	05:00	1.801,64

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	05:00	05:15	1.883,06
25.12.2018	05:15	05:30	1.794,66
25.12.2018	05:30	05:45	1.592,23
25.12.2018	05:45	06:00	1.515,96
25.12.2018	06:00	06:15	1.549,88
25.12.2018	06:15	06:30	1.573,10
25.12.2018	06:30	06:45	1.640,31
25.12.2018	06:45	07:00	1.689,92
25.12.2018	07:00	07:15	1.728,86
25.12.2018	07:15	07:30	1.773,08
25.12.2018	07:30	07:45	1.847,03
25.12.2018	07:45	08:00	1.934,54
25.12.2018	08:00	08:15	2.109,02
25.12.2018	08:15	08:30	2.252,89
25.12.2018	08:30	08:45	2.375,57
25.12.2018	08:45	09:00	2.538,54
25.12.2018	09:00	09:15	2.638,78
25.12.2018	09:15	09:30	2.741,87
25.12.2018	09:30	09:45	2.834,49
25.12.2018	09:45	10:00	2.879,57
25.12.2018	10:00	10:15	3.032,60
25.12.2018	10:15	10:30	3.044,69
25.12.2018	10:30	10:45	3.163,07
25.12.2018	10:45	11:00	3.193,24
25.12.2018	11:00	11:15	3.276,62
25.12.2018	11:15	11:30	3.305,09
25.12.2018	11:30	11:45	3.367,79
25.12.2018	11:45	12:00	3.355,32
25.12.2018	12:00	12:15	3.438,46
25.12.2018	12:15	12:30	3.468,34
25.12.2018	12:30	12:45	3.417,07
25.12.2018	12:45	13:00	3.281,29
25.12.2018	13:00	13:15	3.164,05
25.12.2018	13:15	13:30	3.154,77
25.12.2018	13:30	13:45	3.040,22
25.12.2018	13:45	14:00	3.005,12
25.12.2018	14:00	14:15	2.992,97
25.12.2018	14:15	14:30	2.956,62
25.12.2018	14:30	14:45	2.968,04
25.12.2018	14:45	15:00	2.935,66
25.12.2018	15:00	15:15	2.878,49
25.12.2018	15:15	15:30	2.861,62
25.12.2018	15:30	15:45	2.866,75
25.12.2018	15:45	16:00	3.008,65
25.12.2018	16:00	16:15	3.080,62
25.12.2018	16:15	16:30	3.156,18
25.12.2018	16:30	16:45	3.315,94
25.12.2018	16:45	17:00	3.376,58
25.12.2018	17:00	17:15	3.424,50

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	17:15	17:30	3.525,67
25.12.2018	17:30	17:45	3.561,99
25.12.2018	17:45	18:00	3.591,61
25.12.2018	18:00	18:15	3.680,71
25.12.2018	18:15	18:30	3.672,26
25.12.2018	18:30	18:45	3.641,69
25.12.2018	18:45	19:00	3.555,76
25.12.2018	19:00	19:15	3.535,23
25.12.2018	19:15	19:30	3.421,54
25.12.2018	19:30	19:45	3.380,03
25.12.2018	19:45	20:00	3.322,55
25.12.2018	20:00	20:15	3.296,42
25.12.2018	20:15	20:30	3.226,45
25.12.2018	20:30	20:45	3.169,23
25.12.2018	20:45	21:00	3.081,44
25.12.2018	21:00	21:15	3.040,67
25.12.2018	21:15	21:30	2.989,60
25.12.2018	21:30	21:45	2.939,20
25.12.2018	21:45	22:00	2.886,89
25.12.2018	22:00	22:15	2.733,27
25.12.2018	22:15	22:30	2.708,40
25.12.2018	22:30	22:45	2.599,05
25.12.2018	22:45	23:00	2.515,26
25.12.2018	23:00	23:15	2.447,58
25.12.2018	23:15	23:30	2.349,73
25.12.2018	23:30	23:45	2.178,45
26.12.2018	23:45	00:00	2.017,59
26.12.2018	00:00	00:15	1.932,89
26.12.2018	00:15	00:30	1.859,22
26.12.2018	00:30	00:45	1.733,96
26.12.2018	00:45	01:00	1.698,84
26.12.2018	01:00	01:15	1.642,15
26.12.2018	01:15	01:30	1.592,92
26.12.2018	01:30	01:45	1.563,24
26.12.2018	01:45	02:00	1.524,53
26.12.2018	02:00	02:15	1.497,30
26.12.2018	02:15	02:30	1.504,08
26.12.2018	02:30	02:45	1.543,45
26.12.2018	02:45	03:00	1.552,28
26.12.2018	03:00	03:15	1.547,54
26.12.2018	03:15	03:30	1.581,20
26.12.2018	03:30	03:45	1.619,95
26.12.2018	03:45	04:00	1.642,80
26.12.2018	04:00	04:15	1.690,95
26.12.2018	04:15	04:30	1.714,64
26.12.2018	04:30	04:45	1.737,20
26.12.2018	04:45	05:00	1.749,16
26.12.2018	05:00	05:15	1.806,46
26.12.2018	05:15	05:30	1.778,48



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	05:30	05:45	1.619,44
26.12.2018	05:45	06:00	1.484,32
26.12.2018	06:00	06:15	1.519,14
26.12.2018	06:15	06:30	1.571,28
26.12.2018	06:30	06:45	1.623,22
26.12.2018	06:45	07:00	1.662,86
26.12.2018	07:00	07:15	1.678,40
26.12.2018	07:15	07:30	1.730,34
26.12.2018	07:30	07:45	1.822,45
26.12.2018	07:45	08:00	1.954,83
26.12.2018	08:00	08:15	2.139,46
26.12.2018	08:15	08:30	2.274,03
26.12.2018	08:30	08:45	2.354,83
26.12.2018	08:45	09:00	2.486,13
26.12.2018	09:00	09:15	2.684,38
26.12.2018	09:15	09:30	2.767,54
26.12.2018	09:30	09:45	2.861,64
26.12.2018	09:45	10:00	2.945,42
26.12.2018	10:00	10:15	2.930,59
26.12.2018	10:15	10:30	3.121,13
26.12.2018	10:30	10:45	3.040,71
26.12.2018	10:45	11:00	3.107,79
26.12.2018	11:00	11:15	3.102,29
26.12.2018	11:15	11:30	3.229,22
26.12.2018	11:30	11:45	3.318,88
26.12.2018	11:45	12:00	3.388,81
26.12.2018	12:00	12:15	3.328,29
26.12.2018	12:15	12:30	3.369,70
26.12.2018	12:30	12:45	3.290,66
26.12.2018	12:45	13:00	3.360,72
26.12.2018	13:00	13:15	3.184,31
26.12.2018	13:15	13:30	3.126,86
26.12.2018	13:30	13:45	3.089,17
26.12.2018	13:45	14:00	3.092,30
26.12.2018	14:00	14:15	3.042,66
26.12.2018	14:15	14:30	2.973,27
26.12.2018	14:30	14:45	2.984,52
26.12.2018	14:45	15:00	2.963,55
26.12.2018	15:00	15:15	2.996,98
26.12.2018	15:15	15:30	2.983,84
26.12.2018	15:30	15:45	2.892,19
26.12.2018	15:45	16:00	2.904,68
26.12.2018	16:00	16:15	3.017,14
26.12.2018	16:15	16:30	3.193,29
26.12.2018	16:30	16:45	3.294,62
26.12.2018	16:45	17:00	3.259,93
26.12.2018	17:00	17:15	3.242,65
26.12.2018	17:15	17:30	3.252,46
26.12.2018	17:30	17:45	3.382,98

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	17:45	18:00	3.457,22
26.12.2018	18:00	18:15	3.440,01
26.12.2018	18:15	18:30	3.493,45
26.12.2018	18:30	18:45	3.538,81
26.12.2018	18:45	19:00	3.463,09
26.12.2018	19:00	19:15	3.482,70
26.12.2018	19:15	19:30	3.450,86
26.12.2018	19:30	19:45	3.363,65
26.12.2018	19:45	20:00	3.305,58
26.12.2018	20:00	20:15	3.261,68
26.12.2018	20:15	20:30	3.188,83
26.12.2018	20:30	20:45	3.082,29
26.12.2018	20:45	21:00	3.018,10
26.12.2018	21:00	21:15	2.934,55
26.12.2018	21:15	21:30	2.857,55
26.12.2018	21:30	21:45	2.875,55
26.12.2018	21:45	22:00	2.871,24
26.12.2018	22:00	22:15	2.743,82
26.12.2018	22:15	22:30	2.647,07
26.12.2018	22:30	22:45	2.501,90
26.12.2018	22:45	23:00	2.415,01
26.12.2018	23:00	23:15	2.321,99
26.12.2018	23:15	23:30	2.196,87
26.12.2018	23:30	23:45	2.085,81
27.12.2018	23:45	00:00	1.926,66
27.12.2018	00:00	00:15	1.822,46
27.12.2018	00:15	00:30	1.761,27
27.12.2018	00:30	00:45	1.676,76
27.12.2018	00:45	01:00	1.640,81
27.12.2018	01:00	01:15	1.569,22
27.12.2018	01:15	01:30	1.495,88
27.12.2018	01:30	01:45	1.458,27
27.12.2018	01:45	02:00	1.459,63
27.12.2018	02:00	02:15	1.455,69
27.12.2018	02:15	02:30	1.393,01
27.12.2018	02:30	02:45	1.395,55
27.12.2018	02:45	03:00	1.448,07
27.12.2018	03:00	03:15	1.475,88
27.12.2018	03:15	03:30	1.509,94
27.12.2018	03:30	03:45	1.556,81
27.12.2018	03:45	04:00	1.588,38
27.12.2018	04:00	04:15	1.635,04
27.12.2018	04:15	04:30	1.678,15
27.12.2018	04:30	04:45	1.757,40
27.12.2018	04:45	05:00	1.796,65
27.12.2018	05:00	05:15	1.848,04
27.12.2018	05:15	05:30	1.813,10
27.12.2018	05:30	05:45	1.719,53
27.12.2018	05:45	06:00	1.664,97

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	06:00	06:15	1.768,67
27.12.2018	06:15	06:30	1.792,23
27.12.2018	06:30	06:45	1.886,25
27.12.2018	06:45	07:00	2.016,99
27.12.2018	07:00	07:15	2.073,04
27.12.2018	07:15	07:30	2.195,31
27.12.2018	07:30	07:45	2.296,49
27.12.2018	07:45	08:00	2.381,57
27.12.2018	08:00	08:15	2.522,90
27.12.2018	08:15	08:30	2.654,76
27.12.2018	08:30	08:45	2.800,43
27.12.2018	08:45	09:00	2.853,45
27.12.2018	09:00	09:15	2.848,31
27.12.2018	09:15	09:30	2.867,99
27.12.2018	09:30	09:45	2.976,73
27.12.2018	09:45	10:00	3.062,28
27.12.2018	10:00	10:15	2.977,11
27.12.2018	10:15	10:30	2.965,72
27.12.2018	10:30	10:45	3.046,36
27.12.2018	10:45	11:00	3.112,33
27.12.2018	11:00	11:15	3.065,74
27.12.2018	11:15	11:30	3.140,56
27.12.2018	11:30	11:45	3.135,89
27.12.2018	11:45	12:00	3.143,40
27.12.2018	12:00	12:15	3.186,94
27.12.2018	12:15	12:30	3.171,17
27.12.2018	12:30	12:45	3.198,10
27.12.2018	12:45	13:00	3.242,93
27.12.2018	13:00	13:15	3.227,02
27.12.2018	13:15	13:30	3.222,81
27.12.2018	13:30	13:45	3.179,64
27.12.2018	13:45	14:00	3.142,19
27.12.2018	14:00	14:15	3.111,25
27.12.2018	14:15	14:30	3.101,53
27.12.2018	14:30	14:45	3.047,53
27.12.2018	14:45	15:00	3.088,45
27.12.2018	15:00	15:15	3.092,63
27.12.2018	15:15	15:30	3.071,26
27.12.2018	15:30	15:45	3.082,57
27.12.2018	15:45	16:00	3.164,02
27.12.2018	16:00	16:15	3.276,80
27.12.2018	16:15	16:30	3.324,55
27.12.2018	16:30	16:45	3.397,13
27.12.2018	16:45	17:00	3.438,70
27.12.2018	17:00	17:15	3.478,37
27.12.2018	17:15	17:30	3.544,48
27.12.2018	17:30	17:45	3.638,16
27.12.2018	17:45	18:00	3.657,07
27.12.2018	18:00	18:15	3.663,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	18:15	18:30	3.656,91
27.12.2018	18:30	18:45	3.605,51
27.12.2018	18:45	19:00	3.600,29
27.12.2018	19:00	19:15	3.525,26
27.12.2018	19:15	19:30	3.511,11
27.12.2018	19:30	19:45	3.420,88
27.12.2018	19:45	20:00	3.388,14
27.12.2018	20:00	20:15	3.350,13
27.12.2018	20:15	20:30	3.252,61
27.12.2018	20:30	20:45	3.165,71
27.12.2018	20:45	21:00	3.028,05
27.12.2018	21:00	21:15	2.978,31
27.12.2018	21:15	21:30	2.903,54
27.12.2018	21:30	21:45	2.922,58
27.12.2018	21:45	22:00	2.884,08
27.12.2018	22:00	22:15	2.834,64
27.12.2018	22:15	22:30	2.707,87
27.12.2018	22:30	22:45	2.564,02
27.12.2018	22:45	23:00	2.460,41
27.12.2018	23:00	23:15	2.340,76
27.12.2018	23:15	23:30	2.224,74
27.12.2018	23:30	23:45	2.111,96
28.12.2018	23:45	00:00	1.981,89
28.12.2018	00:00	00:15	1.857,96
28.12.2018	00:15	00:30	1.811,05
28.12.2018	00:30	00:45	1.697,80
28.12.2018	00:45	01:00	1.614,48
28.12.2018	01:00	01:15	1.544,56
28.12.2018	01:15	01:30	1.521,28
28.12.2018	01:30	01:45	1.483,27
28.12.2018	01:45	02:00	1.422,88
28.12.2018	02:00	02:15	1.435,55
28.12.2018	02:15	02:30	1.444,03
28.12.2018	02:30	02:45	1.430,82
28.12.2018	02:45	03:00	1.471,81
28.12.2018	03:00	03:15	1.484,91
28.12.2018	03:15	03:30	1.510,62
28.12.2018	03:30	03:45	1.557,64
28.12.2018	03:45	04:00	1.581,57
28.12.2018	04:00	04:15	1.641,97
28.12.2018	04:15	04:30	1.684,87
28.12.2018	04:30	04:45	1.688,25
28.12.2018	04:45	05:00	1.741,99
28.12.2018	05:00	05:15	1.818,69
28.12.2018	05:15	05:30	1.792,53
28.12.2018	05:30	05:45	1.699,70
28.12.2018	05:45	06:00	1.628,87
28.12.2018	06:00	06:15	1.729,86
28.12.2018	06:15	06:30	1.765,67

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	06:30	06:45	1.881,82
28.12.2018	06:45	07:00	1.964,87
28.12.2018	07:00	07:15	2.036,54
28.12.2018	07:15	07:30	2.120,52
28.12.2018	07:30	07:45	2.250,45
28.12.2018	07:45	08:00	2.338,41
28.12.2018	08:00	08:15	2.497,46
28.12.2018	08:15	08:30	2.621,63
28.12.2018	08:30	08:45	2.633,22
28.12.2018	08:45	09:00	2.660,86
28.12.2018	09:00	09:15	2.748,14
28.12.2018	09:15	09:30	2.793,85
28.12.2018	09:30	09:45	2.761,88
28.12.2018	09:45	10:00	2.831,27
28.12.2018	10:00	10:15	2.878,63
28.12.2018	10:15	10:30	2.869,89
28.12.2018	10:30	10:45	2.907,32
28.12.2018	10:45	11:00	2.837,03
28.12.2018	11:00	11:15	2.922,47
28.12.2018	11:15	11:30	2.975,54
28.12.2018	11:30	11:45	3.065,02
28.12.2018	11:45	12:00	2.988,30
28.12.2018	12:00	12:15	2.999,54
28.12.2018	12:15	12:30	3.074,32
28.12.2018	12:30	12:45	3.033,76
28.12.2018	12:45	13:00	2.994,39
28.12.2018	13:00	13:15	2.941,57
28.12.2018	13:15	13:30	3.030,27
28.12.2018	13:30	13:45	3.062,98
28.12.2018	13:45	14:00	3.040,36
28.12.2018	14:00	14:15	2.974,35
28.12.2018	14:15	14:30	2.885,59
28.12.2018	14:30	14:45	2.873,05
28.12.2018	14:45	15:00	2.836,87
28.12.2018	15:00	15:15	2.887,16
28.12.2018	15:15	15:30	2.897,69
28.12.2018	15:30	15:45	2.845,08
28.12.2018	15:45	16:00	2.950,09
28.12.2018	16:00	16:15	3.057,99
28.12.2018	16:15	16:30	3.173,53
28.12.2018	16:30	16:45	3.380,62
28.12.2018	16:45	17:00	3.473,81
28.12.2018	17:00	17:15	3.481,19
28.12.2018	17:15	17:30	3.538,64
28.12.2018	17:30	17:45	3.609,93
28.12.2018	17:45	18:00	3.642,68
28.12.2018	18:00	18:15	3.726,75
28.12.2018	18:15	18:30	3.710,22
28.12.2018	18:30	18:45	3.624,66

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	18:45	19:00	3.559,92
28.12.2018	19:00	19:15	3.536,44
28.12.2018	19:15	19:30	3.505,57
28.12.2018	19:30	19:45	3.503,40
28.12.2018	19:45	20:00	3.494,59
28.12.2018	20:00	20:15	3.331,31
28.12.2018	20:15	20:30	3.259,04
28.12.2018	20:30	20:45	3.220,35
28.12.2018	20:45	21:00	3.064,36
28.12.2018	21:00	21:15	3.026,79
28.12.2018	21:15	21:30	2.966,08
28.12.2018	21:30	21:45	2.879,27
28.12.2018	21:45	22:00	2.868,64
28.12.2018	22:00	22:15	2.790,53
28.12.2018	22:15	22:30	2.671,88
28.12.2018	22:30	22:45	2.599,08
28.12.2018	22:45	23:00	2.500,66
28.12.2018	23:00	23:15	2.362,25
28.12.2018	23:15	23:30	2.218,73
28.12.2018	23:30	23:45	2.129,51
29.12.2018	23:45	00:00	2.005,22
29.12.2018	00:00	00:15	1.896,74
29.12.2018	00:15	00:30	1.807,34
29.12.2018	00:30	00:45	1.740,02
29.12.2018	00:45	01:00	1.664,44
29.12.2018	01:00	01:15	1.625,84
29.12.2018	01:15	01:30	1.537,94
29.12.2018	01:30	01:45	1.493,58
29.12.2018	01:45	02:00	1.410,59
29.12.2018	02:00	02:15	1.438,38
29.12.2018	02:15	02:30	1.425,21
29.12.2018	02:30	02:45	1.443,51
29.12.2018	02:45	03:00	1.459,16
29.12.2018	03:00	03:15	1.487,93
29.12.2018	03:15	03:30	1.522,30
29.12.2018	03:30	03:45	1.554,61
29.12.2018	03:45	04:00	1.544,93
29.12.2018	04:00	04:15	1.589,81
29.12.2018	04:15	04:30	1.650,01
29.12.2018	04:30	04:45	1.694,44
29.12.2018	04:45	05:00	1.766,54
29.12.2018	05:00	05:15	1.796,80
29.12.2018	05:15	05:30	1.791,05
29.12.2018	05:30	05:45	1.633,41
29.12.2018	05:45	06:00	1.526,67
29.12.2018	06:00	06:15	1.586,93
29.12.2018	06:15	06:30	1.644,07
29.12.2018	06:30	06:45	1.676,36
29.12.2018	06:45	07:00	1.736,99

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	07:00	07:15	1.810,56
29.12.2018	07:15	07:30	1.919,04
29.12.2018	07:30	07:45	2.034,44
29.12.2018	07:45	08:00	2.139,99
29.12.2018	08:00	08:15	2.223,51
29.12.2018	08:15	08:30	2.375,56
29.12.2018	08:30	08:45	2.476,11
29.12.2018	08:45	09:00	2.537,26
29.12.2018	09:00	09:15	2.620,17
29.12.2018	09:15	09:30	2.632,06
29.12.2018	09:30	09:45	2.727,09
29.12.2018	09:45	10:00	2.804,09
29.12.2018	10:00	10:15	2.829,76
29.12.2018	10:15	10:30	2.796,46
29.12.2018	10:30	10:45	2.822,95
29.12.2018	10:45	11:00	2.904,78
29.12.2018	11:00	11:15	2.931,99
29.12.2018	11:15	11:30	2.888,06
29.12.2018	11:30	11:45	3.023,13
29.12.2018	11:45	12:00	3.002,72
29.12.2018	12:00	12:15	3.062,94
29.12.2018	12:15	12:30	3.149,21
29.12.2018	12:30	12:45	3.159,00
29.12.2018	12:45	13:00	3.023,89
29.12.2018	13:00	13:15	2.999,73
29.12.2018	13:15	13:30	3.147,65
29.12.2018	13:30	13:45	3.120,72
29.12.2018	13:45	14:00	2.962,42
29.12.2018	14:00	14:15	2.965,47
29.12.2018	14:15	14:30	2.937,00
29.12.2018	14:30	14:45	2.987,18
29.12.2018	14:45	15:00	2.919,36
29.12.2018	15:00	15:15	2.785,47
29.12.2018	15:15	15:30	2.919,33
29.12.2018	15:30	15:45	3.006,74
29.12.2018	15:45	16:00	3.079,78
29.12.2018	16:00	16:15	3.165,79
29.12.2018	16:15	16:30	3.211,36
29.12.2018	16:30	16:45	3.208,71
29.12.2018	16:45	17:00	3.326,08
29.12.2018	17:00	17:15	3.447,09
29.12.2018	17:15	17:30	3.468,90
29.12.2018	17:30	17:45	3.511,71
29.12.2018	17:45	18:00	3.646,40
29.12.2018	18:00	18:15	3.654,50
29.12.2018	18:15	18:30	3.625,72
29.12.2018	18:30	18:45	3.644,00
29.12.2018	18:45	19:00	3.648,46
29.12.2018	19:00	19:15	3.556,72

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	19:15	19:30	3.498,72
29.12.2018	19:30	19:45	3.421,38
29.12.2018	19:45	20:00	3.326,18
29.12.2018	20:00	20:15	3.334,21
29.12.2018	20:15	20:30	3.215,27
29.12.2018	20:30	20:45	3.107,83
29.12.2018	20:45	21:00	3.008,10
29.12.2018	21:00	21:15	3.042,96
29.12.2018	21:15	21:30	2.981,45
29.12.2018	21:30	21:45	2.900,11
29.12.2018	21:45	22:00	2.852,48
29.12.2018	22:00	22:15	2.773,67
29.12.2018	22:15	22:30	2.664,72
29.12.2018	22:30	22:45	2.556,18
29.12.2018	22:45	23:00	2.494,75
29.12.2018	23:00	23:15	2.370,99
29.12.2018	23:15	23:30	2.250,71
29.12.2018	23:30	23:45	2.127,67
30.12.2018	23:45	00:00	1.978,67
30.12.2018	00:00	00:15	1.922,36
30.12.2018	00:15	00:30	1.793,23
30.12.2018	00:30	00:45	1.717,49
30.12.2018	00:45	01:00	1.685,19
30.12.2018	01:00	01:15	1.672,16
30.12.2018	01:15	01:30	1.584,10
30.12.2018	01:30	01:45	1.555,78
30.12.2018	01:45	02:00	1.498,93
30.12.2018	02:00	02:15	1.474,87
30.12.2018	02:15	02:30	1.486,65
30.12.2018	02:30	02:45	1.484,44
30.12.2018	02:45	03:00	1.492,14
30.12.2018	03:00	03:15	1.531,23
30.12.2018	03:15	03:30	1.572,13
30.12.2018	03:30	03:45	1.629,90
30.12.2018	03:45	04:00	1.637,76
30.12.2018	04:00	04:15	1.701,26
30.12.2018	04:15	04:30	1.735,84
30.12.2018	04:30	04:45	1.776,40
30.12.2018	04:45	05:00	1.808,52
30.12.2018	05:00	05:15	1.833,03
30.12.2018	05:15	05:30	1.798,93
30.12.2018	05:30	05:45	1.637,14
30.12.2018	05:45	06:00	1.497,01
30.12.2018	06:00	06:15	1.494,22
30.12.2018	06:15	06:30	1.537,29
30.12.2018	06:30	06:45	1.611,78
30.12.2018	06:45	07:00	1.654,65
30.12.2018	07:00	07:15	1.694,94
30.12.2018	07:15	07:30	1.758,67



Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	07:30	07:45	1.851,37
30.12.2018	07:45	08:00	1.950,05
30.12.2018	08:00	08:15	2.075,19
30.12.2018	08:15	08:30	2.152,27
30.12.2018	08:30	08:45	2.253,42
30.12.2018	08:45	09:00	2.358,89
30.12.2018	09:00	09:15	2.394,92
30.12.2018	09:15	09:30	2.475,14
30.12.2018	09:30	09:45	2.537,40
30.12.2018	09:45	10:00	2.573,19
30.12.2018	10:00	10:15	2.620,61
30.12.2018	10:15	10:30	2.683,10
30.12.2018	10:30	10:45	2.735,04
30.12.2018	10:45	11:00	2.810,01
30.12.2018	11:00	11:15	2.798,40
30.12.2018	11:15	11:30	2.949,19
30.12.2018	11:30	11:45	2.973,34
30.12.2018	11:45	12:00	2.963,05
30.12.2018	12:00	12:15	2.920,60
30.12.2018	12:15	12:30	3.038,99
30.12.2018	12:30	12:45	2.996,79
30.12.2018	12:45	13:00	2.909,72
30.12.2018	13:00	13:15	2.885,15
30.12.2018	13:15	13:30	2.945,06
30.12.2018	13:30	13:45	2.908,26
30.12.2018	13:45	14:00	2.903,76
30.12.2018	14:00	14:15	2.796,32
30.12.2018	14:15	14:30	2.697,80
30.12.2018	14:30	14:45	2.674,76
30.12.2018	14:45	15:00	2.681,17
30.12.2018	15:00	15:15	2.670,48
30.12.2018	15:15	15:30	2.664,87
30.12.2018	15:30	15:45	2.753,13
30.12.2018	15:45	16:00	2.827,61
30.12.2018	16:00	16:15	2.921,96
30.12.2018	16:15	16:30	3.070,79
30.12.2018	16:30	16:45	3.284,59
30.12.2018	16:45	17:00	3.295,08
30.12.2018	17:00	17:15	3.369,36
30.12.2018	17:15	17:30	3.545,52
30.12.2018	17:30	17:45	3.573,08
30.12.2018	17:45	18:00	3.648,54
30.12.2018	18:00	18:15	3.694,37
30.12.2018	18:15	18:30	3.708,22
30.12.2018	18:30	18:45	3.706,96
30.12.2018	18:45	19:00	3.742,57
30.12.2018	19:00	19:15	3.676,96
30.12.2018	19:15	19:30	3.592,75
30.12.2018	19:30	19:45	3.570,32

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	19:45	20:00	3.476,03
30.12.2018	20:00	20:15	3.435,50
30.12.2018	20:15	20:30	3.405,89
30.12.2018	20:30	20:45	3.173,06
30.12.2018	20:45	21:00	3.117,87
30.12.2018	21:00	21:15	3.029,86
30.12.2018	21:15	21:30	2.913,80
30.12.2018	21:30	21:45	2.859,80
30.12.2018	21:45	22:00	2.891,46
30.12.2018	22:00	22:15	2.813,97
30.12.2018	22:15	22:30	2.703,47
30.12.2018	22:30	22:45	2.600,37
30.12.2018	22:45	23:00	2.479,50
30.12.2018	23:00	23:15	2.369,72
30.12.2018	23:15	23:30	2.257,39
30.12.2018	23:30	23:45	2.124,23
31.12.2018	23:45	00:00	2.015,31
31.12.2018	00:00	00:15	1.883,94
31.12.2018	00:15	00:30	1.803,86
31.12.2018	00:30	00:45	1.775,00
31.12.2018	00:45	01:00	1.705,76
31.12.2018	01:00	01:15	1.615,23
31.12.2018	01:15	01:30	1.549,67
31.12.2018	01:30	01:45	1.574,28
31.12.2018	01:45	02:00	1.547,90
31.12.2018	02:00	02:15	1.522,50
31.12.2018	02:15	02:30	1.524,09
31.12.2018	02:30	02:45	1.528,27
31.12.2018	02:45	03:00	1.608,49
31.12.2018	03:00	03:15	1.578,88
31.12.2018	03:15	03:30	1.587,98
31.12.2018	03:30	03:45	1.626,95
31.12.2018	03:45	04:00	1.668,56
31.12.2018	04:00	04:15	1.686,54
31.12.2018	04:15	04:30	1.741,51
31.12.2018	04:30	04:45	1.797,90
31.12.2018	04:45	05:00	1.818,62
31.12.2018	05:00	05:15	1.895,78
31.12.2018	05:15	05:30	1.834,37
31.12.2018	05:30	05:45	1.676,86
31.12.2018	05:45	06:00	1.534,08
31.12.2018	06:00	06:15	1.614,49
31.12.2018	06:15	06:30	1.661,36
31.12.2018	06:30	06:45	1.717,00
31.12.2018	06:45	07:00	1.758,61
31.12.2018	07:00	07:15	1.865,62
31.12.2018	07:15	07:30	1.979,97
31.12.2018	07:30	07:45	2.125,74
31.12.2018	07:45	08:00	2.215,12

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	08:00	08:15	2.310,60
31.12.2018	08:15	08:30	2.514,81
31.12.2018	08:30	08:45	2.478,78
31.12.2018	08:45	09:00	2.467,46
31.12.2018	09:00	09:15	2.599,45
31.12.2018	09:15	09:30	2.651,96
31.12.2018	09:30	09:45	2.679,89
31.12.2018	09:45	10:00	2.741,12
31.12.2018	10:00	10:15	2.793,85
31.12.2018	10:15	10:30	2.827,04
31.12.2018	10:30	10:45	2.866,36
31.12.2018	10:45	11:00	2.819,25
31.12.2018	11:00	11:15	2.877,37
31.12.2018	11:15	11:30	3.010,08
31.12.2018	11:30	11:45	3.031,91
31.12.2018	11:45	12:00	2.927,51
31.12.2018	12:00	12:15	2.954,92
31.12.2018	12:15	12:30	2.996,89
31.12.2018	12:30	12:45	3.041,44
31.12.2018	12:45	13:00	2.944,12
31.12.2018	13:00	13:15	2.948,19
31.12.2018	13:15	13:30	3.071,94
31.12.2018	13:30	13:45	2.986,93
31.12.2018	13:45	14:00	3.011,58
31.12.2018	14:00	14:15	2.950,98
31.12.2018	14:15	14:30	3.051,89
31.12.2018	14:30	14:45	3.022,92
31.12.2018	14:45	15:00	3.027,67
31.12.2018	15:00	15:15	3.056,01
31.12.2018	15:15	15:30	3.032,58
31.12.2018	15:30	15:45	3.047,58
31.12.2018	15:45	16:00	3.144,82
31.12.2018	16:00	16:15	3.293,64
31.12.2018	16:15	16:30	3.404,17
31.12.2018	16:30	16:45	3.509,46
31.12.2018	16:45	17:00	3.569,23
31.12.2018	17:00	17:15	3.681,26
31.12.2018	17:15	17:30	3.790,73
31.12.2018	17:30	17:45	3.800,37
31.12.2018	17:45	18:00	3.821,32
31.12.2018	18:00	18:15	3.844,84
31.12.2018	18:15	18:30	3.850,67
31.12.2018	18:30	18:45	3.873,01
31.12.2018	18:45	19:00	3.810,29
31.12.2018	19:00	19:15	3.737,22
31.12.2018	19:15	19:30	3.636,99
31.12.2018	19:30	19:45	3.481,49
31.12.2018	19:45	20:00	3.426,36
31.12.2018	20:00	20:15	3.329,29

Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	20:15	20:30	3.249,74
31.12.2018	20:30	20:45	3.124,90
31.12.2018	20:45	21:00	3.006,87
31.12.2018	21:00	21:15	2.885,15
31.12.2018	21:15	21:30	2.886,05
31.12.2018	21:30	21:45	2.834,61
31.12.2018	21:45	22:00	2.836,61
31.12.2018	22:00	22:15	2.730,86
31.12.2018	22:15	22:30	2.644,44
31.12.2018	22:30	22:45	2.558,97
31.12.2018	22:45	23:00	2.507,99
31.12.2018	23:00	23:15	2.455,77
31.12.2018	23:15	23:30	2.378,71
31.12.2018	23:30	23:45	2.290,50
01.01.2019	23:45	00:00	2.290,61