

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Netzbetreibername:	Versorgungsbetriebe Kronshagen GmbH	NA NS
Netz- oder Umspannebene:		Niederspannung NS
Lastgangtyp:		Lastverlauf der Jahreshöchstlast
gesetzliche Grundlage:		§ 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV
Betrachtungszeitraum:	01.01.2018 bis 31.12.2018	
Zeitzone:	MEZ	

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	00:00	00:15	2.450,38
01.01.2018	00:15	00:30	2.441,64
01.01.2018	00:30	00:45	2.440,81
01.01.2018	00:45	01:00	2.366,79
01.01.2018	01:00	01:15	2.332,93
01.01.2018	01:15	01:30	2.315,59
01.01.2018	01:30	01:45	2.268,83
01.01.2018	01:45	02:00	2.176,71
01.01.2018	02:00	02:15	2.102,18
01.01.2018	02:15	02:30	2.103,54
01.01.2018	02:30	02:45	2.071,45
01.01.2018	02:45	03:00	2.058,96
01.01.2018	03:00	03:15	2.066,95
01.01.2018	03:15	03:30	2.023,89
01.01.2018	03:30	03:45	2.010,85
01.01.2018	03:45	04:00	2.029,57
01.01.2018	04:00	04:15	1.981,15
01.01.2018	04:15	04:30	2.006,92
01.01.2018	04:30	04:45	2.057,30
01.01.2018	04:45	05:00	2.062,74
01.01.2018	05:00	05:15	2.116,17
01.01.2018	05:15	05:30	2.102,13
01.01.2018	05:30	05:45	1.956,32
01.01.2018	05:45	06:00	1.784,78
01.01.2018	06:00	06:15	1.838,30
01.01.2018	06:15	06:30	1.876,94
01.01.2018	06:30	06:45	1.905,61
01.01.2018	06:45	07:00	1.906,36
01.01.2018	07:00	07:15	1.952,54
01.01.2018	07:15	07:30	2.031,03
01.01.2018	07:30	07:45	2.010,21
01.01.2018	07:45	08:00	2.048,30
01.01.2018	08:00	08:15	2.159,25
01.01.2018	08:15	08:30	2.208,73
01.01.2018	08:30	08:45	2.247,40
01.01.2018	08:45	09:00	2.249,09
01.01.2018	09:00	09:15	2.352,21
01.01.2018	09:15	09:30	2.445,63
01.01.2018	09:30	09:45	2.544,31
01.01.2018	09:45	10:00	2.682,11
01.01.2018	10:00	10:15	2.758,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	10:15	10:30	2.794,45
01.01.2018	10:30	10:45	2.944,61
01.01.2018	10:45	11:00	2.982,35
01.01.2018	11:00	11:15	3.076,30
01.01.2018	11:15	11:30	3.106,67
01.01.2018	11:30	11:45	3.101,97
01.01.2018	11:45	12:00	3.189,82
01.01.2018	12:00	12:15	3.182,09
01.01.2018	12:15	12:30	3.279,25
01.01.2018	12:30	12:45	3.322,76
01.01.2018	12:45	13:00	3.340,02
01.01.2018	13:00	13:15	3.307,05
01.01.2018	13:15	13:30	3.348,62
01.01.2018	13:30	13:45	3.391,03
01.01.2018	13:45	14:00	3.456,12
01.01.2018	14:00	14:15	3.292,54
01.01.2018	14:15	14:30	3.211,75
01.01.2018	14:30	14:45	3.280,48
01.01.2018	14:45	15:00	3.130,00
01.01.2018	15:00	15:15	3.183,01
01.01.2018	15:15	15:30	3.185,23
01.01.2018	15:30	15:45	3.274,80
01.01.2018	15:45	16:00	3.245,54
01.01.2018	16:00	16:15	3.282,66
01.01.2018	16:15	16:30	3.492,74
01.01.2018	16:30	16:45	3.727,12
01.01.2018	16:45	17:00	3.831,21
01.01.2018	17:00	17:15	3.942,07
01.01.2018	17:15	17:30	4.025,98
01.01.2018	17:30	17:45	4.106,47
01.01.2018	17:45	18:00	4.167,48
01.01.2018	18:00	18:15	4.258,75
01.01.2018	18:15	18:30	4.233,02
01.01.2018	18:30	18:45	4.284,18
01.01.2018	18:45	19:00	4.248,66
01.01.2018	19:00	19:15	4.073,71
01.01.2018	19:15	19:30	3.998,37
01.01.2018	19:30	19:45	3.920,23
01.01.2018	19:45	20:00	3.930,17
01.01.2018	20:00	20:15	3.778,47
01.01.2018	20:15	20:30	3.618,06
01.01.2018	20:30	20:45	3.547,15
01.01.2018	20:45	21:00	3.466,35
01.01.2018	21:00	21:15	3.351,26
01.01.2018	21:15	21:30	3.196,04
01.01.2018	21:30	21:45	3.147,58
01.01.2018	21:45	22:00	3.217,05
01.01.2018	22:00	22:15	3.107,19
01.01.2018	22:15	22:30	2.955,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	22:30	22:45	2.792,74
01.01.2018	22:45	23:00	2.688,30
01.01.2018	23:00	23:15	2.580,18
01.01.2018	23:15	23:30	2.494,17
01.01.2018	23:30	23:45	2.315,26
02.01.2018	23:45	00:00	2.170,54
02.01.2018	00:00	00:15	2.086,28
02.01.2018	00:15	00:30	2.017,47
02.01.2018	00:30	00:45	1.958,41
02.01.2018	00:45	01:00	1.923,74
02.01.2018	01:00	01:15	1.864,11
02.01.2018	01:15	01:30	1.857,88
02.01.2018	01:30	01:45	1.852,28
02.01.2018	01:45	02:00	1.822,87
02.01.2018	02:00	02:15	1.824,87
02.01.2018	02:15	02:30	1.853,82
02.01.2018	02:30	02:45	1.895,43
02.01.2018	02:45	03:00	1.852,27
02.01.2018	03:00	03:15	1.877,39
02.01.2018	03:15	03:30	1.907,14
02.01.2018	03:30	03:45	1.977,35
02.01.2018	03:45	04:00	2.043,90
02.01.2018	04:00	04:15	2.112,47
02.01.2018	04:15	04:30	2.111,31
02.01.2018	04:30	04:45	2.176,22
02.01.2018	04:45	05:00	2.192,81
02.01.2018	05:00	05:15	2.295,85
02.01.2018	05:15	05:30	2.300,12
02.01.2018	05:30	05:45	2.217,55
02.01.2018	05:45	06:00	2.163,22
02.01.2018	06:00	06:15	2.304,50
02.01.2018	06:15	06:30	2.428,61
02.01.2018	06:30	06:45	2.613,77
02.01.2018	06:45	07:00	2.786,78
02.01.2018	07:00	07:15	2.929,98
02.01.2018	07:15	07:30	3.102,71
02.01.2018	07:30	07:45	3.259,24
02.01.2018	07:45	08:00	3.466,69
02.01.2018	08:00	08:15	3.481,81
02.01.2018	08:15	08:30	3.560,07
02.01.2018	08:30	08:45	3.569,99
02.01.2018	08:45	09:00	3.618,01
02.01.2018	09:00	09:15	3.577,48
02.01.2018	09:15	09:30	3.622,89
02.01.2018	09:30	09:45	3.671,83
02.01.2018	09:45	10:00	3.706,06
02.01.2018	10:00	10:15	3.668,64
02.01.2018	10:15	10:30	3.698,93
02.01.2018	10:30	10:45	3.678,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	10:45	11:00	3.735,81
02.01.2018	11:00	11:15	3.746,17
02.01.2018	11:15	11:30	3.786,20
02.01.2018	11:30	11:45	3.942,66
02.01.2018	11:45	12:00	3.876,57
02.01.2018	12:00	12:15	3.959,70
02.01.2018	12:15	12:30	3.893,78
02.01.2018	12:30	12:45	3.954,56
02.01.2018	12:45	13:00	3.741,56
02.01.2018	13:00	13:15	3.802,86
02.01.2018	13:15	13:30	3.916,62
02.01.2018	13:30	13:45	3.831,39
02.01.2018	13:45	14:00	3.750,69
02.01.2018	14:00	14:15	3.708,37
02.01.2018	14:15	14:30	3.634,31
02.01.2018	14:30	14:45	3.618,86
02.01.2018	14:45	15:00	3.612,89
02.01.2018	15:00	15:15	3.633,39
02.01.2018	15:15	15:30	3.668,20
02.01.2018	15:30	15:45	3.701,20
02.01.2018	15:45	16:00	3.618,05
02.01.2018	16:00	16:15	3.761,28
02.01.2018	16:15	16:30	3.838,93
02.01.2018	16:30	16:45	4.013,78
02.01.2018	16:45	17:00	4.162,80
02.01.2018	17:00	17:15	4.204,23
02.01.2018	17:15	17:30	4.311,02
02.01.2018	17:30	17:45	4.352,82
02.01.2018	17:45	18:00	4.486,75
02.01.2018	18:00	18:15	4.451,51
02.01.2018	18:15	18:30	4.484,84
02.01.2018	18:30	18:45	4.394,45
02.01.2018	18:45	19:00	4.320,40
02.01.2018	19:00	19:15	4.214,96
02.01.2018	19:15	19:30	4.168,75
02.01.2018	19:30	19:45	4.134,14
02.01.2018	19:45	20:00	4.016,12
02.01.2018	20:00	20:15	3.934,51
02.01.2018	20:15	20:30	3.793,46
02.01.2018	20:30	20:45	3.707,72
02.01.2018	20:45	21:00	3.569,92
02.01.2018	21:00	21:15	3.544,68
02.01.2018	21:15	21:30	3.416,58
02.01.2018	21:30	21:45	3.327,77
02.01.2018	21:45	22:00	3.319,09
02.01.2018	22:00	22:15	3.209,80
02.01.2018	22:15	22:30	3.088,94
02.01.2018	22:30	22:45	2.926,70
02.01.2018	22:45	23:00	2.771,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.01.2018	23:00	23:15	2.639,92
02.01.2018	23:15	23:30	2.496,45
02.01.2018	23:30	23:45	2.378,71
03.01.2018	23:45	00:00	2.198,80
03.01.2018	00:00	00:15	2.075,46
03.01.2018	00:15	00:30	2.018,15
03.01.2018	00:30	00:45	1.969,14
03.01.2018	00:45	01:00	1.918,82
03.01.2018	01:00	01:15	1.855,87
03.01.2018	01:15	01:30	1.822,76
03.01.2018	01:30	01:45	1.786,18
03.01.2018	01:45	02:00	1.820,17
03.01.2018	02:00	02:15	1.838,52
03.01.2018	02:15	02:30	1.868,49
03.01.2018	02:30	02:45	1.898,72
03.01.2018	02:45	03:00	1.889,67
03.01.2018	03:00	03:15	1.937,72
03.01.2018	03:15	03:30	1.979,75
03.01.2018	03:30	03:45	2.032,85
03.01.2018	03:45	04:00	2.105,26
03.01.2018	04:00	04:15	2.137,61
03.01.2018	04:15	04:30	2.178,42
03.01.2018	04:30	04:45	2.202,76
03.01.2018	04:45	05:00	2.182,26
03.01.2018	05:00	05:15	2.346,49
03.01.2018	05:15	05:30	2.360,24
03.01.2018	05:30	05:45	2.215,13
03.01.2018	05:45	06:00	2.143,00
03.01.2018	06:00	06:15	2.382,95
03.01.2018	06:15	06:30	2.470,30
03.01.2018	06:30	06:45	2.607,72
03.01.2018	06:45	07:00	2.852,12
03.01.2018	07:00	07:15	3.014,95
03.01.2018	07:15	07:30	3.183,88
03.01.2018	07:30	07:45	3.333,34
03.01.2018	07:45	08:00	3.483,50
03.01.2018	08:00	08:15	3.610,22
03.01.2018	08:15	08:30	3.692,40
03.01.2018	08:30	08:45	3.750,18
03.01.2018	08:45	09:00	3.744,04
03.01.2018	09:00	09:15	3.861,35
03.01.2018	09:15	09:30	3.696,15
03.01.2018	09:30	09:45	3.648,22
03.01.2018	09:45	10:00	3.841,14
03.01.2018	10:00	10:15	3.775,42
03.01.2018	10:15	10:30	3.739,17
03.01.2018	10:30	10:45	3.747,27
03.01.2018	10:45	11:00	3.776,54
03.01.2018	11:00	11:15	3.779,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	11:15	11:30	3.811,02
03.01.2018	11:30	11:45	3.909,40
03.01.2018	11:45	12:00	3.959,21
03.01.2018	12:00	12:15	3.978,82
03.01.2018	12:15	12:30	3.963,05
03.01.2018	12:30	12:45	4.032,25
03.01.2018	12:45	13:00	3.975,95
03.01.2018	13:00	13:15	3.946,59
03.01.2018	13:15	13:30	3.933,49
03.01.2018	13:30	13:45	3.922,80
03.01.2018	13:45	14:00	3.882,87
03.01.2018	14:00	14:15	3.784,95
03.01.2018	14:15	14:30	3.781,95
03.01.2018	14:30	14:45	3.811,17
03.01.2018	14:45	15:00	3.813,59
03.01.2018	15:00	15:15	3.821,79
03.01.2018	15:15	15:30	3.871,18
03.01.2018	15:30	15:45	3.797,03
03.01.2018	15:45	16:00	3.861,58
03.01.2018	16:00	16:15	4.029,19
03.01.2018	16:15	16:30	4.137,71
03.01.2018	16:30	16:45	4.196,93
03.01.2018	16:45	17:00	4.217,17
03.01.2018	17:00	17:15	4.354,00
03.01.2018	17:15	17:30	4.381,83
03.01.2018	17:30	17:45	4.444,67
03.01.2018	17:45	18:00	4.477,61
03.01.2018	18:00	18:15	4.497,94
03.01.2018	18:15	18:30	4.406,33
03.01.2018	18:30	18:45	4.442,38
03.01.2018	18:45	19:00	4.417,33
03.01.2018	19:00	19:15	4.255,20
03.01.2018	19:15	19:30	4.185,42
03.01.2018	19:30	19:45	4.088,05
03.01.2018	19:45	20:00	4.085,31
03.01.2018	20:00	20:15	3.967,44
03.01.2018	20:15	20:30	3.846,48
03.01.2018	20:30	20:45	3.664,90
03.01.2018	20:45	21:00	3.649,25
03.01.2018	21:00	21:15	3.585,67
03.01.2018	21:15	21:30	3.408,33
03.01.2018	21:30	21:45	3.337,93
03.01.2018	21:45	22:00	3.349,99
03.01.2018	22:00	22:15	3.229,32
03.01.2018	22:15	22:30	3.032,10
03.01.2018	22:30	22:45	2.912,00
03.01.2018	22:45	23:00	2.802,11
03.01.2018	23:00	23:15	2.611,44
03.01.2018	23:15	23:30	2.453,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.01.2018	23:30	23:45	2.320,28
04.01.2018	23:45	00:00	2.236,80
04.01.2018	00:00	00:15	2.146,82
04.01.2018	00:15	00:30	2.042,09
04.01.2018	00:30	00:45	1.980,27
04.01.2018	00:45	01:00	1.987,07
04.01.2018	01:00	01:15	1.862,34
04.01.2018	01:15	01:30	1.842,25
04.01.2018	01:30	01:45	1.810,11
04.01.2018	01:45	02:00	1.856,08
04.01.2018	02:00	02:15	1.820,02
04.01.2018	02:15	02:30	1.862,87
04.01.2018	02:30	02:45	1.850,29
04.01.2018	02:45	03:00	1.885,08
04.01.2018	03:00	03:15	1.950,87
04.01.2018	03:15	03:30	1.925,85
04.01.2018	03:30	03:45	1.967,64
04.01.2018	03:45	04:00	2.042,35
04.01.2018	04:00	04:15	2.096,52
04.01.2018	04:15	04:30	2.160,88
04.01.2018	04:30	04:45	2.190,87
04.01.2018	04:45	05:00	2.185,01
04.01.2018	05:00	05:15	2.283,83
04.01.2018	05:15	05:30	2.324,74
04.01.2018	05:30	05:45	2.253,73
04.01.2018	05:45	06:00	2.250,82
04.01.2018	06:00	06:15	2.368,24
04.01.2018	06:15	06:30	2.545,93
04.01.2018	06:30	06:45	2.728,01
04.01.2018	06:45	07:00	2.867,43
04.01.2018	07:00	07:15	3.097,59
04.01.2018	07:15	07:30	3.239,64
04.01.2018	07:30	07:45	3.466,30
04.01.2018	07:45	08:00	3.517,83
04.01.2018	08:00	08:15	3.722,06
04.01.2018	08:15	08:30	3.712,88
04.01.2018	08:30	08:45	3.670,73
04.01.2018	08:45	09:00	3.694,85
04.01.2018	09:00	09:15	3.788,01
04.01.2018	09:15	09:30	3.718,30
04.01.2018	09:30	09:45	3.674,18
04.01.2018	09:45	10:00	3.686,05
04.01.2018	10:00	10:15	3.718,26
04.01.2018	10:15	10:30	3.670,42
04.01.2018	10:30	10:45	3.762,95
04.01.2018	10:45	11:00	3.723,91
04.01.2018	11:00	11:15	3.737,29
04.01.2018	11:15	11:30	3.786,64
04.01.2018	11:30	11:45	3.826,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.01.2018	11:45	12:00	3.859,83
04.01.2018	12:00	12:15	3.794,32
04.01.2018	12:15	12:30	3.797,19
04.01.2018	12:30	12:45	3.734,70
04.01.2018	12:45	13:00	3.757,56
04.01.2018	13:00	13:15	3.819,38
04.01.2018	13:15	13:30	3.968,00
04.01.2018	13:30	13:45	3.929,80
04.01.2018	13:45	14:00	3.830,06
04.01.2018	14:00	14:15	3.789,77
04.01.2018	14:15	14:30	3.837,98
04.01.2018	14:30	14:45	3.757,98
04.01.2018	14:45	15:00	3.723,61
04.01.2018	15:00	15:15	3.812,41
04.01.2018	15:15	15:30	3.852,44
04.01.2018	15:30	15:45	3.793,72
04.01.2018	15:45	16:00	3.801,66
04.01.2018	16:00	16:15	3.898,24
04.01.2018	16:15	16:30	4.048,69
04.01.2018	16:30	16:45	4.213,78
04.01.2018	16:45	17:00	4.334,66
04.01.2018	17:00	17:15	4.295,85
04.01.2018	17:15	17:30	4.441,18
04.01.2018	17:30	17:45	4.449,79
04.01.2018	17:45	18:00	4.447,30
04.01.2018	18:00	18:15	4.471,66
04.01.2018	18:15	18:30	4.468,08
04.01.2018	18:30	18:45	4.417,32
04.01.2018	18:45	19:00	4.422,78
04.01.2018	19:00	19:15	4.302,90
04.01.2018	19:15	19:30	4.191,74
04.01.2018	19:30	19:45	4.086,38
04.01.2018	19:45	20:00	4.009,14
04.01.2018	20:00	20:15	3.949,34
04.01.2018	20:15	20:30	3.802,01
04.01.2018	20:30	20:45	3.667,30
04.01.2018	20:45	21:00	3.555,07
04.01.2018	21:00	21:15	3.519,88
04.01.2018	21:15	21:30	3.401,08
04.01.2018	21:30	21:45	3.325,08
04.01.2018	21:45	22:00	3.320,63
04.01.2018	22:00	22:15	3.199,40
04.01.2018	22:15	22:30	2.950,00
04.01.2018	22:30	22:45	2.831,89
04.01.2018	22:45	23:00	2.709,60
04.01.2018	23:00	23:15	2.581,79
04.01.2018	23:15	23:30	2.410,25
04.01.2018	23:30	23:45	2.307,39
05.01.2018	23:45	00:00	2.202,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	00:00	00:15	2.117,16
05.01.2018	00:15	00:30	2.002,76
05.01.2018	00:30	00:45	1.939,23
05.01.2018	00:45	01:00	1.914,35
05.01.2018	01:00	01:15	1.926,71
05.01.2018	01:15	01:30	1.815,63
05.01.2018	01:30	01:45	1.779,76
05.01.2018	01:45	02:00	1.759,66
05.01.2018	02:00	02:15	1.816,83
05.01.2018	02:15	02:30	1.845,60
05.01.2018	02:30	02:45	1.837,75
05.01.2018	02:45	03:00	1.845,69
05.01.2018	03:00	03:15	1.909,55
05.01.2018	03:15	03:30	1.922,52
05.01.2018	03:30	03:45	1.976,89
05.01.2018	03:45	04:00	2.045,57
05.01.2018	04:00	04:15	2.118,45
05.01.2018	04:15	04:30	2.107,95
05.01.2018	04:30	04:45	2.178,54
05.01.2018	04:45	05:00	2.219,30
05.01.2018	05:00	05:15	2.326,70
05.01.2018	05:15	05:30	2.359,95
05.01.2018	05:30	05:45	2.241,90
05.01.2018	05:45	06:00	2.232,50
05.01.2018	06:00	06:15	2.386,95
05.01.2018	06:15	06:30	2.430,92
05.01.2018	06:30	06:45	2.625,94
05.01.2018	06:45	07:00	2.839,50
05.01.2018	07:00	07:15	3.087,98
05.01.2018	07:15	07:30	3.249,71
05.01.2018	07:30	07:45	3.407,08
05.01.2018	07:45	08:00	3.602,91
05.01.2018	08:00	08:15	3.666,14
05.01.2018	08:15	08:30	3.718,00
05.01.2018	08:30	08:45	3.766,46
05.01.2018	08:45	09:00	3.740,21
05.01.2018	09:00	09:15	3.780,44
05.01.2018	09:15	09:30	3.793,13
05.01.2018	09:30	09:45	3.807,42
05.01.2018	09:45	10:00	3.848,56
05.01.2018	10:00	10:15	3.895,87
05.01.2018	10:15	10:30	3.867,80
05.01.2018	10:30	10:45	3.997,26
05.01.2018	10:45	11:00	3.971,28
05.01.2018	11:00	11:15	4.055,66
05.01.2018	11:15	11:30	4.027,28
05.01.2018	11:30	11:45	4.128,05
05.01.2018	11:45	12:00	3.995,69
05.01.2018	12:00	12:15	4.107,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.01.2018	12:15	12:30	4.170,00
05.01.2018	12:30	12:45	4.104,93
05.01.2018	12:45	13:00	3.946,38
05.01.2018	13:00	13:15	3.787,81
05.01.2018	13:15	13:30	3.894,61
05.01.2018	13:30	13:45	3.903,35
05.01.2018	13:45	14:00	3.974,43
05.01.2018	14:00	14:15	3.936,30
05.01.2018	14:15	14:30	3.779,16
05.01.2018	14:30	14:45	3.613,75
05.01.2018	14:45	15:00	3.533,52
05.01.2018	15:00	15:15	3.565,30
05.01.2018	15:15	15:30	3.559,46
05.01.2018	15:30	15:45	3.592,16
05.01.2018	15:45	16:00	3.621,84
05.01.2018	16:00	16:15	3.714,76
05.01.2018	16:15	16:30	3.806,54
05.01.2018	16:30	16:45	3.978,94
05.01.2018	16:45	17:00	4.099,64
05.01.2018	17:00	17:15	4.204,11
05.01.2018	17:15	17:30	4.267,77
05.01.2018	17:30	17:45	4.355,29
05.01.2018	17:45	18:00	4.399,13
05.01.2018	18:00	18:15	4.396,61
05.01.2018	18:15	18:30	4.355,98
05.01.2018	18:30	18:45	4.386,35
05.01.2018	18:45	19:00	4.387,90
05.01.2018	19:00	19:15	4.292,05
05.01.2018	19:15	19:30	4.161,74
05.01.2018	19:30	19:45	4.120,57
05.01.2018	19:45	20:00	3.987,83
05.01.2018	20:00	20:15	3.890,19
05.01.2018	20:15	20:30	3.792,67
05.01.2018	20:30	20:45	3.693,19
05.01.2018	20:45	21:00	3.630,76
05.01.2018	21:00	21:15	3.507,15
05.01.2018	21:15	21:30	3.384,82
05.01.2018	21:30	21:45	3.326,67
05.01.2018	21:45	22:00	3.359,28
05.01.2018	22:00	22:15	3.202,24
05.01.2018	22:15	22:30	3.076,31
05.01.2018	22:30	22:45	3.010,67
05.01.2018	22:45	23:00	2.972,68
05.01.2018	23:00	23:15	2.759,35
05.01.2018	23:15	23:30	2.620,34
05.01.2018	23:30	23:45	2.509,81
06.01.2018	23:45	00:00	2.369,44
06.01.2018	00:00	00:15	2.233,61
06.01.2018	00:15	00:30	2.159,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	00:30	00:45	2.137,22
06.01.2018	00:45	01:00	2.047,62
06.01.2018	01:00	01:15	1.971,26
06.01.2018	01:15	01:30	1.897,20
06.01.2018	01:30	01:45	1.883,68
06.01.2018	01:45	02:00	1.889,47
06.01.2018	02:00	02:15	1.889,70
06.01.2018	02:15	02:30	1.914,76
06.01.2018	02:30	02:45	1.897,88
06.01.2018	02:45	03:00	1.915,78
06.01.2018	03:00	03:15	1.979,00
06.01.2018	03:15	03:30	1.954,12
06.01.2018	03:30	03:45	1.997,46
06.01.2018	03:45	04:00	2.032,53
06.01.2018	04:00	04:15	2.075,35
06.01.2018	04:15	04:30	2.119,35
06.01.2018	04:30	04:45	2.183,93
06.01.2018	04:45	05:00	2.124,40
06.01.2018	05:00	05:15	2.152,76
06.01.2018	05:15	05:30	2.161,94
06.01.2018	05:30	05:45	2.004,08
06.01.2018	05:45	06:00	1.954,96
06.01.2018	06:00	06:15	2.018,66
06.01.2018	06:15	06:30	2.072,92
06.01.2018	06:30	06:45	2.113,18
06.01.2018	06:45	07:00	2.231,92
06.01.2018	07:00	07:15	2.278,44
06.01.2018	07:15	07:30	2.365,78
06.01.2018	07:30	07:45	2.542,17
06.01.2018	07:45	08:00	2.669,75
06.01.2018	08:00	08:15	2.870,80
06.01.2018	08:15	08:30	2.958,39
06.01.2018	08:30	08:45	3.010,74
06.01.2018	08:45	09:00	3.141,82
06.01.2018	09:00	09:15	3.225,11
06.01.2018	09:15	09:30	3.454,37
06.01.2018	09:30	09:45	3.440,31
06.01.2018	09:45	10:00	3.518,74
06.01.2018	10:00	10:15	3.576,51
06.01.2018	10:15	10:30	3.650,58
06.01.2018	10:30	10:45	3.591,98
06.01.2018	10:45	11:00	3.642,80
06.01.2018	11:00	11:15	3.641,91
06.01.2018	11:15	11:30	3.713,24
06.01.2018	11:30	11:45	3.660,94
06.01.2018	11:45	12:00	3.750,64
06.01.2018	12:00	12:15	3.775,50
06.01.2018	12:15	12:30	3.748,84
06.01.2018	12:30	12:45	3.714,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.01.2018	12:45	13:00	3.691,79
06.01.2018	13:00	13:15	3.734,56
06.01.2018	13:15	13:30	3.767,36
06.01.2018	13:30	13:45	3.752,78
06.01.2018	13:45	14:00	3.655,60
06.01.2018	14:00	14:15	3.636,92
06.01.2018	14:15	14:30	3.512,24
06.01.2018	14:30	14:45	3.527,75
06.01.2018	14:45	15:00	3.499,41
06.01.2018	15:00	15:15	3.490,62
06.01.2018	15:15	15:30	3.389,82
06.01.2018	15:30	15:45	3.496,44
06.01.2018	15:45	16:00	3.573,09
06.01.2018	16:00	16:15	3.670,14
06.01.2018	16:15	16:30	3.799,66
06.01.2018	16:30	16:45	3.928,48
06.01.2018	16:45	17:00	4.089,04
06.01.2018	17:00	17:15	4.087,70
06.01.2018	17:15	17:30	4.179,13
06.01.2018	17:30	17:45	4.219,19
06.01.2018	17:45	18:00	4.299,60
06.01.2018	18:00	18:15	4.286,41
06.01.2018	18:15	18:30	4.314,53
06.01.2018	18:30	18:45	4.343,12
06.01.2018	18:45	19:00	4.345,97
06.01.2018	19:00	19:15	4.275,06
06.01.2018	19:15	19:30	4.191,80
06.01.2018	19:30	19:45	4.152,59
06.01.2018	19:45	20:00	4.068,90
06.01.2018	20:00	20:15	3.973,34
06.01.2018	20:15	20:30	3.785,50
06.01.2018	20:30	20:45	3.640,53
06.01.2018	20:45	21:00	3.599,61
06.01.2018	21:00	21:15	3.502,22
06.01.2018	21:15	21:30	3.415,57
06.01.2018	21:30	21:45	3.423,16
06.01.2018	21:45	22:00	3.382,15
06.01.2018	22:00	22:15	3.264,44
06.01.2018	22:15	22:30	3.192,01
06.01.2018	22:30	22:45	3.010,05
06.01.2018	22:45	23:00	2.963,28
06.01.2018	23:00	23:15	2.829,65
06.01.2018	23:15	23:30	2.730,02
06.01.2018	23:30	23:45	2.604,19
07.01.2018	23:45	00:00	2.503,20
07.01.2018	00:00	00:15	2.435,14
07.01.2018	00:15	00:30	2.249,40
07.01.2018	00:30	00:45	2.158,70
07.01.2018	00:45	01:00	2.090,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	01:00	01:15	2.051,53
07.01.2018	01:15	01:30	2.093,34
07.01.2018	01:30	01:45	2.021,95
07.01.2018	01:45	02:00	2.005,83
07.01.2018	02:00	02:15	2.031,27
07.01.2018	02:15	02:30	2.028,38
07.01.2018	02:30	02:45	2.075,22
07.01.2018	02:45	03:00	2.087,19
07.01.2018	03:00	03:15	2.092,51
07.01.2018	03:15	03:30	2.136,62
07.01.2018	03:30	03:45	2.160,37
07.01.2018	03:45	04:00	2.170,26
07.01.2018	04:00	04:15	2.198,36
07.01.2018	04:15	04:30	2.228,77
07.01.2018	04:30	04:45	2.234,40
07.01.2018	04:45	05:00	2.251,43
07.01.2018	05:00	05:15	2.231,40
07.01.2018	05:15	05:30	2.213,19
07.01.2018	05:30	05:45	2.046,62
07.01.2018	05:45	06:00	1.918,68
07.01.2018	06:00	06:15	1.961,16
07.01.2018	06:15	06:30	1.986,13
07.01.2018	06:30	06:45	2.020,46
07.01.2018	06:45	07:00	2.053,22
07.01.2018	07:00	07:15	2.166,79
07.01.2018	07:15	07:30	2.281,03
07.01.2018	07:30	07:45	2.341,37
07.01.2018	07:45	08:00	2.413,19
07.01.2018	08:00	08:15	2.550,36
07.01.2018	08:15	08:30	2.597,75
07.01.2018	08:30	08:45	2.700,44
07.01.2018	08:45	09:00	2.858,64
07.01.2018	09:00	09:15	2.996,98
07.01.2018	09:15	09:30	3.145,74
07.01.2018	09:30	09:45	3.202,86
07.01.2018	09:45	10:00	3.194,64
07.01.2018	10:00	10:15	3.326,41
07.01.2018	10:15	10:30	3.371,80
07.01.2018	10:30	10:45	3.455,41
07.01.2018	10:45	11:00	3.391,12
07.01.2018	11:00	11:15	3.379,77
07.01.2018	11:15	11:30	3.480,63
07.01.2018	11:30	11:45	3.505,29
07.01.2018	11:45	12:00	3.527,08
07.01.2018	12:00	12:15	3.522,12
07.01.2018	12:15	12:30	3.538,94
07.01.2018	12:30	12:45	3.478,93
07.01.2018	12:45	13:00	3.504,07
07.01.2018	13:00	13:15	3.390,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.01.2018	13:15	13:30	3.432,47
07.01.2018	13:30	13:45	3.539,75
07.01.2018	13:45	14:00	3.490,30
07.01.2018	14:00	14:15	3.331,09
07.01.2018	14:15	14:30	3.298,76
07.01.2018	14:30	14:45	3.291,27
07.01.2018	14:45	15:00	3.221,21
07.01.2018	15:00	15:15	3.213,16
07.01.2018	15:15	15:30	3.243,39
07.01.2018	15:30	15:45	3.269,73
07.01.2018	15:45	16:00	3.257,18
07.01.2018	16:00	16:15	3.360,05
07.01.2018	16:15	16:30	3.551,50
07.01.2018	16:30	16:45	3.814,95
07.01.2018	16:45	17:00	3.995,52
07.01.2018	17:00	17:15	4.166,99
07.01.2018	17:15	17:30	4.296,44
07.01.2018	17:30	17:45	4.421,44
07.01.2018	17:45	18:00	4.544,19
07.01.2018	18:00	18:15	4.540,31
07.01.2018	18:15	18:30	4.605,40
07.01.2018	18:30	18:45	4.549,10
07.01.2018	18:45	19:00	4.496,66
07.01.2018	19:00	19:15	4.469,47
07.01.2018	19:15	19:30	4.482,29
07.01.2018	19:30	19:45	4.254,54
07.01.2018	19:45	20:00	4.156,87
07.01.2018	20:00	20:15	4.069,49
07.01.2018	20:15	20:30	3.923,66
07.01.2018	20:30	20:45	3.751,64
07.01.2018	20:45	21:00	3.617,38
07.01.2018	21:00	21:15	3.563,87
07.01.2018	21:15	21:30	3.455,07
07.01.2018	21:30	21:45	3.392,93
07.01.2018	21:45	22:00	3.385,78
07.01.2018	22:00	22:15	3.275,78
07.01.2018	22:15	22:30	3.124,42
07.01.2018	22:30	22:45	2.876,00
07.01.2018	22:45	23:00	2.784,71
07.01.2018	23:00	23:15	2.657,44
07.01.2018	23:15	23:30	2.613,22
07.01.2018	23:30	23:45	2.452,48
08.01.2018	23:45	00:00	2.320,93
08.01.2018	00:00	00:15	2.211,84
08.01.2018	00:15	00:30	2.172,79
08.01.2018	00:30	00:45	2.174,57
08.01.2018	00:45	01:00	2.155,85
08.01.2018	01:00	01:15	2.158,01
08.01.2018	01:15	01:30	2.126,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	01:30	01:45	2.133,51
08.01.2018	01:45	02:00	2.131,44
08.01.2018	02:00	02:15	2.193,17
08.01.2018	02:15	02:30	2.149,06
08.01.2018	02:30	02:45	2.156,18
08.01.2018	02:45	03:00	2.167,69
08.01.2018	03:00	03:15	2.208,20
08.01.2018	03:15	03:30	2.248,62
08.01.2018	03:30	03:45	2.298,78
08.01.2018	03:45	04:00	2.287,40
08.01.2018	04:00	04:15	2.284,78
08.01.2018	04:15	04:30	2.299,34
08.01.2018	04:30	04:45	2.314,44
08.01.2018	04:45	05:00	2.333,04
08.01.2018	05:00	05:15	2.462,82
08.01.2018	05:15	05:30	2.610,18
08.01.2018	05:30	05:45	2.402,52
08.01.2018	05:45	06:00	2.409,44
08.01.2018	06:00	06:15	2.624,58
08.01.2018	06:15	06:30	2.846,35
08.01.2018	06:30	06:45	3.192,33
08.01.2018	06:45	07:00	3.474,71
08.01.2018	07:00	07:15	3.667,97
08.01.2018	07:15	07:30	3.854,33
08.01.2018	07:30	07:45	4.049,32
08.01.2018	07:45	08:00	4.105,61
08.01.2018	08:00	08:15	4.134,63
08.01.2018	08:15	08:30	4.112,04
08.01.2018	08:30	08:45	4.008,48
08.01.2018	08:45	09:00	3.960,08
08.01.2018	09:00	09:15	4.036,90
08.01.2018	09:15	09:30	3.969,85
08.01.2018	09:30	09:45	3.903,84
08.01.2018	09:45	10:00	3.942,18
08.01.2018	10:00	10:15	4.028,72
08.01.2018	10:15	10:30	3.970,11
08.01.2018	10:30	10:45	3.946,58
08.01.2018	10:45	11:00	3.898,24
08.01.2018	11:00	11:15	3.822,32
08.01.2018	11:15	11:30	3.856,92
08.01.2018	11:30	11:45	3.821,27
08.01.2018	11:45	12:00	3.897,77
08.01.2018	12:00	12:15	3.918,22
08.01.2018	12:15	12:30	3.901,23
08.01.2018	12:30	12:45	3.876,74
08.01.2018	12:45	13:00	3.886,50
08.01.2018	13:00	13:15	3.804,51
08.01.2018	13:15	13:30	3.895,15
08.01.2018	13:30	13:45	3.933,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.01.2018	13:45	14:00	3.935,00
08.01.2018	14:00	14:15	3.780,69
08.01.2018	14:15	14:30	3.807,12
08.01.2018	14:30	14:45	3.723,34
08.01.2018	14:45	15:00	3.719,25
08.01.2018	15:00	15:15	3.696,49
08.01.2018	15:15	15:30	3.678,84
08.01.2018	15:30	15:45	3.728,34
08.01.2018	15:45	16:00	3.770,63
08.01.2018	16:00	16:15	3.811,26
08.01.2018	16:15	16:30	3.909,86
08.01.2018	16:30	16:45	4.088,46
08.01.2018	16:45	17:00	4.366,01
08.01.2018	17:00	17:15	4.456,57
08.01.2018	17:15	17:30	4.481,31
08.01.2018	17:30	17:45	4.592,53
08.01.2018	17:45	18:00	4.775,82
08.01.2018	18:00	18:15	4.717,24
08.01.2018	18:15	18:30	4.603,01
08.01.2018	18:30	18:45	4.612,71
08.01.2018	18:45	19:00	4.541,22
08.01.2018	19:00	19:15	4.467,86
08.01.2018	19:15	19:30	4.367,77
08.01.2018	19:30	19:45	4.343,44
08.01.2018	19:45	20:00	4.330,18
08.01.2018	20:00	20:15	4.238,76
08.01.2018	20:15	20:30	4.079,43
08.01.2018	20:30	20:45	3.951,10
08.01.2018	20:45	21:00	3.784,15
08.01.2018	21:00	21:15	3.676,92
08.01.2018	21:15	21:30	3.523,44
08.01.2018	21:30	21:45	3.457,65
08.01.2018	21:45	22:00	3.535,39
08.01.2018	22:00	22:15	3.361,72
08.01.2018	22:15	22:30	3.224,44
08.01.2018	22:30	22:45	3.045,90
08.01.2018	22:45	23:00	2.892,91
08.01.2018	23:00	23:15	2.694,55
08.01.2018	23:15	23:30	2.535,50
08.01.2018	23:30	23:45	2.418,10
09.01.2018	23:45	00:00	2.306,65
09.01.2018	00:00	00:15	2.204,15
09.01.2018	00:15	00:30	2.112,36
09.01.2018	00:30	00:45	2.087,30
09.01.2018	00:45	01:00	2.079,21
09.01.2018	01:00	01:15	2.046,56
09.01.2018	01:15	01:30	2.053,26
09.01.2018	01:30	01:45	2.051,30
09.01.2018	01:45	02:00	2.067,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	02:00	02:15	2.048,06
09.01.2018	02:15	02:30	2.108,84
09.01.2018	02:30	02:45	2.118,14
09.01.2018	02:45	03:00	2.139,06
09.01.2018	03:00	03:15	2.204,96
09.01.2018	03:15	03:30	2.166,31
09.01.2018	03:30	03:45	2.199,71
09.01.2018	03:45	04:00	2.220,81
09.01.2018	04:00	04:15	2.245,67
09.01.2018	04:15	04:30	2.297,34
09.01.2018	04:30	04:45	2.340,53
09.01.2018	04:45	05:00	2.369,68
09.01.2018	05:00	05:15	2.432,41
09.01.2018	05:15	05:30	2.518,53
09.01.2018	05:30	05:45	2.417,44
09.01.2018	05:45	06:00	2.476,76
09.01.2018	06:00	06:15	2.648,47
09.01.2018	06:15	06:30	3.014,50
09.01.2018	06:30	06:45	3.235,57
09.01.2018	06:45	07:00	3.461,90
09.01.2018	07:00	07:15	3.689,40
09.01.2018	07:15	07:30	3.931,14
09.01.2018	07:30	07:45	4.041,07
09.01.2018	07:45	08:00	4.035,86
09.01.2018	08:00	08:15	4.041,21
09.01.2018	08:15	08:30	3.982,36
09.01.2018	08:30	08:45	3.946,26
09.01.2018	08:45	09:00	3.905,71
09.01.2018	09:00	09:15	4.014,84
09.01.2018	09:15	09:30	3.921,62
09.01.2018	09:30	09:45	3.908,55
09.01.2018	09:45	10:00	3.862,02
09.01.2018	10:00	10:15	3.879,35
09.01.2018	10:15	10:30	3.761,86
09.01.2018	10:30	10:45	3.779,70
09.01.2018	10:45	11:00	3.815,10
09.01.2018	11:00	11:15	3.840,46
09.01.2018	11:15	11:30	3.873,33
09.01.2018	11:30	11:45	3.863,85
09.01.2018	11:45	12:00	3.883,32
09.01.2018	12:00	12:15	3.989,92
09.01.2018	12:15	12:30	3.945,10
09.01.2018	12:30	12:45	3.991,94
09.01.2018	12:45	13:00	3.992,58
09.01.2018	13:00	13:15	3.983,18
09.01.2018	13:15	13:30	4.096,73
09.01.2018	13:30	13:45	4.048,33
09.01.2018	13:45	14:00	4.108,66
09.01.2018	14:00	14:15	4.078,99

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.01.2018	14:15	14:30	3.895,05
09.01.2018	14:30	14:45	3.853,31
09.01.2018	14:45	15:00	3.906,07
09.01.2018	15:00	15:15	3.929,41
09.01.2018	15:15	15:30	3.863,58
09.01.2018	15:30	15:45	3.894,70
09.01.2018	15:45	16:00	3.947,07
09.01.2018	16:00	16:15	4.058,48
09.01.2018	16:15	16:30	4.141,26
09.01.2018	16:30	16:45	4.305,43
09.01.2018	16:45	17:00	4.444,65
09.01.2018	17:00	17:15	4.440,44
09.01.2018	17:15	17:30	4.531,28
09.01.2018	17:30	17:45	4.612,31
09.01.2018	17:45	18:00	4.738,47
09.01.2018	18:00	18:15	4.643,19
09.01.2018	18:15	18:30	4.624,07
09.01.2018	18:30	18:45	4.629,58
09.01.2018	18:45	19:00	4.599,72
09.01.2018	19:00	19:15	4.443,70
09.01.2018	19:15	19:30	4.446,67
09.01.2018	19:30	19:45	4.285,35
09.01.2018	19:45	20:00	4.389,27
09.01.2018	20:00	20:15	4.206,48
09.01.2018	20:15	20:30	4.026,37
09.01.2018	20:30	20:45	3.940,66
09.01.2018	20:45	21:00	3.826,95
09.01.2018	21:00	21:15	3.661,02
09.01.2018	21:15	21:30	3.570,03
09.01.2018	21:30	21:45	3.478,95
09.01.2018	21:45	22:00	3.475,05
09.01.2018	22:00	22:15	3.318,20
09.01.2018	22:15	22:30	3.165,94
09.01.2018	22:30	22:45	3.045,06
09.01.2018	22:45	23:00	2.898,06
09.01.2018	23:00	23:15	2.668,14
09.01.2018	23:15	23:30	2.501,87
09.01.2018	23:30	23:45	2.392,50
10.01.2018	23:45	00:00	2.263,77
10.01.2018	00:00	00:15	2.200,62
10.01.2018	00:15	00:30	2.081,85
10.01.2018	00:30	00:45	2.022,77
10.01.2018	00:45	01:00	1.926,55
10.01.2018	01:00	01:15	1.903,71
10.01.2018	01:15	01:30	1.922,08
10.01.2018	01:30	01:45	1.944,82
10.01.2018	01:45	02:00	1.941,04
10.01.2018	02:00	02:15	1.918,58
10.01.2018	02:15	02:30	1.938,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	02:30	02:45	1.966,19
10.01.2018	02:45	03:00	2.013,81
10.01.2018	03:00	03:15	2.031,82
10.01.2018	03:15	03:30	2.067,65
10.01.2018	03:30	03:45	2.090,84
10.01.2018	03:45	04:00	2.151,01
10.01.2018	04:00	04:15	2.188,27
10.01.2018	04:15	04:30	2.210,39
10.01.2018	04:30	04:45	2.244,52
10.01.2018	04:45	05:00	2.258,10
10.01.2018	05:00	05:15	2.408,34
10.01.2018	05:15	05:30	2.524,52
10.01.2018	05:30	05:45	2.420,03
10.01.2018	05:45	06:00	2.383,23
10.01.2018	06:00	06:15	2.689,99
10.01.2018	06:15	06:30	2.929,19
10.01.2018	06:30	06:45	3.124,70
10.01.2018	06:45	07:00	3.316,59
10.01.2018	07:00	07:15	3.632,14
10.01.2018	07:15	07:30	3.886,52
10.01.2018	07:30	07:45	3.996,48
10.01.2018	07:45	08:00	4.052,99
10.01.2018	08:00	08:15	4.138,29
10.01.2018	08:15	08:30	4.185,80
10.01.2018	08:30	08:45	4.068,51
10.01.2018	08:45	09:00	4.033,72
10.01.2018	09:00	09:15	4.074,30
10.01.2018	09:15	09:30	4.017,74
10.01.2018	09:30	09:45	3.980,35
10.01.2018	09:45	10:00	3.992,25
10.01.2018	10:00	10:15	3.989,14
10.01.2018	10:15	10:30	3.875,28
10.01.2018	10:30	10:45	3.864,44
10.01.2018	10:45	11:00	3.784,13
10.01.2018	11:00	11:15	3.844,98
10.01.2018	11:15	11:30	3.877,13
10.01.2018	11:30	11:45	3.765,98
10.01.2018	11:45	12:00	3.886,23
10.01.2018	12:00	12:15	3.950,81
10.01.2018	12:15	12:30	3.973,02
10.01.2018	12:30	12:45	3.962,87
10.01.2018	12:45	13:00	4.063,11
10.01.2018	13:00	13:15	3.997,61
10.01.2018	13:15	13:30	3.937,55
10.01.2018	13:30	13:45	3.952,27
10.01.2018	13:45	14:00	3.969,42
10.01.2018	14:00	14:15	3.883,53
10.01.2018	14:15	14:30	3.859,26
10.01.2018	14:30	14:45	3.780,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.01.2018	14:45	15:00	3.736,05
10.01.2018	15:00	15:15	3.746,09
10.01.2018	15:15	15:30	3.736,52
10.01.2018	15:30	15:45	3.716,79
10.01.2018	15:45	16:00	3.788,73
10.01.2018	16:00	16:15	3.857,44
10.01.2018	16:15	16:30	3.959,01
10.01.2018	16:30	16:45	4.125,55
10.01.2018	16:45	17:00	4.343,58
10.01.2018	17:00	17:15	4.475,48
10.01.2018	17:15	17:30	4.550,81
10.01.2018	17:30	17:45	4.591,84
10.01.2018	17:45	18:00	4.624,16
10.01.2018	18:00	18:15	4.665,72
10.01.2018	18:15	18:30	4.571,35
10.01.2018	18:30	18:45	4.576,79
10.01.2018	18:45	19:00	4.561,39
10.01.2018	19:00	19:15	4.546,44
10.01.2018	19:15	19:30	4.463,68
10.01.2018	19:30	19:45	4.382,88
10.01.2018	19:45	20:00	4.267,01
10.01.2018	20:00	20:15	4.205,45
10.01.2018	20:15	20:30	4.037,09
10.01.2018	20:30	20:45	3.847,11
10.01.2018	20:45	21:00	3.748,10
10.01.2018	21:00	21:15	3.610,14
10.01.2018	21:15	21:30	3.503,66
10.01.2018	21:30	21:45	3.437,01
10.01.2018	21:45	22:00	3.411,74
10.01.2018	22:00	22:15	3.238,30
10.01.2018	22:15	22:30	3.076,68
10.01.2018	22:30	22:45	2.913,42
10.01.2018	22:45	23:00	2.742,08
10.01.2018	23:00	23:15	2.556,92
10.01.2018	23:15	23:30	2.459,63
10.01.2018	23:30	23:45	2.304,63
11.01.2018	23:45	00:00	2.195,80
11.01.2018	00:00	00:15	2.039,59
11.01.2018	00:15	00:30	2.007,32
11.01.2018	00:30	00:45	1.996,25
11.01.2018	00:45	01:00	1.901,27
11.01.2018	01:00	01:15	1.855,87
11.01.2018	01:15	01:30	1.802,30
11.01.2018	01:30	01:45	1.801,36
11.01.2018	01:45	02:00	1.827,84
11.01.2018	02:00	02:15	1.865,57
11.01.2018	02:15	02:30	1.884,48
11.01.2018	02:30	02:45	1.862,27
11.01.2018	02:45	03:00	1.895,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	03:00	03:15	1.943,93
11.01.2018	03:15	03:30	1.966,22
11.01.2018	03:30	03:45	2.018,59
11.01.2018	03:45	04:00	2.090,00
11.01.2018	04:00	04:15	2.164,79
11.01.2018	04:15	04:30	2.177,94
11.01.2018	04:30	04:45	2.215,41
11.01.2018	04:45	05:00	2.264,38
11.01.2018	05:00	05:15	2.345,95
11.01.2018	05:15	05:30	2.462,68
11.01.2018	05:30	05:45	2.397,74
11.01.2018	05:45	06:00	2.379,45
11.01.2018	06:00	06:15	2.600,03
11.01.2018	06:15	06:30	2.863,34
11.01.2018	06:30	06:45	3.089,86
11.01.2018	06:45	07:00	3.434,14
11.01.2018	07:00	07:15	3.681,76
11.01.2018	07:15	07:30	3.807,09
11.01.2018	07:30	07:45	3.835,41
11.01.2018	07:45	08:00	3.937,04
11.01.2018	08:00	08:15	4.000,03
11.01.2018	08:15	08:30	4.052,12
11.01.2018	08:30	08:45	3.973,87
11.01.2018	08:45	09:00	3.955,27
11.01.2018	09:00	09:15	3.973,18
11.01.2018	09:15	09:30	3.901,11
11.01.2018	09:30	09:45	3.947,43
11.01.2018	09:45	10:00	3.945,67
11.01.2018	10:00	10:15	3.945,37
11.01.2018	10:15	10:30	3.875,13
11.01.2018	10:30	10:45	3.873,13
11.01.2018	10:45	11:00	3.863,02
11.01.2018	11:00	11:15	3.998,13
11.01.2018	11:15	11:30	3.992,19
11.01.2018	11:30	11:45	4.069,74
11.01.2018	11:45	12:00	4.041,75
11.01.2018	12:00	12:15	3.980,60
11.01.2018	12:15	12:30	4.135,03
11.01.2018	12:30	12:45	4.209,60
11.01.2018	12:45	13:00	4.143,54
11.01.2018	13:00	13:15	4.101,43
11.01.2018	13:15	13:30	4.185,85
11.01.2018	13:30	13:45	4.198,14
11.01.2018	13:45	14:00	4.184,03
11.01.2018	14:00	14:15	4.146,78
11.01.2018	14:15	14:30	4.066,30
11.01.2018	14:30	14:45	3.988,99
11.01.2018	14:45	15:00	4.066,18
11.01.2018	15:00	15:15	4.021,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.01.2018	15:15	15:30	3.963,25
11.01.2018	15:30	15:45	4.078,60
11.01.2018	15:45	16:00	4.019,73
11.01.2018	16:00	16:15	4.093,22
11.01.2018	16:15	16:30	4.196,37
11.01.2018	16:30	16:45	4.368,08
11.01.2018	16:45	17:00	4.423,58
11.01.2018	17:00	17:15	4.328,71
11.01.2018	17:15	17:30	4.441,12
11.01.2018	17:30	17:45	4.557,62
11.01.2018	17:45	18:00	4.553,57
11.01.2018	18:00	18:15	4.633,86
11.01.2018	18:15	18:30	4.605,27
11.01.2018	18:30	18:45	4.611,44
11.01.2018	18:45	19:00	4.519,90
11.01.2018	19:00	19:15	4.427,58
11.01.2018	19:15	19:30	4.366,81
11.01.2018	19:30	19:45	4.278,72
11.01.2018	19:45	20:00	4.232,48
11.01.2018	20:00	20:15	4.105,36
11.01.2018	20:15	20:30	3.996,15
11.01.2018	20:30	20:45	3.847,28
11.01.2018	20:45	21:00	3.698,70
11.01.2018	21:00	21:15	3.605,58
11.01.2018	21:15	21:30	3.517,63
11.01.2018	21:30	21:45	3.422,73
11.01.2018	21:45	22:00	3.378,14
11.01.2018	22:00	22:15	3.253,25
11.01.2018	22:15	22:30	3.097,40
11.01.2018	22:30	22:45	2.952,49
11.01.2018	22:45	23:00	2.738,27
11.01.2018	23:00	23:15	2.562,75
11.01.2018	23:15	23:30	2.406,44
11.01.2018	23:30	23:45	2.362,48
12.01.2018	23:45	00:00	2.217,24
12.01.2018	00:00	00:15	2.124,60
12.01.2018	00:15	00:30	2.045,47
12.01.2018	00:30	00:45	1.961,89
12.01.2018	00:45	01:00	1.902,73
12.01.2018	01:00	01:15	1.873,83
12.01.2018	01:15	01:30	1.839,17
12.01.2018	01:30	01:45	1.827,86
12.01.2018	01:45	02:00	1.834,76
12.01.2018	02:00	02:15	1.864,73
12.01.2018	02:15	02:30	1.877,91
12.01.2018	02:30	02:45	1.881,44
12.01.2018	02:45	03:00	1.941,41
12.01.2018	03:00	03:15	1.944,13
12.01.2018	03:15	03:30	1.994,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	03:30	03:45	2.053,53
12.01.2018	03:45	04:00	2.099,45
12.01.2018	04:00	04:15	2.162,66
12.01.2018	04:15	04:30	2.180,61
12.01.2018	04:30	04:45	2.207,47
12.01.2018	04:45	05:00	2.254,35
12.01.2018	05:00	05:15	2.325,62
12.01.2018	05:15	05:30	2.413,48
12.01.2018	05:30	05:45	2.429,72
12.01.2018	05:45	06:00	2.382,89
12.01.2018	06:00	06:15	2.605,24
12.01.2018	06:15	06:30	2.837,91
12.01.2018	06:30	06:45	3.090,64
12.01.2018	06:45	07:00	3.355,82
12.01.2018	07:00	07:15	3.577,47
12.01.2018	07:15	07:30	3.846,71
12.01.2018	07:30	07:45	3.932,67
12.01.2018	07:45	08:00	4.068,00
12.01.2018	08:00	08:15	4.096,66
12.01.2018	08:15	08:30	4.150,06
12.01.2018	08:30	08:45	4.143,37
12.01.2018	08:45	09:00	4.081,13
12.01.2018	09:00	09:15	4.151,70
12.01.2018	09:15	09:30	4.173,98
12.01.2018	09:30	09:45	4.116,87
12.01.2018	09:45	10:00	4.120,41
12.01.2018	10:00	10:15	4.178,36
12.01.2018	10:15	10:30	4.110,91
12.01.2018	10:30	10:45	4.079,63
12.01.2018	10:45	11:00	4.126,21
12.01.2018	11:00	11:15	4.169,23
12.01.2018	11:15	11:30	4.150,53
12.01.2018	11:30	11:45	4.124,97
12.01.2018	11:45	12:00	4.207,46
12.01.2018	12:00	12:15	4.181,26
12.01.2018	12:15	12:30	4.132,99
12.01.2018	12:30	12:45	4.241,49
12.01.2018	12:45	13:00	4.187,98
12.01.2018	13:00	13:15	4.219,51
12.01.2018	13:15	13:30	4.203,80
12.01.2018	13:30	13:45	4.226,05
12.01.2018	13:45	14:00	4.175,87
12.01.2018	14:00	14:15	4.170,54
12.01.2018	14:15	14:30	4.096,82
12.01.2018	14:30	14:45	4.033,46
12.01.2018	14:45	15:00	3.998,17
12.01.2018	15:00	15:15	4.004,56
12.01.2018	15:15	15:30	3.905,31
12.01.2018	15:30	15:45	3.917,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.01.2018	15:45	16:00	3.930,38
12.01.2018	16:00	16:15	3.970,42
12.01.2018	16:15	16:30	4.010,89
12.01.2018	16:30	16:45	4.111,91
12.01.2018	16:45	17:00	4.191,74
12.01.2018	17:00	17:15	4.305,97
12.01.2018	17:15	17:30	4.336,70
12.01.2018	17:30	17:45	4.410,95
12.01.2018	17:45	18:00	4.404,36
12.01.2018	18:00	18:15	4.496,36
12.01.2018	18:15	18:30	4.481,32
12.01.2018	18:30	18:45	4.416,82
12.01.2018	18:45	19:00	4.359,92
12.01.2018	19:00	19:15	4.316,77
12.01.2018	19:15	19:30	4.270,22
12.01.2018	19:30	19:45	4.148,06
12.01.2018	19:45	20:00	4.196,32
12.01.2018	20:00	20:15	4.084,02
12.01.2018	20:15	20:30	3.944,20
12.01.2018	20:30	20:45	3.773,83
12.01.2018	20:45	21:00	3.668,75
12.01.2018	21:00	21:15	3.598,79
12.01.2018	21:15	21:30	3.562,46
12.01.2018	21:30	21:45	3.445,20
12.01.2018	21:45	22:00	3.467,77
12.01.2018	22:00	22:15	3.303,58
12.01.2018	22:15	22:30	3.174,77
12.01.2018	22:30	22:45	3.072,17
12.01.2018	22:45	23:00	2.897,48
12.01.2018	23:00	23:15	2.731,82
12.01.2018	23:15	23:30	2.650,63
12.01.2018	23:30	23:45	2.541,52
13.01.2018	23:45	00:00	2.428,12
13.01.2018	00:00	00:15	2.326,27
13.01.2018	00:15	00:30	2.196,86
13.01.2018	00:30	00:45	2.137,85
13.01.2018	00:45	01:00	2.012,78
13.01.2018	01:00	01:15	1.982,89
13.01.2018	01:15	01:30	1.922,99
13.01.2018	01:30	01:45	1.934,87
13.01.2018	01:45	02:00	1.967,62
13.01.2018	02:00	02:15	1.981,73
13.01.2018	02:15	02:30	1.986,52
13.01.2018	02:30	02:45	1.984,04
13.01.2018	02:45	03:00	2.038,08
13.01.2018	03:00	03:15	2.045,49
13.01.2018	03:15	03:30	2.069,64
13.01.2018	03:30	03:45	2.124,97
13.01.2018	03:45	04:00	2.186,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	04:00	04:15	2.189,78
13.01.2018	04:15	04:30	2.173,81
13.01.2018	04:30	04:45	2.197,48
13.01.2018	04:45	05:00	2.196,54
13.01.2018	05:00	05:15	2.238,04
13.01.2018	05:15	05:30	2.248,30
13.01.2018	05:30	05:45	2.101,54
13.01.2018	05:45	06:00	2.015,83
13.01.2018	06:00	06:15	2.117,94
13.01.2018	06:15	06:30	2.221,04
13.01.2018	06:30	06:45	2.253,90
13.01.2018	06:45	07:00	2.337,90
13.01.2018	07:00	07:15	2.375,03
13.01.2018	07:15	07:30	2.519,23
13.01.2018	07:30	07:45	2.742,48
13.01.2018	07:45	08:00	2.881,11
13.01.2018	08:00	08:15	3.013,95
13.01.2018	08:15	08:30	3.250,90
13.01.2018	08:30	08:45	3.241,40
13.01.2018	08:45	09:00	3.318,47
13.01.2018	09:00	09:15	3.452,34
13.01.2018	09:15	09:30	3.503,90
13.01.2018	09:30	09:45	3.542,68
13.01.2018	09:45	10:00	3.572,56
13.01.2018	10:00	10:15	3.668,13
13.01.2018	10:15	10:30	3.679,10
13.01.2018	10:30	10:45	3.773,60
13.01.2018	10:45	11:00	3.745,69
13.01.2018	11:00	11:15	3.752,41
13.01.2018	11:15	11:30	3.881,08
13.01.2018	11:30	11:45	3.833,18
13.01.2018	11:45	12:00	3.827,66
13.01.2018	12:00	12:15	3.853,91
13.01.2018	12:15	12:30	3.821,05
13.01.2018	12:30	12:45	3.876,05
13.01.2018	12:45	13:00	3.844,22
13.01.2018	13:00	13:15	3.672,21
13.01.2018	13:15	13:30	3.762,24
13.01.2018	13:30	13:45	3.717,90
13.01.2018	13:45	14:00	3.724,35
13.01.2018	14:00	14:15	3.701,30
13.01.2018	14:15	14:30	3.603,97
13.01.2018	14:30	14:45	3.607,39
13.01.2018	14:45	15:00	3.512,52
13.01.2018	15:00	15:15	3.514,09
13.01.2018	15:15	15:30	3.417,57
13.01.2018	15:30	15:45	3.452,52
13.01.2018	15:45	16:00	3.448,66
13.01.2018	16:00	16:15	3.579,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.01.2018	16:15	16:30	3.725,15
13.01.2018	16:30	16:45	3.791,73
13.01.2018	16:45	17:00	4.039,98
13.01.2018	17:00	17:15	4.130,77
13.01.2018	17:15	17:30	4.216,40
13.01.2018	17:30	17:45	4.151,83
13.01.2018	17:45	18:00	4.270,75
13.01.2018	18:00	18:15	4.335,81
13.01.2018	18:15	18:30	4.344,03
13.01.2018	18:30	18:45	4.307,96
13.01.2018	18:45	19:00	4.303,62
13.01.2018	19:00	19:15	4.241,57
13.01.2018	19:15	19:30	4.179,78
13.01.2018	19:30	19:45	4.088,39
13.01.2018	19:45	20:00	3.990,36
13.01.2018	20:00	20:15	3.940,10
13.01.2018	20:15	20:30	3.922,87
13.01.2018	20:30	20:45	3.697,68
13.01.2018	20:45	21:00	3.612,18
13.01.2018	21:00	21:15	3.524,38
13.01.2018	21:15	21:30	3.469,06
13.01.2018	21:30	21:45	3.402,76
13.01.2018	21:45	22:00	3.382,08
13.01.2018	22:00	22:15	3.272,92
13.01.2018	22:15	22:30	3.167,01
13.01.2018	22:30	22:45	3.072,84
13.01.2018	22:45	23:00	2.962,15
13.01.2018	23:00	23:15	2.801,73
13.01.2018	23:15	23:30	2.708,54
13.01.2018	23:30	23:45	2.646,95
14.01.2018	23:45	00:00	2.497,46
14.01.2018	00:00	00:15	2.406,41
14.01.2018	00:15	00:30	2.324,56
14.01.2018	00:30	00:45	2.210,43
14.01.2018	00:45	01:00	2.147,87
14.01.2018	01:00	01:15	2.120,38
14.01.2018	01:15	01:30	2.128,67
14.01.2018	01:30	01:45	2.081,75
14.01.2018	01:45	02:00	2.077,27
14.01.2018	02:00	02:15	2.102,26
14.01.2018	02:15	02:30	2.104,61
14.01.2018	02:30	02:45	2.093,22
14.01.2018	02:45	03:00	2.116,45
14.01.2018	03:00	03:15	2.164,24
14.01.2018	03:15	03:30	2.209,94
14.01.2018	03:30	03:45	2.215,57
14.01.2018	03:45	04:00	2.225,18
14.01.2018	04:00	04:15	2.198,77
14.01.2018	04:15	04:30	2.182,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	04:30	04:45	2.203,04
14.01.2018	04:45	05:00	2.211,34
14.01.2018	05:00	05:15	2.256,02
14.01.2018	05:15	05:30	2.312,14
14.01.2018	05:30	05:45	2.072,46
14.01.2018	05:45	06:00	1.912,81
14.01.2018	06:00	06:15	1.943,69
14.01.2018	06:15	06:30	1.958,72
14.01.2018	06:30	06:45	2.038,65
14.01.2018	06:45	07:00	2.070,48
14.01.2018	07:00	07:15	2.163,31
14.01.2018	07:15	07:30	2.265,76
14.01.2018	07:30	07:45	2.337,39
14.01.2018	07:45	08:00	2.477,02
14.01.2018	08:00	08:15	2.619,48
14.01.2018	08:15	08:30	2.809,43
14.01.2018	08:30	08:45	2.841,34
14.01.2018	08:45	09:00	2.932,41
14.01.2018	09:00	09:15	3.090,17
14.01.2018	09:15	09:30	3.214,98
14.01.2018	09:30	09:45	3.340,88
14.01.2018	09:45	10:00	3.317,77
14.01.2018	10:00	10:15	3.266,26
14.01.2018	10:15	10:30	3.400,30
14.01.2018	10:30	10:45	3.443,66
14.01.2018	10:45	11:00	3.444,22
14.01.2018	11:00	11:15	3.427,04
14.01.2018	11:15	11:30	3.503,73
14.01.2018	11:30	11:45	3.664,40
14.01.2018	11:45	12:00	3.632,23
14.01.2018	12:00	12:15	3.575,50
14.01.2018	12:15	12:30	3.605,65
14.01.2018	12:30	12:45	3.609,81
14.01.2018	12:45	13:00	3.510,40
14.01.2018	13:00	13:15	3.531,55
14.01.2018	13:15	13:30	3.544,23
14.01.2018	13:30	13:45	3.553,56
14.01.2018	13:45	14:00	3.470,06
14.01.2018	14:00	14:15	3.365,81
14.01.2018	14:15	14:30	3.301,37
14.01.2018	14:30	14:45	3.332,58
14.01.2018	14:45	15:00	3.335,49
14.01.2018	15:00	15:15	3.291,63
14.01.2018	15:15	15:30	3.302,57
14.01.2018	15:30	15:45	3.263,79
14.01.2018	15:45	16:00	3.372,65
14.01.2018	16:00	16:15	3.425,94
14.01.2018	16:15	16:30	3.619,02
14.01.2018	16:30	16:45	3.740,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.01.2018	16:45	17:00	3.923,29
14.01.2018	17:00	17:15	4.154,15
14.01.2018	17:15	17:30	4.332,47
14.01.2018	17:30	17:45	4.537,84
14.01.2018	17:45	18:00	4.519,55
14.01.2018	18:00	18:15	4.570,23
14.01.2018	18:15	18:30	4.543,34
14.01.2018	18:30	18:45	4.493,43
14.01.2018	18:45	19:00	4.440,11
14.01.2018	19:00	19:15	4.474,72
14.01.2018	19:15	19:30	4.359,71
14.01.2018	19:30	19:45	4.309,64
14.01.2018	19:45	20:00	4.087,57
14.01.2018	20:00	20:15	4.014,40
14.01.2018	20:15	20:30	3.957,00
14.01.2018	20:30	20:45	3.836,88
14.01.2018	20:45	21:00	3.654,26
14.01.2018	21:00	21:15	3.574,27
14.01.2018	21:15	21:30	3.421,95
14.01.2018	21:30	21:45	3.403,82
14.01.2018	21:45	22:00	3.390,11
14.01.2018	22:00	22:15	3.301,87
14.01.2018	22:15	22:30	3.079,48
14.01.2018	22:30	22:45	2.943,07
14.01.2018	22:45	23:00	2.768,60
14.01.2018	23:00	23:15	2.573,23
14.01.2018	23:15	23:30	2.465,18
14.01.2018	23:30	23:45	2.351,16
15.01.2018	23:45	00:00	2.263,99
15.01.2018	00:00	00:15	2.231,04
15.01.2018	00:15	00:30	2.113,75
15.01.2018	00:30	00:45	2.086,37
15.01.2018	00:45	01:00	2.027,76
15.01.2018	01:00	01:15	2.039,01
15.01.2018	01:15	01:30	2.059,90
15.01.2018	01:30	01:45	2.054,00
15.01.2018	01:45	02:00	2.114,85
15.01.2018	02:00	02:15	2.092,05
15.01.2018	02:15	02:30	2.091,75
15.01.2018	02:30	02:45	2.105,38
15.01.2018	02:45	03:00	2.146,35
15.01.2018	03:00	03:15	2.150,84
15.01.2018	03:15	03:30	2.178,55
15.01.2018	03:30	03:45	2.217,71
15.01.2018	03:45	04:00	2.263,98
15.01.2018	04:00	04:15	2.246,41
15.01.2018	04:15	04:30	2.275,59
15.01.2018	04:30	04:45	2.299,06
15.01.2018	04:45	05:00	2.328,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	05:00	05:15	2.496,64
15.01.2018	05:15	05:30	2.517,29
15.01.2018	05:30	05:45	2.450,79
15.01.2018	05:45	06:00	2.398,04
15.01.2018	06:00	06:15	2.623,22
15.01.2018	06:15	06:30	2.916,19
15.01.2018	06:30	06:45	3.145,04
15.01.2018	06:45	07:00	3.435,00
15.01.2018	07:00	07:15	3.735,27
15.01.2018	07:15	07:30	3.919,94
15.01.2018	07:30	07:45	3.970,56
15.01.2018	07:45	08:00	4.047,44
15.01.2018	08:00	08:15	4.028,36
15.01.2018	08:15	08:30	3.999,50
15.01.2018	08:30	08:45	3.945,35
15.01.2018	08:45	09:00	3.965,31
15.01.2018	09:00	09:15	3.899,99
15.01.2018	09:15	09:30	3.782,45
15.01.2018	09:30	09:45	3.799,22
15.01.2018	09:45	10:00	3.881,34
15.01.2018	10:00	10:15	3.816,30
15.01.2018	10:15	10:30	3.837,23
15.01.2018	10:30	10:45	3.817,26
15.01.2018	10:45	11:00	3.846,68
15.01.2018	11:00	11:15	3.806,58
15.01.2018	11:15	11:30	3.845,29
15.01.2018	11:30	11:45	4.006,51
15.01.2018	11:45	12:00	4.003,46
15.01.2018	12:00	12:15	4.015,05
15.01.2018	12:15	12:30	4.035,46
15.01.2018	12:30	12:45	4.001,04
15.01.2018	12:45	13:00	3.939,92
15.01.2018	13:00	13:15	3.820,88
15.01.2018	13:15	13:30	3.959,74
15.01.2018	13:30	13:45	4.005,20
15.01.2018	13:45	14:00	4.019,20
15.01.2018	14:00	14:15	3.894,99
15.01.2018	14:15	14:30	3.811,48
15.01.2018	14:30	14:45	3.735,61
15.01.2018	14:45	15:00	3.705,50
15.01.2018	15:00	15:15	3.710,50
15.01.2018	15:15	15:30	3.726,85
15.01.2018	15:30	15:45	3.799,03
15.01.2018	15:45	16:00	3.839,85
15.01.2018	16:00	16:15	3.889,16
15.01.2018	16:15	16:30	3.950,11
15.01.2018	16:30	16:45	4.063,97
15.01.2018	16:45	17:00	4.351,82
15.01.2018	17:00	17:15	4.530,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.01.2018	17:15	17:30	4.472,05
15.01.2018	17:30	17:45	4.557,04
15.01.2018	17:45	18:00	4.697,16
15.01.2018	18:00	18:15	4.645,13
15.01.2018	18:15	18:30	4.628,57
15.01.2018	18:30	18:45	4.585,88
15.01.2018	18:45	19:00	4.504,53
15.01.2018	19:00	19:15	4.477,51
15.01.2018	19:15	19:30	4.314,28
15.01.2018	19:30	19:45	4.163,59
15.01.2018	19:45	20:00	4.108,15
15.01.2018	20:00	20:15	4.176,59
15.01.2018	20:15	20:30	3.978,36
15.01.2018	20:30	20:45	3.865,13
15.01.2018	20:45	21:00	3.780,37
15.01.2018	21:00	21:15	3.618,31
15.01.2018	21:15	21:30	3.519,91
15.01.2018	21:30	21:45	3.457,46
15.01.2018	21:45	22:00	3.466,56
15.01.2018	22:00	22:15	3.363,61
15.01.2018	22:15	22:30	3.162,98
15.01.2018	22:30	22:45	2.945,92
15.01.2018	22:45	23:00	2.782,22
15.01.2018	23:00	23:15	2.620,31
15.01.2018	23:15	23:30	2.458,89
15.01.2018	23:30	23:45	2.336,76
16.01.2018	23:45	00:00	2.239,78
16.01.2018	00:00	00:15	2.151,01
16.01.2018	00:15	00:30	2.043,03
16.01.2018	00:30	00:45	1.963,69
16.01.2018	00:45	01:00	1.917,86
16.01.2018	01:00	01:15	1.926,71
16.01.2018	01:15	01:30	1.898,01
16.01.2018	01:30	01:45	1.882,49
16.01.2018	01:45	02:00	1.914,53
16.01.2018	02:00	02:15	1.891,80
16.01.2018	02:15	02:30	1.938,26
16.01.2018	02:30	02:45	1.910,05
16.01.2018	02:45	03:00	1.946,91
16.01.2018	03:00	03:15	1.969,71
16.01.2018	03:15	03:30	1.972,60
16.01.2018	03:30	03:45	2.081,37
16.01.2018	03:45	04:00	2.108,11
16.01.2018	04:00	04:15	2.172,84
16.01.2018	04:15	04:30	2.198,31
16.01.2018	04:30	04:45	2.190,76
16.01.2018	04:45	05:00	2.231,32
16.01.2018	05:00	05:15	2.375,05
16.01.2018	05:15	05:30	2.492,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	05:30	05:45	2.382,81
16.01.2018	05:45	06:00	2.369,07
16.01.2018	06:00	06:15	2.558,31
16.01.2018	06:15	06:30	2.780,94
16.01.2018	06:30	06:45	3.070,35
16.01.2018	06:45	07:00	3.362,71
16.01.2018	07:00	07:15	3.575,92
16.01.2018	07:15	07:30	3.772,94
16.01.2018	07:30	07:45	3.876,09
16.01.2018	07:45	08:00	3.928,47
16.01.2018	08:00	08:15	3.970,51
16.01.2018	08:15	08:30	3.971,09
16.01.2018	08:30	08:45	3.844,54
16.01.2018	08:45	09:00	3.903,56
16.01.2018	09:00	09:15	3.859,67
16.01.2018	09:15	09:30	3.820,89
16.01.2018	09:30	09:45	3.787,41
16.01.2018	09:45	10:00	3.869,90
16.01.2018	10:00	10:15	3.847,74
16.01.2018	10:15	10:30	3.860,98
16.01.2018	10:30	10:45	3.836,86
16.01.2018	10:45	11:00	3.768,26
16.01.2018	11:00	11:15	3.821,53
16.01.2018	11:15	11:30	3.811,64
16.01.2018	11:30	11:45	3.939,15
16.01.2018	11:45	12:00	3.965,76
16.01.2018	12:00	12:15	4.038,98
16.01.2018	12:15	12:30	4.026,39
16.01.2018	12:30	12:45	3.943,70
16.01.2018	12:45	13:00	3.898,34
16.01.2018	13:00	13:15	3.843,71
16.01.2018	13:15	13:30	3.934,53
16.01.2018	13:30	13:45	3.969,09
16.01.2018	13:45	14:00	3.972,29
16.01.2018	14:00	14:15	3.970,02
16.01.2018	14:15	14:30	3.803,48
16.01.2018	14:30	14:45	3.777,37
16.01.2018	14:45	15:00	3.797,24
16.01.2018	15:00	15:15	3.837,03
16.01.2018	15:15	15:30	3.809,18
16.01.2018	15:30	15:45	3.770,87
16.01.2018	15:45	16:00	3.748,13
16.01.2018	16:00	16:15	3.973,08
16.01.2018	16:15	16:30	4.073,02
16.01.2018	16:30	16:45	4.074,66
16.01.2018	16:45	17:00	4.232,38
16.01.2018	17:00	17:15	4.392,21
16.01.2018	17:15	17:30	4.437,08
16.01.2018	17:30	17:45	4.582,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.01.2018	17:45	18:00	4.680,46
16.01.2018	18:00	18:15	4.591,97
16.01.2018	18:15	18:30	4.545,92
16.01.2018	18:30	18:45	4.414,15
16.01.2018	18:45	19:00	4.465,89
16.01.2018	19:00	19:15	4.400,60
16.01.2018	19:15	19:30	4.422,50
16.01.2018	19:30	19:45	4.360,30
16.01.2018	19:45	20:00	4.288,12
16.01.2018	20:00	20:15	4.238,01
16.01.2018	20:15	20:30	4.074,78
16.01.2018	20:30	20:45	3.894,67
16.01.2018	20:45	21:00	3.704,86
16.01.2018	21:00	21:15	3.628,13
16.01.2018	21:15	21:30	3.497,66
16.01.2018	21:30	21:45	3.463,13
16.01.2018	21:45	22:00	3.395,75
16.01.2018	22:00	22:15	3.238,16
16.01.2018	22:15	22:30	3.081,51
16.01.2018	22:30	22:45	2.892,66
16.01.2018	22:45	23:00	2.756,42
16.01.2018	23:00	23:15	2.588,43
16.01.2018	23:15	23:30	2.446,51
16.01.2018	23:30	23:45	2.328,18
17.01.2018	23:45	00:00	2.278,84
17.01.2018	00:00	00:15	2.111,04
17.01.2018	00:15	00:30	2.003,73
17.01.2018	00:30	00:45	1.985,14
17.01.2018	00:45	01:00	1.941,75
17.01.2018	01:00	01:15	1.949,18
17.01.2018	01:15	01:30	1.894,89
17.01.2018	01:30	01:45	1.919,56
17.01.2018	01:45	02:00	1.917,27
17.01.2018	02:00	02:15	1.919,39
17.01.2018	02:15	02:30	1.927,96
17.01.2018	02:30	02:45	1.959,90
17.01.2018	02:45	03:00	2.048,56
17.01.2018	03:00	03:15	2.037,84
17.01.2018	03:15	03:30	2.083,82
17.01.2018	03:30	03:45	2.138,12
17.01.2018	03:45	04:00	2.180,55
17.01.2018	04:00	04:15	2.220,88
17.01.2018	04:15	04:30	2.208,40
17.01.2018	04:30	04:45	2.289,17
17.01.2018	04:45	05:00	2.287,39
17.01.2018	05:00	05:15	2.420,15
17.01.2018	05:15	05:30	2.493,65
17.01.2018	05:30	05:45	2.400,32
17.01.2018	05:45	06:00	2.431,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	06:00	06:15	2.660,60
17.01.2018	06:15	06:30	2.904,10
17.01.2018	06:30	06:45	3.184,80
17.01.2018	06:45	07:00	3.361,77
17.01.2018	07:00	07:15	3.682,74
17.01.2018	07:15	07:30	3.901,52
17.01.2018	07:30	07:45	3.950,24
17.01.2018	07:45	08:00	4.057,43
17.01.2018	08:00	08:15	4.072,52
17.01.2018	08:15	08:30	4.035,01
17.01.2018	08:30	08:45	3.999,90
17.01.2018	08:45	09:00	3.949,09
17.01.2018	09:00	09:15	3.958,28
17.01.2018	09:15	09:30	3.904,13
17.01.2018	09:30	09:45	3.967,19
17.01.2018	09:45	10:00	3.921,96
17.01.2018	10:00	10:15	3.886,81
17.01.2018	10:15	10:30	3.883,22
17.01.2018	10:30	10:45	3.930,16
17.01.2018	10:45	11:00	3.918,23
17.01.2018	11:00	11:15	3.924,47
17.01.2018	11:15	11:30	3.975,02
17.01.2018	11:30	11:45	4.006,65
17.01.2018	11:45	12:00	4.002,70
17.01.2018	12:00	12:15	4.041,44
17.01.2018	12:15	12:30	4.071,37
17.01.2018	12:30	12:45	3.987,13
17.01.2018	12:45	13:00	3.985,83
17.01.2018	13:00	13:15	3.970,48
17.01.2018	13:15	13:30	3.993,92
17.01.2018	13:30	13:45	4.012,45
17.01.2018	13:45	14:00	4.002,04
17.01.2018	14:00	14:15	3.878,70
17.01.2018	14:15	14:30	3.768,84
17.01.2018	14:30	14:45	3.693,56
17.01.2018	14:45	15:00	3.588,41
17.01.2018	15:00	15:15	3.689,40
17.01.2018	15:15	15:30	3.565,18
17.01.2018	15:30	15:45	3.697,42
17.01.2018	15:45	16:00	3.703,27
17.01.2018	16:00	16:15	3.889,31
17.01.2018	16:15	16:30	3.895,42
17.01.2018	16:30	16:45	4.025,51
17.01.2018	16:45	17:00	4.282,18
17.01.2018	17:00	17:15	4.425,78
17.01.2018	17:15	17:30	4.491,90
17.01.2018	17:30	17:45	4.537,89
17.01.2018	17:45	18:00	4.500,17
17.01.2018	18:00	18:15	4.575,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.01.2018	18:15	18:30	4.636,02
17.01.2018	18:30	18:45	4.538,06
17.01.2018	18:45	19:00	4.557,51
17.01.2018	19:00	19:15	4.508,70
17.01.2018	19:15	19:30	4.373,27
17.01.2018	19:30	19:45	4.293,90
17.01.2018	19:45	20:00	4.271,14
17.01.2018	20:00	20:15	4.157,23
17.01.2018	20:15	20:30	4.100,11
17.01.2018	20:30	20:45	3.850,66
17.01.2018	20:45	21:00	3.732,22
17.01.2018	21:00	21:15	3.625,20
17.01.2018	21:15	21:30	3.588,81
17.01.2018	21:30	21:45	3.457,43
17.01.2018	21:45	22:00	3.417,90
17.01.2018	22:00	22:15	3.286,07
17.01.2018	22:15	22:30	3.164,69
17.01.2018	22:30	22:45	3.048,71
17.01.2018	22:45	23:00	2.792,07
17.01.2018	23:00	23:15	2.623,45
17.01.2018	23:15	23:30	2.500,09
17.01.2018	23:30	23:45	2.383,84
18.01.2018	23:45	00:00	2.250,66
18.01.2018	00:00	00:15	2.131,39
18.01.2018	00:15	00:30	2.065,49
18.01.2018	00:30	00:45	1.966,10
18.01.2018	00:45	01:00	1.872,47
18.01.2018	01:00	01:15	1.898,35
18.01.2018	01:15	01:30	1.890,17
18.01.2018	01:30	01:45	1.891,35
18.01.2018	01:45	02:00	1.908,23
18.01.2018	02:00	02:15	1.895,82
18.01.2018	02:15	02:30	1.909,70
18.01.2018	02:30	02:45	1.934,50
18.01.2018	02:45	03:00	2.019,69
18.01.2018	03:00	03:15	2.032,30
18.01.2018	03:15	03:30	2.070,69
18.01.2018	03:30	03:45	2.139,23
18.01.2018	03:45	04:00	2.164,60
18.01.2018	04:00	04:15	2.209,83
18.01.2018	04:15	04:30	2.188,85
18.01.2018	04:30	04:45	2.257,63
18.01.2018	04:45	05:00	2.257,73
18.01.2018	05:00	05:15	2.422,75
18.01.2018	05:15	05:30	2.505,03
18.01.2018	05:30	05:45	2.457,26
18.01.2018	05:45	06:00	2.411,90
18.01.2018	06:00	06:15	2.655,28
18.01.2018	06:15	06:30	2.820,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	06:30	06:45	3.102,50
18.01.2018	06:45	07:00	3.323,12
18.01.2018	07:00	07:15	3.557,29
18.01.2018	07:15	07:30	3.791,98
18.01.2018	07:30	07:45	3.859,37
18.01.2018	07:45	08:00	4.027,68
18.01.2018	08:00	08:15	4.113,45
18.01.2018	08:15	08:30	4.101,49
18.01.2018	08:30	08:45	4.082,85
18.01.2018	08:45	09:00	4.111,58
18.01.2018	09:00	09:15	4.115,12
18.01.2018	09:15	09:30	4.016,91
18.01.2018	09:30	09:45	4.027,55
18.01.2018	09:45	10:00	4.077,69
18.01.2018	10:00	10:15	4.001,55
18.01.2018	10:15	10:30	3.929,65
18.01.2018	10:30	10:45	4.042,52
18.01.2018	10:45	11:00	4.008,08
18.01.2018	11:00	11:15	4.089,31
18.01.2018	11:15	11:30	4.132,35
18.01.2018	11:30	11:45	4.260,92
18.01.2018	11:45	12:00	4.162,26
18.01.2018	12:00	12:15	4.141,97
18.01.2018	12:15	12:30	4.120,98
18.01.2018	12:30	12:45	4.166,57
18.01.2018	12:45	13:00	4.110,04
18.01.2018	13:00	13:15	4.107,97
18.01.2018	13:15	13:30	4.205,29
18.01.2018	13:30	13:45	4.210,33
18.01.2018	13:45	14:00	4.210,12
18.01.2018	14:00	14:15	4.131,09
18.01.2018	14:15	14:30	4.045,99
18.01.2018	14:30	14:45	4.078,40
18.01.2018	14:45	15:00	4.002,30
18.01.2018	15:00	15:15	3.904,10
18.01.2018	15:15	15:30	3.883,58
18.01.2018	15:30	15:45	3.859,53
18.01.2018	15:45	16:00	3.877,54
18.01.2018	16:00	16:15	3.967,13
18.01.2018	16:15	16:30	4.105,66
18.01.2018	16:30	16:45	4.192,98
18.01.2018	16:45	17:00	4.376,88
18.01.2018	17:00	17:15	4.630,39
18.01.2018	17:15	17:30	4.674,73
18.01.2018	17:30	17:45	4.660,52
18.01.2018	17:45	18:00	4.692,04
18.01.2018	18:00	18:15	4.628,33
18.01.2018	18:15	18:30	4.593,85
18.01.2018	18:30	18:45	4.557,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.01.2018	18:45	19:00	4.510,33
18.01.2018	19:00	19:15	4.452,90
18.01.2018	19:15	19:30	4.365,42
18.01.2018	19:30	19:45	4.216,74
18.01.2018	19:45	20:00	4.188,79
18.01.2018	20:00	20:15	4.061,02
18.01.2018	20:15	20:30	4.033,27
18.01.2018	20:30	20:45	3.822,30
18.01.2018	20:45	21:00	3.746,33
18.01.2018	21:00	21:15	3.625,33
18.01.2018	21:15	21:30	3.551,71
18.01.2018	21:30	21:45	3.465,13
18.01.2018	21:45	22:00	3.472,25
18.01.2018	22:00	22:15	3.325,88
18.01.2018	22:15	22:30	3.151,81
18.01.2018	22:30	22:45	3.033,91
18.01.2018	22:45	23:00	2.874,57
18.01.2018	23:00	23:15	2.640,84
18.01.2018	23:15	23:30	2.533,64
18.01.2018	23:30	23:45	2.391,27
19.01.2018	23:45	00:00	2.341,31
19.01.2018	00:00	00:15	2.222,43
19.01.2018	00:15	00:30	2.170,09
19.01.2018	00:30	00:45	2.035,08
19.01.2018	00:45	01:00	1.966,79
19.01.2018	01:00	01:15	1.987,48
19.01.2018	01:15	01:30	1.982,34
19.01.2018	01:30	01:45	1.971,23
19.01.2018	01:45	02:00	1.966,48
19.01.2018	02:00	02:15	1.978,47
19.01.2018	02:15	02:30	1.987,15
19.01.2018	02:30	02:45	2.047,63
19.01.2018	02:45	03:00	2.055,10
19.01.2018	03:00	03:15	2.079,40
19.01.2018	03:15	03:30	2.151,42
19.01.2018	03:30	03:45	2.193,37
19.01.2018	03:45	04:00	2.226,80
19.01.2018	04:00	04:15	2.237,39
19.01.2018	04:15	04:30	2.259,35
19.01.2018	04:30	04:45	2.271,45
19.01.2018	04:45	05:00	2.257,79
19.01.2018	05:00	05:15	2.464,64
19.01.2018	05:15	05:30	2.566,22
19.01.2018	05:30	05:45	2.493,57
19.01.2018	05:45	06:00	2.414,80
19.01.2018	06:00	06:15	2.602,10
19.01.2018	06:15	06:30	2.847,16
19.01.2018	06:30	06:45	3.148,64
19.01.2018	06:45	07:00	3.316,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	07:00	07:15	3.594,42
19.01.2018	07:15	07:30	3.771,47
19.01.2018	07:30	07:45	3.905,72
19.01.2018	07:45	08:00	4.020,96
19.01.2018	08:00	08:15	4.116,44
19.01.2018	08:15	08:30	3.920,84
19.01.2018	08:30	08:45	3.930,02
19.01.2018	08:45	09:00	3.992,71
19.01.2018	09:00	09:15	4.003,43
19.01.2018	09:15	09:30	3.922,84
19.01.2018	09:30	09:45	3.945,48
19.01.2018	09:45	10:00	3.995,70
19.01.2018	10:00	10:15	3.858,16
19.01.2018	10:15	10:30	3.850,81
19.01.2018	10:30	10:45	3.814,84
19.01.2018	10:45	11:00	3.777,24
19.01.2018	11:00	11:15	3.826,38
19.01.2018	11:15	11:30	3.792,26
19.01.2018	11:30	11:45	3.846,31
19.01.2018	11:45	12:00	3.850,56
19.01.2018	12:00	12:15	3.892,99
19.01.2018	12:15	12:30	3.844,97
19.01.2018	12:30	12:45	3.991,04
19.01.2018	12:45	13:00	3.932,79
19.01.2018	13:00	13:15	3.890,55
19.01.2018	13:15	13:30	3.931,09
19.01.2018	13:30	13:45	3.992,41
19.01.2018	13:45	14:00	3.947,92
19.01.2018	14:00	14:15	3.923,77
19.01.2018	14:15	14:30	3.780,87
19.01.2018	14:30	14:45	3.789,55
19.01.2018	14:45	15:00	3.761,93
19.01.2018	15:00	15:15	3.706,00
19.01.2018	15:15	15:30	3.648,22
19.01.2018	15:30	15:45	3.725,88
19.01.2018	15:45	16:00	3.724,72
19.01.2018	16:00	16:15	3.770,15
19.01.2018	16:15	16:30	3.923,05
19.01.2018	16:30	16:45	4.036,77
19.01.2018	16:45	17:00	4.161,71
19.01.2018	17:00	17:15	4.347,18
19.01.2018	17:15	17:30	4.447,60
19.01.2018	17:30	17:45	4.507,45
19.01.2018	17:45	18:00	4.476,25
19.01.2018	18:00	18:15	4.424,93
19.01.2018	18:15	18:30	4.429,68
19.01.2018	18:30	18:45	4.327,97
19.01.2018	18:45	19:00	4.367,76
19.01.2018	19:00	19:15	4.292,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.01.2018	19:15	19:30	4.192,21
19.01.2018	19:30	19:45	4.062,35
19.01.2018	19:45	20:00	4.052,16
19.01.2018	20:00	20:15	3.949,52
19.01.2018	20:15	20:30	3.822,90
19.01.2018	20:30	20:45	3.741,18
19.01.2018	20:45	21:00	3.589,79
19.01.2018	21:00	21:15	3.535,24
19.01.2018	21:15	21:30	3.420,80
19.01.2018	21:30	21:45	3.362,85
19.01.2018	21:45	22:00	3.397,09
19.01.2018	22:00	22:15	3.258,92
19.01.2018	22:15	22:30	3.213,26
19.01.2018	22:30	22:45	3.083,79
19.01.2018	22:45	23:00	2.954,75
19.01.2018	23:00	23:15	2.838,02
19.01.2018	23:15	23:30	2.717,79
19.01.2018	23:30	23:45	2.608,11
20.01.2018	23:45	00:00	2.442,26
20.01.2018	00:00	00:15	2.349,52
20.01.2018	00:15	00:30	2.228,51
20.01.2018	00:30	00:45	2.180,55
20.01.2018	00:45	01:00	2.106,83
20.01.2018	01:00	01:15	1.981,29
20.01.2018	01:15	01:30	1.991,94
20.01.2018	01:30	01:45	1.984,57
20.01.2018	01:45	02:00	1.971,33
20.01.2018	02:00	02:15	2.024,07
20.01.2018	02:15	02:30	1.974,23
20.01.2018	02:30	02:45	1.980,94
20.01.2018	02:45	03:00	2.009,41
20.01.2018	03:00	03:15	2.039,88
20.01.2018	03:15	03:30	2.082,64
20.01.2018	03:30	03:45	2.128,17
20.01.2018	03:45	04:00	2.189,50
20.01.2018	04:00	04:15	2.184,80
20.01.2018	04:15	04:30	2.201,35
20.01.2018	04:30	04:45	2.211,89
20.01.2018	04:45	05:00	2.204,43
20.01.2018	05:00	05:15	2.216,15
20.01.2018	05:15	05:30	2.326,06
20.01.2018	05:30	05:45	2.128,63
20.01.2018	05:45	06:00	2.026,30
20.01.2018	06:00	06:15	2.029,52
20.01.2018	06:15	06:30	2.144,05
20.01.2018	06:30	06:45	2.202,17
20.01.2018	06:45	07:00	2.260,27
20.01.2018	07:00	07:15	2.418,60
20.01.2018	07:15	07:30	2.595,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	07:30	07:45	2.711,11
20.01.2018	07:45	08:00	2.849,76
20.01.2018	08:00	08:15	2.978,86
20.01.2018	08:15	08:30	3.158,72
20.01.2018	08:30	08:45	3.251,22
20.01.2018	08:45	09:00	3.395,91
20.01.2018	09:00	09:15	3.451,27
20.01.2018	09:15	09:30	3.566,32
20.01.2018	09:30	09:45	3.556,57
20.01.2018	09:45	10:00	3.607,06
20.01.2018	10:00	10:15	3.695,98
20.01.2018	10:15	10:30	3.665,37
20.01.2018	10:30	10:45	3.697,46
20.01.2018	10:45	11:00	3.797,74
20.01.2018	11:00	11:15	3.815,27
20.01.2018	11:15	11:30	3.830,44
20.01.2018	11:30	11:45	3.887,82
20.01.2018	11:45	12:00	3.870,60
20.01.2018	12:00	12:15	3.866,40
20.01.2018	12:15	12:30	3.849,19
20.01.2018	12:30	12:45	3.915,96
20.01.2018	12:45	13:00	3.863,93
20.01.2018	13:00	13:15	3.783,48
20.01.2018	13:15	13:30	3.775,08
20.01.2018	13:30	13:45	3.760,50
20.01.2018	13:45	14:00	3.683,81
20.01.2018	14:00	14:15	3.674,55
20.01.2018	14:15	14:30	3.577,75
20.01.2018	14:30	14:45	3.508,08
20.01.2018	14:45	15:00	3.497,17
20.01.2018	15:00	15:15	3.450,49
20.01.2018	15:15	15:30	3.515,71
20.01.2018	15:30	15:45	3.553,12
20.01.2018	15:45	16:00	3.579,92
20.01.2018	16:00	16:15	3.591,73
20.01.2018	16:15	16:30	3.655,61
20.01.2018	16:30	16:45	3.728,86
20.01.2018	16:45	17:00	3.953,60
20.01.2018	17:00	17:15	4.100,30
20.01.2018	17:15	17:30	4.127,32
20.01.2018	17:30	17:45	4.264,09
20.01.2018	17:45	18:00	4.370,52
20.01.2018	18:00	18:15	4.356,23
20.01.2018	18:15	18:30	4.360,07
20.01.2018	18:30	18:45	4.331,12
20.01.2018	18:45	19:00	4.267,11
20.01.2018	19:00	19:15	4.241,02
20.01.2018	19:15	19:30	4.091,93
20.01.2018	19:30	19:45	4.110,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.01.2018	19:45	20:00	4.067,88
20.01.2018	20:00	20:15	3.926,23
20.01.2018	20:15	20:30	3.851,91
20.01.2018	20:30	20:45	3.779,03
20.01.2018	20:45	21:00	3.675,99
20.01.2018	21:00	21:15	3.516,42
20.01.2018	21:15	21:30	3.410,07
20.01.2018	21:30	21:45	3.342,54
20.01.2018	21:45	22:00	3.412,98
20.01.2018	22:00	22:15	3.277,25
20.01.2018	22:15	22:30	3.184,09
20.01.2018	22:30	22:45	3.069,79
20.01.2018	22:45	23:00	3.006,11
20.01.2018	23:00	23:15	2.834,11
20.01.2018	23:15	23:30	2.723,96
20.01.2018	23:30	23:45	2.608,36
21.01.2018	23:45	00:00	2.501,39
21.01.2018	00:00	00:15	2.429,47
21.01.2018	00:15	00:30	2.270,76
21.01.2018	00:30	00:45	2.185,30
21.01.2018	00:45	01:00	2.081,22
21.01.2018	01:00	01:15	2.027,09
21.01.2018	01:15	01:30	2.028,32
21.01.2018	01:30	01:45	2.065,10
21.01.2018	01:45	02:00	2.043,29
21.01.2018	02:00	02:15	2.029,30
21.01.2018	02:15	02:30	2.010,94
21.01.2018	02:30	02:45	2.029,82
21.01.2018	02:45	03:00	2.089,41
21.01.2018	03:00	03:15	2.155,64
21.01.2018	03:15	03:30	2.124,84
21.01.2018	03:30	03:45	2.168,26
21.01.2018	03:45	04:00	2.157,26
21.01.2018	04:00	04:15	2.182,27
21.01.2018	04:15	04:30	2.213,11
21.01.2018	04:30	04:45	2.247,25
21.01.2018	04:45	05:00	2.275,40
21.01.2018	05:00	05:15	2.272,04
21.01.2018	05:15	05:30	2.314,05
21.01.2018	05:30	05:45	2.083,56
21.01.2018	05:45	06:00	1.916,13
21.01.2018	06:00	06:15	1.966,16
21.01.2018	06:15	06:30	2.030,30
21.01.2018	06:30	06:45	2.114,10
21.01.2018	06:45	07:00	2.159,65
21.01.2018	07:00	07:15	2.198,99
21.01.2018	07:15	07:30	2.303,29
21.01.2018	07:30	07:45	2.365,00
21.01.2018	07:45	08:00	2.532,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	08:00	08:15	2.650,34
21.01.2018	08:15	08:30	2.750,36
21.01.2018	08:30	08:45	2.834,26
21.01.2018	08:45	09:00	2.965,87
21.01.2018	09:00	09:15	3.069,52
21.01.2018	09:15	09:30	3.313,09
21.01.2018	09:30	09:45	3.248,99
21.01.2018	09:45	10:00	3.377,54
21.01.2018	10:00	10:15	3.451,59
21.01.2018	10:15	10:30	3.473,75
21.01.2018	10:30	10:45	3.474,61
21.01.2018	10:45	11:00	3.513,24
21.01.2018	11:00	11:15	3.607,70
21.01.2018	11:15	11:30	3.777,48
21.01.2018	11:30	11:45	3.798,67
21.01.2018	11:45	12:00	3.873,57
21.01.2018	12:00	12:15	3.837,10
21.01.2018	12:15	12:30	3.846,29
21.01.2018	12:30	12:45	3.738,69
21.01.2018	12:45	13:00	3.745,01
21.01.2018	13:00	13:15	3.664,11
21.01.2018	13:15	13:30	3.665,12
21.01.2018	13:30	13:45	3.726,05
21.01.2018	13:45	14:00	3.616,09
21.01.2018	14:00	14:15	3.629,03
21.01.2018	14:15	14:30	3.499,16
21.01.2018	14:30	14:45	3.450,73
21.01.2018	14:45	15:00	3.470,97
21.01.2018	15:00	15:15	3.431,21
21.01.2018	15:15	15:30	3.414,78
21.01.2018	15:30	15:45	3.377,10
21.01.2018	15:45	16:00	3.498,33
21.01.2018	16:00	16:15	3.544,57
21.01.2018	16:15	16:30	3.620,24
21.01.2018	16:30	16:45	3.693,11
21.01.2018	16:45	17:00	3.917,80
21.01.2018	17:00	17:15	4.165,65
21.01.2018	17:15	17:30	4.307,01
21.01.2018	17:30	17:45	4.397,69
21.01.2018	17:45	18:00	4.518,59
21.01.2018	18:00	18:15	4.508,55
21.01.2018	18:15	18:30	4.517,75
21.01.2018	18:30	18:45	4.461,67
21.01.2018	18:45	19:00	4.527,54
21.01.2018	19:00	19:15	4.383,11
21.01.2018	19:15	19:30	4.221,86
21.01.2018	19:30	19:45	4.178,35
21.01.2018	19:45	20:00	4.218,47
21.01.2018	20:00	20:15	4.089,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.01.2018	20:15	20:30	3.904,18
21.01.2018	20:30	20:45	3.797,42
21.01.2018	20:45	21:00	3.706,12
21.01.2018	21:00	21:15	3.580,37
21.01.2018	21:15	21:30	3.441,85
21.01.2018	21:30	21:45	3.330,11
21.01.2018	21:45	22:00	3.424,33
21.01.2018	22:00	22:15	3.246,38
21.01.2018	22:15	22:30	3.068,67
21.01.2018	22:30	22:45	2.902,78
21.01.2018	22:45	23:00	2.809,01
21.01.2018	23:00	23:15	2.623,41
21.01.2018	23:15	23:30	2.487,60
21.01.2018	23:30	23:45	2.339,52
22.01.2018	23:45	00:00	2.250,81
22.01.2018	00:00	00:15	2.193,73
22.01.2018	00:15	00:30	2.098,56
22.01.2018	00:30	00:45	2.002,01
22.01.2018	00:45	01:00	1.969,43
22.01.2018	01:00	01:15	1.960,18
22.01.2018	01:15	01:30	1.953,39
22.01.2018	01:30	01:45	1.961,87
22.01.2018	01:45	02:00	1.991,69
22.01.2018	02:00	02:15	1.984,39
22.01.2018	02:15	02:30	2.022,02
22.01.2018	02:30	02:45	2.042,32
22.01.2018	02:45	03:00	2.071,72
22.01.2018	03:00	03:15	2.127,40
22.01.2018	03:15	03:30	2.192,62
22.01.2018	03:30	03:45	2.217,33
22.01.2018	03:45	04:00	2.184,62
22.01.2018	04:00	04:15	2.229,12
22.01.2018	04:15	04:30	2.241,43
22.01.2018	04:30	04:45	2.272,03
22.01.2018	04:45	05:00	2.328,68
22.01.2018	05:00	05:15	2.426,29
22.01.2018	05:15	05:30	2.543,61
22.01.2018	05:30	05:45	2.359,93
22.01.2018	05:45	06:00	2.389,63
22.01.2018	06:00	06:15	2.690,34
22.01.2018	06:15	06:30	2.909,21
22.01.2018	06:30	06:45	3.192,95
22.01.2018	06:45	07:00	3.415,65
22.01.2018	07:00	07:15	3.613,23
22.01.2018	07:15	07:30	3.831,59
22.01.2018	07:30	07:45	3.968,50
22.01.2018	07:45	08:00	4.005,36
22.01.2018	08:00	08:15	4.095,04
22.01.2018	08:15	08:30	4.061,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	08:30	08:45	4.054,40
22.01.2018	08:45	09:00	3.977,03
22.01.2018	09:00	09:15	4.016,61
22.01.2018	09:15	09:30	4.014,12
22.01.2018	09:30	09:45	3.903,57
22.01.2018	09:45	10:00	3.969,56
22.01.2018	10:00	10:15	4.034,20
22.01.2018	10:15	10:30	4.058,21
22.01.2018	10:30	10:45	4.031,38
22.01.2018	10:45	11:00	3.998,88
22.01.2018	11:00	11:15	3.974,46
22.01.2018	11:15	11:30	4.091,17
22.01.2018	11:30	11:45	4.070,62
22.01.2018	11:45	12:00	4.052,36
22.01.2018	12:00	12:15	4.139,42
22.01.2018	12:15	12:30	4.146,58
22.01.2018	12:30	12:45	4.085,23
22.01.2018	12:45	13:00	4.112,88
22.01.2018	13:00	13:15	4.160,56
22.01.2018	13:15	13:30	4.147,88
22.01.2018	13:30	13:45	4.191,90
22.01.2018	13:45	14:00	4.159,20
22.01.2018	14:00	14:15	4.124,35
22.01.2018	14:15	14:30	3.964,72
22.01.2018	14:30	14:45	3.959,74
22.01.2018	14:45	15:00	3.976,37
22.01.2018	15:00	15:15	3.958,41
22.01.2018	15:15	15:30	3.829,48
22.01.2018	15:30	15:45	3.836,91
22.01.2018	15:45	16:00	3.853,18
22.01.2018	16:00	16:15	4.028,80
22.01.2018	16:15	16:30	4.029,81
22.01.2018	16:30	16:45	4.056,46
22.01.2018	16:45	17:00	4.151,48
22.01.2018	17:00	17:15	4.341,30
22.01.2018	17:15	17:30	4.431,85
22.01.2018	17:30	17:45	4.580,01
22.01.2018	17:45	18:00	4.723,67
22.01.2018	18:00	18:15	4.699,77
22.01.2018	18:15	18:30	4.631,12
22.01.2018	18:30	18:45	4.561,28
22.01.2018	18:45	19:00	4.525,36
22.01.2018	19:00	19:15	4.396,81
22.01.2018	19:15	19:30	4.404,51
22.01.2018	19:30	19:45	4.323,23
22.01.2018	19:45	20:00	4.170,80
22.01.2018	20:00	20:15	4.096,69
22.01.2018	20:15	20:30	3.999,15
22.01.2018	20:30	20:45	3.799,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.01.2018	20:45	21:00	3.693,55
22.01.2018	21:00	21:15	3.637,37
22.01.2018	21:15	21:30	3.507,84
22.01.2018	21:30	21:45	3.459,10
22.01.2018	21:45	22:00	3.395,98
22.01.2018	22:00	22:15	3.259,63
22.01.2018	22:15	22:30	3.099,79
22.01.2018	22:30	22:45	2.978,91
22.01.2018	22:45	23:00	2.826,72
22.01.2018	23:00	23:15	2.669,06
22.01.2018	23:15	23:30	2.510,64
22.01.2018	23:30	23:45	2.412,32
23.01.2018	23:45	00:00	2.306,59
23.01.2018	00:00	00:15	2.168,16
23.01.2018	00:15	00:30	2.110,34
23.01.2018	00:30	00:45	2.021,14
23.01.2018	00:45	01:00	1.933,39
23.01.2018	01:00	01:15	1.958,75
23.01.2018	01:15	01:30	1.971,04
23.01.2018	01:30	01:45	1.980,60
23.01.2018	01:45	02:00	1.967,16
23.01.2018	02:00	02:15	1.965,29
23.01.2018	02:15	02:30	1.950,60
23.01.2018	02:30	02:45	1.960,75
23.01.2018	02:45	03:00	2.063,48
23.01.2018	03:00	03:15	2.084,48
23.01.2018	03:15	03:30	2.105,87
23.01.2018	03:30	03:45	2.190,44
23.01.2018	03:45	04:00	2.252,40
23.01.2018	04:00	04:15	2.258,65
23.01.2018	04:15	04:30	2.254,75
23.01.2018	04:30	04:45	2.280,73
23.01.2018	04:45	05:00	2.387,41
23.01.2018	05:00	05:15	2.448,10
23.01.2018	05:15	05:30	2.484,64
23.01.2018	05:30	05:45	2.467,45
23.01.2018	05:45	06:00	2.442,19
23.01.2018	06:00	06:15	2.613,80
23.01.2018	06:15	06:30	2.908,88
23.01.2018	06:30	06:45	3.174,25
23.01.2018	06:45	07:00	3.506,12
23.01.2018	07:00	07:15	3.667,61
23.01.2018	07:15	07:30	3.768,18
23.01.2018	07:30	07:45	3.899,58
23.01.2018	07:45	08:00	3.918,94
23.01.2018	08:00	08:15	3.973,86
23.01.2018	08:15	08:30	3.969,92
23.01.2018	08:30	08:45	3.903,37
23.01.2018	08:45	09:00	3.927,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	09:00	09:15	3.923,13
23.01.2018	09:15	09:30	3.939,78
23.01.2018	09:30	09:45	3.822,76
23.01.2018	09:45	10:00	3.809,25
23.01.2018	10:00	10:15	3.883,42
23.01.2018	10:15	10:30	3.883,07
23.01.2018	10:30	10:45	3.869,50
23.01.2018	10:45	11:00	3.889,75
23.01.2018	11:00	11:15	3.808,16
23.01.2018	11:15	11:30	3.953,37
23.01.2018	11:30	11:45	3.981,86
23.01.2018	11:45	12:00	3.955,66
23.01.2018	12:00	12:15	3.994,36
23.01.2018	12:15	12:30	3.946,13
23.01.2018	12:30	12:45	3.947,48
23.01.2018	12:45	13:00	3.967,95
23.01.2018	13:00	13:15	3.956,82
23.01.2018	13:15	13:30	4.070,00
23.01.2018	13:30	13:45	3.926,17
23.01.2018	13:45	14:00	3.987,40
23.01.2018	14:00	14:15	3.960,30
23.01.2018	14:15	14:30	3.780,10
23.01.2018	14:30	14:45	3.660,04
23.01.2018	14:45	15:00	3.669,73
23.01.2018	15:00	15:15	3.745,91
23.01.2018	15:15	15:30	3.733,50
23.01.2018	15:30	15:45	3.744,93
23.01.2018	15:45	16:00	3.708,72
23.01.2018	16:00	16:15	3.734,91
23.01.2018	16:15	16:30	3.893,51
23.01.2018	16:30	16:45	3.969,20
23.01.2018	16:45	17:00	4.059,24
23.01.2018	17:00	17:15	4.205,99
23.01.2018	17:15	17:30	4.406,32
23.01.2018	17:30	17:45	4.594,92
23.01.2018	17:45	18:00	4.612,41
23.01.2018	18:00	18:15	4.558,92
23.01.2018	18:15	18:30	4.632,83
23.01.2018	18:30	18:45	4.540,11
23.01.2018	18:45	19:00	4.508,69
23.01.2018	19:00	19:15	4.420,48
23.01.2018	19:15	19:30	4.395,11
23.01.2018	19:30	19:45	4.342,90
23.01.2018	19:45	20:00	4.164,52
23.01.2018	20:00	20:15	4.032,17
23.01.2018	20:15	20:30	3.892,97
23.01.2018	20:30	20:45	3.835,84
23.01.2018	20:45	21:00	3.644,50
23.01.2018	21:00	21:15	3.589,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.01.2018	21:15	21:30	3.466,32
23.01.2018	21:30	21:45	3.413,85
23.01.2018	21:45	22:00	3.380,07
23.01.2018	22:00	22:15	3.180,83
23.01.2018	22:15	22:30	3.116,19
23.01.2018	22:30	22:45	2.944,66
23.01.2018	22:45	23:00	2.764,89
23.01.2018	23:00	23:15	2.593,18
23.01.2018	23:15	23:30	2.489,89
23.01.2018	23:30	23:45	2.353,83
24.01.2018	23:45	00:00	2.212,82
24.01.2018	00:00	00:15	2.066,04
24.01.2018	00:15	00:30	1.979,35
24.01.2018	00:30	00:45	1.937,86
24.01.2018	00:45	01:00	1.887,89
24.01.2018	01:00	01:15	1.827,17
24.01.2018	01:15	01:30	1.815,05
24.01.2018	01:30	01:45	1.754,18
24.01.2018	01:45	02:00	1.763,94
24.01.2018	02:00	02:15	1.776,69
24.01.2018	02:15	02:30	1.746,98
24.01.2018	02:30	02:45	1.753,00
24.01.2018	02:45	03:00	1.791,37
24.01.2018	03:00	03:15	1.801,00
24.01.2018	03:15	03:30	1.816,03
24.01.2018	03:30	03:45	1.891,52
24.01.2018	03:45	04:00	1.848,81
24.01.2018	04:00	04:15	1.919,01
24.01.2018	04:15	04:30	2.020,15
24.01.2018	04:30	04:45	2.080,55
24.01.2018	04:45	05:00	2.118,75
24.01.2018	05:00	05:15	2.233,94
24.01.2018	05:15	05:30	2.355,67
24.01.2018	05:30	05:45	2.325,44
24.01.2018	05:45	06:00	2.364,92
24.01.2018	06:00	06:15	2.531,24
24.01.2018	06:15	06:30	2.754,05
24.01.2018	06:30	06:45	3.080,95
24.01.2018	06:45	07:00	3.269,12
24.01.2018	07:00	07:15	3.569,58
24.01.2018	07:15	07:30	3.736,27
24.01.2018	07:30	07:45	3.935,29
24.01.2018	07:45	08:00	3.989,59
24.01.2018	08:00	08:15	3.919,98
24.01.2018	08:15	08:30	3.867,41
24.01.2018	08:30	08:45	3.827,98
24.01.2018	08:45	09:00	3.842,17
24.01.2018	09:00	09:15	3.784,35
24.01.2018	09:15	09:30	3.783,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	09:30	09:45	3.721,08
24.01.2018	09:45	10:00	3.781,83
24.01.2018	10:00	10:15	3.800,91
24.01.2018	10:15	10:30	3.854,92
24.01.2018	10:30	10:45	3.845,56
24.01.2018	10:45	11:00	3.764,08
24.01.2018	11:00	11:15	3.878,11
24.01.2018	11:15	11:30	3.863,22
24.01.2018	11:30	11:45	3.950,71
24.01.2018	11:45	12:00	3.923,23
24.01.2018	12:00	12:15	3.884,57
24.01.2018	12:15	12:30	3.872,09
24.01.2018	12:30	12:45	3.890,20
24.01.2018	12:45	13:00	3.893,05
24.01.2018	13:00	13:15	3.846,92
24.01.2018	13:15	13:30	3.942,88
24.01.2018	13:30	13:45	3.944,53
24.01.2018	13:45	14:00	3.859,99
24.01.2018	14:00	14:15	3.815,55
24.01.2018	14:15	14:30	3.829,04
24.01.2018	14:30	14:45	3.725,03
24.01.2018	14:45	15:00	3.639,16
24.01.2018	15:00	15:15	3.663,84
24.01.2018	15:15	15:30	3.687,53
24.01.2018	15:30	15:45	3.629,59
24.01.2018	15:45	16:00	3.566,66
24.01.2018	16:00	16:15	3.665,85
24.01.2018	16:15	16:30	3.749,00
24.01.2018	16:30	16:45	3.889,12
24.01.2018	16:45	17:00	3.981,30
24.01.2018	17:00	17:15	4.188,43
24.01.2018	17:15	17:30	4.252,96
24.01.2018	17:30	17:45	4.419,05
24.01.2018	17:45	18:00	4.494,70
24.01.2018	18:00	18:15	4.455,08
24.01.2018	18:15	18:30	4.477,34
24.01.2018	18:30	18:45	4.472,62
24.01.2018	18:45	19:00	4.383,29
24.01.2018	19:00	19:15	4.327,13
24.01.2018	19:15	19:30	4.307,42
24.01.2018	19:30	19:45	4.235,33
24.01.2018	19:45	20:00	4.103,96
24.01.2018	20:00	20:15	3.969,43
24.01.2018	20:15	20:30	3.908,69
24.01.2018	20:30	20:45	3.746,52
24.01.2018	20:45	21:00	3.669,37
24.01.2018	21:00	21:15	3.541,71
24.01.2018	21:15	21:30	3.454,42
24.01.2018	21:30	21:45	3.377,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.01.2018	21:45	22:00	3.296,12
24.01.2018	22:00	22:15	3.122,80
24.01.2018	22:15	22:30	3.028,50
24.01.2018	22:30	22:45	2.839,02
24.01.2018	22:45	23:00	2.730,58
24.01.2018	23:00	23:15	2.530,65
24.01.2018	23:15	23:30	2.385,15
24.01.2018	23:30	23:45	2.234,03
25.01.2018	23:45	00:00	2.088,22
25.01.2018	00:00	00:15	1.951,03
25.01.2018	00:15	00:30	1.920,54
25.01.2018	00:30	00:45	1.850,25
25.01.2018	00:45	01:00	1.798,01
25.01.2018	01:00	01:15	1.759,40
25.01.2018	01:15	01:30	1.712,79
25.01.2018	01:30	01:45	1.722,28
25.01.2018	01:45	02:00	1.707,46
25.01.2018	02:00	02:15	1.694,73
25.01.2018	02:15	02:30	1.664,03
25.01.2018	02:30	02:45	1.672,05
25.01.2018	02:45	03:00	1.770,54
25.01.2018	03:00	03:15	1.813,14
25.01.2018	03:15	03:30	1.816,21
25.01.2018	03:30	03:45	1.857,78
25.01.2018	03:45	04:00	1.904,66
25.01.2018	04:00	04:15	1.948,51
25.01.2018	04:15	04:30	2.026,45
25.01.2018	04:30	04:45	2.144,31
25.01.2018	04:45	05:00	2.190,15
25.01.2018	05:00	05:15	2.276,07
25.01.2018	05:15	05:30	2.277,50
25.01.2018	05:30	05:45	2.276,95
25.01.2018	05:45	06:00	2.298,41
25.01.2018	06:00	06:15	2.542,00
25.01.2018	06:15	06:30	2.812,41
25.01.2018	06:30	06:45	3.029,10
25.01.2018	06:45	07:00	3.293,46
25.01.2018	07:00	07:15	3.649,06
25.01.2018	07:15	07:30	3.851,77
25.01.2018	07:30	07:45	3.871,95
25.01.2018	07:45	08:00	3.830,17
25.01.2018	08:00	08:15	4.033,09
25.01.2018	08:15	08:30	3.932,05
25.01.2018	08:30	08:45	3.814,97
25.01.2018	08:45	09:00	3.858,26
25.01.2018	09:00	09:15	3.880,26
25.01.2018	09:15	09:30	3.779,67
25.01.2018	09:30	09:45	3.780,33
25.01.2018	09:45	10:00	3.863,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	10:00	10:15	3.723,43
25.01.2018	10:15	10:30	3.669,63
25.01.2018	10:30	10:45	3.675,79
25.01.2018	10:45	11:00	3.851,36
25.01.2018	11:00	11:15	3.778,03
25.01.2018	11:15	11:30	3.831,23
25.01.2018	11:30	11:45	3.842,24
25.01.2018	11:45	12:00	3.879,41
25.01.2018	12:00	12:15	3.865,01
25.01.2018	12:15	12:30	3.911,04
25.01.2018	12:30	12:45	3.867,29
25.01.2018	12:45	13:00	3.909,28
25.01.2018	13:00	13:15	3.856,45
25.01.2018	13:15	13:30	3.905,00
25.01.2018	13:30	13:45	3.863,97
25.01.2018	13:45	14:00	3.956,05
25.01.2018	14:00	14:15	3.810,75
25.01.2018	14:15	14:30	3.753,66
25.01.2018	14:30	14:45	3.710,21
25.01.2018	14:45	15:00	3.713,84
25.01.2018	15:00	15:15	3.699,25
25.01.2018	15:15	15:30	3.653,94
25.01.2018	15:30	15:45	3.579,82
25.01.2018	15:45	16:00	3.629,88
25.01.2018	16:00	16:15	3.684,87
25.01.2018	16:15	16:30	3.730,95
25.01.2018	16:30	16:45	3.877,52
25.01.2018	16:45	17:00	4.056,40
25.01.2018	17:00	17:15	4.272,99
25.01.2018	17:15	17:30	4.367,93
25.01.2018	17:30	17:45	4.443,89
25.01.2018	17:45	18:00	4.515,20
25.01.2018	18:00	18:15	4.581,42
25.01.2018	18:15	18:30	4.492,05
25.01.2018	18:30	18:45	4.472,47
25.01.2018	18:45	19:00	4.401,11
25.01.2018	19:00	19:15	4.355,80
25.01.2018	19:15	19:30	4.243,68
25.01.2018	19:30	19:45	4.167,77
25.01.2018	19:45	20:00	4.063,11
25.01.2018	20:00	20:15	3.979,56
25.01.2018	20:15	20:30	3.756,70
25.01.2018	20:30	20:45	3.695,38
25.01.2018	20:45	21:00	3.623,30
25.01.2018	21:00	21:15	3.615,59
25.01.2018	21:15	21:30	3.423,67
25.01.2018	21:30	21:45	3.371,64
25.01.2018	21:45	22:00	3.336,38
25.01.2018	22:00	22:15	3.192,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.01.2018	22:15	22:30	2.996,92
25.01.2018	22:30	22:45	2.845,84
25.01.2018	22:45	23:00	2.727,01
25.01.2018	23:00	23:15	2.577,77
25.01.2018	23:15	23:30	2.472,55
25.01.2018	23:30	23:45	2.295,40
26.01.2018	23:45	00:00	2.193,65
26.01.2018	00:00	00:15	2.030,97
26.01.2018	00:15	00:30	1.927,50
26.01.2018	00:30	00:45	1.883,02
26.01.2018	00:45	01:00	1.806,60
26.01.2018	01:00	01:15	1.762,87
26.01.2018	01:15	01:30	1.733,72
26.01.2018	01:30	01:45	1.699,10
26.01.2018	01:45	02:00	1.701,75
26.01.2018	02:00	02:15	1.713,36
26.01.2018	02:15	02:30	1.760,23
26.01.2018	02:30	02:45	1.811,16
26.01.2018	02:45	03:00	1.849,68
26.01.2018	03:00	03:15	1.834,75
26.01.2018	03:15	03:30	1.879,48
26.01.2018	03:30	03:45	1.906,72
26.01.2018	03:45	04:00	1.957,14
26.01.2018	04:00	04:15	2.023,80
26.01.2018	04:15	04:30	2.122,33
26.01.2018	04:30	04:45	2.165,15
26.01.2018	04:45	05:00	2.184,75
26.01.2018	05:00	05:15	2.264,49
26.01.2018	05:15	05:30	2.300,29
26.01.2018	05:30	05:45	2.302,56
26.01.2018	05:45	06:00	2.392,70
26.01.2018	06:00	06:15	2.508,88
26.01.2018	06:15	06:30	2.784,60
26.01.2018	06:30	06:45	2.975,91
26.01.2018	06:45	07:00	3.278,85
26.01.2018	07:00	07:15	3.461,47
26.01.2018	07:15	07:30	3.714,94
26.01.2018	07:30	07:45	3.850,48
26.01.2018	07:45	08:00	3.957,14
26.01.2018	08:00	08:15	3.956,57
26.01.2018	08:15	08:30	3.975,94
26.01.2018	08:30	08:45	3.962,94
26.01.2018	08:45	09:00	3.940,61
26.01.2018	09:00	09:15	4.004,21
26.01.2018	09:15	09:30	3.883,56
26.01.2018	09:30	09:45	3.846,62
26.01.2018	09:45	10:00	3.871,76
26.01.2018	10:00	10:15	3.941,61
26.01.2018	10:15	10:30	3.879,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	10:30	10:45	3.856,93
26.01.2018	10:45	11:00	3.969,22
26.01.2018	11:00	11:15	3.993,64
26.01.2018	11:15	11:30	3.988,67
26.01.2018	11:30	11:45	3.998,92
26.01.2018	11:45	12:00	3.981,16
26.01.2018	12:00	12:15	3.992,24
26.01.2018	12:15	12:30	3.925,99
26.01.2018	12:30	12:45	3.940,20
26.01.2018	12:45	13:00	3.915,32
26.01.2018	13:00	13:15	3.934,20
26.01.2018	13:15	13:30	3.816,38
26.01.2018	13:30	13:45	3.793,70
26.01.2018	13:45	14:00	3.702,40
26.01.2018	14:00	14:15	3.623,16
26.01.2018	14:15	14:30	3.511,25
26.01.2018	14:30	14:45	3.483,26
26.01.2018	14:45	15:00	3.427,23
26.01.2018	15:00	15:15	3.490,94
26.01.2018	15:15	15:30	3.418,51
26.01.2018	15:30	15:45	3.436,17
26.01.2018	15:45	16:00	3.526,66
26.01.2018	16:00	16:15	3.641,11
26.01.2018	16:15	16:30	3.687,55
26.01.2018	16:30	16:45	3.717,82
26.01.2018	16:45	17:00	3.803,10
26.01.2018	17:00	17:15	4.008,72
26.01.2018	17:15	17:30	4.187,04
26.01.2018	17:30	17:45	4.278,92
26.01.2018	17:45	18:00	4.455,28
26.01.2018	18:00	18:15	4.446,43
26.01.2018	18:15	18:30	4.361,80
26.01.2018	18:30	18:45	4.306,76
26.01.2018	18:45	19:00	4.223,45
26.01.2018	19:00	19:15	4.187,39
26.01.2018	19:15	19:30	4.099,10
26.01.2018	19:30	19:45	4.020,68
26.01.2018	19:45	20:00	3.955,62
26.01.2018	20:00	20:15	3.962,34
26.01.2018	20:15	20:30	3.800,74
26.01.2018	20:30	20:45	3.645,79
26.01.2018	20:45	21:00	3.567,30
26.01.2018	21:00	21:15	3.572,14
26.01.2018	21:15	21:30	3.489,48
26.01.2018	21:30	21:45	3.345,25
26.01.2018	21:45	22:00	3.318,34
26.01.2018	22:00	22:15	3.147,46
26.01.2018	22:15	22:30	3.072,57
26.01.2018	22:30	22:45	2.957,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.01.2018	22:45	23:00	2.874,75
26.01.2018	23:00	23:15	2.720,28
26.01.2018	23:15	23:30	2.655,83
26.01.2018	23:30	23:45	2.537,76
27.01.2018	23:45	00:00	2.377,92
27.01.2018	00:00	00:15	2.219,46
27.01.2018	00:15	00:30	2.097,00
27.01.2018	00:30	00:45	2.039,82
27.01.2018	00:45	01:00	1.960,87
27.01.2018	01:00	01:15	1.943,17
27.01.2018	01:15	01:30	1.876,24
27.01.2018	01:30	01:45	1.835,27
27.01.2018	01:45	02:00	1.800,36
27.01.2018	02:00	02:15	1.840,42
27.01.2018	02:15	02:30	1.884,48
27.01.2018	02:30	02:45	1.888,28
27.01.2018	02:45	03:00	1.919,73
27.01.2018	03:00	03:15	1.943,57
27.01.2018	03:15	03:30	1.950,17
27.01.2018	03:30	03:45	2.006,23
27.01.2018	03:45	04:00	2.050,13
27.01.2018	04:00	04:15	2.134,44
27.01.2018	04:15	04:30	2.125,18
27.01.2018	04:30	04:45	2.103,63
27.01.2018	04:45	05:00	2.106,91
27.01.2018	05:00	05:15	2.095,01
27.01.2018	05:15	05:30	2.165,72
27.01.2018	05:30	05:45	2.012,81
27.01.2018	05:45	06:00	1.931,79
27.01.2018	06:00	06:15	2.000,85
27.01.2018	06:15	06:30	2.090,00
27.01.2018	06:30	06:45	2.206,19
27.01.2018	06:45	07:00	2.265,13
27.01.2018	07:00	07:15	2.332,97
27.01.2018	07:15	07:30	2.467,73
27.01.2018	07:30	07:45	2.662,40
27.01.2018	07:45	08:00	2.847,55
27.01.2018	08:00	08:15	3.055,92
27.01.2018	08:15	08:30	3.027,93
27.01.2018	08:30	08:45	3.073,11
27.01.2018	08:45	09:00	3.181,89
27.01.2018	09:00	09:15	3.367,94
27.01.2018	09:15	09:30	3.341,28
27.01.2018	09:30	09:45	3.395,36
27.01.2018	09:45	10:00	3.360,38
27.01.2018	10:00	10:15	3.462,71
27.01.2018	10:15	10:30	3.452,79
27.01.2018	10:30	10:45	3.414,40
27.01.2018	10:45	11:00	3.545,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	11:00	11:15	3.525,04
27.01.2018	11:15	11:30	3.627,68
27.01.2018	11:30	11:45	3.664,67
27.01.2018	11:45	12:00	3.689,04
27.01.2018	12:00	12:15	3.597,86
27.01.2018	12:15	12:30	3.659,92
27.01.2018	12:30	12:45	3.695,92
27.01.2018	12:45	13:00	3.681,90
27.01.2018	13:00	13:15	3.624,12
27.01.2018	13:15	13:30	3.677,21
27.01.2018	13:30	13:45	3.660,00
27.01.2018	13:45	14:00	3.566,34
27.01.2018	14:00	14:15	3.424,97
27.01.2018	14:15	14:30	3.417,20
27.01.2018	14:30	14:45	3.388,05
27.01.2018	14:45	15:00	3.389,02
27.01.2018	15:00	15:15	3.411,90
27.01.2018	15:15	15:30	3.362,00
27.01.2018	15:30	15:45	3.327,57
27.01.2018	15:45	16:00	3.306,56
27.01.2018	16:00	16:15	3.383,88
27.01.2018	16:15	16:30	3.474,23
27.01.2018	16:30	16:45	3.589,46
27.01.2018	16:45	17:00	3.676,36
27.01.2018	17:00	17:15	3.911,38
27.01.2018	17:15	17:30	4.097,06
27.01.2018	17:30	17:45	4.147,07
27.01.2018	17:45	18:00	4.253,40
27.01.2018	18:00	18:15	4.263,09
27.01.2018	18:15	18:30	4.351,50
27.01.2018	18:30	18:45	4.278,15
27.01.2018	18:45	19:00	4.194,92
27.01.2018	19:00	19:15	4.188,34
27.01.2018	19:15	19:30	4.216,86
27.01.2018	19:30	19:45	4.010,29
27.01.2018	19:45	20:00	3.898,67
27.01.2018	20:00	20:15	3.832,49
27.01.2018	20:15	20:30	3.708,75
27.01.2018	20:30	20:45	3.596,42
27.01.2018	20:45	21:00	3.504,65
27.01.2018	21:00	21:15	3.428,93
27.01.2018	21:15	21:30	3.327,88
27.01.2018	21:30	21:45	3.313,30
27.01.2018	21:45	22:00	3.326,82
27.01.2018	22:00	22:15	3.209,70
27.01.2018	22:15	22:30	3.064,19
27.01.2018	22:30	22:45	2.958,65
27.01.2018	22:45	23:00	2.873,19
27.01.2018	23:00	23:15	2.711,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.01.2018	23:15	23:30	2.655,22
27.01.2018	23:30	23:45	2.504,11
28.01.2018	23:45	00:00	2.417,09
28.01.2018	00:00	00:15	2.241,49
28.01.2018	00:15	00:30	2.134,75
28.01.2018	00:30	00:45	2.046,99
28.01.2018	00:45	01:00	2.000,52
28.01.2018	01:00	01:15	1.961,03
28.01.2018	01:15	01:30	1.858,39
28.01.2018	01:30	01:45	1.838,88
28.01.2018	01:45	02:00	1.873,71
28.01.2018	02:00	02:15	1.913,04
28.01.2018	02:15	02:30	1.920,67
28.01.2018	02:30	02:45	1.926,43
28.01.2018	02:45	03:00	1.940,22
28.01.2018	03:00	03:15	1.891,70
28.01.2018	03:15	03:30	1.944,69
28.01.2018	03:30	03:45	1.935,93
28.01.2018	03:45	04:00	2.009,57
28.01.2018	04:00	04:15	2.062,56
28.01.2018	04:15	04:30	2.081,30
28.01.2018	04:30	04:45	2.085,94
28.01.2018	04:45	05:00	2.094,15
28.01.2018	05:00	05:15	2.071,14
28.01.2018	05:15	05:30	2.105,58
28.01.2018	05:30	05:45	2.009,44
28.01.2018	05:45	06:00	1.855,48
28.01.2018	06:00	06:15	1.894,90
28.01.2018	06:15	06:30	1.940,14
28.01.2018	06:30	06:45	1.990,37
28.01.2018	06:45	07:00	2.035,29
28.01.2018	07:00	07:15	2.070,43
28.01.2018	07:15	07:30	2.187,53
28.01.2018	07:30	07:45	2.314,14
28.01.2018	07:45	08:00	2.424,56
28.01.2018	08:00	08:15	2.551,55
28.01.2018	08:15	08:30	2.677,17
28.01.2018	08:30	08:45	2.795,08
28.01.2018	08:45	09:00	2.834,26
28.01.2018	09:00	09:15	3.079,94
28.01.2018	09:15	09:30	3.153,32
28.01.2018	09:30	09:45	3.092,26
28.01.2018	09:45	10:00	3.159,06
28.01.2018	10:00	10:15	3.231,39
28.01.2018	10:15	10:30	3.222,98
28.01.2018	10:30	10:45	3.250,96
28.01.2018	10:45	11:00	3.302,31
28.01.2018	11:00	11:15	3.378,50
28.01.2018	11:15	11:30	3.435,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.01.2018	11:30	11:45	3.542,02
28.01.2018	11:45	12:00	3.623,95
28.01.2018	12:00	12:15	3.564,02
28.01.2018	12:15	12:30	3.490,61
28.01.2018	12:30	12:45	3.558,11
28.01.2018	12:45	13:00	3.507,38
28.01.2018	13:00	13:15	3.378,65
28.01.2018	13:15	13:30	3.494,03
28.01.2018	13:30	13:45	3.554,50
28.01.2018	13:45	14:00	3.465,21
28.01.2018	14:00	14:15	3.306,23
28.01.2018	14:15	14:30	3.330,02
28.01.2018	14:30	14:45	3.237,55
28.01.2018	14:45	15:00	3.251,58
28.01.2018	15:00	15:15	3.228,16
28.01.2018	15:15	15:30	3.241,52
28.01.2018	15:30	15:45	3.215,29
28.01.2018	15:45	16:00	3.241,56
28.01.2018	16:00	16:15	3.344,60
28.01.2018	16:15	16:30	3.501,26
28.01.2018	16:30	16:45	3.572,98
28.01.2018	16:45	17:00	3.683,49
28.01.2018	17:00	17:15	3.904,22
28.01.2018	17:15	17:30	4.155,69
28.01.2018	17:30	17:45	4.172,97
28.01.2018	17:45	18:00	4.293,70
28.01.2018	18:00	18:15	4.451,00
28.01.2018	18:15	18:30	4.448,34
28.01.2018	18:30	18:45	4.404,67
28.01.2018	18:45	19:00	4.347,05
28.01.2018	19:00	19:15	4.281,39
28.01.2018	19:15	19:30	4.141,28
28.01.2018	19:30	19:45	4.049,69
28.01.2018	19:45	20:00	4.017,05
28.01.2018	20:00	20:15	3.889,89
28.01.2018	20:15	20:30	3.676,16
28.01.2018	20:30	20:45	3.558,29
28.01.2018	20:45	21:00	3.484,14
28.01.2018	21:00	21:15	3.413,18
28.01.2018	21:15	21:30	3.243,38
28.01.2018	21:30	21:45	3.216,09
28.01.2018	21:45	22:00	3.223,91
28.01.2018	22:00	22:15	3.065,84
28.01.2018	22:15	22:30	2.867,73
28.01.2018	22:30	22:45	2.757,65
28.01.2018	22:45	23:00	2.656,58
28.01.2018	23:00	23:15	2.486,23
28.01.2018	23:15	23:30	2.347,04
28.01.2018	23:30	23:45	2.206,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	23:45	00:00	2.101,23
29.01.2018	00:00	00:15	1.970,19
29.01.2018	00:15	00:30	1.951,90
29.01.2018	00:30	00:45	1.847,63
29.01.2018	00:45	01:00	1.761,36
29.01.2018	01:00	01:15	1.708,24
29.01.2018	01:15	01:30	1.690,26
29.01.2018	01:30	01:45	1.713,53
29.01.2018	01:45	02:00	1.628,06
29.01.2018	02:00	02:15	1.636,54
29.01.2018	02:15	02:30	1.626,44
29.01.2018	02:30	02:45	1.666,83
29.01.2018	02:45	03:00	1.715,04
29.01.2018	03:00	03:15	1.758,11
29.01.2018	03:15	03:30	1.798,40
29.01.2018	03:30	03:45	1.795,31
29.01.2018	03:45	04:00	1.836,73
29.01.2018	04:00	04:15	1.906,91
29.01.2018	04:15	04:30	2.010,76
29.01.2018	04:30	04:45	2.088,31
29.01.2018	04:45	05:00	2.126,29
29.01.2018	05:00	05:15	2.209,97
29.01.2018	05:15	05:30	2.259,66
29.01.2018	05:30	05:45	2.222,75
29.01.2018	05:45	06:00	2.242,90
29.01.2018	06:00	06:15	2.604,81
29.01.2018	06:15	06:30	2.712,58
29.01.2018	06:30	06:45	3.026,15
29.01.2018	06:45	07:00	3.177,30
29.01.2018	07:00	07:15	3.534,59
29.01.2018	07:15	07:30	3.677,17
29.01.2018	07:30	07:45	3.822,37
29.01.2018	07:45	08:00	3.934,37
29.01.2018	08:00	08:15	3.930,99
29.01.2018	08:15	08:30	3.828,91
29.01.2018	08:30	08:45	3.952,64
29.01.2018	08:45	09:00	3.873,06
29.01.2018	09:00	09:15	3.830,09
29.01.2018	09:15	09:30	3.821,23
29.01.2018	09:30	09:45	3.836,70
29.01.2018	09:45	10:00	3.879,09
29.01.2018	10:00	10:15	3.841,28
29.01.2018	10:15	10:30	3.860,88
29.01.2018	10:30	10:45	3.895,79
29.01.2018	10:45	11:00	3.853,70
29.01.2018	11:00	11:15	3.875,33
29.01.2018	11:15	11:30	3.940,53
29.01.2018	11:30	11:45	4.026,28
29.01.2018	11:45	12:00	4.009,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.01.2018	12:00	12:15	3.976,46
29.01.2018	12:15	12:30	4.116,56
29.01.2018	12:30	12:45	4.052,03
29.01.2018	12:45	13:00	4.025,56
29.01.2018	13:00	13:15	3.979,01
29.01.2018	13:15	13:30	4.005,04
29.01.2018	13:30	13:45	4.034,27
29.01.2018	13:45	14:00	3.966,96
29.01.2018	14:00	14:15	3.961,84
29.01.2018	14:15	14:30	3.963,00
29.01.2018	14:30	14:45	3.896,41
29.01.2018	14:45	15:00	3.851,75
29.01.2018	15:00	15:15	3.918,75
29.01.2018	15:15	15:30	3.853,88
29.01.2018	15:30	15:45	3.845,68
29.01.2018	15:45	16:00	3.807,55
29.01.2018	16:00	16:15	3.873,68
29.01.2018	16:15	16:30	3.903,78
29.01.2018	16:30	16:45	3.995,86
29.01.2018	16:45	17:00	4.143,81
29.01.2018	17:00	17:15	4.326,77
29.01.2018	17:15	17:30	4.359,75
29.01.2018	17:30	17:45	4.454,28
29.01.2018	17:45	18:00	4.610,29
29.01.2018	18:00	18:15	4.550,92
29.01.2018	18:15	18:30	4.487,48
29.01.2018	18:30	18:45	4.509,29
29.01.2018	18:45	19:00	4.532,53
29.01.2018	19:00	19:15	4.350,17
29.01.2018	19:15	19:30	4.240,33
29.01.2018	19:30	19:45	4.260,47
29.01.2018	19:45	20:00	4.195,63
29.01.2018	20:00	20:15	4.048,35
29.01.2018	20:15	20:30	3.930,39
29.01.2018	20:30	20:45	3.811,95
29.01.2018	20:45	21:00	3.702,15
29.01.2018	21:00	21:15	3.551,09
29.01.2018	21:15	21:30	3.410,05
29.01.2018	21:30	21:45	3.398,60
29.01.2018	21:45	22:00	3.338,54
29.01.2018	22:00	22:15	3.203,10
29.01.2018	22:15	22:30	3.049,09
29.01.2018	22:30	22:45	2.912,61
29.01.2018	22:45	23:00	2.777,49
29.01.2018	23:00	23:15	2.580,38
29.01.2018	23:15	23:30	2.417,87
29.01.2018	23:30	23:45	2.347,18
30.01.2018	23:45	00:00	2.258,92
30.01.2018	00:00	00:15	2.083,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	00:15	00:30	1.979,06
30.01.2018	00:30	00:45	1.908,89
30.01.2018	00:45	01:00	1.843,63
30.01.2018	01:00	01:15	1.840,86
30.01.2018	01:15	01:30	1.758,47
30.01.2018	01:30	01:45	1.766,09
30.01.2018	01:45	02:00	1.800,56
30.01.2018	02:00	02:15	1.822,56
30.01.2018	02:15	02:30	1.841,52
30.01.2018	02:30	02:45	1.895,08
30.01.2018	02:45	03:00	1.876,37
30.01.2018	03:00	03:15	1.894,71
30.01.2018	03:15	03:30	1.955,12
30.01.2018	03:30	03:45	2.040,46
30.01.2018	03:45	04:00	2.085,73
30.01.2018	04:00	04:15	2.167,69
30.01.2018	04:15	04:30	2.229,55
30.01.2018	04:30	04:45	2.221,28
30.01.2018	04:45	05:00	2.219,33
30.01.2018	05:00	05:15	2.349,28
30.01.2018	05:15	05:30	2.442,88
30.01.2018	05:30	05:45	2.371,61
30.01.2018	05:45	06:00	2.452,17
30.01.2018	06:00	06:15	2.641,57
30.01.2018	06:15	06:30	2.826,44
30.01.2018	06:30	06:45	3.143,32
30.01.2018	06:45	07:00	3.372,99
30.01.2018	07:00	07:15	3.669,73
30.01.2018	07:15	07:30	3.784,57
30.01.2018	07:30	07:45	3.894,73
30.01.2018	07:45	08:00	3.898,11
30.01.2018	08:00	08:15	3.861,48
30.01.2018	08:15	08:30	3.851,41
30.01.2018	08:30	08:45	3.889,01
30.01.2018	08:45	09:00	3.755,54
30.01.2018	09:00	09:15	3.710,82
30.01.2018	09:15	09:30	3.735,09
30.01.2018	09:30	09:45	3.634,65
30.01.2018	09:45	10:00	3.587,77
30.01.2018	10:00	10:15	3.576,84
30.01.2018	10:15	10:30	3.643,70
30.01.2018	10:30	10:45	3.596,94
30.01.2018	10:45	11:00	3.605,83
30.01.2018	11:00	11:15	3.619,10
30.01.2018	11:15	11:30	3.656,86
30.01.2018	11:30	11:45	3.710,71
30.01.2018	11:45	12:00	3.750,78
30.01.2018	12:00	12:15	3.758,16
30.01.2018	12:15	12:30	3.799,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.01.2018	12:30	12:45	3.805,75
30.01.2018	12:45	13:00	3.741,50
30.01.2018	13:00	13:15	3.720,42
30.01.2018	13:15	13:30	3.691,44
30.01.2018	13:30	13:45	3.821,85
30.01.2018	13:45	14:00	3.849,55
30.01.2018	14:00	14:15	3.695,59
30.01.2018	14:15	14:30	3.614,47
30.01.2018	14:30	14:45	3.548,33
30.01.2018	14:45	15:00	3.586,11
30.01.2018	15:00	15:15	3.505,64
30.01.2018	15:15	15:30	3.531,76
30.01.2018	15:30	15:45	3.584,00
30.01.2018	15:45	16:00	3.592,38
30.01.2018	16:00	16:15	3.607,48
30.01.2018	16:15	16:30	3.646,68
30.01.2018	16:30	16:45	3.787,32
30.01.2018	16:45	17:00	3.963,15
30.01.2018	17:00	17:15	4.060,51
30.01.2018	17:15	17:30	4.363,49
30.01.2018	17:30	17:45	4.440,58
30.01.2018	17:45	18:00	4.592,81
30.01.2018	18:00	18:15	4.502,11
30.01.2018	18:15	18:30	4.510,82
30.01.2018	18:30	18:45	4.525,90
30.01.2018	18:45	19:00	4.503,62
30.01.2018	19:00	19:15	4.391,60
30.01.2018	19:15	19:30	4.304,85
30.01.2018	19:30	19:45	4.211,86
30.01.2018	19:45	20:00	4.103,97
30.01.2018	20:00	20:15	4.050,50
30.01.2018	20:15	20:30	3.962,61
30.01.2018	20:30	20:45	3.849,66
30.01.2018	20:45	21:00	3.661,75
30.01.2018	21:00	21:15	3.529,09
30.01.2018	21:15	21:30	3.510,59
30.01.2018	21:30	21:45	3.445,71
30.01.2018	21:45	22:00	3.318,36
30.01.2018	22:00	22:15	3.158,74
30.01.2018	22:15	22:30	3.031,91
30.01.2018	22:30	22:45	2.923,46
30.01.2018	22:45	23:00	2.748,91
30.01.2018	23:00	23:15	2.567,79
30.01.2018	23:15	23:30	2.399,90
30.01.2018	23:30	23:45	2.312,78
31.01.2018	23:45	00:00	2.206,80
31.01.2018	00:00	00:15	2.071,65
31.01.2018	00:15	00:30	1.978,90
31.01.2018	00:30	00:45	1.903,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	00:45	01:00	1.911,18
31.01.2018	01:00	01:15	1.813,11
31.01.2018	01:15	01:30	1.783,14
31.01.2018	01:30	01:45	1.805,09
31.01.2018	01:45	02:00	1.844,15
31.01.2018	02:00	02:15	1.885,71
31.01.2018	02:15	02:30	1.933,55
31.01.2018	02:30	02:45	1.911,93
31.01.2018	02:45	03:00	1.920,24
31.01.2018	03:00	03:15	1.970,78
31.01.2018	03:15	03:30	1.986,11
31.01.2018	03:30	03:45	2.022,76
31.01.2018	03:45	04:00	2.102,99
31.01.2018	04:00	04:15	2.156,96
31.01.2018	04:15	04:30	2.156,39
31.01.2018	04:30	04:45	2.185,01
31.01.2018	04:45	05:00	2.201,92
31.01.2018	05:00	05:15	2.386,30
31.01.2018	05:15	05:30	2.479,65
31.01.2018	05:30	05:45	2.385,77
31.01.2018	05:45	06:00	2.365,49
31.01.2018	06:00	06:15	2.573,13
31.01.2018	06:15	06:30	2.806,98
31.01.2018	06:30	06:45	3.116,30
31.01.2018	06:45	07:00	3.375,19
31.01.2018	07:00	07:15	3.526,86
31.01.2018	07:15	07:30	3.776,05
31.01.2018	07:30	07:45	3.913,68
31.01.2018	07:45	08:00	4.025,10
31.01.2018	08:00	08:15	4.125,73
31.01.2018	08:15	08:30	4.076,80
31.01.2018	08:30	08:45	3.996,49
31.01.2018	08:45	09:00	3.946,43
31.01.2018	09:00	09:15	4.041,21
31.01.2018	09:15	09:30	3.984,30
31.01.2018	09:30	09:45	3.994,54
31.01.2018	09:45	10:00	4.009,15
31.01.2018	10:00	10:15	3.990,21
31.01.2018	10:15	10:30	3.961,10
31.01.2018	10:30	10:45	3.973,98
31.01.2018	10:45	11:00	3.995,64
31.01.2018	11:00	11:15	3.877,05
31.01.2018	11:15	11:30	4.001,00
31.01.2018	11:30	11:45	4.070,44
31.01.2018	11:45	12:00	3.936,68
31.01.2018	12:00	12:15	3.985,00
31.01.2018	12:15	12:30	3.955,58
31.01.2018	12:30	12:45	4.020,31
31.01.2018	12:45	13:00	4.045,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.01.2018	13:00	13:15	4.028,72
31.01.2018	13:15	13:30	4.104,81
31.01.2018	13:30	13:45	4.085,34
31.01.2018	13:45	14:00	4.006,82
31.01.2018	14:00	14:15	4.010,39
31.01.2018	14:15	14:30	3.940,53
31.01.2018	14:30	14:45	3.858,40
31.01.2018	14:45	15:00	3.748,75
31.01.2018	15:00	15:15	3.722,64
31.01.2018	15:15	15:30	3.699,94
31.01.2018	15:30	15:45	3.710,39
31.01.2018	15:45	16:00	3.654,10
31.01.2018	16:00	16:15	3.681,45
31.01.2018	16:15	16:30	3.809,64
31.01.2018	16:30	16:45	4.007,16
31.01.2018	16:45	17:00	4.032,54
31.01.2018	17:00	17:15	4.229,36
31.01.2018	17:15	17:30	4.396,02
31.01.2018	17:30	17:45	4.468,27
31.01.2018	17:45	18:00	4.511,00
31.01.2018	18:00	18:15	4.477,07
31.01.2018	18:15	18:30	4.480,13
31.01.2018	18:30	18:45	4.378,43
31.01.2018	18:45	19:00	4.386,60
31.01.2018	19:00	19:15	4.356,97
31.01.2018	19:15	19:30	4.319,15
31.01.2018	19:30	19:45	4.283,15
31.01.2018	19:45	20:00	4.191,02
31.01.2018	20:00	20:15	4.128,43
31.01.2018	20:15	20:30	3.889,79
31.01.2018	20:30	20:45	3.808,35
31.01.2018	20:45	21:00	3.740,46
31.01.2018	21:00	21:15	3.608,16
31.01.2018	21:15	21:30	3.438,59
31.01.2018	21:30	21:45	3.371,08
31.01.2018	21:45	22:00	3.338,65
31.01.2018	22:00	22:15	3.222,72
31.01.2018	22:15	22:30	3.063,52
31.01.2018	22:30	22:45	2.875,60
31.01.2018	22:45	23:00	2.755,96
31.01.2018	23:00	23:15	2.549,82
31.01.2018	23:15	23:30	2.470,28
31.01.2018	23:30	23:45	2.312,78
01.02.2018	23:45	00:00	2.242,30
01.02.2018	00:00	00:15	2.136,56
01.02.2018	00:15	00:30	2.026,13
01.02.2018	00:30	00:45	1.962,53
01.02.2018	00:45	01:00	1.903,21
01.02.2018	01:00	01:15	1.866,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	01:15	01:30	1.833,88
01.02.2018	01:30	01:45	1.853,46
01.02.2018	01:45	02:00	1.891,95
01.02.2018	02:00	02:15	1.919,53
01.02.2018	02:15	02:30	1.940,93
01.02.2018	02:30	02:45	1.998,19
01.02.2018	02:45	03:00	1.991,59
01.02.2018	03:00	03:15	2.056,95
01.02.2018	03:15	03:30	2.069,30
01.02.2018	03:30	03:45	2.104,31
01.02.2018	03:45	04:00	2.159,16
01.02.2018	04:00	04:15	2.251,84
01.02.2018	04:15	04:30	2.189,71
01.02.2018	04:30	04:45	2.230,71
01.02.2018	04:45	05:00	2.295,98
01.02.2018	05:00	05:15	2.429,82
01.02.2018	05:15	05:30	2.543,89
01.02.2018	05:30	05:45	2.483,89
01.02.2018	05:45	06:00	2.413,95
01.02.2018	06:00	06:15	2.601,54
01.02.2018	06:15	06:30	2.870,05
01.02.2018	06:30	06:45	3.125,91
01.02.2018	06:45	07:00	3.432,62
01.02.2018	07:00	07:15	3.584,14
01.02.2018	07:15	07:30	3.755,81
01.02.2018	07:30	07:45	3.901,51
01.02.2018	07:45	08:00	4.022,56
01.02.2018	08:00	08:15	3.951,89
01.02.2018	08:15	08:30	3.840,48
01.02.2018	08:30	08:45	3.845,91
01.02.2018	08:45	09:00	3.859,04
01.02.2018	09:00	09:15	3.943,73
01.02.2018	09:15	09:30	3.977,45
01.02.2018	09:30	09:45	3.904,55
01.02.2018	09:45	10:00	3.873,12
01.02.2018	10:00	10:15	3.888,27
01.02.2018	10:15	10:30	3.896,33
01.02.2018	10:30	10:45	3.842,21
01.02.2018	10:45	11:00	3.855,82
01.02.2018	11:00	11:15	3.908,89
01.02.2018	11:15	11:30	3.920,19
01.02.2018	11:30	11:45	4.020,26
01.02.2018	11:45	12:00	3.940,69
01.02.2018	12:00	12:15	3.883,55
01.02.2018	12:15	12:30	3.895,12
01.02.2018	12:30	12:45	3.982,89
01.02.2018	12:45	13:00	4.024,91
01.02.2018	13:00	13:15	4.017,88
01.02.2018	13:15	13:30	4.081,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.02.2018	13:30	13:45	4.166,96
01.02.2018	13:45	14:00	4.169,67
01.02.2018	14:00	14:15	3.998,89
01.02.2018	14:15	14:30	3.874,36
01.02.2018	14:30	14:45	3.861,39
01.02.2018	14:45	15:00	3.836,95
01.02.2018	15:00	15:15	3.871,54
01.02.2018	15:15	15:30	3.761,37
01.02.2018	15:30	15:45	3.752,11
01.02.2018	15:45	16:00	3.782,77
01.02.2018	16:00	16:15	3.790,27
01.02.2018	16:15	16:30	3.846,80
01.02.2018	16:30	16:45	3.901,69
01.02.2018	16:45	17:00	4.014,37
01.02.2018	17:00	17:15	4.081,51
01.02.2018	17:15	17:30	4.224,17
01.02.2018	17:30	17:45	4.454,59
01.02.2018	17:45	18:00	4.630,24
01.02.2018	18:00	18:15	4.696,71
01.02.2018	18:15	18:30	4.619,68
01.02.2018	18:30	18:45	4.588,85
01.02.2018	18:45	19:00	4.583,30
01.02.2018	19:00	19:15	4.407,11
01.02.2018	19:15	19:30	4.328,96
01.02.2018	19:30	19:45	4.311,79
01.02.2018	19:45	20:00	4.152,47
01.02.2018	20:00	20:15	4.131,04
01.02.2018	20:15	20:30	3.985,25
01.02.2018	20:30	20:45	3.871,63
01.02.2018	20:45	21:00	3.755,54
01.02.2018	21:00	21:15	3.580,03
01.02.2018	21:15	21:30	3.486,14
01.02.2018	21:30	21:45	3.447,35
01.02.2018	21:45	22:00	3.433,82
01.02.2018	22:00	22:15	3.266,29
01.02.2018	22:15	22:30	3.112,66
01.02.2018	22:30	22:45	2.976,07
01.02.2018	22:45	23:00	2.782,27
01.02.2018	23:00	23:15	2.654,30
01.02.2018	23:15	23:30	2.489,32
01.02.2018	23:30	23:45	2.426,29
02.02.2018	23:45	00:00	2.266,33
02.02.2018	00:00	00:15	2.144,24
02.02.2018	00:15	00:30	2.076,79
02.02.2018	00:30	00:45	2.018,91
02.02.2018	00:45	01:00	1.911,45
02.02.2018	01:00	01:15	1.869,49
02.02.2018	01:15	01:30	1.890,20
02.02.2018	01:30	01:45	1.889,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	01:45	02:00	1.902,95
02.02.2018	02:00	02:15	1.908,34
02.02.2018	02:15	02:30	1.908,63
02.02.2018	02:30	02:45	1.937,22
02.02.2018	02:45	03:00	1.986,58
02.02.2018	03:00	03:15	1.968,06
02.02.2018	03:15	03:30	2.015,41
02.02.2018	03:30	03:45	2.099,06
02.02.2018	03:45	04:00	2.155,70
02.02.2018	04:00	04:15	2.198,12
02.02.2018	04:15	04:30	2.224,59
02.02.2018	04:30	04:45	2.188,35
02.02.2018	04:45	05:00	2.249,38
02.02.2018	05:00	05:15	2.425,05
02.02.2018	05:15	05:30	2.481,07
02.02.2018	05:30	05:45	2.428,79
02.02.2018	05:45	06:00	2.391,21
02.02.2018	06:00	06:15	2.492,99
02.02.2018	06:15	06:30	2.738,16
02.02.2018	06:30	06:45	3.072,17
02.02.2018	06:45	07:00	3.359,41
02.02.2018	07:00	07:15	3.598,89
02.02.2018	07:15	07:30	3.850,07
02.02.2018	07:30	07:45	3.986,31
02.02.2018	07:45	08:00	4.005,19
02.02.2018	08:00	08:15	4.041,99
02.02.2018	08:15	08:30	4.047,12
02.02.2018	08:30	08:45	4.074,50
02.02.2018	08:45	09:00	4.088,80
02.02.2018	09:00	09:15	4.067,16
02.02.2018	09:15	09:30	3.938,88
02.02.2018	09:30	09:45	3.916,88
02.02.2018	09:45	10:00	3.888,47
02.02.2018	10:00	10:15	3.906,84
02.02.2018	10:15	10:30	3.777,80
02.02.2018	10:30	10:45	3.827,91
02.02.2018	10:45	11:00	3.886,09
02.02.2018	11:00	11:15	3.911,97
02.02.2018	11:15	11:30	3.967,80
02.02.2018	11:30	11:45	4.030,90
02.02.2018	11:45	12:00	4.046,45
02.02.2018	12:00	12:15	4.080,36
02.02.2018	12:15	12:30	4.081,62
02.02.2018	12:30	12:45	4.071,32
02.02.2018	12:45	13:00	4.089,25
02.02.2018	13:00	13:15	4.018,59
02.02.2018	13:15	13:30	4.057,44
02.02.2018	13:30	13:45	4.002,01
02.02.2018	13:45	14:00	3.932,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.02.2018	14:00	14:15	3.859,07
02.02.2018	14:15	14:30	3.821,07
02.02.2018	14:30	14:45	3.716,23
02.02.2018	14:45	15:00	3.693,49
02.02.2018	15:00	15:15	3.681,41
02.02.2018	15:15	15:30	3.628,30
02.02.2018	15:30	15:45	3.587,59
02.02.2018	15:45	16:00	3.497,96
02.02.2018	16:00	16:15	3.551,69
02.02.2018	16:15	16:30	3.622,62
02.02.2018	16:30	16:45	3.675,06
02.02.2018	16:45	17:00	3.710,59
02.02.2018	17:00	17:15	3.942,55
02.02.2018	17:15	17:30	4.188,97
02.02.2018	17:30	17:45	4.382,59
02.02.2018	17:45	18:00	4.454,80
02.02.2018	18:00	18:15	4.418,52
02.02.2018	18:15	18:30	4.449,09
02.02.2018	18:30	18:45	4.443,33
02.02.2018	18:45	19:00	4.427,83
02.02.2018	19:00	19:15	4.366,75
02.02.2018	19:15	19:30	4.330,34
02.02.2018	19:30	19:45	4.240,84
02.02.2018	19:45	20:00	4.160,02
02.02.2018	20:00	20:15	4.027,81
02.02.2018	20:15	20:30	3.957,77
02.02.2018	20:30	20:45	3.799,36
02.02.2018	20:45	21:00	3.712,34
02.02.2018	21:00	21:15	3.645,50
02.02.2018	21:15	21:30	3.546,40
02.02.2018	21:30	21:45	3.443,08
02.02.2018	21:45	22:00	3.462,00
02.02.2018	22:00	22:15	3.291,53
02.02.2018	22:15	22:30	3.206,27
02.02.2018	22:30	22:45	3.034,68
02.02.2018	22:45	23:00	2.874,49
02.02.2018	23:00	23:15	2.780,31
02.02.2018	23:15	23:30	2.681,89
02.02.2018	23:30	23:45	2.585,43
03.02.2018	23:45	00:00	2.399,05
03.02.2018	00:00	00:15	2.333,74
03.02.2018	00:15	00:30	2.219,63
03.02.2018	00:30	00:45	2.169,86
03.02.2018	00:45	01:00	2.106,50
03.02.2018	01:00	01:15	1.997,43
03.02.2018	01:15	01:30	1.953,23
03.02.2018	01:30	01:45	1.977,46
03.02.2018	01:45	02:00	1.975,13
03.02.2018	02:00	02:15	2.057,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	02:15	02:30	2.027,73
03.02.2018	02:30	02:45	2.017,31
03.02.2018	02:45	03:00	2.052,49
03.02.2018	03:00	03:15	2.113,53
03.02.2018	03:15	03:30	2.133,78
03.02.2018	03:30	03:45	2.210,12
03.02.2018	03:45	04:00	2.200,25
03.02.2018	04:00	04:15	2.202,60
03.02.2018	04:15	04:30	2.216,03
03.02.2018	04:30	04:45	2.237,15
03.02.2018	04:45	05:00	2.242,40
03.02.2018	05:00	05:15	2.266,94
03.02.2018	05:15	05:30	2.340,01
03.02.2018	05:30	05:45	2.121,92
03.02.2018	05:45	06:00	2.048,31
03.02.2018	06:00	06:15	2.052,53
03.02.2018	06:15	06:30	2.130,52
03.02.2018	06:30	06:45	2.230,45
03.02.2018	06:45	07:00	2.288,14
03.02.2018	07:00	07:15	2.425,61
03.02.2018	07:15	07:30	2.584,09
03.02.2018	07:30	07:45	2.751,32
03.02.2018	07:45	08:00	2.932,59
03.02.2018	08:00	08:15	2.942,78
03.02.2018	08:15	08:30	3.114,69
03.02.2018	08:30	08:45	3.089,82
03.02.2018	08:45	09:00	3.260,01
03.02.2018	09:00	09:15	3.463,17
03.02.2018	09:15	09:30	3.550,52
03.02.2018	09:30	09:45	3.709,23
03.02.2018	09:45	10:00	3.627,44
03.02.2018	10:00	10:15	3.676,43
03.02.2018	10:15	10:30	3.734,30
03.02.2018	10:30	10:45	3.777,70
03.02.2018	10:45	11:00	3.810,70
03.02.2018	11:00	11:15	3.846,29
03.02.2018	11:15	11:30	3.789,67
03.02.2018	11:30	11:45	3.779,72
03.02.2018	11:45	12:00	3.785,67
03.02.2018	12:00	12:15	3.738,52
03.02.2018	12:15	12:30	3.824,58
03.02.2018	12:30	12:45	3.803,35
03.02.2018	12:45	13:00	3.757,30
03.02.2018	13:00	13:15	3.672,00
03.02.2018	13:15	13:30	3.701,75
03.02.2018	13:30	13:45	3.785,62
03.02.2018	13:45	14:00	3.863,55
03.02.2018	14:00	14:15	3.635,25
03.02.2018	14:15	14:30	3.607,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.02.2018	14:30	14:45	3.608,56
03.02.2018	14:45	15:00	3.592,98
03.02.2018	15:00	15:15	3.551,63
03.02.2018	15:15	15:30	3.533,84
03.02.2018	15:30	15:45	3.497,84
03.02.2018	15:45	16:00	3.463,52
03.02.2018	16:00	16:15	3.511,91
03.02.2018	16:15	16:30	3.594,60
03.02.2018	16:30	16:45	3.662,10
03.02.2018	16:45	17:00	3.694,51
03.02.2018	17:00	17:15	3.809,75
03.02.2018	17:15	17:30	3.990,45
03.02.2018	17:30	17:45	4.165,28
03.02.2018	17:45	18:00	4.281,83
03.02.2018	18:00	18:15	4.306,82
03.02.2018	18:15	18:30	4.357,73
03.02.2018	18:30	18:45	4.318,11
03.02.2018	18:45	19:00	4.279,42
03.02.2018	19:00	19:15	4.185,91
03.02.2018	19:15	19:30	4.176,73
03.02.2018	19:30	19:45	4.142,89
03.02.2018	19:45	20:00	3.935,71
03.02.2018	20:00	20:15	3.911,41
03.02.2018	20:15	20:30	3.828,13
03.02.2018	20:30	20:45	3.697,57
03.02.2018	20:45	21:00	3.608,88
03.02.2018	21:00	21:15	3.536,10
03.02.2018	21:15	21:30	3.452,13
03.02.2018	21:30	21:45	3.396,25
03.02.2018	21:45	22:00	3.330,01
03.02.2018	22:00	22:15	3.264,31
03.02.2018	22:15	22:30	3.201,68
03.02.2018	22:30	22:45	3.103,73
03.02.2018	22:45	23:00	3.007,96
03.02.2018	23:00	23:15	2.852,23
03.02.2018	23:15	23:30	2.758,77
03.02.2018	23:30	23:45	2.660,14
04.02.2018	23:45	00:00	2.529,30
04.02.2018	00:00	00:15	2.425,59
04.02.2018	00:15	00:30	2.339,79
04.02.2018	00:30	00:45	2.206,55
04.02.2018	00:45	01:00	2.193,06
04.02.2018	01:00	01:15	2.221,82
04.02.2018	01:15	01:30	2.137,52
04.02.2018	01:30	01:45	2.125,13
04.02.2018	01:45	02:00	2.122,75
04.02.2018	02:00	02:15	2.128,64
04.02.2018	02:15	02:30	2.142,50
04.02.2018	02:30	02:45	2.151,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	02:45	03:00	2.150,06
04.02.2018	03:00	03:15	2.195,23
04.02.2018	03:15	03:30	2.189,64
04.02.2018	03:30	03:45	2.209,71
04.02.2018	03:45	04:00	2.180,10
04.02.2018	04:00	04:15	2.202,65
04.02.2018	04:15	04:30	2.232,06
04.02.2018	04:30	04:45	2.250,85
04.02.2018	04:45	05:00	2.222,13
04.02.2018	05:00	05:15	2.225,21
04.02.2018	05:15	05:30	2.224,78
04.02.2018	05:30	05:45	2.081,62
04.02.2018	05:45	06:00	1.901,70
04.02.2018	06:00	06:15	1.954,89
04.02.2018	06:15	06:30	2.016,64
04.02.2018	06:30	06:45	2.059,00
04.02.2018	06:45	07:00	2.131,76
04.02.2018	07:00	07:15	2.203,53
04.02.2018	07:15	07:30	2.294,69
04.02.2018	07:30	07:45	2.392,79
04.02.2018	07:45	08:00	2.482,39
04.02.2018	08:00	08:15	2.640,60
04.02.2018	08:15	08:30	2.756,95
04.02.2018	08:30	08:45	2.865,92
04.02.2018	08:45	09:00	3.060,28
04.02.2018	09:00	09:15	3.171,45
04.02.2018	09:15	09:30	3.236,12
04.02.2018	09:30	09:45	3.305,71
04.02.2018	09:45	10:00	3.350,82
04.02.2018	10:00	10:15	3.435,99
04.02.2018	10:15	10:30	3.449,47
04.02.2018	10:30	10:45	3.567,94
04.02.2018	10:45	11:00	3.581,75
04.02.2018	11:00	11:15	3.655,70
04.02.2018	11:15	11:30	3.733,68
04.02.2018	11:30	11:45	3.905,02
04.02.2018	11:45	12:00	3.850,04
04.02.2018	12:00	12:15	3.892,16
04.02.2018	12:15	12:30	3.987,52
04.02.2018	12:30	12:45	3.889,73
04.02.2018	12:45	13:00	3.866,21
04.02.2018	13:00	13:15	3.836,85
04.02.2018	13:15	13:30	3.841,20
04.02.2018	13:30	13:45	3.768,44
04.02.2018	13:45	14:00	3.750,35
04.02.2018	14:00	14:15	3.779,39
04.02.2018	14:15	14:30	3.576,23
04.02.2018	14:30	14:45	3.534,94
04.02.2018	14:45	15:00	3.483,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.02.2018	15:00	15:15	3.502,39
04.02.2018	15:15	15:30	3.400,94
04.02.2018	15:30	15:45	3.395,65
04.02.2018	15:45	16:00	3.399,82
04.02.2018	16:00	16:15	3.358,07
04.02.2018	16:15	16:30	3.472,55
04.02.2018	16:30	16:45	3.466,43
04.02.2018	16:45	17:00	3.586,65
04.02.2018	17:00	17:15	3.768,55
04.02.2018	17:15	17:30	3.994,55
04.02.2018	17:30	17:45	4.254,28
04.02.2018	17:45	18:00	4.421,22
04.02.2018	18:00	18:15	4.432,81
04.02.2018	18:15	18:30	4.457,80
04.02.2018	18:30	18:45	4.437,22
04.02.2018	18:45	19:00	4.469,04
04.02.2018	19:00	19:15	4.421,00
04.02.2018	19:15	19:30	4.249,84
04.02.2018	19:30	19:45	4.224,70
04.02.2018	19:45	20:00	4.035,06
04.02.2018	20:00	20:15	4.010,88
04.02.2018	20:15	20:30	3.855,40
04.02.2018	20:30	20:45	3.737,08
04.02.2018	20:45	21:00	3.593,10
04.02.2018	21:00	21:15	3.510,16
04.02.2018	21:15	21:30	3.352,57
04.02.2018	21:30	21:45	3.278,81
04.02.2018	21:45	22:00	3.262,61
04.02.2018	22:00	22:15	3.132,48
04.02.2018	22:15	22:30	3.059,46
04.02.2018	22:30	22:45	2.938,66
04.02.2018	22:45	23:00	2.809,57
04.02.2018	23:00	23:15	2.598,15
04.02.2018	23:15	23:30	2.478,17
04.02.2018	23:30	23:45	2.384,75
05.02.2018	23:45	00:00	2.243,54
05.02.2018	00:00	00:15	2.157,12
05.02.2018	00:15	00:30	2.043,13
05.02.2018	00:30	00:45	1.992,90
05.02.2018	00:45	01:00	2.012,15
05.02.2018	01:00	01:15	1.937,57
05.02.2018	01:15	01:30	1.957,99
05.02.2018	01:30	01:45	1.979,38
05.02.2018	01:45	02:00	1.969,45
05.02.2018	02:00	02:15	1.988,48
05.02.2018	02:15	02:30	1.988,35
05.02.2018	02:30	02:45	2.037,75
05.02.2018	02:45	03:00	2.044,93
05.02.2018	03:00	03:15	2.095,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	03:15	03:30	2.170,30
05.02.2018	03:30	03:45	2.228,35
05.02.2018	03:45	04:00	2.221,31
05.02.2018	04:00	04:15	2.257,10
05.02.2018	04:15	04:30	2.321,17
05.02.2018	04:30	04:45	2.327,37
05.02.2018	04:45	05:00	2.335,76
05.02.2018	05:00	05:15	2.471,53
05.02.2018	05:15	05:30	2.545,26
05.02.2018	05:30	05:45	2.407,74
05.02.2018	05:45	06:00	2.385,03
05.02.2018	06:00	06:15	2.669,12
05.02.2018	06:15	06:30	2.862,10
05.02.2018	06:30	06:45	3.138,43
05.02.2018	06:45	07:00	3.382,30
05.02.2018	07:00	07:15	3.617,57
05.02.2018	07:15	07:30	3.696,19
05.02.2018	07:30	07:45	3.791,42
05.02.2018	07:45	08:00	3.854,37
05.02.2018	08:00	08:15	3.917,08
05.02.2018	08:15	08:30	3.791,04
05.02.2018	08:30	08:45	3.794,13
05.02.2018	08:45	09:00	4.000,96
05.02.2018	09:00	09:15	3.935,70
05.02.2018	09:15	09:30	3.865,49
05.02.2018	09:30	09:45	3.836,33
05.02.2018	09:45	10:00	3.946,98
05.02.2018	10:00	10:15	3.869,67
05.02.2018	10:15	10:30	3.965,14
05.02.2018	10:30	10:45	4.026,09
05.02.2018	10:45	11:00	3.986,25
05.02.2018	11:00	11:15	3.911,64
05.02.2018	11:15	11:30	3.979,51
05.02.2018	11:30	11:45	4.065,34
05.02.2018	11:45	12:00	3.987,31
05.02.2018	12:00	12:15	3.989,87
05.02.2018	12:15	12:30	4.073,39
05.02.2018	12:30	12:45	3.945,28
05.02.2018	12:45	13:00	3.890,21
05.02.2018	13:00	13:15	3.786,59
05.02.2018	13:15	13:30	4.027,13
05.02.2018	13:30	13:45	3.957,26
05.02.2018	13:45	14:00	3.954,28
05.02.2018	14:00	14:15	3.871,62
05.02.2018	14:15	14:30	3.850,88
05.02.2018	14:30	14:45	3.719,54
05.02.2018	14:45	15:00	3.770,37
05.02.2018	15:00	15:15	3.758,54
05.02.2018	15:15	15:30	3.727,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.02.2018	15:30	15:45	3.718,24
05.02.2018	15:45	16:00	3.697,95
05.02.2018	16:00	16:15	3.716,73
05.02.2018	16:15	16:30	3.771,61
05.02.2018	16:30	16:45	3.697,23
05.02.2018	16:45	17:00	3.770,99
05.02.2018	17:00	17:15	3.931,43
05.02.2018	17:15	17:30	4.152,42
05.02.2018	17:30	17:45	4.356,84
05.02.2018	17:45	18:00	4.552,78
05.02.2018	18:00	18:15	4.538,28
05.02.2018	18:15	18:30	4.564,74
05.02.2018	18:30	18:45	4.528,75
05.02.2018	18:45	19:00	4.477,06
05.02.2018	19:00	19:15	4.374,91
05.02.2018	19:15	19:30	4.405,58
05.02.2018	19:30	19:45	4.238,58
05.02.2018	19:45	20:00	4.132,41
05.02.2018	20:00	20:15	4.133,19
05.02.2018	20:15	20:30	4.005,20
05.02.2018	20:30	20:45	3.823,17
05.02.2018	20:45	21:00	3.726,29
05.02.2018	21:00	21:15	3.623,86
05.02.2018	21:15	21:30	3.535,37
05.02.2018	21:30	21:45	3.407,31
05.02.2018	21:45	22:00	3.395,26
05.02.2018	22:00	22:15	3.262,40
05.02.2018	22:15	22:30	3.179,51
05.02.2018	22:30	22:45	2.988,70
05.02.2018	22:45	23:00	2.809,89
05.02.2018	23:00	23:15	2.628,73
05.02.2018	23:15	23:30	2.489,27
05.02.2018	23:30	23:45	2.337,90
06.02.2018	23:45	00:00	2.229,66
06.02.2018	00:00	00:15	2.130,09
06.02.2018	00:15	00:30	2.064,90
06.02.2018	00:30	00:45	1.977,95
06.02.2018	00:45	01:00	1.974,12
06.02.2018	01:00	01:15	1.949,05
06.02.2018	01:15	01:30	1.953,01
06.02.2018	01:30	01:45	1.951,68
06.02.2018	01:45	02:00	1.953,51
06.02.2018	02:00	02:15	1.983,32
06.02.2018	02:15	02:30	2.039,96
06.02.2018	02:30	02:45	2.051,30
06.02.2018	02:45	03:00	2.118,00
06.02.2018	03:00	03:15	2.199,74
06.02.2018	03:15	03:30	2.231,85
06.02.2018	03:30	03:45	2.221,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	03:45	04:00	2.233,26
06.02.2018	04:00	04:15	2.310,51
06.02.2018	04:15	04:30	2.301,84
06.02.2018	04:30	04:45	2.317,67
06.02.2018	04:45	05:00	2.342,52
06.02.2018	05:00	05:15	2.494,07
06.02.2018	05:15	05:30	2.553,39
06.02.2018	05:30	05:45	2.385,53
06.02.2018	05:45	06:00	2.497,29
06.02.2018	06:00	06:15	2.674,08
06.02.2018	06:15	06:30	2.970,32
06.02.2018	06:30	06:45	3.121,84
06.02.2018	06:45	07:00	3.438,63
06.02.2018	07:00	07:15	3.692,29
06.02.2018	07:15	07:30	3.845,76
06.02.2018	07:30	07:45	3.939,44
06.02.2018	07:45	08:00	3.931,19
06.02.2018	08:00	08:15	3.853,20
06.02.2018	08:15	08:30	3.833,17
06.02.2018	08:30	08:45	3.862,51
06.02.2018	08:45	09:00	3.829,64
06.02.2018	09:00	09:15	3.821,11
06.02.2018	09:15	09:30	3.663,72
06.02.2018	09:30	09:45	3.739,13
06.02.2018	09:45	10:00	3.745,98
06.02.2018	10:00	10:15	3.743,29
06.02.2018	10:15	10:30	3.833,45
06.02.2018	10:30	10:45	3.814,82
06.02.2018	10:45	11:00	3.851,53
06.02.2018	11:00	11:15	3.768,76
06.02.2018	11:15	11:30	3.915,88
06.02.2018	11:30	11:45	3.904,34
06.02.2018	11:45	12:00	3.865,13
06.02.2018	12:00	12:15	3.862,25
06.02.2018	12:15	12:30	3.845,69
06.02.2018	12:30	12:45	3.884,92
06.02.2018	12:45	13:00	3.795,66
06.02.2018	13:00	13:15	3.746,41
06.02.2018	13:15	13:30	3.896,09
06.02.2018	13:30	13:45	3.849,74
06.02.2018	13:45	14:00	3.718,73
06.02.2018	14:00	14:15	3.655,77
06.02.2018	14:15	14:30	3.548,37
06.02.2018	14:30	14:45	3.591,82
06.02.2018	14:45	15:00	3.527,59
06.02.2018	15:00	15:15	3.518,25
06.02.2018	15:15	15:30	3.550,51
06.02.2018	15:30	15:45	3.517,44
06.02.2018	15:45	16:00	3.459,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.02.2018	16:00	16:15	3.501,26
06.02.2018	16:15	16:30	3.533,02
06.02.2018	16:30	16:45	3.555,55
06.02.2018	16:45	17:00	3.562,89
06.02.2018	17:00	17:15	3.744,79
06.02.2018	17:15	17:30	4.044,38
06.02.2018	17:30	17:45	4.331,67
06.02.2018	17:45	18:00	4.464,62
06.02.2018	18:00	18:15	4.520,62
06.02.2018	18:15	18:30	4.607,85
06.02.2018	18:30	18:45	4.582,81
06.02.2018	18:45	19:00	4.450,85
06.02.2018	19:00	19:15	4.441,58
06.02.2018	19:15	19:30	4.428,44
06.02.2018	19:30	19:45	4.382,11
06.02.2018	19:45	20:00	4.208,42
06.02.2018	20:00	20:15	4.102,72
06.02.2018	20:15	20:30	3.941,01
06.02.2018	20:30	20:45	3.888,22
06.02.2018	20:45	21:00	3.754,30
06.02.2018	21:00	21:15	3.574,16
06.02.2018	21:15	21:30	3.597,44
06.02.2018	21:30	21:45	3.532,10
06.02.2018	21:45	22:00	3.441,44
06.02.2018	22:00	22:15	3.285,85
06.02.2018	22:15	22:30	3.199,17
06.02.2018	22:30	22:45	3.075,34
06.02.2018	22:45	23:00	2.885,80
06.02.2018	23:00	23:15	2.728,40
06.02.2018	23:15	23:30	2.623,16
06.02.2018	23:30	23:45	2.541,35
07.02.2018	23:45	00:00	2.371,22
07.02.2018	00:00	00:15	2.289,07
07.02.2018	00:15	00:30	2.228,38
07.02.2018	00:30	00:45	2.215,99
07.02.2018	00:45	01:00	2.207,64
07.02.2018	01:00	01:15	2.153,87
07.02.2018	01:15	01:30	2.151,37
07.02.2018	01:30	01:45	2.132,57
07.02.2018	01:45	02:00	2.150,59
07.02.2018	02:00	02:15	2.184,40
07.02.2018	02:15	02:30	2.191,68
07.02.2018	02:30	02:45	2.246,16
07.02.2018	02:45	03:00	2.259,79
07.02.2018	03:00	03:15	2.291,20
07.02.2018	03:15	03:30	2.327,60
07.02.2018	03:30	03:45	2.335,77
07.02.2018	03:45	04:00	2.345,11
07.02.2018	04:00	04:15	2.369,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	04:15	04:30	2.353,50
07.02.2018	04:30	04:45	2.401,76
07.02.2018	04:45	05:00	2.382,20
07.02.2018	05:00	05:15	2.526,72
07.02.2018	05:15	05:30	2.601,63
07.02.2018	05:30	05:45	2.478,47
07.02.2018	05:45	06:00	2.499,52
07.02.2018	06:00	06:15	2.694,77
07.02.2018	06:15	06:30	2.954,44
07.02.2018	06:30	06:45	3.155,26
07.02.2018	06:45	07:00	3.459,90
07.02.2018	07:00	07:15	3.746,04
07.02.2018	07:15	07:30	3.916,40
07.02.2018	07:30	07:45	3.847,39
07.02.2018	07:45	08:00	3.922,12
07.02.2018	08:00	08:15	3.997,37
07.02.2018	08:15	08:30	3.971,17
07.02.2018	08:30	08:45	3.899,83
07.02.2018	08:45	09:00	3.854,50
07.02.2018	09:00	09:15	3.845,47
07.02.2018	09:15	09:30	3.743,59
07.02.2018	09:30	09:45	3.752,33
07.02.2018	09:45	10:00	3.804,61
07.02.2018	10:00	10:15	3.777,79
07.02.2018	10:15	10:30	3.752,57
07.02.2018	10:30	10:45	3.739,70
07.02.2018	10:45	11:00	3.696,15
07.02.2018	11:00	11:15	3.684,60
07.02.2018	11:15	11:30	3.793,59
07.02.2018	11:30	11:45	3.779,16
07.02.2018	11:45	12:00	3.839,72
07.02.2018	12:00	12:15	3.799,63
07.02.2018	12:15	12:30	3.823,39
07.02.2018	12:30	12:45	3.805,05
07.02.2018	12:45	13:00	3.771,86
07.02.2018	13:00	13:15	3.727,65
07.02.2018	13:15	13:30	3.824,52
07.02.2018	13:30	13:45	3.830,79
07.02.2018	13:45	14:00	3.727,67
07.02.2018	14:00	14:15	3.631,91
07.02.2018	14:15	14:30	3.549,48
07.02.2018	14:30	14:45	3.574,19
07.02.2018	14:45	15:00	3.518,75
07.02.2018	15:00	15:15	3.489,26
07.02.2018	15:15	15:30	3.468,83
07.02.2018	15:30	15:45	3.538,60
07.02.2018	15:45	16:00	3.463,33
07.02.2018	16:00	16:15	3.429,88
07.02.2018	16:15	16:30	3.474,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.02.2018	16:30	16:45	3.508,04
07.02.2018	16:45	17:00	3.587,34
07.02.2018	17:00	17:15	3.728,16
07.02.2018	17:15	17:30	3.968,58
07.02.2018	17:30	17:45	4.267,06
07.02.2018	17:45	18:00	4.444,61
07.02.2018	18:00	18:15	4.501,23
07.02.2018	18:15	18:30	4.556,17
07.02.2018	18:30	18:45	4.551,60
07.02.2018	18:45	19:00	4.655,00
07.02.2018	19:00	19:15	4.511,11
07.02.2018	19:15	19:30	4.405,29
07.02.2018	19:30	19:45	4.315,50
07.02.2018	19:45	20:00	4.246,94
07.02.2018	20:00	20:15	4.138,18
07.02.2018	20:15	20:30	3.955,11
07.02.2018	20:30	20:45	3.826,61
07.02.2018	20:45	21:00	3.769,28
07.02.2018	21:00	21:15	3.663,49
07.02.2018	21:15	21:30	3.504,69
07.02.2018	21:30	21:45	3.431,71
07.02.2018	21:45	22:00	3.532,64
07.02.2018	22:00	22:15	3.314,93
07.02.2018	22:15	22:30	3.162,51
07.02.2018	22:30	22:45	3.030,04
07.02.2018	22:45	23:00	2.909,08
07.02.2018	23:00	23:15	2.701,92
07.02.2018	23:15	23:30	2.556,82
07.02.2018	23:30	23:45	2.451,61
08.02.2018	23:45	00:00	2.390,44
08.02.2018	00:00	00:15	2.351,09
08.02.2018	00:15	00:30	2.259,20
08.02.2018	00:30	00:45	2.255,81
08.02.2018	00:45	01:00	2.204,26
08.02.2018	01:00	01:15	2.179,71
08.02.2018	01:15	01:30	2.141,89
08.02.2018	01:30	01:45	2.153,98
08.02.2018	01:45	02:00	2.130,36
08.02.2018	02:00	02:15	2.154,44
08.02.2018	02:15	02:30	2.156,53
08.02.2018	02:30	02:45	2.180,70
08.02.2018	02:45	03:00	2.216,66
08.02.2018	03:00	03:15	2.227,69
08.02.2018	03:15	03:30	2.276,95
08.02.2018	03:30	03:45	2.290,41
08.02.2018	03:45	04:00	2.319,95
08.02.2018	04:00	04:15	2.345,45
08.02.2018	04:15	04:30	2.355,11
08.02.2018	04:30	04:45	2.331,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	04:45	05:00	2.348,64
08.02.2018	05:00	05:15	2.507,19
08.02.2018	05:15	05:30	2.627,20
08.02.2018	05:30	05:45	2.445,03
08.02.2018	05:45	06:00	2.475,30
08.02.2018	06:00	06:15	2.737,22
08.02.2018	06:15	06:30	2.921,88
08.02.2018	06:30	06:45	3.206,90
08.02.2018	06:45	07:00	3.482,91
08.02.2018	07:00	07:15	3.657,60
08.02.2018	07:15	07:30	3.786,03
08.02.2018	07:30	07:45	3.848,77
08.02.2018	07:45	08:00	3.883,64
08.02.2018	08:00	08:15	3.823,40
08.02.2018	08:15	08:30	3.822,72
08.02.2018	08:30	08:45	3.852,93
08.02.2018	08:45	09:00	3.807,29
08.02.2018	09:00	09:15	3.834,67
08.02.2018	09:15	09:30	3.782,27
08.02.2018	09:30	09:45	3.742,08
08.02.2018	09:45	10:00	3.745,64
08.02.2018	10:00	10:15	3.712,87
08.02.2018	10:15	10:30	3.772,49
08.02.2018	10:30	10:45	3.679,67
08.02.2018	10:45	11:00	3.706,60
08.02.2018	11:00	11:15	3.779,44
08.02.2018	11:15	11:30	3.757,98
08.02.2018	11:30	11:45	3.742,91
08.02.2018	11:45	12:00	3.759,50
08.02.2018	12:00	12:15	3.698,57
08.02.2018	12:15	12:30	3.797,00
08.02.2018	12:30	12:45	3.809,42
08.02.2018	12:45	13:00	3.741,81
08.02.2018	13:00	13:15	3.698,18
08.02.2018	13:15	13:30	3.882,85
08.02.2018	13:30	13:45	3.896,74
08.02.2018	13:45	14:00	3.805,15
08.02.2018	14:00	14:15	3.786,03
08.02.2018	14:15	14:30	3.674,88
08.02.2018	14:30	14:45	3.570,65
08.02.2018	14:45	15:00	3.581,50
08.02.2018	15:00	15:15	3.559,67
08.02.2018	15:15	15:30	3.579,83
08.02.2018	15:30	15:45	3.459,09
08.02.2018	15:45	16:00	3.465,53
08.02.2018	16:00	16:15	3.495,76
08.02.2018	16:15	16:30	3.626,92
08.02.2018	16:30	16:45	3.582,50
08.02.2018	16:45	17:00	3.607,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.02.2018	17:00	17:15	3.772,47
08.02.2018	17:15	17:30	4.023,44
08.02.2018	17:30	17:45	4.376,61
08.02.2018	17:45	18:00	4.606,14
08.02.2018	18:00	18:15	4.518,45
08.02.2018	18:15	18:30	4.591,53
08.02.2018	18:30	18:45	4.645,38
08.02.2018	18:45	19:00	4.554,68
08.02.2018	19:00	19:15	4.427,27
08.02.2018	19:15	19:30	4.379,30
08.02.2018	19:30	19:45	4.384,38
08.02.2018	19:45	20:00	4.264,37
08.02.2018	20:00	20:15	4.186,00
08.02.2018	20:15	20:30	3.991,11
08.02.2018	20:30	20:45	3.862,15
08.02.2018	20:45	21:00	3.753,15
08.02.2018	21:00	21:15	3.608,10
08.02.2018	21:15	21:30	3.542,51
08.02.2018	21:30	21:45	3.530,47
08.02.2018	21:45	22:00	3.469,28
08.02.2018	22:00	22:15	3.347,99
08.02.2018	22:15	22:30	3.178,65
08.02.2018	22:30	22:45	3.077,62
08.02.2018	22:45	23:00	2.928,31
08.02.2018	23:00	23:15	2.774,58
08.02.2018	23:15	23:30	2.640,08
08.02.2018	23:30	23:45	2.520,88
09.02.2018	23:45	00:00	2.395,96
09.02.2018	00:00	00:15	2.260,19
09.02.2018	00:15	00:30	2.232,55
09.02.2018	00:30	00:45	2.132,92
09.02.2018	00:45	01:00	2.143,63
09.02.2018	01:00	01:15	2.100,13
09.02.2018	01:15	01:30	2.191,02
09.02.2018	01:30	01:45	2.147,49
09.02.2018	01:45	02:00	2.107,69
09.02.2018	02:00	02:15	2.110,32
09.02.2018	02:15	02:30	2.124,97
09.02.2018	02:30	02:45	2.140,22
09.02.2018	02:45	03:00	2.222,14
09.02.2018	03:00	03:15	2.257,11
09.02.2018	03:15	03:30	2.232,73
09.02.2018	03:30	03:45	2.267,20
09.02.2018	03:45	04:00	2.290,13
09.02.2018	04:00	04:15	2.309,29
09.02.2018	04:15	04:30	2.346,44
09.02.2018	04:30	04:45	2.344,39
09.02.2018	04:45	05:00	2.360,17
09.02.2018	05:00	05:15	2.516,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	05:15	05:30	2.607,74
09.02.2018	05:30	05:45	2.497,21
09.02.2018	05:45	06:00	2.474,15
09.02.2018	06:00	06:15	2.639,87
09.02.2018	06:15	06:30	2.845,17
09.02.2018	06:30	06:45	3.148,72
09.02.2018	06:45	07:00	3.384,86
09.02.2018	07:00	07:15	3.558,63
09.02.2018	07:15	07:30	3.842,56
09.02.2018	07:30	07:45	3.879,17
09.02.2018	07:45	08:00	3.797,42
09.02.2018	08:00	08:15	3.848,47
09.02.2018	08:15	08:30	3.935,57
09.02.2018	08:30	08:45	3.809,10
09.02.2018	08:45	09:00	3.791,81
09.02.2018	09:00	09:15	3.903,21
09.02.2018	09:15	09:30	3.910,89
09.02.2018	09:30	09:45	3.832,42
09.02.2018	09:45	10:00	3.844,02
09.02.2018	10:00	10:15	3.871,92
09.02.2018	10:15	10:30	3.887,95
09.02.2018	10:30	10:45	3.796,28
09.02.2018	10:45	11:00	3.795,08
09.02.2018	11:00	11:15	3.913,69
09.02.2018	11:15	11:30	3.884,30
09.02.2018	11:30	11:45	3.928,25
09.02.2018	11:45	12:00	3.867,91
09.02.2018	12:00	12:15	3.798,87
09.02.2018	12:15	12:30	3.760,52
09.02.2018	12:30	12:45	3.784,66
09.02.2018	12:45	13:00	3.787,82
09.02.2018	13:00	13:15	3.732,61
09.02.2018	13:15	13:30	3.776,55
09.02.2018	13:30	13:45	3.785,36
09.02.2018	13:45	14:00	3.695,35
09.02.2018	14:00	14:15	3.659,08
09.02.2018	14:15	14:30	3.441,52
09.02.2018	14:30	14:45	3.423,95
09.02.2018	14:45	15:00	3.441,14
09.02.2018	15:00	15:15	3.456,68
09.02.2018	15:15	15:30	3.354,42
09.02.2018	15:30	15:45	3.352,32
09.02.2018	15:45	16:00	3.351,49
09.02.2018	16:00	16:15	3.462,14
09.02.2018	16:15	16:30	3.527,41
09.02.2018	16:30	16:45	3.518,58
09.02.2018	16:45	17:00	3.594,78
09.02.2018	17:00	17:15	3.727,10
09.02.2018	17:15	17:30	3.953,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.02.2018	17:30	17:45	4.158,80
09.02.2018	17:45	18:00	4.383,52
09.02.2018	18:00	18:15	4.444,26
09.02.2018	18:15	18:30	4.433,49
09.02.2018	18:30	18:45	4.427,51
09.02.2018	18:45	19:00	4.448,96
09.02.2018	19:00	19:15	4.321,65
09.02.2018	19:15	19:30	4.318,98
09.02.2018	19:30	19:45	4.175,23
09.02.2018	19:45	20:00	4.113,62
09.02.2018	20:00	20:15	3.992,04
09.02.2018	20:15	20:30	3.868,80
09.02.2018	20:30	20:45	3.737,25
09.02.2018	20:45	21:00	3.703,84
09.02.2018	21:00	21:15	3.585,58
09.02.2018	21:15	21:30	3.554,16
09.02.2018	21:30	21:45	3.523,13
09.02.2018	21:45	22:00	3.479,16
09.02.2018	22:00	22:15	3.351,29
09.02.2018	22:15	22:30	3.202,19
09.02.2018	22:30	22:45	3.090,45
09.02.2018	22:45	23:00	2.927,20
09.02.2018	23:00	23:15	2.793,34
09.02.2018	23:15	23:30	2.706,61
09.02.2018	23:30	23:45	2.637,31
10.02.2018	23:45	00:00	2.548,28
10.02.2018	00:00	00:15	2.352,33
10.02.2018	00:15	00:30	2.298,47
10.02.2018	00:30	00:45	2.232,85
10.02.2018	00:45	01:00	2.193,72
10.02.2018	01:00	01:15	2.196,55
10.02.2018	01:15	01:30	2.161,85
10.02.2018	01:30	01:45	2.134,12
10.02.2018	01:45	02:00	2.131,11
10.02.2018	02:00	02:15	2.132,54
10.02.2018	02:15	02:30	2.144,68
10.02.2018	02:30	02:45	2.165,04
10.02.2018	02:45	03:00	2.259,09
10.02.2018	03:00	03:15	2.247,18
10.02.2018	03:15	03:30	2.238,16
10.02.2018	03:30	03:45	2.278,56
10.02.2018	03:45	04:00	2.300,50
10.02.2018	04:00	04:15	2.276,31
10.02.2018	04:15	04:30	2.287,40
10.02.2018	04:30	04:45	2.305,28
10.02.2018	04:45	05:00	2.333,86
10.02.2018	05:00	05:15	2.366,72
10.02.2018	05:15	05:30	2.432,92
10.02.2018	05:30	05:45	2.176,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	05:45	06:00	2.081,15
10.02.2018	06:00	06:15	2.103,57
10.02.2018	06:15	06:30	2.228,07
10.02.2018	06:30	06:45	2.307,16
10.02.2018	06:45	07:00	2.447,39
10.02.2018	07:00	07:15	2.526,18
10.02.2018	07:15	07:30	2.671,60
10.02.2018	07:30	07:45	2.704,78
10.02.2018	07:45	08:00	2.795,45
10.02.2018	08:00	08:15	2.948,69
10.02.2018	08:15	08:30	3.127,48
10.02.2018	08:30	08:45	3.162,72
10.02.2018	08:45	09:00	3.322,37
10.02.2018	09:00	09:15	3.412,05
10.02.2018	09:15	09:30	3.447,97
10.02.2018	09:30	09:45	3.359,56
10.02.2018	09:45	10:00	3.450,92
10.02.2018	10:00	10:15	3.582,86
10.02.2018	10:15	10:30	3.504,08
10.02.2018	10:30	10:45	3.534,64
10.02.2018	10:45	11:00	3.488,61
10.02.2018	11:00	11:15	3.556,73
10.02.2018	11:15	11:30	3.499,22
10.02.2018	11:30	11:45	3.566,10
10.02.2018	11:45	12:00	3.571,55
10.02.2018	12:00	12:15	3.537,62
10.02.2018	12:15	12:30	3.582,92
10.02.2018	12:30	12:45	3.620,43
10.02.2018	12:45	13:00	3.442,67
10.02.2018	13:00	13:15	3.392,09
10.02.2018	13:15	13:30	3.444,57
10.02.2018	13:30	13:45	3.551,42
10.02.2018	13:45	14:00	3.394,99
10.02.2018	14:00	14:15	3.355,74
10.02.2018	14:15	14:30	3.225,90
10.02.2018	14:30	14:45	3.169,97
10.02.2018	14:45	15:00	3.128,41
10.02.2018	15:00	15:15	3.131,02
10.02.2018	15:15	15:30	3.103,33
10.02.2018	15:30	15:45	3.192,75
10.02.2018	15:45	16:00	3.110,27
10.02.2018	16:00	16:15	3.091,80
10.02.2018	16:15	16:30	3.150,15
10.02.2018	16:30	16:45	3.249,31
10.02.2018	16:45	17:00	3.287,15
10.02.2018	17:00	17:15	3.453,31
10.02.2018	17:15	17:30	3.635,19
10.02.2018	17:30	17:45	3.988,85
10.02.2018	17:45	18:00	4.196,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.02.2018	18:00	18:15	4.270,54
10.02.2018	18:15	18:30	4.381,27
10.02.2018	18:30	18:45	4.396,47
10.02.2018	18:45	19:00	4.357,82
10.02.2018	19:00	19:15	4.281,16
10.02.2018	19:15	19:30	4.159,79
10.02.2018	19:30	19:45	4.192,60
10.02.2018	19:45	20:00	4.059,47
10.02.2018	20:00	20:15	3.946,90
10.02.2018	20:15	20:30	3.814,47
10.02.2018	20:30	20:45	3.658,67
10.02.2018	20:45	21:00	3.576,71
10.02.2018	21:00	21:15	3.395,53
10.02.2018	21:15	21:30	3.344,59
10.02.2018	21:30	21:45	3.274,99
10.02.2018	21:45	22:00	3.307,55
10.02.2018	22:00	22:15	3.192,63
10.02.2018	22:15	22:30	3.061,51
10.02.2018	22:30	22:45	2.934,94
10.02.2018	22:45	23:00	2.856,55
10.02.2018	23:00	23:15	2.737,50
10.02.2018	23:15	23:30	2.648,04
10.02.2018	23:30	23:45	2.529,75
11.02.2018	23:45	00:00	2.402,94
11.02.2018	00:00	00:15	2.287,53
11.02.2018	00:15	00:30	2.144,73
11.02.2018	00:30	00:45	2.097,44
11.02.2018	00:45	01:00	2.018,36
11.02.2018	01:00	01:15	1.967,97
11.02.2018	01:15	01:30	1.970,81
11.02.2018	01:30	01:45	2.001,98
11.02.2018	01:45	02:00	2.001,31
11.02.2018	02:00	02:15	2.022,54
11.02.2018	02:15	02:30	1.987,18
11.02.2018	02:30	02:45	1.963,20
11.02.2018	02:45	03:00	1.991,48
11.02.2018	03:00	03:15	2.030,74
11.02.2018	03:15	03:30	2.091,95
11.02.2018	03:30	03:45	2.140,37
11.02.2018	03:45	04:00	2.176,45
11.02.2018	04:00	04:15	2.173,09
11.02.2018	04:15	04:30	2.158,14
11.02.2018	04:30	04:45	2.190,77
11.02.2018	04:45	05:00	2.182,86
11.02.2018	05:00	05:15	2.197,28
11.02.2018	05:15	05:30	2.234,28
11.02.2018	05:30	05:45	2.060,83
11.02.2018	05:45	06:00	1.941,25
11.02.2018	06:00	06:15	2.006,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	06:15	06:30	2.003,01
11.02.2018	06:30	06:45	2.056,61
11.02.2018	06:45	07:00	2.107,18
11.02.2018	07:00	07:15	2.195,25
11.02.2018	07:15	07:30	2.282,75
11.02.2018	07:30	07:45	2.402,90
11.02.2018	07:45	08:00	2.422,44
11.02.2018	08:00	08:15	2.585,39
11.02.2018	08:15	08:30	2.790,96
11.02.2018	08:30	08:45	2.893,35
11.02.2018	08:45	09:00	3.106,81
11.02.2018	09:00	09:15	3.220,31
11.02.2018	09:15	09:30	3.380,62
11.02.2018	09:30	09:45	3.510,04
11.02.2018	09:45	10:00	3.559,99
11.02.2018	10:00	10:15	3.425,57
11.02.2018	10:15	10:30	3.566,00
11.02.2018	10:30	10:45	3.550,16
11.02.2018	10:45	11:00	3.612,42
11.02.2018	11:00	11:15	3.621,03
11.02.2018	11:15	11:30	3.778,46
11.02.2018	11:30	11:45	3.937,31
11.02.2018	11:45	12:00	3.999,97
11.02.2018	12:00	12:15	3.955,27
11.02.2018	12:15	12:30	3.889,55
11.02.2018	12:30	12:45	3.888,14
11.02.2018	12:45	13:00	3.806,78
11.02.2018	13:00	13:15	3.683,89
11.02.2018	13:15	13:30	3.715,16
11.02.2018	13:30	13:45	3.722,69
11.02.2018	13:45	14:00	3.622,28
11.02.2018	14:00	14:15	3.536,53
11.02.2018	14:15	14:30	3.370,80
11.02.2018	14:30	14:45	3.314,47
11.02.2018	14:45	15:00	3.442,60
11.02.2018	15:00	15:15	3.410,37
11.02.2018	15:15	15:30	3.326,26
11.02.2018	15:30	15:45	3.336,64
11.02.2018	15:45	16:00	3.344,71
11.02.2018	16:00	16:15	3.247,32
11.02.2018	16:15	16:30	3.373,04
11.02.2018	16:30	16:45	3.390,60
11.02.2018	16:45	17:00	3.567,43
11.02.2018	17:00	17:15	3.701,71
11.02.2018	17:15	17:30	3.908,41
11.02.2018	17:30	17:45	4.291,45
11.02.2018	17:45	18:00	4.304,51
11.02.2018	18:00	18:15	4.406,02
11.02.2018	18:15	18:30	4.458,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.02.2018	18:30	18:45	4.487,30
11.02.2018	18:45	19:00	4.416,53
11.02.2018	19:00	19:15	4.319,84
11.02.2018	19:15	19:30	4.176,88
11.02.2018	19:30	19:45	4.134,03
11.02.2018	19:45	20:00	4.085,20
11.02.2018	20:00	20:15	4.048,31
11.02.2018	20:15	20:30	3.817,57
11.02.2018	20:30	20:45	3.673,28
11.02.2018	20:45	21:00	3.552,01
11.02.2018	21:00	21:15	3.463,76
11.02.2018	21:15	21:30	3.332,89
11.02.2018	21:30	21:45	3.281,57
11.02.2018	21:45	22:00	3.305,64
11.02.2018	22:00	22:15	3.199,29
11.02.2018	22:15	22:30	2.973,70
11.02.2018	22:30	22:45	2.809,27
11.02.2018	22:45	23:00	2.727,20
11.02.2018	23:00	23:15	2.576,29
11.02.2018	23:15	23:30	2.452,54
11.02.2018	23:30	23:45	2.295,50
12.02.2018	23:45	00:00	2.188,88
12.02.2018	00:00	00:15	2.061,73
12.02.2018	00:15	00:30	2.026,32
12.02.2018	00:30	00:45	1.935,49
12.02.2018	00:45	01:00	1.835,02
12.02.2018	01:00	01:15	1.827,62
12.02.2018	01:15	01:30	1.841,81
12.02.2018	01:30	01:45	1.880,00
12.02.2018	01:45	02:00	1.894,16
12.02.2018	02:00	02:15	1.894,01
12.02.2018	02:15	02:30	1.882,74
12.02.2018	02:30	02:45	1.866,84
12.02.2018	02:45	03:00	1.940,92
12.02.2018	03:00	03:15	1.987,18
12.02.2018	03:15	03:30	2.040,22
12.02.2018	03:30	03:45	2.101,96
12.02.2018	03:45	04:00	2.147,24
12.02.2018	04:00	04:15	2.208,33
12.02.2018	04:15	04:30	2.243,00
12.02.2018	04:30	04:45	2.247,29
12.02.2018	04:45	05:00	2.244,92
12.02.2018	05:00	05:15	2.368,09
12.02.2018	05:15	05:30	2.500,27
12.02.2018	05:30	05:45	2.370,58
12.02.2018	05:45	06:00	2.386,91
12.02.2018	06:00	06:15	2.692,18
12.02.2018	06:15	06:30	2.829,08
12.02.2018	06:30	06:45	3.090,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	06:45	07:00	3.285,18
12.02.2018	07:00	07:15	3.628,43
12.02.2018	07:15	07:30	3.827,78
12.02.2018	07:30	07:45	3.847,65
12.02.2018	07:45	08:00	3.823,99
12.02.2018	08:00	08:15	3.768,63
12.02.2018	08:15	08:30	3.772,21
12.02.2018	08:30	08:45	3.737,52
12.02.2018	08:45	09:00	3.768,46
12.02.2018	09:00	09:15	3.730,88
12.02.2018	09:15	09:30	3.770,26
12.02.2018	09:30	09:45	3.893,63
12.02.2018	09:45	10:00	4.004,61
12.02.2018	10:00	10:15	4.072,51
12.02.2018	10:15	10:30	4.019,06
12.02.2018	10:30	10:45	4.130,21
12.02.2018	10:45	11:00	4.201,59
12.02.2018	11:00	11:15	4.056,84
12.02.2018	11:15	11:30	4.027,27
12.02.2018	11:30	11:45	4.158,56
12.02.2018	11:45	12:00	4.065,91
12.02.2018	12:00	12:15	4.104,40
12.02.2018	12:15	12:30	4.180,19
12.02.2018	12:30	12:45	4.074,00
12.02.2018	12:45	13:00	4.026,23
12.02.2018	13:00	13:15	3.881,49
12.02.2018	13:15	13:30	3.997,44
12.02.2018	13:30	13:45	3.989,09
12.02.2018	13:45	14:00	3.909,15
12.02.2018	14:00	14:15	3.848,48
12.02.2018	14:15	14:30	3.840,71
12.02.2018	14:30	14:45	3.813,62
12.02.2018	14:45	15:00	3.728,08
12.02.2018	15:00	15:15	3.654,63
12.02.2018	15:15	15:30	3.590,76
12.02.2018	15:30	15:45	3.567,46
12.02.2018	15:45	16:00	3.632,97
12.02.2018	16:00	16:15	3.560,72
12.02.2018	16:15	16:30	3.544,34
12.02.2018	16:30	16:45	3.617,23
12.02.2018	16:45	17:00	3.751,65
12.02.2018	17:00	17:15	3.859,05
12.02.2018	17:15	17:30	4.152,11
12.02.2018	17:30	17:45	4.310,22
12.02.2018	17:45	18:00	4.538,19
12.02.2018	18:00	18:15	4.572,57
12.02.2018	18:15	18:30	4.528,94
12.02.2018	18:30	18:45	4.553,11
12.02.2018	18:45	19:00	4.448,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.02.2018	19:00	19:15	4.355,70
12.02.2018	19:15	19:30	4.294,55
12.02.2018	19:30	19:45	4.298,12
12.02.2018	19:45	20:00	4.190,92
12.02.2018	20:00	20:15	4.064,05
12.02.2018	20:15	20:30	4.000,79
12.02.2018	20:30	20:45	3.817,16
12.02.2018	20:45	21:00	3.683,53
12.02.2018	21:00	21:15	3.619,82
12.02.2018	21:15	21:30	3.472,57
12.02.2018	21:30	21:45	3.410,11
12.02.2018	21:45	22:00	3.446,11
12.02.2018	22:00	22:15	3.264,12
12.02.2018	22:15	22:30	3.105,02
12.02.2018	22:30	22:45	2.898,76
12.02.2018	22:45	23:00	2.757,71
12.02.2018	23:00	23:15	2.590,41
12.02.2018	23:15	23:30	2.449,65
12.02.2018	23:30	23:45	2.334,51
13.02.2018	23:45	00:00	2.242,51
13.02.2018	00:00	00:15	2.132,98
13.02.2018	00:15	00:30	2.099,94
13.02.2018	00:30	00:45	1.986,23
13.02.2018	00:45	01:00	1.922,95
13.02.2018	01:00	01:15	1.905,20
13.02.2018	01:15	01:30	1.923,64
13.02.2018	01:30	01:45	1.955,40
13.02.2018	01:45	02:00	1.932,99
13.02.2018	02:00	02:15	1.989,93
13.02.2018	02:15	02:30	1.943,73
13.02.2018	02:30	02:45	1.956,36
13.02.2018	02:45	03:00	2.003,24
13.02.2018	03:00	03:15	2.073,85
13.02.2018	03:15	03:30	2.124,76
13.02.2018	03:30	03:45	2.147,27
13.02.2018	03:45	04:00	2.187,89
13.02.2018	04:00	04:15	2.296,56
13.02.2018	04:15	04:30	2.281,61
13.02.2018	04:30	04:45	2.295,72
13.02.2018	04:45	05:00	2.323,14
13.02.2018	05:00	05:15	2.432,76
13.02.2018	05:15	05:30	2.552,77
13.02.2018	05:30	05:45	2.417,74
13.02.2018	05:45	06:00	2.443,78
13.02.2018	06:00	06:15	2.721,63
13.02.2018	06:15	06:30	2.903,74
13.02.2018	06:30	06:45	3.190,46
13.02.2018	06:45	07:00	3.358,50
13.02.2018	07:00	07:15	3.674,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	07:15	07:30	3.779,25
13.02.2018	07:30	07:45	3.637,29
13.02.2018	07:45	08:00	3.726,59
13.02.2018	08:00	08:15	3.807,53
13.02.2018	08:15	08:30	3.748,31
13.02.2018	08:30	08:45	3.715,67
13.02.2018	08:45	09:00	3.722,12
13.02.2018	09:00	09:15	3.772,55
13.02.2018	09:15	09:30	3.704,65
13.02.2018	09:30	09:45	3.709,54
13.02.2018	09:45	10:00	3.731,76
13.02.2018	10:00	10:15	3.711,91
13.02.2018	10:15	10:30	3.753,32
13.02.2018	10:30	10:45	3.701,19
13.02.2018	10:45	11:00	3.740,14
13.02.2018	11:00	11:15	3.673,79
13.02.2018	11:15	11:30	3.717,68
13.02.2018	11:30	11:45	3.685,63
13.02.2018	11:45	12:00	3.699,29
13.02.2018	12:00	12:15	3.720,14
13.02.2018	12:15	12:30	3.756,54
13.02.2018	12:30	12:45	3.699,92
13.02.2018	12:45	13:00	3.668,53
13.02.2018	13:00	13:15	3.629,49
13.02.2018	13:15	13:30	3.687,59
13.02.2018	13:30	13:45	3.727,19
13.02.2018	13:45	14:00	3.712,57
13.02.2018	14:00	14:15	3.551,77
13.02.2018	14:15	14:30	3.469,65
13.02.2018	14:30	14:45	3.456,97
13.02.2018	14:45	15:00	3.489,71
13.02.2018	15:00	15:15	3.433,98
13.02.2018	15:15	15:30	3.400,43
13.02.2018	15:30	15:45	3.347,74
13.02.2018	15:45	16:00	3.370,21
13.02.2018	16:00	16:15	3.400,88
13.02.2018	16:15	16:30	3.436,67
13.02.2018	16:30	16:45	3.438,80
13.02.2018	16:45	17:00	3.544,36
13.02.2018	17:00	17:15	3.630,26
13.02.2018	17:15	17:30	3.826,77
13.02.2018	17:30	17:45	4.031,09
13.02.2018	17:45	18:00	4.315,23
13.02.2018	18:00	18:15	4.535,50
13.02.2018	18:15	18:30	4.570,40
13.02.2018	18:30	18:45	4.496,73
13.02.2018	18:45	19:00	4.479,01
13.02.2018	19:00	19:15	4.450,41
13.02.2018	19:15	19:30	4.320,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.02.2018	19:30	19:45	4.280,19
13.02.2018	19:45	20:00	4.170,32
13.02.2018	20:00	20:15	4.140,90
13.02.2018	20:15	20:30	3.987,56
13.02.2018	20:30	20:45	3.816,66
13.02.2018	20:45	21:00	3.710,84
13.02.2018	21:00	21:15	3.628,67
13.02.2018	21:15	21:30	3.457,88
13.02.2018	21:30	21:45	3.392,32
13.02.2018	21:45	22:00	3.367,87
13.02.2018	22:00	22:15	3.235,85
13.02.2018	22:15	22:30	3.140,86
13.02.2018	22:30	22:45	2.888,39
13.02.2018	22:45	23:00	2.740,45
13.02.2018	23:00	23:15	2.540,28
13.02.2018	23:15	23:30	2.455,08
13.02.2018	23:30	23:45	2.311,73
14.02.2018	23:45	00:00	2.223,31
14.02.2018	00:00	00:15	2.145,95
14.02.2018	00:15	00:30	2.100,80
14.02.2018	00:30	00:45	2.003,74
14.02.2018	00:45	01:00	2.000,30
14.02.2018	01:00	01:15	2.001,11
14.02.2018	01:15	01:30	1.969,10
14.02.2018	01:30	01:45	1.959,63
14.02.2018	01:45	02:00	1.981,71
14.02.2018	02:00	02:15	1.972,59
14.02.2018	02:15	02:30	2.002,55
14.02.2018	02:30	02:45	1.999,69
14.02.2018	02:45	03:00	2.123,65
14.02.2018	03:00	03:15	2.150,74
14.02.2018	03:15	03:30	2.161,26
14.02.2018	03:30	03:45	2.176,77
14.02.2018	03:45	04:00	2.224,41
14.02.2018	04:00	04:15	2.266,04
14.02.2018	04:15	04:30	2.276,68
14.02.2018	04:30	04:45	2.301,94
14.02.2018	04:45	05:00	2.322,60
14.02.2018	05:00	05:15	2.520,82
14.02.2018	05:15	05:30	2.559,74
14.02.2018	05:30	05:45	2.437,16
14.02.2018	05:45	06:00	2.491,23
14.02.2018	06:00	06:15	2.664,51
14.02.2018	06:15	06:30	2.881,75
14.02.2018	06:30	06:45	3.156,54
14.02.2018	06:45	07:00	3.368,49
14.02.2018	07:00	07:15	3.684,07
14.02.2018	07:15	07:30	3.715,91
14.02.2018	07:30	07:45	3.742,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	07:45	08:00	3.814,59
14.02.2018	08:00	08:15	3.727,50
14.02.2018	08:15	08:30	3.779,84
14.02.2018	08:30	08:45	3.828,03
14.02.2018	08:45	09:00	3.855,20
14.02.2018	09:00	09:15	3.783,63
14.02.2018	09:15	09:30	3.734,48
14.02.2018	09:30	09:45	3.741,34
14.02.2018	09:45	10:00	3.667,79
14.02.2018	10:00	10:15	3.681,38
14.02.2018	10:15	10:30	3.681,61
14.02.2018	10:30	10:45	3.621,64
14.02.2018	10:45	11:00	3.700,51
14.02.2018	11:00	11:15	3.632,34
14.02.2018	11:15	11:30	3.668,92
14.02.2018	11:30	11:45	3.707,34
14.02.2018	11:45	12:00	3.622,30
14.02.2018	12:00	12:15	3.698,24
14.02.2018	12:15	12:30	3.680,65
14.02.2018	12:30	12:45	3.611,17
14.02.2018	12:45	13:00	3.534,84
14.02.2018	13:00	13:15	3.502,09
14.02.2018	13:15	13:30	3.645,57
14.02.2018	13:30	13:45	3.597,56
14.02.2018	13:45	14:00	3.520,16
14.02.2018	14:00	14:15	3.495,76
14.02.2018	14:15	14:30	3.512,70
14.02.2018	14:30	14:45	3.467,56
14.02.2018	14:45	15:00	3.440,27
14.02.2018	15:00	15:15	3.485,21
14.02.2018	15:15	15:30	3.434,32
14.02.2018	15:30	15:45	3.406,50
14.02.2018	15:45	16:00	3.435,90
14.02.2018	16:00	16:15	3.422,64
14.02.2018	16:15	16:30	3.448,63
14.02.2018	16:30	16:45	3.447,01
14.02.2018	16:45	17:00	3.502,81
14.02.2018	17:00	17:15	3.637,19
14.02.2018	17:15	17:30	3.769,86
14.02.2018	17:30	17:45	4.059,22
14.02.2018	17:45	18:00	4.386,80
14.02.2018	18:00	18:15	4.450,25
14.02.2018	18:15	18:30	4.407,22
14.02.2018	18:30	18:45	4.476,52
14.02.2018	18:45	19:00	4.405,35
14.02.2018	19:00	19:15	4.293,95
14.02.2018	19:15	19:30	4.266,31
14.02.2018	19:30	19:45	4.296,31
14.02.2018	19:45	20:00	4.137,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.02.2018	20:00	20:15	4.110,35
14.02.2018	20:15	20:30	4.017,01
14.02.2018	20:30	20:45	3.863,63
14.02.2018	20:45	21:00	3.762,66
14.02.2018	21:00	21:15	3.635,11
14.02.2018	21:15	21:30	3.463,79
14.02.2018	21:30	21:45	3.420,45
14.02.2018	21:45	22:00	3.435,79
14.02.2018	22:00	22:15	3.213,14
14.02.2018	22:15	22:30	3.068,54
14.02.2018	22:30	22:45	2.913,57
14.02.2018	22:45	23:00	2.773,74
14.02.2018	23:00	23:15	2.596,40
14.02.2018	23:15	23:30	2.443,20
14.02.2018	23:30	23:45	2.296,74
15.02.2018	23:45	00:00	2.198,29
15.02.2018	00:00	00:15	2.132,53
15.02.2018	00:15	00:30	2.118,02
15.02.2018	00:30	00:45	2.005,43
15.02.2018	00:45	01:00	1.993,54
15.02.2018	01:00	01:15	1.991,31
15.02.2018	01:15	01:30	1.986,07
15.02.2018	01:30	01:45	1.993,43
15.02.2018	01:45	02:00	1.955,99
15.02.2018	02:00	02:15	2.006,57
15.02.2018	02:15	02:30	1.992,25
15.02.2018	02:30	02:45	1.979,98
15.02.2018	02:45	03:00	2.022,29
15.02.2018	03:00	03:15	2.091,13
15.02.2018	03:15	03:30	2.119,12
15.02.2018	03:30	03:45	2.141,25
15.02.2018	03:45	04:00	2.186,63
15.02.2018	04:00	04:15	2.271,45
15.02.2018	04:15	04:30	2.303,50
15.02.2018	04:30	04:45	2.302,49
15.02.2018	04:45	05:00	2.353,52
15.02.2018	05:00	05:15	2.448,74
15.02.2018	05:15	05:30	2.553,94
15.02.2018	05:30	05:45	2.438,67
15.02.2018	05:45	06:00	2.439,42
15.02.2018	06:00	06:15	2.745,46
15.02.2018	06:15	06:30	3.013,21
15.02.2018	06:30	06:45	3.174,63
15.02.2018	06:45	07:00	3.386,23
15.02.2018	07:00	07:15	3.643,90
15.02.2018	07:15	07:30	3.770,70
15.02.2018	07:30	07:45	3.768,76
15.02.2018	07:45	08:00	3.779,86
15.02.2018	08:00	08:15	3.854,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	08:15	08:30	3.869,20
15.02.2018	08:30	08:45	3.954,55
15.02.2018	08:45	09:00	3.846,28
15.02.2018	09:00	09:15	3.885,80
15.02.2018	09:15	09:30	3.789,84
15.02.2018	09:30	09:45	3.851,05
15.02.2018	09:45	10:00	3.811,85
15.02.2018	10:00	10:15	3.894,45
15.02.2018	10:15	10:30	3.872,10
15.02.2018	10:30	10:45	3.833,02
15.02.2018	10:45	11:00	3.844,39
15.02.2018	11:00	11:15	3.878,79
15.02.2018	11:15	11:30	3.887,99
15.02.2018	11:30	11:45	3.947,25
15.02.2018	11:45	12:00	4.063,77
15.02.2018	12:00	12:15	4.188,62
15.02.2018	12:15	12:30	4.089,28
15.02.2018	12:30	12:45	4.031,68
15.02.2018	12:45	13:00	4.131,96
15.02.2018	13:00	13:15	4.080,38
15.02.2018	13:15	13:30	4.073,71
15.02.2018	13:30	13:45	4.022,19
15.02.2018	13:45	14:00	4.039,85
15.02.2018	14:00	14:15	4.007,30
15.02.2018	14:15	14:30	3.931,10
15.02.2018	14:30	14:45	3.897,67
15.02.2018	14:45	15:00	3.794,04
15.02.2018	15:00	15:15	3.847,05
15.02.2018	15:15	15:30	3.831,44
15.02.2018	15:30	15:45	3.776,22
15.02.2018	15:45	16:00	3.789,06
15.02.2018	16:00	16:15	3.829,90
15.02.2018	16:15	16:30	3.900,83
15.02.2018	16:30	16:45	3.939,95
15.02.2018	16:45	17:00	4.025,60
15.02.2018	17:00	17:15	4.079,68
15.02.2018	17:15	17:30	4.255,42
15.02.2018	17:30	17:45	4.472,59
15.02.2018	17:45	18:00	4.615,77
15.02.2018	18:00	18:15	4.561,22
15.02.2018	18:15	18:30	4.538,77
15.02.2018	18:30	18:45	4.620,71
15.02.2018	18:45	19:00	4.535,95
15.02.2018	19:00	19:15	4.420,91
15.02.2018	19:15	19:30	4.306,41
15.02.2018	19:30	19:45	4.172,17
15.02.2018	19:45	20:00	4.174,51
15.02.2018	20:00	20:15	4.031,99
15.02.2018	20:15	20:30	3.927,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.02.2018	20:30	20:45	3.842,17
15.02.2018	20:45	21:00	3.780,12
15.02.2018	21:00	21:15	3.679,44
15.02.2018	21:15	21:30	3.526,92
15.02.2018	21:30	21:45	3.395,39
15.02.2018	21:45	22:00	3.464,07
15.02.2018	22:00	22:15	3.220,47
15.02.2018	22:15	22:30	3.070,53
15.02.2018	22:30	22:45	2.946,50
15.02.2018	22:45	23:00	2.841,32
15.02.2018	23:00	23:15	2.691,40
15.02.2018	23:15	23:30	2.502,03
15.02.2018	23:30	23:45	2.366,37
16.02.2018	23:45	00:00	2.259,27
16.02.2018	00:00	00:15	2.214,30
16.02.2018	00:15	00:30	2.098,13
16.02.2018	00:30	00:45	2.000,98
16.02.2018	00:45	01:00	1.896,94
16.02.2018	01:00	01:15	1.904,31
16.02.2018	01:15	01:30	1.912,61
16.02.2018	01:30	01:45	1.955,63
16.02.2018	01:45	02:00	1.914,48
16.02.2018	02:00	02:15	1.899,27
16.02.2018	02:15	02:30	1.903,69
16.02.2018	02:30	02:45	1.938,12
16.02.2018	02:45	03:00	1.980,72
16.02.2018	03:00	03:15	2.020,54
16.02.2018	03:15	03:30	2.069,68
16.02.2018	03:30	03:45	2.177,71
16.02.2018	03:45	04:00	2.167,72
16.02.2018	04:00	04:15	2.216,27
16.02.2018	04:15	04:30	2.232,95
16.02.2018	04:30	04:45	2.236,94
16.02.2018	04:45	05:00	2.276,47
16.02.2018	05:00	05:15	2.436,97
16.02.2018	05:15	05:30	2.574,62
16.02.2018	05:30	05:45	2.417,59
16.02.2018	05:45	06:00	2.443,83
16.02.2018	06:00	06:15	2.686,58
16.02.2018	06:15	06:30	2.889,76
16.02.2018	06:30	06:45	3.076,37
16.02.2018	06:45	07:00	3.325,61
16.02.2018	07:00	07:15	3.539,87
16.02.2018	07:15	07:30	3.588,81
16.02.2018	07:30	07:45	3.661,03
16.02.2018	07:45	08:00	3.740,19
16.02.2018	08:00	08:15	3.731,31
16.02.2018	08:15	08:30	3.718,44
16.02.2018	08:30	08:45	3.652,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	08:45	09:00	3.754,12
16.02.2018	09:00	09:15	3.645,82
16.02.2018	09:15	09:30	3.606,24
16.02.2018	09:30	09:45	3.697,81
16.02.2018	09:45	10:00	3.720,79
16.02.2018	10:00	10:15	3.714,28
16.02.2018	10:15	10:30	3.687,99
16.02.2018	10:30	10:45	3.771,18
16.02.2018	10:45	11:00	3.691,72
16.02.2018	11:00	11:15	3.625,03
16.02.2018	11:15	11:30	3.651,34
16.02.2018	11:30	11:45	3.740,47
16.02.2018	11:45	12:00	3.668,72
16.02.2018	12:00	12:15	3.718,48
16.02.2018	12:15	12:30	3.730,75
16.02.2018	12:30	12:45	3.792,88
16.02.2018	12:45	13:00	3.694,34
16.02.2018	13:00	13:15	3.738,70
16.02.2018	13:15	13:30	3.737,00
16.02.2018	13:30	13:45	3.747,44
16.02.2018	13:45	14:00	3.624,18
16.02.2018	14:00	14:15	3.558,36
16.02.2018	14:15	14:30	3.515,26
16.02.2018	14:30	14:45	3.476,24
16.02.2018	14:45	15:00	3.458,07
16.02.2018	15:00	15:15	3.437,12
16.02.2018	15:15	15:30	3.382,16
16.02.2018	15:30	15:45	3.420,78
16.02.2018	15:45	16:00	3.386,97
16.02.2018	16:00	16:15	3.429,75
16.02.2018	16:15	16:30	3.467,84
16.02.2018	16:30	16:45	3.542,70
16.02.2018	16:45	17:00	3.574,15
16.02.2018	17:00	17:15	3.604,92
16.02.2018	17:15	17:30	3.736,39
16.02.2018	17:30	17:45	4.000,11
16.02.2018	17:45	18:00	4.143,28
16.02.2018	18:00	18:15	4.242,62
16.02.2018	18:15	18:30	4.304,45
16.02.2018	18:30	18:45	4.351,60
16.02.2018	18:45	19:00	4.258,02
16.02.2018	19:00	19:15	4.210,75
16.02.2018	19:15	19:30	4.104,84
16.02.2018	19:30	19:45	4.082,12
16.02.2018	19:45	20:00	3.954,30
16.02.2018	20:00	20:15	3.895,06
16.02.2018	20:15	20:30	3.728,46
16.02.2018	20:30	20:45	3.695,64
16.02.2018	20:45	21:00	3.573,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.02.2018	21:00	21:15	3.471,13
16.02.2018	21:15	21:30	3.381,54
16.02.2018	21:30	21:45	3.365,18
16.02.2018	21:45	22:00	3.324,16
16.02.2018	22:00	22:15	3.178,06
16.02.2018	22:15	22:30	3.053,89
16.02.2018	22:30	22:45	2.959,79
16.02.2018	22:45	23:00	2.841,05
16.02.2018	23:00	23:15	2.718,50
16.02.2018	23:15	23:30	2.585,60
16.02.2018	23:30	23:45	2.451,95
17.02.2018	23:45	00:00	2.330,96
17.02.2018	00:00	00:15	2.195,55
17.02.2018	00:15	00:30	2.107,48
17.02.2018	00:30	00:45	2.011,05
17.02.2018	00:45	01:00	1.951,86
17.02.2018	01:00	01:15	1.902,44
17.02.2018	01:15	01:30	1.860,24
17.02.2018	01:30	01:45	1.823,59
17.02.2018	01:45	02:00	1.892,09
17.02.2018	02:00	02:15	1.886,08
17.02.2018	02:15	02:30	1.869,60
17.02.2018	02:30	02:45	1.858,34
17.02.2018	02:45	03:00	1.885,16
17.02.2018	03:00	03:15	1.891,50
17.02.2018	03:15	03:30	1.919,73
17.02.2018	03:30	03:45	1.979,48
17.02.2018	03:45	04:00	2.092,79
17.02.2018	04:00	04:15	2.082,12
17.02.2018	04:15	04:30	2.099,54
17.02.2018	04:30	04:45	2.174,05
17.02.2018	04:45	05:00	2.172,47
17.02.2018	05:00	05:15	2.186,02
17.02.2018	05:15	05:30	2.215,75
17.02.2018	05:30	05:45	2.087,34
17.02.2018	05:45	06:00	1.966,00
17.02.2018	06:00	06:15	2.047,11
17.02.2018	06:15	06:30	2.131,93
17.02.2018	06:30	06:45	2.212,51
17.02.2018	06:45	07:00	2.373,39
17.02.2018	07:00	07:15	2.534,55
17.02.2018	07:15	07:30	2.638,74
17.02.2018	07:30	07:45	2.775,08
17.02.2018	07:45	08:00	2.826,33
17.02.2018	08:00	08:15	3.055,76
17.02.2018	08:15	08:30	3.202,19
17.02.2018	08:30	08:45	3.215,78
17.02.2018	08:45	09:00	3.308,42
17.02.2018	09:00	09:15	3.433,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	09:15	09:30	3.501,95
17.02.2018	09:30	09:45	3.628,13
17.02.2018	09:45	10:00	3.499,82
17.02.2018	10:00	10:15	3.463,18
17.02.2018	10:15	10:30	3.538,51
17.02.2018	10:30	10:45	3.524,21
17.02.2018	10:45	11:00	3.540,96
17.02.2018	11:00	11:15	3.575,20
17.02.2018	11:15	11:30	3.657,98
17.02.2018	11:30	11:45	3.667,67
17.02.2018	11:45	12:00	3.651,97
17.02.2018	12:00	12:15	3.644,64
17.02.2018	12:15	12:30	3.616,18
17.02.2018	12:30	12:45	3.553,30
17.02.2018	12:45	13:00	3.587,96
17.02.2018	13:00	13:15	3.522,67
17.02.2018	13:15	13:30	3.617,95
17.02.2018	13:30	13:45	3.534,77
17.02.2018	13:45	14:00	3.578,35
17.02.2018	14:00	14:15	3.454,11
17.02.2018	14:15	14:30	3.332,23
17.02.2018	14:30	14:45	3.226,37
17.02.2018	14:45	15:00	3.311,57
17.02.2018	15:00	15:15	3.290,72
17.02.2018	15:15	15:30	3.251,94
17.02.2018	15:30	15:45	3.231,67
17.02.2018	15:45	16:00	3.286,22
17.02.2018	16:00	16:15	3.307,37
17.02.2018	16:15	16:30	3.328,48
17.02.2018	16:30	16:45	3.309,04
17.02.2018	16:45	17:00	3.418,83
17.02.2018	17:00	17:15	3.500,65
17.02.2018	17:15	17:30	3.740,36
17.02.2018	17:30	17:45	3.892,65
17.02.2018	17:45	18:00	4.069,44
17.02.2018	18:00	18:15	4.169,96
17.02.2018	18:15	18:30	4.271,82
17.02.2018	18:30	18:45	4.308,16
17.02.2018	18:45	19:00	4.201,25
17.02.2018	19:00	19:15	4.152,44
17.02.2018	19:15	19:30	4.142,01
17.02.2018	19:30	19:45	4.040,75
17.02.2018	19:45	20:00	4.019,52
17.02.2018	20:00	20:15	3.861,38
17.02.2018	20:15	20:30	3.863,14
17.02.2018	20:30	20:45	3.657,43
17.02.2018	20:45	21:00	3.514,03
17.02.2018	21:00	21:15	3.437,81
17.02.2018	21:15	21:30	3.314,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.02.2018	21:30	21:45	3.328,67
17.02.2018	21:45	22:00	3.262,41
17.02.2018	22:00	22:15	3.166,84
17.02.2018	22:15	22:30	3.083,03
17.02.2018	22:30	22:45	2.983,07
17.02.2018	22:45	23:00	2.903,23
17.02.2018	23:00	23:15	2.741,55
17.02.2018	23:15	23:30	2.609,61
17.02.2018	23:30	23:45	2.511,86
18.02.2018	23:45	00:00	2.359,65
18.02.2018	00:00	00:15	2.216,93
18.02.2018	00:15	00:30	2.136,06
18.02.2018	00:30	00:45	2.032,33
18.02.2018	00:45	01:00	1.979,82
18.02.2018	01:00	01:15	1.912,85
18.02.2018	01:15	01:30	1.839,38
18.02.2018	01:30	01:45	1.838,79
18.02.2018	01:45	02:00	1.920,97
18.02.2018	02:00	02:15	1.891,46
18.02.2018	02:15	02:30	1.886,45
18.02.2018	02:30	02:45	1.886,97
18.02.2018	02:45	03:00	1.914,54
18.02.2018	03:00	03:15	1.954,18
18.02.2018	03:15	03:30	2.011,03
18.02.2018	03:30	03:45	2.081,86
18.02.2018	03:45	04:00	2.121,73
18.02.2018	04:00	04:15	2.156,73
18.02.2018	04:15	04:30	2.185,73
18.02.2018	04:30	04:45	2.199,13
18.02.2018	04:45	05:00	2.190,83
18.02.2018	05:00	05:15	2.201,83
18.02.2018	05:15	05:30	2.169,15
18.02.2018	05:30	05:45	2.022,21
18.02.2018	05:45	06:00	1.932,32
18.02.2018	06:00	06:15	1.924,16
18.02.2018	06:15	06:30	1.985,06
18.02.2018	06:30	06:45	2.033,72
18.02.2018	06:45	07:00	2.087,28
18.02.2018	07:00	07:15	2.163,38
18.02.2018	07:15	07:30	2.281,87
18.02.2018	07:30	07:45	2.324,69
18.02.2018	07:45	08:00	2.456,56
18.02.2018	08:00	08:15	2.611,06
18.02.2018	08:15	08:30	2.745,07
18.02.2018	08:30	08:45	2.942,39
18.02.2018	08:45	09:00	3.080,00
18.02.2018	09:00	09:15	3.108,98
18.02.2018	09:15	09:30	3.142,67
18.02.2018	09:30	09:45	3.245,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	09:45	10:00	3.299,87
18.02.2018	10:00	10:15	3.306,02
18.02.2018	10:15	10:30	3.329,15
18.02.2018	10:30	10:45	3.371,22
18.02.2018	10:45	11:00	3.330,00
18.02.2018	11:00	11:15	3.450,48
18.02.2018	11:15	11:30	3.499,08
18.02.2018	11:30	11:45	3.576,94
18.02.2018	11:45	12:00	3.507,41
18.02.2018	12:00	12:15	3.532,26
18.02.2018	12:15	12:30	3.564,43
18.02.2018	12:30	12:45	3.359,93
18.02.2018	12:45	13:00	3.280,39
18.02.2018	13:00	13:15	3.272,25
18.02.2018	13:15	13:30	3.241,34
18.02.2018	13:30	13:45	3.214,53
18.02.2018	13:45	14:00	3.217,72
18.02.2018	14:00	14:15	3.196,48
18.02.2018	14:15	14:30	3.087,52
18.02.2018	14:30	14:45	3.079,17
18.02.2018	14:45	15:00	3.094,88
18.02.2018	15:00	15:15	3.139,90
18.02.2018	15:15	15:30	3.092,03
18.02.2018	15:30	15:45	3.064,48
18.02.2018	15:45	16:00	3.059,79
18.02.2018	16:00	16:15	3.066,84
18.02.2018	16:15	16:30	3.137,61
18.02.2018	16:30	16:45	3.106,74
18.02.2018	16:45	17:00	3.171,69
18.02.2018	17:00	17:15	3.338,71
18.02.2018	17:15	17:30	3.410,01
18.02.2018	17:30	17:45	3.700,65
18.02.2018	17:45	18:00	4.009,59
18.02.2018	18:00	18:15	4.413,85
18.02.2018	18:15	18:30	4.390,04
18.02.2018	18:30	18:45	4.366,12
18.02.2018	18:45	19:00	4.303,92
18.02.2018	19:00	19:15	4.200,35
18.02.2018	19:15	19:30	4.118,68
18.02.2018	19:30	19:45	4.054,10
18.02.2018	19:45	20:00	4.002,99
18.02.2018	20:00	20:15	3.928,95
18.02.2018	20:15	20:30	3.703,15
18.02.2018	20:30	20:45	3.649,28
18.02.2018	20:45	21:00	3.523,36
18.02.2018	21:00	21:15	3.392,45
18.02.2018	21:15	21:30	3.301,48
18.02.2018	21:30	21:45	3.267,40
18.02.2018	21:45	22:00	3.274,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.02.2018	22:00	22:15	3.133,34
18.02.2018	22:15	22:30	2.953,18
18.02.2018	22:30	22:45	2.798,41
18.02.2018	22:45	23:00	2.637,36
18.02.2018	23:00	23:15	2.468,44
18.02.2018	23:15	23:30	2.402,68
18.02.2018	23:30	23:45	2.260,81
19.02.2018	23:45	00:00	2.092,10
19.02.2018	00:00	00:15	2.005,60
19.02.2018	00:15	00:30	1.966,00
19.02.2018	00:30	00:45	1.966,45
19.02.2018	00:45	01:00	1.862,86
19.02.2018	01:00	01:15	1.825,13
19.02.2018	01:15	01:30	1.840,04
19.02.2018	01:30	01:45	1.821,45
19.02.2018	01:45	02:00	1.839,12
19.02.2018	02:00	02:15	1.850,79
19.02.2018	02:15	02:30	1.847,80
19.02.2018	02:30	02:45	1.887,38
19.02.2018	02:45	03:00	1.921,72
19.02.2018	03:00	03:15	1.987,26
19.02.2018	03:15	03:30	1.990,57
19.02.2018	03:30	03:45	2.070,15
19.02.2018	03:45	04:00	2.136,17
19.02.2018	04:00	04:15	2.171,74
19.02.2018	04:15	04:30	2.191,56
19.02.2018	04:30	04:45	2.242,86
19.02.2018	04:45	05:00	2.307,55
19.02.2018	05:00	05:15	2.397,86
19.02.2018	05:15	05:30	2.432,05
19.02.2018	05:30	05:45	2.401,91
19.02.2018	05:45	06:00	2.365,45
19.02.2018	06:00	06:15	2.562,99
19.02.2018	06:15	06:30	2.800,74
19.02.2018	06:30	06:45	3.066,19
19.02.2018	06:45	07:00	3.269,48
19.02.2018	07:00	07:15	3.445,73
19.02.2018	07:15	07:30	3.576,06
19.02.2018	07:30	07:45	3.642,93
19.02.2018	07:45	08:00	3.708,36
19.02.2018	08:00	08:15	3.672,79
19.02.2018	08:15	08:30	3.702,24
19.02.2018	08:30	08:45	3.642,39
19.02.2018	08:45	09:00	3.601,90
19.02.2018	09:00	09:15	3.776,25
19.02.2018	09:15	09:30	3.664,97
19.02.2018	09:30	09:45	3.686,68
19.02.2018	09:45	10:00	3.682,86
19.02.2018	10:00	10:15	3.736,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	10:15	10:30	3.699,13
19.02.2018	10:30	10:45	3.643,87
19.02.2018	10:45	11:00	3.567,54
19.02.2018	11:00	11:15	3.607,71
19.02.2018	11:15	11:30	3.685,88
19.02.2018	11:30	11:45	3.686,57
19.02.2018	11:45	12:00	3.763,21
19.02.2018	12:00	12:15	3.710,58
19.02.2018	12:15	12:30	3.669,59
19.02.2018	12:30	12:45	3.651,95
19.02.2018	12:45	13:00	3.587,07
19.02.2018	13:00	13:15	3.612,93
19.02.2018	13:15	13:30	3.628,74
19.02.2018	13:30	13:45	3.758,08
19.02.2018	13:45	14:00	3.712,65
19.02.2018	14:00	14:15	3.572,37
19.02.2018	14:15	14:30	3.466,85
19.02.2018	14:30	14:45	3.447,12
19.02.2018	14:45	15:00	3.490,93
19.02.2018	15:00	15:15	3.493,74
19.02.2018	15:15	15:30	3.481,50
19.02.2018	15:30	15:45	3.489,13
19.02.2018	15:45	16:00	3.483,18
19.02.2018	16:00	16:15	3.500,43
19.02.2018	16:15	16:30	3.465,92
19.02.2018	16:30	16:45	3.565,76
19.02.2018	16:45	17:00	3.559,32
19.02.2018	17:00	17:15	3.736,03
19.02.2018	17:15	17:30	3.863,54
19.02.2018	17:30	17:45	4.022,06
19.02.2018	17:45	18:00	4.315,90
19.02.2018	18:00	18:15	4.573,43
19.02.2018	18:15	18:30	4.528,86
19.02.2018	18:30	18:45	4.466,29
19.02.2018	18:45	19:00	4.497,02
19.02.2018	19:00	19:15	4.405,50
19.02.2018	19:15	19:30	4.271,30
19.02.2018	19:30	19:45	4.180,01
19.02.2018	19:45	20:00	4.184,53
19.02.2018	20:00	20:15	4.044,83
19.02.2018	20:15	20:30	3.781,01
19.02.2018	20:30	20:45	3.705,43
19.02.2018	20:45	21:00	3.607,30
19.02.2018	21:00	21:15	3.540,23
19.02.2018	21:15	21:30	3.443,20
19.02.2018	21:30	21:45	3.341,10
19.02.2018	21:45	22:00	3.305,08
19.02.2018	22:00	22:15	3.133,69
19.02.2018	22:15	22:30	2.955,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.02.2018	22:30	22:45	2.804,14
19.02.2018	22:45	23:00	2.654,54
19.02.2018	23:00	23:15	2.459,76
19.02.2018	23:15	23:30	2.354,95
19.02.2018	23:30	23:45	2.203,56
20.02.2018	23:45	00:00	2.088,10
20.02.2018	00:00	00:15	1.982,77
20.02.2018	00:15	00:30	1.897,34
20.02.2018	00:30	00:45	1.848,92
20.02.2018	00:45	01:00	1.832,40
20.02.2018	01:00	01:15	1.798,57
20.02.2018	01:15	01:30	1.767,61
20.02.2018	01:30	01:45	1.768,87
20.02.2018	01:45	02:00	1.795,91
20.02.2018	02:00	02:15	1.813,11
20.02.2018	02:15	02:30	1.826,49
20.02.2018	02:30	02:45	1.832,24
20.02.2018	02:45	03:00	1.901,02
20.02.2018	03:00	03:15	1.895,70
20.02.2018	03:15	03:30	1.951,49
20.02.2018	03:30	03:45	2.007,31
20.02.2018	03:45	04:00	2.084,62
20.02.2018	04:00	04:15	2.159,33
20.02.2018	04:15	04:30	2.162,72
20.02.2018	04:30	04:45	2.210,70
20.02.2018	04:45	05:00	2.232,05
20.02.2018	05:00	05:15	2.476,73
20.02.2018	05:15	05:30	2.489,03
20.02.2018	05:30	05:45	2.439,28
20.02.2018	05:45	06:00	2.409,95
20.02.2018	06:00	06:15	2.540,36
20.02.2018	06:15	06:30	2.786,57
20.02.2018	06:30	06:45	3.129,44
20.02.2018	06:45	07:00	3.316,83
20.02.2018	07:00	07:15	3.616,46
20.02.2018	07:15	07:30	3.705,20
20.02.2018	07:30	07:45	3.758,23
20.02.2018	07:45	08:00	3.649,66
20.02.2018	08:00	08:15	3.701,07
20.02.2018	08:15	08:30	3.648,68
20.02.2018	08:30	08:45	3.689,37
20.02.2018	08:45	09:00	3.631,37
20.02.2018	09:00	09:15	3.672,00
20.02.2018	09:15	09:30	3.672,68
20.02.2018	09:30	09:45	3.581,09
20.02.2018	09:45	10:00	3.592,60
20.02.2018	10:00	10:15	3.524,56
20.02.2018	10:15	10:30	3.600,16
20.02.2018	10:30	10:45	3.589,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	10:45	11:00	3.651,22
20.02.2018	11:00	11:15	3.607,41
20.02.2018	11:15	11:30	3.665,87
20.02.2018	11:30	11:45	3.667,12
20.02.2018	11:45	12:00	3.611,70
20.02.2018	12:00	12:15	3.628,60
20.02.2018	12:15	12:30	3.693,90
20.02.2018	12:30	12:45	3.646,61
20.02.2018	12:45	13:00	3.553,36
20.02.2018	13:00	13:15	3.595,03
20.02.2018	13:15	13:30	3.675,79
20.02.2018	13:30	13:45	3.651,76
20.02.2018	13:45	14:00	3.707,72
20.02.2018	14:00	14:15	3.633,67
20.02.2018	14:15	14:30	3.440,36
20.02.2018	14:30	14:45	3.501,23
20.02.2018	14:45	15:00	3.389,26
20.02.2018	15:00	15:15	3.370,72
20.02.2018	15:15	15:30	3.319,90
20.02.2018	15:30	15:45	3.396,03
20.02.2018	15:45	16:00	3.350,71
20.02.2018	16:00	16:15	3.392,06
20.02.2018	16:15	16:30	3.465,88
20.02.2018	16:30	16:45	3.479,81
20.02.2018	16:45	17:00	3.485,72
20.02.2018	17:00	17:15	3.551,54
20.02.2018	17:15	17:30	3.675,51
20.02.2018	17:30	17:45	3.878,69
20.02.2018	17:45	18:00	4.138,32
20.02.2018	18:00	18:15	4.373,70
20.02.2018	18:15	18:30	4.529,02
20.02.2018	18:30	18:45	4.437,61
20.02.2018	18:45	19:00	4.450,31
20.02.2018	19:00	19:15	4.387,22
20.02.2018	19:15	19:30	4.349,75
20.02.2018	19:30	19:45	4.246,46
20.02.2018	19:45	20:00	4.187,71
20.02.2018	20:00	20:15	4.079,27
20.02.2018	20:15	20:30	3.905,51
20.02.2018	20:30	20:45	3.769,97
20.02.2018	20:45	21:00	3.660,24
20.02.2018	21:00	21:15	3.603,81
20.02.2018	21:15	21:30	3.444,61
20.02.2018	21:30	21:45	3.379,35
20.02.2018	21:45	22:00	3.352,98
20.02.2018	22:00	22:15	3.226,71
20.02.2018	22:15	22:30	3.072,60
20.02.2018	22:30	22:45	2.939,92
20.02.2018	22:45	23:00	2.796,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.02.2018	23:00	23:15	2.562,84
20.02.2018	23:15	23:30	2.418,06
20.02.2018	23:30	23:45	2.344,73
21.02.2018	23:45	00:00	2.193,06
21.02.2018	00:00	00:15	2.101,50
21.02.2018	00:15	00:30	2.059,44
21.02.2018	00:30	00:45	1.982,29
21.02.2018	00:45	01:00	1.957,05
21.02.2018	01:00	01:15	1.982,75
21.02.2018	01:15	01:30	1.962,18
21.02.2018	01:30	01:45	1.952,87
21.02.2018	01:45	02:00	1.949,88
21.02.2018	02:00	02:15	1.979,12
21.02.2018	02:15	02:30	1.983,86
21.02.2018	02:30	02:45	1.987,75
21.02.2018	02:45	03:00	2.073,00
21.02.2018	03:00	03:15	2.178,87
21.02.2018	03:15	03:30	2.180,47
21.02.2018	03:30	03:45	2.185,44
21.02.2018	03:45	04:00	2.211,92
21.02.2018	04:00	04:15	2.247,03
21.02.2018	04:15	04:30	2.276,98
21.02.2018	04:30	04:45	2.321,36
21.02.2018	04:45	05:00	2.327,85
21.02.2018	05:00	05:15	2.457,02
21.02.2018	05:15	05:30	2.543,37
21.02.2018	05:30	05:45	2.399,67
21.02.2018	05:45	06:00	2.399,78
21.02.2018	06:00	06:15	2.558,59
21.02.2018	06:15	06:30	2.856,36
21.02.2018	06:30	06:45	3.094,33
21.02.2018	06:45	07:00	3.412,91
21.02.2018	07:00	07:15	3.576,07
21.02.2018	07:15	07:30	3.604,66
21.02.2018	07:30	07:45	3.618,45
21.02.2018	07:45	08:00	3.749,27
21.02.2018	08:00	08:15	3.756,74
21.02.2018	08:15	08:30	3.696,08
21.02.2018	08:30	08:45	3.714,53
21.02.2018	08:45	09:00	3.758,35
21.02.2018	09:00	09:15	3.671,30
21.02.2018	09:15	09:30	3.696,27
21.02.2018	09:30	09:45	3.763,75
21.02.2018	09:45	10:00	3.777,12
21.02.2018	10:00	10:15	3.863,64
21.02.2018	10:15	10:30	3.771,36
21.02.2018	10:30	10:45	3.812,43
21.02.2018	10:45	11:00	3.768,58
21.02.2018	11:00	11:15	3.744,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	11:15	11:30	3.823,51
21.02.2018	11:30	11:45	3.866,57
21.02.2018	11:45	12:00	3.761,26
21.02.2018	12:00	12:15	3.580,41
21.02.2018	12:15	12:30	3.699,09
21.02.2018	12:30	12:45	3.775,21
21.02.2018	12:45	13:00	3.823,27
21.02.2018	13:00	13:15	3.794,89
21.02.2018	13:15	13:30	3.890,81
21.02.2018	13:30	13:45	3.850,91
21.02.2018	13:45	14:00	3.844,50
21.02.2018	14:00	14:15	3.784,71
21.02.2018	14:15	14:30	3.709,29
21.02.2018	14:30	14:45	3.498,91
21.02.2018	14:45	15:00	3.598,82
21.02.2018	15:00	15:15	3.658,98
21.02.2018	15:15	15:30	3.585,86
21.02.2018	15:30	15:45	3.579,74
21.02.2018	15:45	16:00	3.429,53
21.02.2018	16:00	16:15	3.484,80
21.02.2018	16:15	16:30	3.495,30
21.02.2018	16:30	16:45	3.516,85
21.02.2018	16:45	17:00	3.477,38
21.02.2018	17:00	17:15	3.500,54
21.02.2018	17:15	17:30	3.633,59
21.02.2018	17:30	17:45	3.862,17
21.02.2018	17:45	18:00	4.051,82
21.02.2018	18:00	18:15	4.329,05
21.02.2018	18:15	18:30	4.491,42
21.02.2018	18:30	18:45	4.467,51
21.02.2018	18:45	19:00	4.413,01
21.02.2018	19:00	19:15	4.400,73
21.02.2018	19:15	19:30	4.381,36
21.02.2018	19:30	19:45	4.204,76
21.02.2018	19:45	20:00	4.189,45
21.02.2018	20:00	20:15	4.120,23
21.02.2018	20:15	20:30	3.989,69
21.02.2018	20:30	20:45	3.809,37
21.02.2018	20:45	21:00	3.656,32
21.02.2018	21:00	21:15	3.561,22
21.02.2018	21:15	21:30	3.495,34
21.02.2018	21:30	21:45	3.363,17
21.02.2018	21:45	22:00	3.279,83
21.02.2018	22:00	22:15	3.116,56
21.02.2018	22:15	22:30	2.987,74
21.02.2018	22:30	22:45	2.828,57
21.02.2018	22:45	23:00	2.664,39
21.02.2018	23:00	23:15	2.494,07
21.02.2018	23:15	23:30	2.396,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.02.2018	23:30	23:45	2.305,30
22.02.2018	23:45	00:00	2.212,62
22.02.2018	00:00	00:15	2.118,50
22.02.2018	00:15	00:30	2.022,41
22.02.2018	00:30	00:45	1.946,02
22.02.2018	00:45	01:00	1.921,80
22.02.2018	01:00	01:15	1.915,20
22.02.2018	01:15	01:30	1.935,02
22.02.2018	01:30	01:45	1.915,15
22.02.2018	01:45	02:00	1.946,97
22.02.2018	02:00	02:15	1.885,32
22.02.2018	02:15	02:30	1.909,93
22.02.2018	02:30	02:45	1.913,86
22.02.2018	02:45	03:00	1.967,49
22.02.2018	03:00	03:15	2.070,20
22.02.2018	03:15	03:30	2.131,14
22.02.2018	03:30	03:45	2.142,48
22.02.2018	03:45	04:00	2.185,44
22.02.2018	04:00	04:15	2.210,71
22.02.2018	04:15	04:30	2.205,68
22.02.2018	04:30	04:45	2.235,65
22.02.2018	04:45	05:00	2.250,17
22.02.2018	05:00	05:15	2.368,31
22.02.2018	05:15	05:30	2.496,86
22.02.2018	05:30	05:45	2.420,42
22.02.2018	05:45	06:00	2.396,99
22.02.2018	06:00	06:15	2.704,15
22.02.2018	06:15	06:30	2.924,90
22.02.2018	06:30	06:45	3.100,14
22.02.2018	06:45	07:00	3.333,58
22.02.2018	07:00	07:15	3.627,58
22.02.2018	07:15	07:30	3.757,46
22.02.2018	07:30	07:45	3.665,48
22.02.2018	07:45	08:00	3.772,36
22.02.2018	08:00	08:15	3.819,48
22.02.2018	08:15	08:30	3.756,84
22.02.2018	08:30	08:45	3.727,94
22.02.2018	08:45	09:00	3.820,07
22.02.2018	09:00	09:15	3.878,67
22.02.2018	09:15	09:30	3.887,16
22.02.2018	09:30	09:45	3.800,25
22.02.2018	09:45	10:00	3.896,92
22.02.2018	10:00	10:15	3.898,67
22.02.2018	10:15	10:30	3.917,30
22.02.2018	10:30	10:45	3.910,22
22.02.2018	10:45	11:00	3.914,66
22.02.2018	11:00	11:15	3.928,18
22.02.2018	11:15	11:30	3.926,68
22.02.2018	11:30	11:45	3.969,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.02.2018	11:45	12:00	4.038,88
22.02.2018	12:00	12:15	3.980,86
22.02.2018	12:15	12:30	3.999,15
22.02.2018	12:30	12:45	3.901,97
22.02.2018	12:45	13:00	3.942,23
22.02.2018	13:00	13:15	3.896,59
22.02.2018	13:15	13:30	4.016,66
22.02.2018	13:30	13:45	4.087,42
22.02.2018	13:45	14:00	4.023,94
22.02.2018	14:00	14:15	3.865,71
22.02.2018	14:15	14:30	3.746,37
22.02.2018	14:30	14:45	3.702,78
22.02.2018	14:45	15:00	3.670,45
22.02.2018	15:00	15:15	3.690,02
22.02.2018	15:15	15:30	3.550,68
22.02.2018	15:30	15:45	3.540,82
22.02.2018	15:45	16:00	3.562,94
22.02.2018	16:00	16:15	3.538,74
22.02.2018	16:15	16:30	3.593,43
22.02.2018	16:30	16:45	3.521,08
22.02.2018	16:45	17:00	3.566,42
22.02.2018	17:00	17:15	3.626,57
22.02.2018	17:15	17:30	3.680,83
22.02.2018	17:30	17:45	3.743,51
22.02.2018	17:45	18:00	4.062,92
22.02.2018	18:00	18:15	4.287,32
22.02.2018	18:15	18:30	4.438,74
22.02.2018	18:30	18:45	4.474,76
22.02.2018	18:45	19:00	4.437,96
22.02.2018	19:00	19:15	4.390,65
22.02.2018	19:15	19:30	4.313,68
22.02.2018	19:30	19:45	4.325,11
22.02.2018	19:45	20:00	4.207,19
22.02.2018	20:00	20:15	4.025,47
22.02.2018	20:15	20:30	3.866,59
22.02.2018	20:30	20:45	3.828,09
22.02.2018	20:45	21:00	3.720,15
22.02.2018	21:00	21:15	3.557,59
22.02.2018	21:15	21:30	3.419,33
22.02.2018	21:30	21:45	3.403,64
22.02.2018	21:45	22:00	3.304,54
22.02.2018	22:00	22:15	3.138,13
22.02.2018	22:15	22:30	3.039,04
22.02.2018	22:30	22:45	2.911,82
22.02.2018	22:45	23:00	2.809,36
22.02.2018	23:00	23:15	2.618,01
22.02.2018	23:15	23:30	2.512,34
22.02.2018	23:30	23:45	2.386,69
23.02.2018	23:45	00:00	2.228,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	00:00	00:15	2.176,91
23.02.2018	00:15	00:30	2.104,07
23.02.2018	00:30	00:45	1.998,60
23.02.2018	00:45	01:00	1.957,83
23.02.2018	01:00	01:15	1.952,88
23.02.2018	01:15	01:30	1.963,20
23.02.2018	01:30	01:45	1.932,45
23.02.2018	01:45	02:00	1.932,93
23.02.2018	02:00	02:15	1.975,30
23.02.2018	02:15	02:30	1.942,05
23.02.2018	02:30	02:45	1.983,82
23.02.2018	02:45	03:00	2.034,21
23.02.2018	03:00	03:15	2.128,61
23.02.2018	03:15	03:30	2.154,24
23.02.2018	03:30	03:45	2.189,89
23.02.2018	03:45	04:00	2.198,98
23.02.2018	04:00	04:15	2.246,37
23.02.2018	04:15	04:30	2.309,86
23.02.2018	04:30	04:45	2.349,34
23.02.2018	04:45	05:00	2.336,12
23.02.2018	05:00	05:15	2.442,11
23.02.2018	05:15	05:30	2.516,64
23.02.2018	05:30	05:45	2.393,69
23.02.2018	05:45	06:00	2.439,90
23.02.2018	06:00	06:15	2.559,49
23.02.2018	06:15	06:30	2.865,68
23.02.2018	06:30	06:45	3.064,28
23.02.2018	06:45	07:00	3.270,84
23.02.2018	07:00	07:15	3.468,04
23.02.2018	07:15	07:30	3.654,00
23.02.2018	07:30	07:45	3.669,03
23.02.2018	07:45	08:00	3.714,75
23.02.2018	08:00	08:15	3.675,02
23.02.2018	08:15	08:30	3.782,39
23.02.2018	08:30	08:45	3.692,77
23.02.2018	08:45	09:00	3.753,34
23.02.2018	09:00	09:15	3.652,89
23.02.2018	09:15	09:30	3.679,05
23.02.2018	09:30	09:45	3.728,04
23.02.2018	09:45	10:00	3.654,83
23.02.2018	10:00	10:15	3.717,56
23.02.2018	10:15	10:30	3.561,94
23.02.2018	10:30	10:45	3.673,75
23.02.2018	10:45	11:00	3.741,27
23.02.2018	11:00	11:15	3.768,47
23.02.2018	11:15	11:30	3.683,01
23.02.2018	11:30	11:45	3.670,67
23.02.2018	11:45	12:00	3.652,19
23.02.2018	12:00	12:15	3.685,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.02.2018	12:15	12:30	3.760,95
23.02.2018	12:30	12:45	3.716,84
23.02.2018	12:45	13:00	3.613,43
23.02.2018	13:00	13:15	3.587,26
23.02.2018	13:15	13:30	3.606,74
23.02.2018	13:30	13:45	3.621,80
23.02.2018	13:45	14:00	3.639,66
23.02.2018	14:00	14:15	3.456,66
23.02.2018	14:15	14:30	3.428,99
23.02.2018	14:30	14:45	3.373,43
23.02.2018	14:45	15:00	3.354,76
23.02.2018	15:00	15:15	3.352,82
23.02.2018	15:15	15:30	3.302,19
23.02.2018	15:30	15:45	3.305,71
23.02.2018	15:45	16:00	3.280,58
23.02.2018	16:00	16:15	3.240,93
23.02.2018	16:15	16:30	3.304,93
23.02.2018	16:30	16:45	3.229,96
23.02.2018	16:45	17:00	3.281,18
23.02.2018	17:00	17:15	3.333,13
23.02.2018	17:15	17:30	3.494,40
23.02.2018	17:30	17:45	3.682,27
23.02.2018	17:45	18:00	3.834,22
23.02.2018	18:00	18:15	4.099,06
23.02.2018	18:15	18:30	4.211,90
23.02.2018	18:30	18:45	4.328,12
23.02.2018	18:45	19:00	4.213,86
23.02.2018	19:00	19:15	4.137,53
23.02.2018	19:15	19:30	4.098,64
23.02.2018	19:30	19:45	4.131,85
23.02.2018	19:45	20:00	4.010,28
23.02.2018	20:00	20:15	3.938,11
23.02.2018	20:15	20:30	3.785,46
23.02.2018	20:30	20:45	3.642,51
23.02.2018	20:45	21:00	3.618,22
23.02.2018	21:00	21:15	3.467,27
23.02.2018	21:15	21:30	3.523,42
23.02.2018	21:30	21:45	3.356,98
23.02.2018	21:45	22:00	3.286,18
23.02.2018	22:00	22:15	3.267,89
23.02.2018	22:15	22:30	3.087,84
23.02.2018	22:30	22:45	2.990,25
23.02.2018	22:45	23:00	2.875,24
23.02.2018	23:00	23:15	2.735,38
23.02.2018	23:15	23:30	2.667,06
23.02.2018	23:30	23:45	2.510,87
24.02.2018	23:45	00:00	2.407,67
24.02.2018	00:00	00:15	2.337,03
24.02.2018	00:15	00:30	2.184,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	00:30	00:45	2.122,01
24.02.2018	00:45	01:00	2.119,93
24.02.2018	01:00	01:15	2.073,84
24.02.2018	01:15	01:30	2.072,15
24.02.2018	01:30	01:45	2.052,46
24.02.2018	01:45	02:00	2.009,01
24.02.2018	02:00	02:15	2.004,57
24.02.2018	02:15	02:30	2.046,22
24.02.2018	02:30	02:45	2.089,25
24.02.2018	02:45	03:00	2.088,06
24.02.2018	03:00	03:15	2.132,12
24.02.2018	03:15	03:30	2.142,83
24.02.2018	03:30	03:45	2.169,80
24.02.2018	03:45	04:00	2.235,03
24.02.2018	04:00	04:15	2.248,38
24.02.2018	04:15	04:30	2.250,10
24.02.2018	04:30	04:45	2.249,14
24.02.2018	04:45	05:00	2.276,32
24.02.2018	05:00	05:15	2.251,59
24.02.2018	05:15	05:30	2.284,85
24.02.2018	05:30	05:45	2.118,61
24.02.2018	05:45	06:00	2.032,54
24.02.2018	06:00	06:15	2.086,07
24.02.2018	06:15	06:30	2.170,92
24.02.2018	06:30	06:45	2.229,62
24.02.2018	06:45	07:00	2.334,07
24.02.2018	07:00	07:15	2.370,45
24.02.2018	07:15	07:30	2.511,78
24.02.2018	07:30	07:45	2.667,36
24.02.2018	07:45	08:00	2.783,11
24.02.2018	08:00	08:15	2.878,40
24.02.2018	08:15	08:30	3.055,23
24.02.2018	08:30	08:45	3.139,66
24.02.2018	08:45	09:00	3.275,75
24.02.2018	09:00	09:15	3.351,00
24.02.2018	09:15	09:30	3.390,47
24.02.2018	09:30	09:45	3.408,10
24.02.2018	09:45	10:00	3.330,85
24.02.2018	10:00	10:15	3.316,11
24.02.2018	10:15	10:30	3.355,22
24.02.2018	10:30	10:45	3.421,91
24.02.2018	10:45	11:00	3.538,53
24.02.2018	11:00	11:15	3.500,43
24.02.2018	11:15	11:30	3.456,90
24.02.2018	11:30	11:45	3.478,11
24.02.2018	11:45	12:00	3.620,89
24.02.2018	12:00	12:15	3.674,42
24.02.2018	12:15	12:30	3.602,64
24.02.2018	12:30	12:45	3.554,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.02.2018	12:45	13:00	3.591,16
24.02.2018	13:00	13:15	3.371,41
24.02.2018	13:15	13:30	3.508,95
24.02.2018	13:30	13:45	3.432,87
24.02.2018	13:45	14:00	3.575,73
24.02.2018	14:00	14:15	3.396,00
24.02.2018	14:15	14:30	3.189,79
24.02.2018	14:30	14:45	3.290,87
24.02.2018	14:45	15:00	3.312,49
24.02.2018	15:00	15:15	3.236,13
24.02.2018	15:15	15:30	3.120,73
24.02.2018	15:30	15:45	3.105,08
24.02.2018	15:45	16:00	3.117,95
24.02.2018	16:00	16:15	3.150,24
24.02.2018	16:15	16:30	3.199,46
24.02.2018	16:30	16:45	3.172,89
24.02.2018	16:45	17:00	3.218,24
24.02.2018	17:00	17:15	3.314,47
24.02.2018	17:15	17:30	3.405,62
24.02.2018	17:30	17:45	3.552,53
24.02.2018	17:45	18:00	3.787,32
24.02.2018	18:00	18:15	3.975,44
24.02.2018	18:15	18:30	4.137,56
24.02.2018	18:30	18:45	4.143,75
24.02.2018	18:45	19:00	4.126,96
24.02.2018	19:00	19:15	4.170,13
24.02.2018	19:15	19:30	4.111,61
24.02.2018	19:30	19:45	4.007,10
24.02.2018	19:45	20:00	3.986,02
24.02.2018	20:00	20:15	3.881,81
24.02.2018	20:15	20:30	3.705,87
24.02.2018	20:30	20:45	3.594,23
24.02.2018	20:45	21:00	3.540,25
24.02.2018	21:00	21:15	3.425,80
24.02.2018	21:15	21:30	3.372,01
24.02.2018	21:30	21:45	3.326,35
24.02.2018	21:45	22:00	3.288,85
24.02.2018	22:00	22:15	3.199,23
24.02.2018	22:15	22:30	3.128,08
24.02.2018	22:30	22:45	3.013,23
24.02.2018	22:45	23:00	2.911,60
24.02.2018	23:00	23:15	2.744,21
24.02.2018	23:15	23:30	2.724,70
24.02.2018	23:30	23:45	2.571,41
25.02.2018	23:45	00:00	2.410,10
25.02.2018	00:00	00:15	2.374,00
25.02.2018	00:15	00:30	2.280,52
25.02.2018	00:30	00:45	2.196,29
25.02.2018	00:45	01:00	2.128,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	01:00	01:15	2.095,51
25.02.2018	01:15	01:30	2.122,80
25.02.2018	01:30	01:45	2.072,32
25.02.2018	01:45	02:00	2.077,01
25.02.2018	02:00	02:15	2.045,03
25.02.2018	02:15	02:30	2.042,84
25.02.2018	02:30	02:45	2.035,86
25.02.2018	02:45	03:00	2.057,92
25.02.2018	03:00	03:15	2.121,49
25.02.2018	03:15	03:30	2.174,50
25.02.2018	03:30	03:45	2.203,29
25.02.2018	03:45	04:00	2.256,10
25.02.2018	04:00	04:15	2.242,64
25.02.2018	04:15	04:30	2.212,53
25.02.2018	04:30	04:45	2.226,53
25.02.2018	04:45	05:00	2.237,98
25.02.2018	05:00	05:15	2.254,96
25.02.2018	05:15	05:30	2.293,76
25.02.2018	05:30	05:45	2.105,15
25.02.2018	05:45	06:00	1.992,28
25.02.2018	06:00	06:15	2.066,17
25.02.2018	06:15	06:30	2.079,36
25.02.2018	06:30	06:45	2.138,98
25.02.2018	06:45	07:00	2.195,10
25.02.2018	07:00	07:15	2.280,00
25.02.2018	07:15	07:30	2.298,64
25.02.2018	07:30	07:45	2.422,62
25.02.2018	07:45	08:00	2.470,67
25.02.2018	08:00	08:15	2.701,29
25.02.2018	08:15	08:30	2.801,58
25.02.2018	08:30	08:45	2.994,21
25.02.2018	08:45	09:00	3.056,74
25.02.2018	09:00	09:15	3.156,97
25.02.2018	09:15	09:30	3.216,17
25.02.2018	09:30	09:45	3.221,45
25.02.2018	09:45	10:00	3.269,21
25.02.2018	10:00	10:15	3.447,40
25.02.2018	10:15	10:30	3.514,12
25.02.2018	10:30	10:45	3.457,19
25.02.2018	10:45	11:00	3.542,99
25.02.2018	11:00	11:15	3.562,99
25.02.2018	11:15	11:30	3.826,49
25.02.2018	11:30	11:45	3.842,88
25.02.2018	11:45	12:00	3.899,80
25.02.2018	12:00	12:15	3.798,07
25.02.2018	12:15	12:30	3.806,15
25.02.2018	12:30	12:45	3.787,56
25.02.2018	12:45	13:00	3.745,42
25.02.2018	13:00	13:15	3.582,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.02.2018	13:15	13:30	3.730,83
25.02.2018	13:30	13:45	3.747,48
25.02.2018	13:45	14:00	3.653,66
25.02.2018	14:00	14:15	3.564,76
25.02.2018	14:15	14:30	3.397,98
25.02.2018	14:30	14:45	3.382,23
25.02.2018	14:45	15:00	3.281,72
25.02.2018	15:00	15:15	3.241,76
25.02.2018	15:15	15:30	3.145,96
25.02.2018	15:30	15:45	3.177,92
25.02.2018	15:45	16:00	3.153,49
25.02.2018	16:00	16:15	3.236,02
25.02.2018	16:15	16:30	3.154,22
25.02.2018	16:30	16:45	3.198,04
25.02.2018	16:45	17:00	3.266,97
25.02.2018	17:00	17:15	3.292,70
25.02.2018	17:15	17:30	3.514,99
25.02.2018	17:30	17:45	3.764,06
25.02.2018	17:45	18:00	3.969,06
25.02.2018	18:00	18:15	4.220,43
25.02.2018	18:15	18:30	4.469,27
25.02.2018	18:30	18:45	4.470,05
25.02.2018	18:45	19:00	4.436,22
25.02.2018	19:00	19:15	4.367,01
25.02.2018	19:15	19:30	4.242,71
25.02.2018	19:30	19:45	4.241,67
25.02.2018	19:45	20:00	4.081,24
25.02.2018	20:00	20:15	3.988,39
25.02.2018	20:15	20:30	3.818,38
25.02.2018	20:30	20:45	3.692,29
25.02.2018	20:45	21:00	3.581,51
25.02.2018	21:00	21:15	3.531,16
25.02.2018	21:15	21:30	3.319,11
25.02.2018	21:30	21:45	3.297,33
25.02.2018	21:45	22:00	3.334,06
25.02.2018	22:00	22:15	3.189,76
25.02.2018	22:15	22:30	3.055,85
25.02.2018	22:30	22:45	2.826,47
25.02.2018	22:45	23:00	2.733,62
25.02.2018	23:00	23:15	2.557,16
25.02.2018	23:15	23:30	2.432,99
25.02.2018	23:30	23:45	2.370,83
26.02.2018	23:45	00:00	2.267,21
26.02.2018	00:00	00:15	2.166,91
26.02.2018	00:15	00:30	2.120,19
26.02.2018	00:30	00:45	2.073,51
26.02.2018	00:45	01:00	2.060,79
26.02.2018	01:00	01:15	2.018,16
26.02.2018	01:15	01:30	2.082,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	01:30	01:45	2.039,70
26.02.2018	01:45	02:00	2.050,36
26.02.2018	02:00	02:15	2.058,92
26.02.2018	02:15	02:30	2.089,77
26.02.2018	02:30	02:45	2.163,51
26.02.2018	02:45	03:00	2.220,07
26.02.2018	03:00	03:15	2.245,61
26.02.2018	03:15	03:30	2.243,56
26.02.2018	03:30	03:45	2.281,90
26.02.2018	03:45	04:00	2.295,78
26.02.2018	04:00	04:15	2.306,51
26.02.2018	04:15	04:30	2.302,24
26.02.2018	04:30	04:45	2.364,40
26.02.2018	04:45	05:00	2.427,97
26.02.2018	05:00	05:15	2.571,49
26.02.2018	05:15	05:30	2.616,33
26.02.2018	05:30	05:45	2.450,59
26.02.2018	05:45	06:00	2.523,86
26.02.2018	06:00	06:15	2.625,37
26.02.2018	06:15	06:30	2.856,34
26.02.2018	06:30	06:45	3.208,43
26.02.2018	06:45	07:00	3.421,60
26.02.2018	07:00	07:15	3.576,20
26.02.2018	07:15	07:30	3.677,34
26.02.2018	07:30	07:45	3.649,46
26.02.2018	07:45	08:00	3.722,81
26.02.2018	08:00	08:15	3.797,56
26.02.2018	08:15	08:30	3.679,35
26.02.2018	08:30	08:45	3.604,62
26.02.2018	08:45	09:00	3.825,92
26.02.2018	09:00	09:15	3.794,58
26.02.2018	09:15	09:30	3.751,91
26.02.2018	09:30	09:45	3.759,84
26.02.2018	09:45	10:00	3.943,06
26.02.2018	10:00	10:15	3.868,69
26.02.2018	10:15	10:30	3.965,45
26.02.2018	10:30	10:45	3.882,42
26.02.2018	10:45	11:00	3.957,67
26.02.2018	11:00	11:15	3.982,28
26.02.2018	11:15	11:30	3.976,30
26.02.2018	11:30	11:45	3.944,23
26.02.2018	11:45	12:00	3.911,76
26.02.2018	12:00	12:15	3.894,46
26.02.2018	12:15	12:30	3.951,13
26.02.2018	12:30	12:45	3.876,35
26.02.2018	12:45	13:00	3.843,04
26.02.2018	13:00	13:15	3.884,87
26.02.2018	13:15	13:30	3.883,98
26.02.2018	13:30	13:45	3.866,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.02.2018	13:45	14:00	3.771,12
26.02.2018	14:00	14:15	3.697,79
26.02.2018	14:15	14:30	3.750,49
26.02.2018	14:30	14:45	3.592,20
26.02.2018	14:45	15:00	3.494,83
26.02.2018	15:00	15:15	3.510,10
26.02.2018	15:15	15:30	3.563,36
26.02.2018	15:30	15:45	3.570,05
26.02.2018	15:45	16:00	3.543,14
26.02.2018	16:00	16:15	3.508,26
26.02.2018	16:15	16:30	3.450,89
26.02.2018	16:30	16:45	3.495,39
26.02.2018	16:45	17:00	3.571,24
26.02.2018	17:00	17:15	3.649,53
26.02.2018	17:15	17:30	3.770,57
26.02.2018	17:30	17:45	3.855,72
26.02.2018	17:45	18:00	4.160,62
26.02.2018	18:00	18:15	4.266,79
26.02.2018	18:15	18:30	4.404,10
26.02.2018	18:30	18:45	4.490,09
26.02.2018	18:45	19:00	4.517,70
26.02.2018	19:00	19:15	4.356,65
26.02.2018	19:15	19:30	4.226,37
26.02.2018	19:30	19:45	4.186,21
26.02.2018	19:45	20:00	4.081,21
26.02.2018	20:00	20:15	4.063,91
26.02.2018	20:15	20:30	3.982,39
26.02.2018	20:30	20:45	3.842,84
26.02.2018	20:45	21:00	3.676,48
26.02.2018	21:00	21:15	3.631,81
26.02.2018	21:15	21:30	3.509,94
26.02.2018	21:30	21:45	3.412,38
26.02.2018	21:45	22:00	3.398,33
26.02.2018	22:00	22:15	3.267,87
26.02.2018	22:15	22:30	3.155,48
26.02.2018	22:30	22:45	2.943,68
26.02.2018	22:45	23:00	2.731,64
26.02.2018	23:00	23:15	2.572,55
26.02.2018	23:15	23:30	2.471,41
26.02.2018	23:30	23:45	2.351,92
27.02.2018	23:45	00:00	2.253,32
27.02.2018	00:00	00:15	2.155,74
27.02.2018	00:15	00:30	2.087,54
27.02.2018	00:30	00:45	2.035,17
27.02.2018	00:45	01:00	2.032,38
27.02.2018	01:00	01:15	1.998,85
27.02.2018	01:15	01:30	2.029,20
27.02.2018	01:30	01:45	2.028,67
27.02.2018	01:45	02:00	2.006,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	02:00	02:15	2.026,26
27.02.2018	02:15	02:30	2.055,37
27.02.2018	02:30	02:45	2.117,87
27.02.2018	02:45	03:00	2.141,57
27.02.2018	03:00	03:15	2.170,42
27.02.2018	03:15	03:30	2.230,88
27.02.2018	03:30	03:45	2.235,36
27.02.2018	03:45	04:00	2.306,64
27.02.2018	04:00	04:15	2.292,37
27.02.2018	04:15	04:30	2.294,27
27.02.2018	04:30	04:45	2.317,99
27.02.2018	04:45	05:00	2.356,28
27.02.2018	05:00	05:15	2.477,40
27.02.2018	05:15	05:30	2.585,12
27.02.2018	05:30	05:45	2.399,36
27.02.2018	05:45	06:00	2.477,53
27.02.2018	06:00	06:15	2.717,94
27.02.2018	06:15	06:30	3.014,63
27.02.2018	06:30	06:45	3.161,00
27.02.2018	06:45	07:00	3.347,59
27.02.2018	07:00	07:15	3.497,13
27.02.2018	07:15	07:30	3.568,92
27.02.2018	07:30	07:45	3.636,57
27.02.2018	07:45	08:00	3.705,27
27.02.2018	08:00	08:15	3.814,66
27.02.2018	08:15	08:30	3.735,43
27.02.2018	08:30	08:45	3.700,93
27.02.2018	08:45	09:00	3.824,20
27.02.2018	09:00	09:15	3.756,68
27.02.2018	09:15	09:30	3.634,50
27.02.2018	09:30	09:45	3.709,44
27.02.2018	09:45	10:00	3.777,08
27.02.2018	10:00	10:15	3.834,59
27.02.2018	10:15	10:30	3.764,86
27.02.2018	10:30	10:45	3.815,63
27.02.2018	10:45	11:00	3.856,27
27.02.2018	11:00	11:15	3.797,55
27.02.2018	11:15	11:30	3.775,99
27.02.2018	11:30	11:45	3.917,98
27.02.2018	11:45	12:00	3.869,16
27.02.2018	12:00	12:15	3.859,00
27.02.2018	12:15	12:30	3.869,89
27.02.2018	12:30	12:45	3.810,91
27.02.2018	12:45	13:00	3.812,90
27.02.2018	13:00	13:15	3.849,56
27.02.2018	13:15	13:30	3.988,82
27.02.2018	13:30	13:45	4.047,30
27.02.2018	13:45	14:00	3.939,93
27.02.2018	14:00	14:15	3.875,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.02.2018	14:15	14:30	3.791,35
27.02.2018	14:30	14:45	3.697,31
27.02.2018	14:45	15:00	3.621,79
27.02.2018	15:00	15:15	3.741,04
27.02.2018	15:15	15:30	3.646,42
27.02.2018	15:30	15:45	3.643,62
27.02.2018	15:45	16:00	3.573,23
27.02.2018	16:00	16:15	3.605,89
27.02.2018	16:15	16:30	3.669,73
27.02.2018	16:30	16:45	3.545,10
27.02.2018	16:45	17:00	3.535,06
27.02.2018	17:00	17:15	3.561,60
27.02.2018	17:15	17:30	3.703,10
27.02.2018	17:30	17:45	3.873,58
27.02.2018	17:45	18:00	4.071,59
27.02.2018	18:00	18:15	4.271,64
27.02.2018	18:15	18:30	4.629,87
27.02.2018	18:30	18:45	4.646,17
27.02.2018	18:45	19:00	4.577,02
27.02.2018	19:00	19:15	4.477,15
27.02.2018	19:15	19:30	4.447,22
27.02.2018	19:30	19:45	4.375,04
27.02.2018	19:45	20:00	4.288,29
27.02.2018	20:00	20:15	4.129,89
27.02.2018	20:15	20:30	3.947,61
27.02.2018	20:30	20:45	3.829,62
27.02.2018	20:45	21:00	3.805,36
27.02.2018	21:00	21:15	3.680,03
27.02.2018	21:15	21:30	3.551,77
27.02.2018	21:30	21:45	3.498,21
27.02.2018	21:45	22:00	3.433,70
27.02.2018	22:00	22:15	3.288,58
27.02.2018	22:15	22:30	3.150,38
27.02.2018	22:30	22:45	2.990,22
27.02.2018	22:45	23:00	2.822,46
27.02.2018	23:00	23:15	2.719,82
27.02.2018	23:15	23:30	2.580,28
27.02.2018	23:30	23:45	2.438,05
28.02.2018	23:45	00:00	2.328,63
28.02.2018	00:00	00:15	2.288,06
28.02.2018	00:15	00:30	2.267,62
28.02.2018	00:30	00:45	2.291,46
28.02.2018	00:45	01:00	2.228,76
28.02.2018	01:00	01:15	2.173,74
28.02.2018	01:15	01:30	2.196,13
28.02.2018	01:30	01:45	2.183,48
28.02.2018	01:45	02:00	2.236,88
28.02.2018	02:00	02:15	2.222,92
28.02.2018	02:15	02:30	2.241,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	02:30	02:45	2.270,64
28.02.2018	02:45	03:00	2.333,68
28.02.2018	03:00	03:15	2.329,72
28.02.2018	03:15	03:30	2.300,41
28.02.2018	03:30	03:45	2.293,43
28.02.2018	03:45	04:00	2.320,24
28.02.2018	04:00	04:15	2.379,46
28.02.2018	04:15	04:30	2.426,74
28.02.2018	04:30	04:45	2.422,39
28.02.2018	04:45	05:00	2.434,88
28.02.2018	05:00	05:15	2.621,01
28.02.2018	05:15	05:30	2.644,07
28.02.2018	05:30	05:45	2.493,96
28.02.2018	05:45	06:00	2.481,39
28.02.2018	06:00	06:15	2.705,22
28.02.2018	06:15	06:30	2.976,61
28.02.2018	06:30	06:45	3.207,21
28.02.2018	06:45	07:00	3.416,88
28.02.2018	07:00	07:15	3.564,44
28.02.2018	07:15	07:30	3.697,89
28.02.2018	07:30	07:45	3.698,75
28.02.2018	07:45	08:00	3.854,37
28.02.2018	08:00	08:15	3.795,84
28.02.2018	08:15	08:30	3.725,91
28.02.2018	08:30	08:45	3.794,01
28.02.2018	08:45	09:00	3.793,66
28.02.2018	09:00	09:15	3.781,26
28.02.2018	09:15	09:30	3.683,91
28.02.2018	09:30	09:45	3.694,10
28.02.2018	09:45	10:00	3.785,98
28.02.2018	10:00	10:15	3.713,33
28.02.2018	10:15	10:30	3.784,92
28.02.2018	10:30	10:45	3.712,40
28.02.2018	10:45	11:00	3.746,79
28.02.2018	11:00	11:15	3.732,95
28.02.2018	11:15	11:30	3.718,76
28.02.2018	11:30	11:45	3.791,89
28.02.2018	11:45	12:00	3.855,53
28.02.2018	12:00	12:15	3.796,43
28.02.2018	12:15	12:30	3.713,76
28.02.2018	12:30	12:45	3.701,52
28.02.2018	12:45	13:00	3.717,74
28.02.2018	13:00	13:15	3.672,76
28.02.2018	13:15	13:30	3.845,56
28.02.2018	13:30	13:45	3.829,79
28.02.2018	13:45	14:00	3.788,98
28.02.2018	14:00	14:15	3.711,94
28.02.2018	14:15	14:30	3.587,43
28.02.2018	14:30	14:45	3.553,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.02.2018	14:45	15:00	3.490,83
28.02.2018	15:00	15:15	3.491,15
28.02.2018	15:15	15:30	3.577,45
28.02.2018	15:30	15:45	3.550,35
28.02.2018	15:45	16:00	3.506,31
28.02.2018	16:00	16:15	3.471,41
28.02.2018	16:15	16:30	3.552,26
28.02.2018	16:30	16:45	3.536,98
28.02.2018	16:45	17:00	3.484,68
28.02.2018	17:00	17:15	3.545,86
28.02.2018	17:15	17:30	3.711,74
28.02.2018	17:30	17:45	3.925,79
28.02.2018	17:45	18:00	4.149,20
28.02.2018	18:00	18:15	4.400,36
28.02.2018	18:15	18:30	4.577,79
28.02.2018	18:30	18:45	4.568,50
28.02.2018	18:45	19:00	4.500,56
28.02.2018	19:00	19:15	4.446,56
28.02.2018	19:15	19:30	4.398,22
28.02.2018	19:30	19:45	4.382,30
28.02.2018	19:45	20:00	4.245,56
28.02.2018	20:00	20:15	4.158,88
28.02.2018	20:15	20:30	4.049,86
28.02.2018	20:30	20:45	3.900,22
28.02.2018	20:45	21:00	3.872,32
28.02.2018	21:00	21:15	3.692,92
28.02.2018	21:15	21:30	3.536,76
28.02.2018	21:30	21:45	3.456,17
28.02.2018	21:45	22:00	3.445,90
28.02.2018	22:00	22:15	3.352,67
28.02.2018	22:15	22:30	3.156,49
28.02.2018	22:30	22:45	3.056,50
28.02.2018	22:45	23:00	2.900,92
28.02.2018	23:00	23:15	2.725,47
28.02.2018	23:15	23:30	2.674,96
28.02.2018	23:30	23:45	2.494,04
01.03.2018	23:45	00:00	2.406,02
01.03.2018	00:00	00:15	2.339,72
01.03.2018	00:15	00:30	2.286,85
01.03.2018	00:30	00:45	2.278,33
01.03.2018	00:45	01:00	2.278,20
01.03.2018	01:00	01:15	2.214,95
01.03.2018	01:15	01:30	2.182,20
01.03.2018	01:30	01:45	2.191,72
01.03.2018	01:45	02:00	2.222,34
01.03.2018	02:00	02:15	2.219,74
01.03.2018	02:15	02:30	2.221,86
01.03.2018	02:30	02:45	2.257,95
01.03.2018	02:45	03:00	2.270,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	03:00	03:15	2.311,43
01.03.2018	03:15	03:30	2.295,09
01.03.2018	03:30	03:45	2.286,79
01.03.2018	03:45	04:00	2.278,06
01.03.2018	04:00	04:15	2.334,17
01.03.2018	04:15	04:30	2.339,47
01.03.2018	04:30	04:45	2.402,98
01.03.2018	04:45	05:00	2.382,07
01.03.2018	05:00	05:15	2.515,23
01.03.2018	05:15	05:30	2.702,49
01.03.2018	05:30	05:45	2.560,65
01.03.2018	05:45	06:00	2.494,03
01.03.2018	06:00	06:15	2.651,84
01.03.2018	06:15	06:30	2.966,83
01.03.2018	06:30	06:45	3.172,48
01.03.2018	06:45	07:00	3.327,46
01.03.2018	07:00	07:15	3.477,96
01.03.2018	07:15	07:30	3.491,58
01.03.2018	07:30	07:45	3.618,19
01.03.2018	07:45	08:00	3.714,60
01.03.2018	08:00	08:15	3.724,29
01.03.2018	08:15	08:30	3.682,19
01.03.2018	08:30	08:45	3.688,67
01.03.2018	08:45	09:00	3.799,64
01.03.2018	09:00	09:15	3.810,67
01.03.2018	09:15	09:30	3.849,39
01.03.2018	09:30	09:45	3.691,89
01.03.2018	09:45	10:00	3.665,17
01.03.2018	10:00	10:15	3.729,76
01.03.2018	10:15	10:30	3.712,83
01.03.2018	10:30	10:45	3.718,04
01.03.2018	10:45	11:00	3.733,71
01.03.2018	11:00	11:15	3.699,84
01.03.2018	11:15	11:30	3.684,18
01.03.2018	11:30	11:45	3.732,23
01.03.2018	11:45	12:00	3.686,62
01.03.2018	12:00	12:15	3.787,83
01.03.2018	12:15	12:30	3.689,22
01.03.2018	12:30	12:45	3.710,43
01.03.2018	12:45	13:00	3.758,99
01.03.2018	13:00	13:15	3.692,26
01.03.2018	13:15	13:30	3.742,66
01.03.2018	13:30	13:45	3.853,19
01.03.2018	13:45	14:00	3.881,51
01.03.2018	14:00	14:15	3.872,08
01.03.2018	14:15	14:30	3.763,43
01.03.2018	14:30	14:45	3.665,72
01.03.2018	14:45	15:00	3.666,20
01.03.2018	15:00	15:15	3.706,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.03.2018	15:15	15:30	3.615,97
01.03.2018	15:30	15:45	3.587,83
01.03.2018	15:45	16:00	3.668,68
01.03.2018	16:00	16:15	3.659,29
01.03.2018	16:15	16:30	3.672,54
01.03.2018	16:30	16:45	3.551,55
01.03.2018	16:45	17:00	3.567,51
01.03.2018	17:00	17:15	3.597,97
01.03.2018	17:15	17:30	3.820,40
01.03.2018	17:30	17:45	3.973,62
01.03.2018	17:45	18:00	4.141,40
01.03.2018	18:00	18:15	4.251,78
01.03.2018	18:15	18:30	4.485,29
01.03.2018	18:30	18:45	4.522,46
01.03.2018	18:45	19:00	4.445,52
01.03.2018	19:00	19:15	4.485,49
01.03.2018	19:15	19:30	4.294,32
01.03.2018	19:30	19:45	4.264,13
01.03.2018	19:45	20:00	4.119,33
01.03.2018	20:00	20:15	3.990,35
01.03.2018	20:15	20:30	3.896,41
01.03.2018	20:30	20:45	3.844,83
01.03.2018	20:45	21:00	3.718,02
01.03.2018	21:00	21:15	3.615,21
01.03.2018	21:15	21:30	3.514,58
01.03.2018	21:30	21:45	3.430,97
01.03.2018	21:45	22:00	3.483,30
01.03.2018	22:00	22:15	3.335,01
01.03.2018	22:15	22:30	3.152,49
01.03.2018	22:30	22:45	2.998,23
01.03.2018	22:45	23:00	2.828,31
01.03.2018	23:00	23:15	2.722,33
01.03.2018	23:15	23:30	2.569,94
01.03.2018	23:30	23:45	2.455,22
02.03.2018	23:45	00:00	2.363,92
02.03.2018	00:00	00:15	2.277,52
02.03.2018	00:15	00:30	2.227,93
02.03.2018	00:30	00:45	2.237,11
02.03.2018	00:45	01:00	2.170,67
02.03.2018	01:00	01:15	2.117,34
02.03.2018	01:15	01:30	2.100,56
02.03.2018	01:30	01:45	2.137,12
02.03.2018	01:45	02:00	2.167,21
02.03.2018	02:00	02:15	2.210,07
02.03.2018	02:15	02:30	2.241,91
02.03.2018	02:30	02:45	2.278,26
02.03.2018	02:45	03:00	2.283,19
02.03.2018	03:00	03:15	2.288,55
02.03.2018	03:15	03:30	2.365,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	03:30	03:45	2.356,81
02.03.2018	03:45	04:00	2.365,57
02.03.2018	04:00	04:15	2.372,55
02.03.2018	04:15	04:30	2.384,24
02.03.2018	04:30	04:45	2.419,89
02.03.2018	04:45	05:00	2.502,51
02.03.2018	05:00	05:15	2.541,74
02.03.2018	05:15	05:30	2.603,56
02.03.2018	05:30	05:45	2.445,13
02.03.2018	05:45	06:00	2.452,76
02.03.2018	06:00	06:15	2.648,48
02.03.2018	06:15	06:30	3.004,06
02.03.2018	06:30	06:45	3.274,49
02.03.2018	06:45	07:00	3.318,02
02.03.2018	07:00	07:15	3.419,80
02.03.2018	07:15	07:30	3.576,22
02.03.2018	07:30	07:45	3.602,52
02.03.2018	07:45	08:00	3.810,18
02.03.2018	08:00	08:15	3.907,30
02.03.2018	08:15	08:30	3.859,29
02.03.2018	08:30	08:45	3.927,81
02.03.2018	08:45	09:00	3.949,52
02.03.2018	09:00	09:15	3.917,93
02.03.2018	09:15	09:30	3.991,69
02.03.2018	09:30	09:45	3.947,94
02.03.2018	09:45	10:00	3.908,28
02.03.2018	10:00	10:15	3.911,66
02.03.2018	10:15	10:30	4.023,85
02.03.2018	10:30	10:45	4.081,72
02.03.2018	10:45	11:00	3.996,67
02.03.2018	11:00	11:15	4.003,61
02.03.2018	11:15	11:30	4.028,78
02.03.2018	11:30	11:45	4.088,21
02.03.2018	11:45	12:00	4.003,55
02.03.2018	12:00	12:15	3.947,55
02.03.2018	12:15	12:30	3.947,44
02.03.2018	12:30	12:45	3.811,33
02.03.2018	12:45	13:00	3.674,79
02.03.2018	13:00	13:15	3.629,06
02.03.2018	13:15	13:30	3.623,45
02.03.2018	13:30	13:45	3.779,69
02.03.2018	13:45	14:00	3.654,47
02.03.2018	14:00	14:15	3.538,67
02.03.2018	14:15	14:30	3.539,81
02.03.2018	14:30	14:45	3.566,16
02.03.2018	14:45	15:00	3.501,84
02.03.2018	15:00	15:15	3.448,42
02.03.2018	15:15	15:30	3.411,08
02.03.2018	15:30	15:45	3.405,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.03.2018	15:45	16:00	3.445,85
02.03.2018	16:00	16:15	3.388,06
02.03.2018	16:15	16:30	3.411,13
02.03.2018	16:30	16:45	3.487,08
02.03.2018	16:45	17:00	3.519,86
02.03.2018	17:00	17:15	3.654,34
02.03.2018	17:15	17:30	3.736,52
02.03.2018	17:30	17:45	3.817,09
02.03.2018	17:45	18:00	4.008,85
02.03.2018	18:00	18:15	4.190,82
02.03.2018	18:15	18:30	4.345,31
02.03.2018	18:30	18:45	4.371,47
02.03.2018	18:45	19:00	4.365,59
02.03.2018	19:00	19:15	4.243,73
02.03.2018	19:15	19:30	4.220,57
02.03.2018	19:30	19:45	4.139,26
02.03.2018	19:45	20:00	4.069,52
02.03.2018	20:00	20:15	4.002,63
02.03.2018	20:15	20:30	3.857,14
02.03.2018	20:30	20:45	3.725,11
02.03.2018	20:45	21:00	3.607,14
02.03.2018	21:00	21:15	3.544,20
02.03.2018	21:15	21:30	3.498,25
02.03.2018	21:30	21:45	3.486,02
02.03.2018	21:45	22:00	3.403,17
02.03.2018	22:00	22:15	3.284,00
02.03.2018	22:15	22:30	3.209,08
02.03.2018	22:30	22:45	3.046,38
02.03.2018	22:45	23:00	2.981,77
02.03.2018	23:00	23:15	2.900,33
02.03.2018	23:15	23:30	2.771,20
02.03.2018	23:30	23:45	2.660,30
03.03.2018	23:45	00:00	2.584,40
03.03.2018	00:00	00:15	2.496,81
03.03.2018	00:15	00:30	2.416,60
03.03.2018	00:30	00:45	2.398,34
03.03.2018	00:45	01:00	2.326,92
03.03.2018	01:00	01:15	2.230,82
03.03.2018	01:15	01:30	2.240,19
03.03.2018	01:30	01:45	2.256,70
03.03.2018	01:45	02:00	2.297,06
03.03.2018	02:00	02:15	2.275,43
03.03.2018	02:15	02:30	2.297,49
03.03.2018	02:30	02:45	2.312,88
03.03.2018	02:45	03:00	2.275,61
03.03.2018	03:00	03:15	2.236,39
03.03.2018	03:15	03:30	2.273,70
03.03.2018	03:30	03:45	2.286,64
03.03.2018	03:45	04:00	2.308,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	04:00	04:15	2.350,20
03.03.2018	04:15	04:30	2.360,38
03.03.2018	04:30	04:45	2.364,25
03.03.2018	04:45	05:00	2.353,21
03.03.2018	05:00	05:15	2.388,22
03.03.2018	05:15	05:30	2.396,03
03.03.2018	05:30	05:45	2.237,74
03.03.2018	05:45	06:00	2.099,79
03.03.2018	06:00	06:15	2.140,69
03.03.2018	06:15	06:30	2.243,97
03.03.2018	06:30	06:45	2.342,06
03.03.2018	06:45	07:00	2.321,20
03.03.2018	07:00	07:15	2.391,31
03.03.2018	07:15	07:30	2.495,38
03.03.2018	07:30	07:45	2.614,80
03.03.2018	07:45	08:00	2.762,22
03.03.2018	08:00	08:15	2.985,09
03.03.2018	08:15	08:30	3.076,51
03.03.2018	08:30	08:45	3.195,91
03.03.2018	08:45	09:00	3.348,89
03.03.2018	09:00	09:15	3.266,59
03.03.2018	09:15	09:30	3.337,37
03.03.2018	09:30	09:45	3.416,98
03.03.2018	09:45	10:00	3.346,52
03.03.2018	10:00	10:15	3.357,35
03.03.2018	10:15	10:30	3.455,91
03.03.2018	10:30	10:45	3.470,11
03.03.2018	10:45	11:00	3.412,47
03.03.2018	11:00	11:15	3.371,07
03.03.2018	11:15	11:30	3.503,36
03.03.2018	11:30	11:45	3.481,10
03.03.2018	11:45	12:00	3.529,66
03.03.2018	12:00	12:15	3.494,48
03.03.2018	12:15	12:30	3.493,92
03.03.2018	12:30	12:45	3.400,32
03.03.2018	12:45	13:00	3.290,45
03.03.2018	13:00	13:15	3.272,28
03.03.2018	13:15	13:30	3.343,78
03.03.2018	13:30	13:45	3.389,19
03.03.2018	13:45	14:00	3.273,80
03.03.2018	14:00	14:15	3.214,38
03.03.2018	14:15	14:30	3.158,30
03.03.2018	14:30	14:45	3.003,48
03.03.2018	14:45	15:00	2.994,27
03.03.2018	15:00	15:15	3.003,76
03.03.2018	15:15	15:30	3.031,13
03.03.2018	15:30	15:45	2.984,92
03.03.2018	15:45	16:00	3.011,67
03.03.2018	16:00	16:15	3.098,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.03.2018	16:15	16:30	3.136,61
03.03.2018	16:30	16:45	3.150,81
03.03.2018	16:45	17:00	3.175,68
03.03.2018	17:00	17:15	3.145,84
03.03.2018	17:15	17:30	3.371,90
03.03.2018	17:30	17:45	3.561,83
03.03.2018	17:45	18:00	3.694,00
03.03.2018	18:00	18:15	3.844,44
03.03.2018	18:15	18:30	4.133,89
03.03.2018	18:30	18:45	4.163,59
03.03.2018	18:45	19:00	4.273,45
03.03.2018	19:00	19:15	4.236,20
03.03.2018	19:15	19:30	4.214,83
03.03.2018	19:30	19:45	4.105,81
03.03.2018	19:45	20:00	4.057,39
03.03.2018	20:00	20:15	3.985,98
03.03.2018	20:15	20:30	3.836,01
03.03.2018	20:30	20:45	3.690,63
03.03.2018	20:45	21:00	3.600,53
03.03.2018	21:00	21:15	3.471,07
03.03.2018	21:15	21:30	3.406,18
03.03.2018	21:30	21:45	3.314,13
03.03.2018	21:45	22:00	3.336,56
03.03.2018	22:00	22:15	3.258,01
03.03.2018	22:15	22:30	3.161,66
03.03.2018	22:30	22:45	3.009,53
03.03.2018	22:45	23:00	2.914,40
03.03.2018	23:00	23:15	2.847,10
03.03.2018	23:15	23:30	2.751,28
03.03.2018	23:30	23:45	2.613,03
04.03.2018	23:45	00:00	2.566,19
04.03.2018	00:00	00:15	2.455,77
04.03.2018	00:15	00:30	2.405,75
04.03.2018	00:30	00:45	2.332,77
04.03.2018	00:45	01:00	2.265,04
04.03.2018	01:00	01:15	2.221,40
04.03.2018	01:15	01:30	2.224,82
04.03.2018	01:30	01:45	2.238,34
04.03.2018	01:45	02:00	2.202,09
04.03.2018	02:00	02:15	2.230,93
04.03.2018	02:15	02:30	2.246,01
04.03.2018	02:30	02:45	2.242,18
04.03.2018	02:45	03:00	2.249,22
04.03.2018	03:00	03:15	2.273,61
04.03.2018	03:15	03:30	2.280,94
04.03.2018	03:30	03:45	2.313,89
04.03.2018	03:45	04:00	2.297,55
04.03.2018	04:00	04:15	2.320,75
04.03.2018	04:15	04:30	2.303,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	04:30	04:45	2.354,58
04.03.2018	04:45	05:00	2.323,48
04.03.2018	05:00	05:15	2.345,18
04.03.2018	05:15	05:30	2.372,98
04.03.2018	05:30	05:45	2.174,04
04.03.2018	05:45	06:00	1.987,81
04.03.2018	06:00	06:15	2.053,14
04.03.2018	06:15	06:30	2.091,52
04.03.2018	06:30	06:45	2.096,07
04.03.2018	06:45	07:00	2.066,38
04.03.2018	07:00	07:15	2.125,40
04.03.2018	07:15	07:30	2.203,22
04.03.2018	07:30	07:45	2.368,16
04.03.2018	07:45	08:00	2.539,81
04.03.2018	08:00	08:15	2.766,77
04.03.2018	08:15	08:30	2.800,38
04.03.2018	08:30	08:45	3.029,95
04.03.2018	08:45	09:00	3.032,45
04.03.2018	09:00	09:15	3.195,53
04.03.2018	09:15	09:30	3.257,01
04.03.2018	09:30	09:45	3.280,27
04.03.2018	09:45	10:00	3.230,60
04.03.2018	10:00	10:15	3.340,73
04.03.2018	10:15	10:30	3.386,84
04.03.2018	10:30	10:45	3.331,32
04.03.2018	10:45	11:00	3.490,43
04.03.2018	11:00	11:15	3.476,59
04.03.2018	11:15	11:30	3.657,55
04.03.2018	11:30	11:45	3.790,30
04.03.2018	11:45	12:00	3.818,73
04.03.2018	12:00	12:15	3.799,32
04.03.2018	12:15	12:30	3.709,95
04.03.2018	12:30	12:45	3.738,68
04.03.2018	12:45	13:00	3.684,20
04.03.2018	13:00	13:15	3.571,40
04.03.2018	13:15	13:30	3.572,89
04.03.2018	13:30	13:45	3.545,20
04.03.2018	13:45	14:00	3.413,29
04.03.2018	14:00	14:15	3.330,91
04.03.2018	14:15	14:30	3.200,35
04.03.2018	14:30	14:45	3.175,56
04.03.2018	14:45	15:00	3.233,52
04.03.2018	15:00	15:15	3.135,29
04.03.2018	15:15	15:30	3.014,65
04.03.2018	15:30	15:45	2.995,33
04.03.2018	15:45	16:00	3.065,05
04.03.2018	16:00	16:15	3.069,61
04.03.2018	16:15	16:30	3.072,81
04.03.2018	16:30	16:45	3.132,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.03.2018	16:45	17:00	3.223,55
04.03.2018	17:00	17:15	3.353,98
04.03.2018	17:15	17:30	3.453,14
04.03.2018	17:30	17:45	3.629,68
04.03.2018	17:45	18:00	3.750,64
04.03.2018	18:00	18:15	4.067,51
04.03.2018	18:15	18:30	4.313,84
04.03.2018	18:30	18:45	4.426,05
04.03.2018	18:45	19:00	4.456,14
04.03.2018	19:00	19:15	4.317,03
04.03.2018	19:15	19:30	4.167,93
04.03.2018	19:30	19:45	4.082,72
04.03.2018	19:45	20:00	4.025,74
04.03.2018	20:00	20:15	3.960,20
04.03.2018	20:15	20:30	3.808,56
04.03.2018	20:30	20:45	3.594,45
04.03.2018	20:45	21:00	3.484,38
04.03.2018	21:00	21:15	3.394,41
04.03.2018	21:15	21:30	3.322,25
04.03.2018	21:30	21:45	3.250,64
04.03.2018	21:45	22:00	3.249,79
04.03.2018	22:00	22:15	3.126,70
04.03.2018	22:15	22:30	3.011,42
04.03.2018	22:30	22:45	2.916,86
04.03.2018	22:45	23:00	2.676,98
04.03.2018	23:00	23:15	2.532,67
04.03.2018	23:15	23:30	2.413,72
04.03.2018	23:30	23:45	2.292,82
05.03.2018	23:45	00:00	2.204,21
05.03.2018	00:00	00:15	2.122,73
05.03.2018	00:15	00:30	2.008,75
05.03.2018	00:30	00:45	1.934,21
05.03.2018	00:45	01:00	1.923,17
05.03.2018	01:00	01:15	1.927,03
05.03.2018	01:15	01:30	1.919,54
05.03.2018	01:30	01:45	1.932,73
05.03.2018	01:45	02:00	1.943,42
05.03.2018	02:00	02:15	1.939,51
05.03.2018	02:15	02:30	1.920,67
05.03.2018	02:30	02:45	1.936,75
05.03.2018	02:45	03:00	1.993,66
05.03.2018	03:00	03:15	2.043,36
05.03.2018	03:15	03:30	2.061,56
05.03.2018	03:30	03:45	2.135,37
05.03.2018	03:45	04:00	2.196,17
05.03.2018	04:00	04:15	2.223,65
05.03.2018	04:15	04:30	2.234,32
05.03.2018	04:30	04:45	2.322,68
05.03.2018	04:45	05:00	2.261,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	05:00	05:15	2.388,21
05.03.2018	05:15	05:30	2.480,32
05.03.2018	05:30	05:45	2.354,58
05.03.2018	05:45	06:00	2.358,62
05.03.2018	06:00	06:15	2.618,46
05.03.2018	06:15	06:30	2.874,84
05.03.2018	06:30	06:45	3.205,29
05.03.2018	06:45	07:00	3.159,30
05.03.2018	07:00	07:15	3.353,80
05.03.2018	07:15	07:30	3.476,46
05.03.2018	07:30	07:45	3.526,46
05.03.2018	07:45	08:00	3.600,07
05.03.2018	08:00	08:15	3.590,08
05.03.2018	08:15	08:30	3.626,23
05.03.2018	08:30	08:45	3.636,20
05.03.2018	08:45	09:00	3.717,88
05.03.2018	09:00	09:15	3.702,05
05.03.2018	09:15	09:30	3.660,88
05.03.2018	09:30	09:45	3.632,62
05.03.2018	09:45	10:00	3.723,81
05.03.2018	10:00	10:15	3.727,87
05.03.2018	10:15	10:30	3.818,90
05.03.2018	10:30	10:45	3.715,44
05.03.2018	10:45	11:00	3.724,10
05.03.2018	11:00	11:15	3.790,71
05.03.2018	11:15	11:30	3.947,53
05.03.2018	11:30	11:45	3.911,82
05.03.2018	11:45	12:00	3.774,10
05.03.2018	12:00	12:15	3.736,91
05.03.2018	12:15	12:30	3.805,50
05.03.2018	12:30	12:45	3.763,58
05.03.2018	12:45	13:00	3.665,33
05.03.2018	13:00	13:15	3.685,50
05.03.2018	13:15	13:30	3.667,07
05.03.2018	13:30	13:45	3.608,32
05.03.2018	13:45	14:00	3.582,65
05.03.2018	14:00	14:15	3.603,08
05.03.2018	14:15	14:30	3.651,37
05.03.2018	14:30	14:45	3.632,05
05.03.2018	14:45	15:00	3.580,57
05.03.2018	15:00	15:15	3.578,33
05.03.2018	15:15	15:30	3.457,79
05.03.2018	15:30	15:45	3.438,82
05.03.2018	15:45	16:00	3.400,24
05.03.2018	16:00	16:15	3.363,54
05.03.2018	16:15	16:30	3.399,81
05.03.2018	16:30	16:45	3.471,85
05.03.2018	16:45	17:00	3.532,99
05.03.2018	17:00	17:15	3.418,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.03.2018	17:15	17:30	3.449,45
05.03.2018	17:30	17:45	3.548,76
05.03.2018	17:45	18:00	3.827,36
05.03.2018	18:00	18:15	4.034,90
05.03.2018	18:15	18:30	4.105,91
05.03.2018	18:30	18:45	4.286,91
05.03.2018	18:45	19:00	4.344,03
05.03.2018	19:00	19:15	4.335,65
05.03.2018	19:15	19:30	4.168,81
05.03.2018	19:30	19:45	4.124,87
05.03.2018	19:45	20:00	4.089,63
05.03.2018	20:00	20:15	4.024,24
05.03.2018	20:15	20:30	3.962,43
05.03.2018	20:30	20:45	3.662,86
05.03.2018	20:45	21:00	3.564,72
05.03.2018	21:00	21:15	3.484,49
05.03.2018	21:15	21:30	3.416,02
05.03.2018	21:30	21:45	3.348,40
05.03.2018	21:45	22:00	3.290,50
05.03.2018	22:00	22:15	3.150,84
05.03.2018	22:15	22:30	2.955,18
05.03.2018	22:30	22:45	2.781,64
05.03.2018	22:45	23:00	2.683,97
05.03.2018	23:00	23:15	2.485,63
05.03.2018	23:15	23:30	2.377,29
05.03.2018	23:30	23:45	2.235,75
06.03.2018	23:45	00:00	2.137,03
06.03.2018	00:00	00:15	2.063,49
06.03.2018	00:15	00:30	1.960,99
06.03.2018	00:30	00:45	1.892,81
06.03.2018	00:45	01:00	1.886,19
06.03.2018	01:00	01:15	1.831,15
06.03.2018	01:15	01:30	1.827,57
06.03.2018	01:30	01:45	1.860,14
06.03.2018	01:45	02:00	1.871,10
06.03.2018	02:00	02:15	1.930,63
06.03.2018	02:15	02:30	1.897,74
06.03.2018	02:30	02:45	1.902,40
06.03.2018	02:45	03:00	1.957,24
06.03.2018	03:00	03:15	1.956,62
06.03.2018	03:15	03:30	1.997,14
06.03.2018	03:30	03:45	2.041,96
06.03.2018	03:45	04:00	2.104,22
06.03.2018	04:00	04:15	2.161,31
06.03.2018	04:15	04:30	2.189,46
06.03.2018	04:30	04:45	2.249,21
06.03.2018	04:45	05:00	2.325,27
06.03.2018	05:00	05:15	2.432,52
06.03.2018	05:15	05:30	2.473,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	05:30	05:45	2.366,44
06.03.2018	05:45	06:00	2.381,53
06.03.2018	06:00	06:15	2.603,64
06.03.2018	06:15	06:30	2.910,73
06.03.2018	06:30	06:45	3.111,73
06.03.2018	06:45	07:00	3.174,04
06.03.2018	07:00	07:15	3.422,53
06.03.2018	07:15	07:30	3.459,75
06.03.2018	07:30	07:45	3.509,26
06.03.2018	07:45	08:00	3.518,35
06.03.2018	08:00	08:15	3.455,16
06.03.2018	08:15	08:30	3.469,05
06.03.2018	08:30	08:45	3.506,74
06.03.2018	08:45	09:00	3.535,91
06.03.2018	09:00	09:15	3.475,50
06.03.2018	09:15	09:30	3.475,85
06.03.2018	09:30	09:45	3.451,89
06.03.2018	09:45	10:00	3.373,24
06.03.2018	10:00	10:15	3.386,33
06.03.2018	10:15	10:30	3.391,05
06.03.2018	10:30	10:45	3.427,14
06.03.2018	10:45	11:00	3.455,81
06.03.2018	11:00	11:15	3.506,10
06.03.2018	11:15	11:30	3.430,11
06.03.2018	11:30	11:45	3.458,23
06.03.2018	11:45	12:00	3.476,39
06.03.2018	12:00	12:15	3.545,53
06.03.2018	12:15	12:30	3.473,19
06.03.2018	12:30	12:45	3.395,20
06.03.2018	12:45	13:00	3.426,15
06.03.2018	13:00	13:15	3.383,92
06.03.2018	13:15	13:30	3.466,47
06.03.2018	13:30	13:45	3.461,01
06.03.2018	13:45	14:00	3.466,68
06.03.2018	14:00	14:15	3.417,95
06.03.2018	14:15	14:30	3.399,98
06.03.2018	14:30	14:45	3.343,60
06.03.2018	14:45	15:00	3.310,49
06.03.2018	15:00	15:15	3.344,01
06.03.2018	15:15	15:30	3.275,07
06.03.2018	15:30	15:45	3.256,24
06.03.2018	15:45	16:00	3.290,68
06.03.2018	16:00	16:15	3.281,47
06.03.2018	16:15	16:30	3.315,24
06.03.2018	16:30	16:45	3.318,82
06.03.2018	16:45	17:00	3.371,97
06.03.2018	17:00	17:15	3.406,55
06.03.2018	17:15	17:30	3.484,58
06.03.2018	17:30	17:45	3.668,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.03.2018	17:45	18:00	3.859,67
06.03.2018	18:00	18:15	4.040,22
06.03.2018	18:15	18:30	4.203,35
06.03.2018	18:30	18:45	4.389,04
06.03.2018	18:45	19:00	4.392,88
06.03.2018	19:00	19:15	4.271,27
06.03.2018	19:15	19:30	4.267,68
06.03.2018	19:30	19:45	4.155,42
06.03.2018	19:45	20:00	4.109,89
06.03.2018	20:00	20:15	3.980,79
06.03.2018	20:15	20:30	3.874,86
06.03.2018	20:30	20:45	3.682,37
06.03.2018	20:45	21:00	3.597,81
06.03.2018	21:00	21:15	3.541,52
06.03.2018	21:15	21:30	3.435,31
06.03.2018	21:30	21:45	3.309,70
06.03.2018	21:45	22:00	3.288,26
06.03.2018	22:00	22:15	3.115,61
06.03.2018	22:15	22:30	2.980,16
06.03.2018	22:30	22:45	2.832,22
06.03.2018	22:45	23:00	2.683,72
06.03.2018	23:00	23:15	2.509,02
06.03.2018	23:15	23:30	2.373,78
06.03.2018	23:30	23:45	2.281,62
07.03.2018	23:45	00:00	2.116,99
07.03.2018	00:00	00:15	2.033,88
07.03.2018	00:15	00:30	1.947,52
07.03.2018	00:30	00:45	1.902,48
07.03.2018	00:45	01:00	1.866,50
07.03.2018	01:00	01:15	1.844,05
07.03.2018	01:15	01:30	1.882,22
07.03.2018	01:30	01:45	1.843,10
07.03.2018	01:45	02:00	1.897,54
07.03.2018	02:00	02:15	1.900,72
07.03.2018	02:15	02:30	1.909,43
07.03.2018	02:30	02:45	1.904,38
07.03.2018	02:45	03:00	1.919,90
07.03.2018	03:00	03:15	1.955,02
07.03.2018	03:15	03:30	2.018,09
07.03.2018	03:30	03:45	2.100,06
07.03.2018	03:45	04:00	2.173,51
07.03.2018	04:00	04:15	2.204,53
07.03.2018	04:15	04:30	2.216,35
07.03.2018	04:30	04:45	2.228,79
07.03.2018	04:45	05:00	2.274,34
07.03.2018	05:00	05:15	2.422,30
07.03.2018	05:15	05:30	2.518,70
07.03.2018	05:30	05:45	2.413,92
07.03.2018	05:45	06:00	2.379,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	06:00	06:15	2.547,57
07.03.2018	06:15	06:30	2.788,40
07.03.2018	06:30	06:45	3.117,92
07.03.2018	06:45	07:00	3.237,96
07.03.2018	07:00	07:15	3.485,00
07.03.2018	07:15	07:30	3.525,70
07.03.2018	07:30	07:45	3.527,50
07.03.2018	07:45	08:00	3.614,08
07.03.2018	08:00	08:15	3.727,49
07.03.2018	08:15	08:30	3.785,11
07.03.2018	08:30	08:45	3.695,75
07.03.2018	08:45	09:00	3.654,50
07.03.2018	09:00	09:15	3.822,51
07.03.2018	09:15	09:30	3.743,95
07.03.2018	09:30	09:45	3.741,07
07.03.2018	09:45	10:00	3.845,67
07.03.2018	10:00	10:15	3.939,90
07.03.2018	10:15	10:30	3.841,88
07.03.2018	10:30	10:45	3.795,47
07.03.2018	10:45	11:00	3.753,48
07.03.2018	11:00	11:15	3.801,30
07.03.2018	11:15	11:30	3.850,73
07.03.2018	11:30	11:45	3.985,62
07.03.2018	11:45	12:00	4.098,26
07.03.2018	12:00	12:15	4.002,94
07.03.2018	12:15	12:30	3.915,83
07.03.2018	12:30	12:45	3.945,20
07.03.2018	12:45	13:00	3.926,96
07.03.2018	13:00	13:15	3.961,29
07.03.2018	13:15	13:30	3.915,02
07.03.2018	13:30	13:45	3.920,16
07.03.2018	13:45	14:00	3.933,97
07.03.2018	14:00	14:15	3.844,56
07.03.2018	14:15	14:30	3.752,52
07.03.2018	14:30	14:45	3.704,72
07.03.2018	14:45	15:00	3.791,69
07.03.2018	15:00	15:15	3.754,80
07.03.2018	15:15	15:30	3.675,90
07.03.2018	15:30	15:45	3.634,78
07.03.2018	15:45	16:00	3.601,87
07.03.2018	16:00	16:15	3.672,63
07.03.2018	16:15	16:30	3.639,54
07.03.2018	16:30	16:45	3.630,34
07.03.2018	16:45	17:00	3.653,35
07.03.2018	17:00	17:15	3.735,83
07.03.2018	17:15	17:30	3.805,44
07.03.2018	17:30	17:45	3.965,83
07.03.2018	17:45	18:00	4.092,11
07.03.2018	18:00	18:15	4.311,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.03.2018	18:15	18:30	4.545,39
07.03.2018	18:30	18:45	4.478,68
07.03.2018	18:45	19:00	4.518,02
07.03.2018	19:00	19:15	4.447,37
07.03.2018	19:15	19:30	4.348,51
07.03.2018	19:30	19:45	4.265,51
07.03.2018	19:45	20:00	4.119,59
07.03.2018	20:00	20:15	4.043,96
07.03.2018	20:15	20:30	3.888,75
07.03.2018	20:30	20:45	3.784,20
07.03.2018	20:45	21:00	3.706,19
07.03.2018	21:00	21:15	3.604,33
07.03.2018	21:15	21:30	3.446,42
07.03.2018	21:30	21:45	3.356,22
07.03.2018	21:45	22:00	3.348,48
07.03.2018	22:00	22:15	3.159,50
07.03.2018	22:15	22:30	3.076,09
07.03.2018	22:30	22:45	2.951,34
07.03.2018	22:45	23:00	2.755,93
07.03.2018	23:00	23:15	2.549,48
07.03.2018	23:15	23:30	2.424,64
07.03.2018	23:30	23:45	2.326,68
08.03.2018	23:45	00:00	2.220,64
08.03.2018	00:00	00:15	2.109,34
08.03.2018	00:15	00:30	2.006,49
08.03.2018	00:30	00:45	1.937,59
08.03.2018	00:45	01:00	1.906,73
08.03.2018	01:00	01:15	1.841,62
08.03.2018	01:15	01:30	1.868,34
08.03.2018	01:30	01:45	1.861,95
08.03.2018	01:45	02:00	1.860,55
08.03.2018	02:00	02:15	1.883,40
08.03.2018	02:15	02:30	1.877,39
08.03.2018	02:30	02:45	1.850,80
08.03.2018	02:45	03:00	1.916,88
08.03.2018	03:00	03:15	1.929,38
08.03.2018	03:15	03:30	1.985,54
08.03.2018	03:30	03:45	2.102,11
08.03.2018	03:45	04:00	2.111,22
08.03.2018	04:00	04:15	2.147,51
08.03.2018	04:15	04:30	2.212,70
08.03.2018	04:30	04:45	2.261,32
08.03.2018	04:45	05:00	2.281,84
08.03.2018	05:00	05:15	2.398,47
08.03.2018	05:15	05:30	2.514,95
08.03.2018	05:30	05:45	2.361,36
08.03.2018	05:45	06:00	2.428,26
08.03.2018	06:00	06:15	2.569,65
08.03.2018	06:15	06:30	2.793,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	06:30	06:45	3.083,12
08.03.2018	06:45	07:00	3.172,53
08.03.2018	07:00	07:15	3.385,34
08.03.2018	07:15	07:30	3.514,24
08.03.2018	07:30	07:45	3.522,73
08.03.2018	07:45	08:00	3.553,60
08.03.2018	08:00	08:15	3.582,83
08.03.2018	08:15	08:30	3.623,29
08.03.2018	08:30	08:45	3.589,77
08.03.2018	08:45	09:00	3.721,32
08.03.2018	09:00	09:15	3.769,36
08.03.2018	09:15	09:30	3.814,95
08.03.2018	09:30	09:45	3.900,43
08.03.2018	09:45	10:00	3.894,02
08.03.2018	10:00	10:15	3.888,77
08.03.2018	10:15	10:30	3.841,66
08.03.2018	10:30	10:45	3.818,49
08.03.2018	10:45	11:00	3.815,71
08.03.2018	11:00	11:15	3.794,11
08.03.2018	11:15	11:30	3.780,65
08.03.2018	11:30	11:45	3.843,91
08.03.2018	11:45	12:00	3.917,10
08.03.2018	12:00	12:15	3.963,77
08.03.2018	12:15	12:30	3.924,67
08.03.2018	12:30	12:45	3.933,48
08.03.2018	12:45	13:00	3.893,31
08.03.2018	13:00	13:15	3.895,56
08.03.2018	13:15	13:30	3.963,16
08.03.2018	13:30	13:45	3.866,71
08.03.2018	13:45	14:00	3.784,81
08.03.2018	14:00	14:15	3.685,68
08.03.2018	14:15	14:30	3.472,35
08.03.2018	14:30	14:45	3.399,11
08.03.2018	14:45	15:00	3.413,49
08.03.2018	15:00	15:15	3.441,43
08.03.2018	15:15	15:30	3.433,92
08.03.2018	15:30	15:45	3.331,02
08.03.2018	15:45	16:00	3.343,87
08.03.2018	16:00	16:15	3.358,65
08.03.2018	16:15	16:30	3.384,23
08.03.2018	16:30	16:45	3.424,26
08.03.2018	16:45	17:00	3.469,98
08.03.2018	17:00	17:15	3.594,79
08.03.2018	17:15	17:30	3.872,32
08.03.2018	17:30	17:45	3.924,22
08.03.2018	17:45	18:00	4.073,23
08.03.2018	18:00	18:15	4.192,01
08.03.2018	18:15	18:30	4.375,73
08.03.2018	18:30	18:45	4.464,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.03.2018	18:45	19:00	4.438,98
08.03.2018	19:00	19:15	4.351,45
08.03.2018	19:15	19:30	4.328,27
08.03.2018	19:30	19:45	4.242,75
08.03.2018	19:45	20:00	4.091,72
08.03.2018	20:00	20:15	4.000,72
08.03.2018	20:15	20:30	3.827,01
08.03.2018	20:30	20:45	3.750,37
08.03.2018	20:45	21:00	3.588,84
08.03.2018	21:00	21:15	3.557,99
08.03.2018	21:15	21:30	3.435,78
08.03.2018	21:30	21:45	3.332,97
08.03.2018	21:45	22:00	3.275,24
08.03.2018	22:00	22:15	3.167,15
08.03.2018	22:15	22:30	3.035,15
08.03.2018	22:30	22:45	2.813,65
08.03.2018	22:45	23:00	2.668,24
08.03.2018	23:00	23:15	2.518,32
08.03.2018	23:15	23:30	2.411,81
08.03.2018	23:30	23:45	2.273,18
09.03.2018	23:45	00:00	2.137,46
09.03.2018	00:00	00:15	2.027,99
09.03.2018	00:15	00:30	1.958,37
09.03.2018	00:30	00:45	1.885,23
09.03.2018	00:45	01:00	1.834,76
09.03.2018	01:00	01:15	1.829,98
09.03.2018	01:15	01:30	1.755,31
09.03.2018	01:30	01:45	1.754,10
09.03.2018	01:45	02:00	1.772,22
09.03.2018	02:00	02:15	1.801,41
09.03.2018	02:15	02:30	1.808,52
09.03.2018	02:30	02:45	1.825,56
09.03.2018	02:45	03:00	1.847,48
09.03.2018	03:00	03:15	1.897,58
09.03.2018	03:15	03:30	1.901,62
09.03.2018	03:30	03:45	1.946,45
09.03.2018	03:45	04:00	2.028,78
09.03.2018	04:00	04:15	2.095,85
09.03.2018	04:15	04:30	2.135,72
09.03.2018	04:30	04:45	2.222,87
09.03.2018	04:45	05:00	2.309,31
09.03.2018	05:00	05:15	2.395,12
09.03.2018	05:15	05:30	2.488,39
09.03.2018	05:30	05:45	2.358,07
09.03.2018	05:45	06:00	2.349,83
09.03.2018	06:00	06:15	2.497,43
09.03.2018	06:15	06:30	2.746,01
09.03.2018	06:30	06:45	3.007,96
09.03.2018	06:45	07:00	3.042,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	07:00	07:15	3.266,74
09.03.2018	07:15	07:30	3.341,31
09.03.2018	07:30	07:45	3.502,34
09.03.2018	07:45	08:00	3.599,99
09.03.2018	08:00	08:15	3.717,62
09.03.2018	08:15	08:30	3.695,88
09.03.2018	08:30	08:45	3.641,51
09.03.2018	08:45	09:00	3.691,86
09.03.2018	09:00	09:15	3.797,93
09.03.2018	09:15	09:30	3.788,41
09.03.2018	09:30	09:45	3.773,69
09.03.2018	09:45	10:00	3.743,65
09.03.2018	10:00	10:15	3.755,62
09.03.2018	10:15	10:30	3.847,41
09.03.2018	10:30	10:45	3.901,95
09.03.2018	10:45	11:00	3.945,12
09.03.2018	11:00	11:15	3.921,98
09.03.2018	11:15	11:30	3.926,57
09.03.2018	11:30	11:45	3.885,61
09.03.2018	11:45	12:00	3.864,62
09.03.2018	12:00	12:15	3.949,21
09.03.2018	12:15	12:30	3.978,58
09.03.2018	12:30	12:45	3.964,45
09.03.2018	12:45	13:00	3.945,79
09.03.2018	13:00	13:15	3.862,19
09.03.2018	13:15	13:30	3.863,85
09.03.2018	13:30	13:45	3.757,24
09.03.2018	13:45	14:00	3.737,45
09.03.2018	14:00	14:15	3.665,07
09.03.2018	14:15	14:30	3.576,69
09.03.2018	14:30	14:45	3.448,33
09.03.2018	14:45	15:00	3.447,03
09.03.2018	15:00	15:15	3.396,59
09.03.2018	15:15	15:30	3.386,64
09.03.2018	15:30	15:45	3.288,41
09.03.2018	15:45	16:00	3.283,99
09.03.2018	16:00	16:15	3.276,30
09.03.2018	16:15	16:30	3.382,50
09.03.2018	16:30	16:45	3.250,95
09.03.2018	16:45	17:00	3.250,77
09.03.2018	17:00	17:15	3.268,22
09.03.2018	17:15	17:30	3.311,10
09.03.2018	17:30	17:45	3.459,98
09.03.2018	17:45	18:00	3.517,51
09.03.2018	18:00	18:15	3.667,18
09.03.2018	18:15	18:30	3.898,32
09.03.2018	18:30	18:45	4.175,66
09.03.2018	18:45	19:00	4.347,83
09.03.2018	19:00	19:15	4.295,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.03.2018	19:15	19:30	4.211,94
09.03.2018	19:30	19:45	4.094,03
09.03.2018	19:45	20:00	4.099,11
09.03.2018	20:00	20:15	3.981,51
09.03.2018	20:15	20:30	3.796,28
09.03.2018	20:30	20:45	3.722,10
09.03.2018	20:45	21:00	3.584,15
09.03.2018	21:00	21:15	3.538,17
09.03.2018	21:15	21:30	3.422,86
09.03.2018	21:30	21:45	3.359,51
09.03.2018	21:45	22:00	3.335,97
09.03.2018	22:00	22:15	3.212,40
09.03.2018	22:15	22:30	3.130,03
09.03.2018	22:30	22:45	2.995,21
09.03.2018	22:45	23:00	2.853,05
09.03.2018	23:00	23:15	2.740,65
09.03.2018	23:15	23:30	2.592,80
09.03.2018	23:30	23:45	2.510,77
10.03.2018	23:45	00:00	2.427,70
10.03.2018	00:00	00:15	2.269,06
10.03.2018	00:15	00:30	2.129,15
10.03.2018	00:30	00:45	2.034,69
10.03.2018	00:45	01:00	1.959,95
10.03.2018	01:00	01:15	1.913,30
10.03.2018	01:15	01:30	1.977,75
10.03.2018	01:30	01:45	1.942,86
10.03.2018	01:45	02:00	1.945,55
10.03.2018	02:00	02:15	1.930,49
10.03.2018	02:15	02:30	1.900,91
10.03.2018	02:30	02:45	1.891,37
10.03.2018	02:45	03:00	1.962,85
10.03.2018	03:00	03:15	2.013,33
10.03.2018	03:15	03:30	2.093,78
10.03.2018	03:30	03:45	2.173,88
10.03.2018	03:45	04:00	2.151,34
10.03.2018	04:00	04:15	2.153,95
10.03.2018	04:15	04:30	2.176,72
10.03.2018	04:30	04:45	2.177,32
10.03.2018	04:45	05:00	2.160,18
10.03.2018	05:00	05:15	2.143,38
10.03.2018	05:15	05:30	2.218,07
10.03.2018	05:30	05:45	2.048,80
10.03.2018	05:45	06:00	2.014,66
10.03.2018	06:00	06:15	2.052,52
10.03.2018	06:15	06:30	2.120,55
10.03.2018	06:30	06:45	2.164,38
10.03.2018	06:45	07:00	2.187,53
10.03.2018	07:00	07:15	2.315,68
10.03.2018	07:15	07:30	2.443,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	07:30	07:45	2.560,76
10.03.2018	07:45	08:00	2.677,96
10.03.2018	08:00	08:15	2.805,86
10.03.2018	08:15	08:30	2.905,98
10.03.2018	08:30	08:45	3.043,01
10.03.2018	08:45	09:00	3.051,01
10.03.2018	09:00	09:15	3.212,18
10.03.2018	09:15	09:30	3.217,75
10.03.2018	09:30	09:45	3.276,27
10.03.2018	09:45	10:00	3.319,64
10.03.2018	10:00	10:15	3.294,51
10.03.2018	10:15	10:30	3.279,86
10.03.2018	10:30	10:45	3.340,57
10.03.2018	10:45	11:00	3.352,41
10.03.2018	11:00	11:15	3.360,67
10.03.2018	11:15	11:30	3.492,37
10.03.2018	11:30	11:45	3.606,41
10.03.2018	11:45	12:00	3.529,38
10.03.2018	12:00	12:15	3.518,82
10.03.2018	12:15	12:30	3.546,99
10.03.2018	12:30	12:45	3.509,12
10.03.2018	12:45	13:00	3.524,33
10.03.2018	13:00	13:15	3.441,87
10.03.2018	13:15	13:30	3.560,12
10.03.2018	13:30	13:45	3.486,76
10.03.2018	13:45	14:00	3.467,34
10.03.2018	14:00	14:15	3.426,41
10.03.2018	14:15	14:30	3.393,18
10.03.2018	14:30	14:45	3.247,09
10.03.2018	14:45	15:00	3.286,09
10.03.2018	15:00	15:15	3.255,18
10.03.2018	15:15	15:30	3.247,57
10.03.2018	15:30	15:45	3.189,55
10.03.2018	15:45	16:00	3.215,99
10.03.2018	16:00	16:15	3.329,02
10.03.2018	16:15	16:30	3.425,76
10.03.2018	16:30	16:45	3.511,43
10.03.2018	16:45	17:00	3.477,02
10.03.2018	17:00	17:15	3.471,05
10.03.2018	17:15	17:30	3.659,23
10.03.2018	17:30	17:45	3.724,89
10.03.2018	17:45	18:00	3.840,09
10.03.2018	18:00	18:15	3.942,64
10.03.2018	18:15	18:30	4.150,79
10.03.2018	18:30	18:45	4.166,73
10.03.2018	18:45	19:00	4.170,00
10.03.2018	19:00	19:15	4.182,35
10.03.2018	19:15	19:30	4.108,80
10.03.2018	19:30	19:45	3.996,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.03.2018	19:45	20:00	3.966,74
10.03.2018	20:00	20:15	3.858,30
10.03.2018	20:15	20:30	3.693,82
10.03.2018	20:30	20:45	3.533,54
10.03.2018	20:45	21:00	3.467,27
10.03.2018	21:00	21:15	3.403,28
10.03.2018	21:15	21:30	3.332,60
10.03.2018	21:30	21:45	3.247,23
10.03.2018	21:45	22:00	3.204,13
10.03.2018	22:00	22:15	3.058,27
10.03.2018	22:15	22:30	2.995,15
10.03.2018	22:30	22:45	2.898,94
10.03.2018	22:45	23:00	2.762,72
10.03.2018	23:00	23:15	2.660,20
10.03.2018	23:15	23:30	2.472,39
10.03.2018	23:30	23:45	2.373,94
11.03.2018	23:45	00:00	2.291,20
11.03.2018	00:00	00:15	2.148,20
11.03.2018	00:15	00:30	2.079,56
11.03.2018	00:30	00:45	1.994,85
11.03.2018	00:45	01:00	1.945,97
11.03.2018	01:00	01:15	1.897,53
11.03.2018	01:15	01:30	1.868,20
11.03.2018	01:30	01:45	1.810,17
11.03.2018	01:45	02:00	1.780,99
11.03.2018	02:00	02:15	1.776,70
11.03.2018	02:15	02:30	1.812,22
11.03.2018	02:30	02:45	1.798,20
11.03.2018	02:45	03:00	1.813,89
11.03.2018	03:00	03:15	1.816,34
11.03.2018	03:15	03:30	1.856,94
11.03.2018	03:30	03:45	1.873,14
11.03.2018	03:45	04:00	1.926,01
11.03.2018	04:00	04:15	1.972,84
11.03.2018	04:15	04:30	1.981,55
11.03.2018	04:30	04:45	2.044,65
11.03.2018	04:45	05:00	2.039,25
11.03.2018	05:00	05:15	2.053,94
11.03.2018	05:15	05:30	2.088,77
11.03.2018	05:30	05:45	1.938,91
11.03.2018	05:45	06:00	1.803,74
11.03.2018	06:00	06:15	1.884,05
11.03.2018	06:15	06:30	1.905,71
11.03.2018	06:30	06:45	1.921,08
11.03.2018	06:45	07:00	1.893,12
11.03.2018	07:00	07:15	1.959,91
11.03.2018	07:15	07:30	2.054,40
11.03.2018	07:30	07:45	2.177,97
11.03.2018	07:45	08:00	2.283,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	08:00	08:15	2.465,87
11.03.2018	08:15	08:30	2.683,35
11.03.2018	08:30	08:45	2.778,26
11.03.2018	08:45	09:00	2.882,21
11.03.2018	09:00	09:15	3.093,48
11.03.2018	09:15	09:30	3.280,27
11.03.2018	09:30	09:45	3.168,74
11.03.2018	09:45	10:00	3.149,31
11.03.2018	10:00	10:15	3.265,39
11.03.2018	10:15	10:30	3.326,27
11.03.2018	10:30	10:45	3.258,39
11.03.2018	10:45	11:00	3.357,22
11.03.2018	11:00	11:15	3.359,78
11.03.2018	11:15	11:30	3.466,32
11.03.2018	11:30	11:45	3.464,54
11.03.2018	11:45	12:00	3.422,69
11.03.2018	12:00	12:15	3.532,35
11.03.2018	12:15	12:30	3.374,59
11.03.2018	12:30	12:45	3.235,65
11.03.2018	12:45	13:00	3.242,73
11.03.2018	13:00	13:15	3.095,27
11.03.2018	13:15	13:30	3.157,00
11.03.2018	13:30	13:45	3.222,08
11.03.2018	13:45	14:00	3.092,30
11.03.2018	14:00	14:15	2.963,30
11.03.2018	14:15	14:30	2.977,63
11.03.2018	14:30	14:45	2.989,26
11.03.2018	14:45	15:00	2.970,93
11.03.2018	15:00	15:15	2.960,36
11.03.2018	15:15	15:30	2.860,83
11.03.2018	15:30	15:45	2.796,85
11.03.2018	15:45	16:00	2.894,03
11.03.2018	16:00	16:15	2.979,58
11.03.2018	16:15	16:30	3.015,45
11.03.2018	16:30	16:45	3.001,89
11.03.2018	16:45	17:00	3.074,93
11.03.2018	17:00	17:15	3.115,01
11.03.2018	17:15	17:30	3.248,41
11.03.2018	17:30	17:45	3.333,50
11.03.2018	17:45	18:00	3.476,23
11.03.2018	18:00	18:15	3.696,64
11.03.2018	18:15	18:30	3.953,72
11.03.2018	18:30	18:45	4.180,82
11.03.2018	18:45	19:00	4.101,02
11.03.2018	19:00	19:15	4.160,95
11.03.2018	19:15	19:30	4.154,92
11.03.2018	19:30	19:45	3.971,72
11.03.2018	19:45	20:00	3.825,94
11.03.2018	20:00	20:15	3.831,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.03.2018	20:15	20:30	3.662,36
11.03.2018	20:30	20:45	3.481,01
11.03.2018	20:45	21:00	3.347,52
11.03.2018	21:00	21:15	3.279,89
11.03.2018	21:15	21:30	3.208,34
11.03.2018	21:30	21:45	3.091,32
11.03.2018	21:45	22:00	3.166,90
11.03.2018	22:00	22:15	2.954,52
11.03.2018	22:15	22:30	2.760,01
11.03.2018	22:30	22:45	2.681,94
11.03.2018	22:45	23:00	2.492,55
11.03.2018	23:00	23:15	2.336,19
11.03.2018	23:15	23:30	2.171,20
11.03.2018	23:30	23:45	2.016,77
12.03.2018	23:45	00:00	1.975,14
12.03.2018	00:00	00:15	1.827,59
12.03.2018	00:15	00:30	1.770,79
12.03.2018	00:30	00:45	1.721,26
12.03.2018	00:45	01:00	1.684,14
12.03.2018	01:00	01:15	1.654,55
12.03.2018	01:15	01:30	1.643,30
12.03.2018	01:30	01:45	1.672,28
12.03.2018	01:45	02:00	1.644,65
12.03.2018	02:00	02:15	1.639,43
12.03.2018	02:15	02:30	1.620,91
12.03.2018	02:30	02:45	1.614,50
12.03.2018	02:45	03:00	1.638,50
12.03.2018	03:00	03:15	1.708,19
12.03.2018	03:15	03:30	1.722,80
12.03.2018	03:30	03:45	1.730,24
12.03.2018	03:45	04:00	1.789,68
12.03.2018	04:00	04:15	1.804,94
12.03.2018	04:15	04:30	1.810,34
12.03.2018	04:30	04:45	1.899,48
12.03.2018	04:45	05:00	1.976,28
12.03.2018	05:00	05:15	2.143,40
12.03.2018	05:15	05:30	2.290,56
12.03.2018	05:30	05:45	2.199,56
12.03.2018	05:45	06:00	2.295,93
12.03.2018	06:00	06:15	2.524,26
12.03.2018	06:15	06:30	2.790,02
12.03.2018	06:30	06:45	2.854,36
12.03.2018	06:45	07:00	2.919,30
12.03.2018	07:00	07:15	3.150,12
12.03.2018	07:15	07:30	3.283,42
12.03.2018	07:30	07:45	3.463,51
12.03.2018	07:45	08:00	3.482,04
12.03.2018	08:00	08:15	3.487,16
12.03.2018	08:15	08:30	3.394,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	08:30	08:45	3.386,89
12.03.2018	08:45	09:00	3.540,82
12.03.2018	09:00	09:15	3.554,31
12.03.2018	09:15	09:30	3.503,19
12.03.2018	09:30	09:45	3.390,76
12.03.2018	09:45	10:00	3.526,03
12.03.2018	10:00	10:15	3.516,85
12.03.2018	10:15	10:30	3.556,69
12.03.2018	10:30	10:45	3.561,67
12.03.2018	10:45	11:00	3.513,72
12.03.2018	11:00	11:15	3.578,90
12.03.2018	11:15	11:30	3.534,62
12.03.2018	11:30	11:45	3.638,92
12.03.2018	11:45	12:00	3.710,83
12.03.2018	12:00	12:15	3.725,74
12.03.2018	12:15	12:30	3.684,69
12.03.2018	12:30	12:45	3.663,45
12.03.2018	12:45	13:00	3.712,97
12.03.2018	13:00	13:15	3.652,68
12.03.2018	13:15	13:30	3.729,70
12.03.2018	13:30	13:45	3.695,30
12.03.2018	13:45	14:00	3.736,11
12.03.2018	14:00	14:15	3.596,70
12.03.2018	14:15	14:30	3.467,50
12.03.2018	14:30	14:45	3.592,28
12.03.2018	14:45	15:00	3.546,33
12.03.2018	15:00	15:15	3.543,72
12.03.2018	15:15	15:30	3.476,05
12.03.2018	15:30	15:45	3.478,03
12.03.2018	15:45	16:00	3.485,70
12.03.2018	16:00	16:15	3.512,49
12.03.2018	16:15	16:30	3.513,27
12.03.2018	16:30	16:45	3.513,60
12.03.2018	16:45	17:00	3.527,31
12.03.2018	17:00	17:15	3.587,98
12.03.2018	17:15	17:30	3.771,11
12.03.2018	17:30	17:45	3.793,05
12.03.2018	17:45	18:00	3.890,54
12.03.2018	18:00	18:15	4.028,77
12.03.2018	18:15	18:30	4.176,56
12.03.2018	18:30	18:45	4.260,71
12.03.2018	18:45	19:00	4.245,28
12.03.2018	19:00	19:15	4.258,39
12.03.2018	19:15	19:30	4.289,39
12.03.2018	19:30	19:45	4.167,09
12.03.2018	19:45	20:00	4.003,79
12.03.2018	20:00	20:15	3.864,87
12.03.2018	20:15	20:30	3.846,29
12.03.2018	20:30	20:45	3.702,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.03.2018	20:45	21:00	3.619,38
12.03.2018	21:00	21:15	3.464,69
12.03.2018	21:15	21:30	3.366,72
12.03.2018	21:30	21:45	3.303,95
12.03.2018	21:45	22:00	3.242,77
12.03.2018	22:00	22:15	3.082,37
12.03.2018	22:15	22:30	2.922,71
12.03.2018	22:30	22:45	2.770,63
12.03.2018	22:45	23:00	2.599,76
12.03.2018	23:00	23:15	2.411,76
12.03.2018	23:15	23:30	2.242,48
12.03.2018	23:30	23:45	2.121,46
13.03.2018	23:45	00:00	2.000,74
13.03.2018	00:00	00:15	1.928,61
13.03.2018	00:15	00:30	1.879,66
13.03.2018	00:30	00:45	1.725,82
13.03.2018	00:45	01:00	1.715,77
13.03.2018	01:00	01:15	1.703,85
13.03.2018	01:15	01:30	1.737,70
13.03.2018	01:30	01:45	1.659,14
13.03.2018	01:45	02:00	1.617,99
13.03.2018	02:00	02:15	1.607,61
13.03.2018	02:15	02:30	1.628,25
13.03.2018	02:30	02:45	1.636,07
13.03.2018	02:45	03:00	1.658,06
13.03.2018	03:00	03:15	1.748,19
13.03.2018	03:15	03:30	1.744,60
13.03.2018	03:30	03:45	1.738,86
13.03.2018	03:45	04:00	1.770,97
13.03.2018	04:00	04:15	1.802,87
13.03.2018	04:15	04:30	1.862,50
13.03.2018	04:30	04:45	1.957,24
13.03.2018	04:45	05:00	2.004,57
13.03.2018	05:00	05:15	2.245,02
13.03.2018	05:15	05:30	2.313,94
13.03.2018	05:30	05:45	2.261,10
13.03.2018	05:45	06:00	2.325,18
13.03.2018	06:00	06:15	2.447,38
13.03.2018	06:15	06:30	2.721,09
13.03.2018	06:30	06:45	2.997,34
13.03.2018	06:45	07:00	3.071,63
13.03.2018	07:00	07:15	3.207,78
13.03.2018	07:15	07:30	3.313,63
13.03.2018	07:30	07:45	3.457,52
13.03.2018	07:45	08:00	3.446,43
13.03.2018	08:00	08:15	3.532,33
13.03.2018	08:15	08:30	3.577,32
13.03.2018	08:30	08:45	3.529,28
13.03.2018	08:45	09:00	3.508,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	09:00	09:15	3.545,25
13.03.2018	09:15	09:30	3.664,88
13.03.2018	09:30	09:45	3.626,18
13.03.2018	09:45	10:00	3.545,17
13.03.2018	10:00	10:15	3.557,99
13.03.2018	10:15	10:30	3.690,78
13.03.2018	10:30	10:45	3.737,89
13.03.2018	10:45	11:00	3.685,34
13.03.2018	11:00	11:15	3.644,74
13.03.2018	11:15	11:30	3.812,95
13.03.2018	11:30	11:45	3.737,37
13.03.2018	11:45	12:00	3.842,26
13.03.2018	12:00	12:15	3.804,88
13.03.2018	12:15	12:30	3.920,41
13.03.2018	12:30	12:45	3.878,23
13.03.2018	12:45	13:00	3.809,64
13.03.2018	13:00	13:15	3.770,32
13.03.2018	13:15	13:30	3.924,68
13.03.2018	13:30	13:45	3.912,62
13.03.2018	13:45	14:00	3.888,25
13.03.2018	14:00	14:15	3.778,94
13.03.2018	14:15	14:30	3.695,89
13.03.2018	14:30	14:45	3.649,43
13.03.2018	14:45	15:00	3.594,74
13.03.2018	15:00	15:15	3.630,58
13.03.2018	15:15	15:30	3.604,57
13.03.2018	15:30	15:45	3.547,82
13.03.2018	15:45	16:00	3.583,07
13.03.2018	16:00	16:15	3.478,62
13.03.2018	16:15	16:30	3.491,96
13.03.2018	16:30	16:45	3.599,08
13.03.2018	16:45	17:00	3.616,64
13.03.2018	17:00	17:15	3.618,24
13.03.2018	17:15	17:30	3.647,45
13.03.2018	17:30	17:45	3.764,97
13.03.2018	17:45	18:00	3.886,40
13.03.2018	18:00	18:15	4.176,74
13.03.2018	18:15	18:30	4.176,25
13.03.2018	18:30	18:45	4.323,60
13.03.2018	18:45	19:00	4.412,49
13.03.2018	19:00	19:15	4.257,38
13.03.2018	19:15	19:30	4.151,06
13.03.2018	19:30	19:45	4.136,51
13.03.2018	19:45	20:00	4.067,78
13.03.2018	20:00	20:15	4.031,73
13.03.2018	20:15	20:30	3.828,37
13.03.2018	20:30	20:45	3.663,22
13.03.2018	20:45	21:00	3.592,18
13.03.2018	21:00	21:15	3.467,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.03.2018	21:15	21:30	3.354,13
13.03.2018	21:30	21:45	3.276,30
13.03.2018	21:45	22:00	3.268,39
13.03.2018	22:00	22:15	3.094,63
13.03.2018	22:15	22:30	2.966,35
13.03.2018	22:30	22:45	2.780,23
13.03.2018	22:45	23:00	2.621,92
13.03.2018	23:00	23:15	2.478,57
13.03.2018	23:15	23:30	2.355,71
13.03.2018	23:30	23:45	2.305,23
14.03.2018	23:45	00:00	2.159,31
14.03.2018	00:00	00:15	2.015,78
14.03.2018	00:15	00:30	1.939,03
14.03.2018	00:30	00:45	1.868,94
14.03.2018	00:45	01:00	1.832,67
14.03.2018	01:00	01:15	1.825,68
14.03.2018	01:15	01:30	1.793,47
14.03.2018	01:30	01:45	1.777,46
14.03.2018	01:45	02:00	1.790,43
14.03.2018	02:00	02:15	1.817,00
14.03.2018	02:15	02:30	1.821,64
14.03.2018	02:30	02:45	1.823,95
14.03.2018	02:45	03:00	1.838,68
14.03.2018	03:00	03:15	1.869,57
14.03.2018	03:15	03:30	1.959,46
14.03.2018	03:30	03:45	1.943,51
14.03.2018	03:45	04:00	2.038,48
14.03.2018	04:00	04:15	2.119,11
14.03.2018	04:15	04:30	2.154,70
14.03.2018	04:30	04:45	2.229,16
14.03.2018	04:45	05:00	2.229,33
14.03.2018	05:00	05:15	2.337,49
14.03.2018	05:15	05:30	2.443,08
14.03.2018	05:30	05:45	2.402,55
14.03.2018	05:45	06:00	2.356,00
14.03.2018	06:00	06:15	2.498,00
14.03.2018	06:15	06:30	2.769,61
14.03.2018	06:30	06:45	2.856,15
14.03.2018	06:45	07:00	3.065,60
14.03.2018	07:00	07:15	3.286,03
14.03.2018	07:15	07:30	3.346,76
14.03.2018	07:30	07:45	3.490,97
14.03.2018	07:45	08:00	3.590,43
14.03.2018	08:00	08:15	3.647,38
14.03.2018	08:15	08:30	3.643,65
14.03.2018	08:30	08:45	3.600,71
14.03.2018	08:45	09:00	3.601,91
14.03.2018	09:00	09:15	3.620,43
14.03.2018	09:15	09:30	3.543,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	09:30	09:45	3.616,47
14.03.2018	09:45	10:00	3.563,67
14.03.2018	10:00	10:15	3.659,83
14.03.2018	10:15	10:30	3.646,50
14.03.2018	10:30	10:45	3.729,97
14.03.2018	10:45	11:00	3.703,24
14.03.2018	11:00	11:15	3.778,61
14.03.2018	11:15	11:30	3.770,09
14.03.2018	11:30	11:45	3.802,62
14.03.2018	11:45	12:00	3.720,52
14.03.2018	12:00	12:15	3.775,50
14.03.2018	12:15	12:30	3.770,16
14.03.2018	12:30	12:45	3.716,52
14.03.2018	12:45	13:00	3.715,49
14.03.2018	13:00	13:15	3.625,03
14.03.2018	13:15	13:30	3.744,30
14.03.2018	13:30	13:45	3.812,87
14.03.2018	13:45	14:00	3.758,21
14.03.2018	14:00	14:15	3.634,72
14.03.2018	14:15	14:30	3.533,53
14.03.2018	14:30	14:45	3.481,74
14.03.2018	14:45	15:00	3.581,00
14.03.2018	15:00	15:15	3.462,62
14.03.2018	15:15	15:30	3.384,31
14.03.2018	15:30	15:45	3.372,17
14.03.2018	15:45	16:00	3.338,97
14.03.2018	16:00	16:15	3.441,28
14.03.2018	16:15	16:30	3.409,47
14.03.2018	16:30	16:45	3.359,40
14.03.2018	16:45	17:00	3.400,93
14.03.2018	17:00	17:15	3.456,95
14.03.2018	17:15	17:30	3.535,80
14.03.2018	17:30	17:45	3.571,44
14.03.2018	17:45	18:00	3.762,42
14.03.2018	18:00	18:15	3.942,51
14.03.2018	18:15	18:30	4.070,30
14.03.2018	18:30	18:45	4.169,81
14.03.2018	18:45	19:00	4.291,42
14.03.2018	19:00	19:15	4.273,30
14.03.2018	19:15	19:30	4.200,43
14.03.2018	19:30	19:45	4.102,97
14.03.2018	19:45	20:00	4.047,14
14.03.2018	20:00	20:15	3.979,51
14.03.2018	20:15	20:30	3.936,82
14.03.2018	20:30	20:45	3.755,97
14.03.2018	20:45	21:00	3.549,13
14.03.2018	21:00	21:15	3.461,57
14.03.2018	21:15	21:30	3.377,84
14.03.2018	21:30	21:45	3.285,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.03.2018	21:45	22:00	3.248,06
14.03.2018	22:00	22:15	3.064,03
14.03.2018	22:15	22:30	2.930,85
14.03.2018	22:30	22:45	2.788,17
14.03.2018	22:45	23:00	2.604,67
14.03.2018	23:00	23:15	2.474,23
14.03.2018	23:15	23:30	2.349,65
14.03.2018	23:30	23:45	2.231,63
15.03.2018	23:45	00:00	2.176,56
15.03.2018	00:00	00:15	2.091,29
15.03.2018	00:15	00:30	1.986,98
15.03.2018	00:30	00:45	1.968,48
15.03.2018	00:45	01:00	1.877,26
15.03.2018	01:00	01:15	1.799,65
15.03.2018	01:15	01:30	1.826,03
15.03.2018	01:30	01:45	1.818,06
15.03.2018	01:45	02:00	1.809,45
15.03.2018	02:00	02:15	1.831,79
15.03.2018	02:15	02:30	1.802,90
15.03.2018	02:30	02:45	1.808,51
15.03.2018	02:45	03:00	1.849,97
15.03.2018	03:00	03:15	1.889,37
15.03.2018	03:15	03:30	1.919,83
15.03.2018	03:30	03:45	2.019,40
15.03.2018	03:45	04:00	2.079,97
15.03.2018	04:00	04:15	2.133,24
15.03.2018	04:15	04:30	2.133,54
15.03.2018	04:30	04:45	2.203,14
15.03.2018	04:45	05:00	2.222,84
15.03.2018	05:00	05:15	2.380,46
15.03.2018	05:15	05:30	2.431,95
15.03.2018	05:30	05:45	2.354,43
15.03.2018	05:45	06:00	2.404,55
15.03.2018	06:00	06:15	2.539,92
15.03.2018	06:15	06:30	2.758,47
15.03.2018	06:30	06:45	2.959,86
15.03.2018	06:45	07:00	3.124,19
15.03.2018	07:00	07:15	3.453,65
15.03.2018	07:15	07:30	3.466,71
15.03.2018	07:30	07:45	3.544,92
15.03.2018	07:45	08:00	3.654,46
15.03.2018	08:00	08:15	3.786,22
15.03.2018	08:15	08:30	3.774,24
15.03.2018	08:30	08:45	3.739,94
15.03.2018	08:45	09:00	3.850,58
15.03.2018	09:00	09:15	3.709,98
15.03.2018	09:15	09:30	3.687,96
15.03.2018	09:30	09:45	3.712,84
15.03.2018	09:45	10:00	3.788,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	10:00	10:15	3.834,93
15.03.2018	10:15	10:30	3.820,75
15.03.2018	10:30	10:45	3.774,59
15.03.2018	10:45	11:00	3.811,06
15.03.2018	11:00	11:15	3.748,88
15.03.2018	11:15	11:30	3.832,27
15.03.2018	11:30	11:45	3.862,18
15.03.2018	11:45	12:00	3.985,62
15.03.2018	12:00	12:15	3.892,71
15.03.2018	12:15	12:30	3.948,90
15.03.2018	12:30	12:45	3.835,11
15.03.2018	12:45	13:00	3.809,79
15.03.2018	13:00	13:15	3.714,65
15.03.2018	13:15	13:30	3.929,70
15.03.2018	13:30	13:45	3.860,60
15.03.2018	13:45	14:00	3.867,27
15.03.2018	14:00	14:15	3.753,77
15.03.2018	14:15	14:30	3.651,91
15.03.2018	14:30	14:45	3.662,96
15.03.2018	14:45	15:00	3.543,14
15.03.2018	15:00	15:15	3.479,28
15.03.2018	15:15	15:30	3.421,53
15.03.2018	15:30	15:45	3.462,67
15.03.2018	15:45	16:00	3.442,60
15.03.2018	16:00	16:15	3.431,98
15.03.2018	16:15	16:30	3.430,07
15.03.2018	16:30	16:45	3.423,17
15.03.2018	16:45	17:00	3.481,10
15.03.2018	17:00	17:15	3.543,48
15.03.2018	17:15	17:30	3.718,91
15.03.2018	17:30	17:45	3.799,71
15.03.2018	17:45	18:00	3.942,59
15.03.2018	18:00	18:15	4.023,75
15.03.2018	18:15	18:30	4.188,37
15.03.2018	18:30	18:45	4.288,53
15.03.2018	18:45	19:00	4.305,65
15.03.2018	19:00	19:15	4.273,74
15.03.2018	19:15	19:30	4.170,19
15.03.2018	19:30	19:45	4.183,68
15.03.2018	19:45	20:00	4.035,63
15.03.2018	20:00	20:15	4.034,25
15.03.2018	20:15	20:30	3.878,88
15.03.2018	20:30	20:45	3.825,19
15.03.2018	20:45	21:00	3.669,18
15.03.2018	21:00	21:15	3.594,07
15.03.2018	21:15	21:30	3.439,96
15.03.2018	21:30	21:45	3.360,59
15.03.2018	21:45	22:00	3.380,11
15.03.2018	22:00	22:15	3.224,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.03.2018	22:15	22:30	3.060,74
15.03.2018	22:30	22:45	2.888,84
15.03.2018	22:45	23:00	2.737,04
15.03.2018	23:00	23:15	2.615,05
15.03.2018	23:15	23:30	2.487,16
15.03.2018	23:30	23:45	2.341,15
16.03.2018	23:45	00:00	2.212,20
16.03.2018	00:00	00:15	2.122,89
16.03.2018	00:15	00:30	2.120,35
16.03.2018	00:30	00:45	1.975,54
16.03.2018	00:45	01:00	1.924,21
16.03.2018	01:00	01:15	1.910,90
16.03.2018	01:15	01:30	1.937,66
16.03.2018	01:30	01:45	1.934,28
16.03.2018	01:45	02:00	1.944,83
16.03.2018	02:00	02:15	1.966,49
16.03.2018	02:15	02:30	1.953,31
16.03.2018	02:30	02:45	1.978,80
16.03.2018	02:45	03:00	2.034,16
16.03.2018	03:00	03:15	2.106,46
16.03.2018	03:15	03:30	2.153,32
16.03.2018	03:30	03:45	2.157,64
16.03.2018	03:45	04:00	2.169,50
16.03.2018	04:00	04:15	2.176,70
16.03.2018	04:15	04:30	2.232,31
16.03.2018	04:30	04:45	2.244,89
16.03.2018	04:45	05:00	2.251,13
16.03.2018	05:00	05:15	2.422,96
16.03.2018	05:15	05:30	2.524,40
16.03.2018	05:30	05:45	2.385,59
16.03.2018	05:45	06:00	2.369,32
16.03.2018	06:00	06:15	2.514,60
16.03.2018	06:15	06:30	2.801,33
16.03.2018	06:30	06:45	3.026,61
16.03.2018	06:45	07:00	3.188,73
16.03.2018	07:00	07:15	3.340,23
16.03.2018	07:15	07:30	3.497,71
16.03.2018	07:30	07:45	3.512,41
16.03.2018	07:45	08:00	3.638,06
16.03.2018	08:00	08:15	3.693,46
16.03.2018	08:15	08:30	3.754,62
16.03.2018	08:30	08:45	3.700,20
16.03.2018	08:45	09:00	3.732,35
16.03.2018	09:00	09:15	3.780,69
16.03.2018	09:15	09:30	3.760,78
16.03.2018	09:30	09:45	3.820,29
16.03.2018	09:45	10:00	3.769,97
16.03.2018	10:00	10:15	3.815,01
16.03.2018	10:15	10:30	3.851,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	10:30	10:45	3.809,29
16.03.2018	10:45	11:00	3.783,26
16.03.2018	11:00	11:15	3.946,40
16.03.2018	11:15	11:30	4.041,10
16.03.2018	11:30	11:45	3.912,38
16.03.2018	11:45	12:00	3.953,70
16.03.2018	12:00	12:15	3.970,72
16.03.2018	12:15	12:30	4.005,85
16.03.2018	12:30	12:45	4.009,17
16.03.2018	12:45	13:00	3.972,34
16.03.2018	13:00	13:15	3.813,46
16.03.2018	13:15	13:30	3.861,13
16.03.2018	13:30	13:45	3.831,12
16.03.2018	13:45	14:00	3.790,52
16.03.2018	14:00	14:15	3.673,15
16.03.2018	14:15	14:30	3.618,06
16.03.2018	14:30	14:45	3.497,97
16.03.2018	14:45	15:00	3.534,93
16.03.2018	15:00	15:15	3.579,08
16.03.2018	15:15	15:30	3.546,67
16.03.2018	15:30	15:45	3.440,05
16.03.2018	15:45	16:00	3.364,01
16.03.2018	16:00	16:15	3.376,73
16.03.2018	16:15	16:30	3.507,03
16.03.2018	16:30	16:45	3.443,12
16.03.2018	16:45	17:00	3.405,17
16.03.2018	17:00	17:15	3.567,01
16.03.2018	17:15	17:30	3.588,59
16.03.2018	17:30	17:45	3.757,30
16.03.2018	17:45	18:00	3.899,83
16.03.2018	18:00	18:15	3.918,68
16.03.2018	18:15	18:30	4.063,42
16.03.2018	18:30	18:45	4.114,53
16.03.2018	18:45	19:00	4.317,48
16.03.2018	19:00	19:15	4.236,09
16.03.2018	19:15	19:30	4.177,42
16.03.2018	19:30	19:45	4.107,18
16.03.2018	19:45	20:00	4.056,11
16.03.2018	20:00	20:15	3.962,31
16.03.2018	20:15	20:30	3.841,90
16.03.2018	20:30	20:45	3.750,09
16.03.2018	20:45	21:00	3.636,30
16.03.2018	21:00	21:15	3.552,33
16.03.2018	21:15	21:30	3.496,86
16.03.2018	21:30	21:45	3.397,53
16.03.2018	21:45	22:00	3.339,59
16.03.2018	22:00	22:15	3.278,64
16.03.2018	22:15	22:30	3.158,49
16.03.2018	22:30	22:45	3.026,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.03.2018	22:45	23:00	2.885,40
16.03.2018	23:00	23:15	2.785,03
16.03.2018	23:15	23:30	2.700,42
16.03.2018	23:30	23:45	2.577,95
17.03.2018	23:45	00:00	2.536,79
17.03.2018	00:00	00:15	2.365,14
17.03.2018	00:15	00:30	2.246,50
17.03.2018	00:30	00:45	2.215,71
17.03.2018	00:45	01:00	2.183,77
17.03.2018	01:00	01:15	2.163,84
17.03.2018	01:15	01:30	2.161,28
17.03.2018	01:30	01:45	2.173,63
17.03.2018	01:45	02:00	2.140,50
17.03.2018	02:00	02:15	2.140,98
17.03.2018	02:15	02:30	2.179,10
17.03.2018	02:30	02:45	2.183,33
17.03.2018	02:45	03:00	2.207,83
17.03.2018	03:00	03:15	2.229,09
17.03.2018	03:15	03:30	2.250,97
17.03.2018	03:30	03:45	2.299,20
17.03.2018	03:45	04:00	2.267,83
17.03.2018	04:00	04:15	2.272,42
17.03.2018	04:15	04:30	2.285,80
17.03.2018	04:30	04:45	2.313,16
17.03.2018	04:45	05:00	2.319,55
17.03.2018	05:00	05:15	2.337,18
17.03.2018	05:15	05:30	2.366,65
17.03.2018	05:30	05:45	2.150,05
17.03.2018	05:45	06:00	2.100,36
17.03.2018	06:00	06:15	2.096,83
17.03.2018	06:15	06:30	2.139,67
17.03.2018	06:30	06:45	2.128,53
17.03.2018	06:45	07:00	2.214,26
17.03.2018	07:00	07:15	2.362,22
17.03.2018	07:15	07:30	2.471,67
17.03.2018	07:30	07:45	2.624,93
17.03.2018	07:45	08:00	2.842,96
17.03.2018	08:00	08:15	2.928,51
17.03.2018	08:15	08:30	3.024,91
17.03.2018	08:30	08:45	3.181,45
17.03.2018	08:45	09:00	3.172,98
17.03.2018	09:00	09:15	3.228,21
17.03.2018	09:15	09:30	3.366,20
17.03.2018	09:30	09:45	3.367,80
17.03.2018	09:45	10:00	3.443,61
17.03.2018	10:00	10:15	3.465,74
17.03.2018	10:15	10:30	3.481,74
17.03.2018	10:30	10:45	3.535,04
17.03.2018	10:45	11:00	3.461,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	11:00	11:15	3.498,61
17.03.2018	11:15	11:30	3.568,95
17.03.2018	11:30	11:45	3.696,05
17.03.2018	11:45	12:00	3.502,64
17.03.2018	12:00	12:15	3.577,78
17.03.2018	12:15	12:30	3.547,96
17.03.2018	12:30	12:45	3.548,74
17.03.2018	12:45	13:00	3.595,37
17.03.2018	13:00	13:15	3.311,66
17.03.2018	13:15	13:30	3.412,72
17.03.2018	13:30	13:45	3.358,86
17.03.2018	13:45	14:00	3.348,12
17.03.2018	14:00	14:15	3.331,71
17.03.2018	14:15	14:30	3.288,90
17.03.2018	14:30	14:45	3.177,69
17.03.2018	14:45	15:00	3.230,28
17.03.2018	15:00	15:15	3.219,69
17.03.2018	15:15	15:30	3.152,42
17.03.2018	15:30	15:45	3.216,05
17.03.2018	15:45	16:00	3.182,43
17.03.2018	16:00	16:15	3.192,84
17.03.2018	16:15	16:30	3.278,74
17.03.2018	16:30	16:45	3.253,56
17.03.2018	16:45	17:00	3.291,84
17.03.2018	17:00	17:15	3.309,71
17.03.2018	17:15	17:30	3.431,08
17.03.2018	17:30	17:45	3.573,26
17.03.2018	17:45	18:00	3.591,15
17.03.2018	18:00	18:15	3.738,52
17.03.2018	18:15	18:30	3.914,61
17.03.2018	18:30	18:45	4.095,59
17.03.2018	18:45	19:00	4.179,03
17.03.2018	19:00	19:15	4.191,59
17.03.2018	19:15	19:30	4.095,32
17.03.2018	19:30	19:45	3.998,46
17.03.2018	19:45	20:00	4.021,34
17.03.2018	20:00	20:15	3.881,31
17.03.2018	20:15	20:30	3.830,87
17.03.2018	20:30	20:45	3.752,26
17.03.2018	20:45	21:00	3.616,63
17.03.2018	21:00	21:15	3.530,39
17.03.2018	21:15	21:30	3.379,69
17.03.2018	21:30	21:45	3.349,11
17.03.2018	21:45	22:00	3.333,42
17.03.2018	22:00	22:15	3.250,17
17.03.2018	22:15	22:30	3.187,34
17.03.2018	22:30	22:45	3.021,12
17.03.2018	22:45	23:00	2.930,77
17.03.2018	23:00	23:15	2.872,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.03.2018	23:15	23:30	2.798,65
17.03.2018	23:30	23:45	2.652,55
18.03.2018	23:45	00:00	2.514,60
18.03.2018	00:00	00:15	2.384,08
18.03.2018	00:15	00:30	2.325,28
18.03.2018	00:30	00:45	2.269,72
18.03.2018	00:45	01:00	2.243,01
18.03.2018	01:00	01:15	2.219,66
18.03.2018	01:15	01:30	2.229,44
18.03.2018	01:30	01:45	2.208,92
18.03.2018	01:45	02:00	2.178,12
18.03.2018	02:00	02:15	2.210,89
18.03.2018	02:15	02:30	2.213,62
18.03.2018	02:30	02:45	2.249,16
18.03.2018	02:45	03:00	2.281,97
18.03.2018	03:00	03:15	2.319,05
18.03.2018	03:15	03:30	2.319,30
18.03.2018	03:30	03:45	2.281,34
18.03.2018	03:45	04:00	2.268,88
18.03.2018	04:00	04:15	2.275,00
18.03.2018	04:15	04:30	2.306,75
18.03.2018	04:30	04:45	2.350,30
18.03.2018	04:45	05:00	2.317,87
18.03.2018	05:00	05:15	2.347,93
18.03.2018	05:15	05:30	2.379,33
18.03.2018	05:30	05:45	2.073,09
18.03.2018	05:45	06:00	1.985,73
18.03.2018	06:00	06:15	1.930,01
18.03.2018	06:15	06:30	1.937,49
18.03.2018	06:30	06:45	1.964,64
18.03.2018	06:45	07:00	2.022,85
18.03.2018	07:00	07:15	2.097,20
18.03.2018	07:15	07:30	2.223,21
18.03.2018	07:30	07:45	2.381,40
18.03.2018	07:45	08:00	2.453,80
18.03.2018	08:00	08:15	2.561,49
18.03.2018	08:15	08:30	2.767,87
18.03.2018	08:30	08:45	2.933,08
18.03.2018	08:45	09:00	2.988,63
18.03.2018	09:00	09:15	3.056,90
18.03.2018	09:15	09:30	3.173,54
18.03.2018	09:30	09:45	3.133,42
18.03.2018	09:45	10:00	3.151,26
18.03.2018	10:00	10:15	3.231,64
18.03.2018	10:15	10:30	3.247,19
18.03.2018	10:30	10:45	3.265,12
18.03.2018	10:45	11:00	3.269,87
18.03.2018	11:00	11:15	3.303,03
18.03.2018	11:15	11:30	3.463,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.03.2018	11:30	11:45	3.503,08
18.03.2018	11:45	12:00	3.420,25
18.03.2018	12:00	12:15	3.367,82
18.03.2018	12:15	12:30	3.339,72
18.03.2018	12:30	12:45	3.322,78
18.03.2018	12:45	13:00	3.231,10
18.03.2018	13:00	13:15	3.170,72
18.03.2018	13:15	13:30	3.344,39
18.03.2018	13:30	13:45	3.335,73
18.03.2018	13:45	14:00	3.229,51
18.03.2018	14:00	14:15	3.150,38
18.03.2018	14:15	14:30	3.187,93
18.03.2018	14:30	14:45	3.070,04
18.03.2018	14:45	15:00	3.104,54
18.03.2018	15:00	15:15	3.030,19
18.03.2018	15:15	15:30	3.013,76
18.03.2018	15:30	15:45	2.971,00
18.03.2018	15:45	16:00	2.969,68
18.03.2018	16:00	16:15	3.128,47
18.03.2018	16:15	16:30	3.157,94
18.03.2018	16:30	16:45	3.200,80
18.03.2018	16:45	17:00	3.143,99
18.03.2018	17:00	17:15	3.153,30
18.03.2018	17:15	17:30	3.285,36
18.03.2018	17:30	17:45	3.515,88
18.03.2018	17:45	18:00	3.560,98
18.03.2018	18:00	18:15	3.730,01
18.03.2018	18:15	18:30	3.861,61
18.03.2018	18:30	18:45	4.001,48
18.03.2018	18:45	19:00	4.240,66
18.03.2018	19:00	19:15	4.372,25
18.03.2018	19:15	19:30	4.249,17
18.03.2018	19:30	19:45	4.205,38
18.03.2018	19:45	20:00	4.100,56
18.03.2018	20:00	20:15	3.972,37
18.03.2018	20:15	20:30	3.915,72
18.03.2018	20:30	20:45	3.730,59
18.03.2018	20:45	21:00	3.584,73
18.03.2018	21:00	21:15	3.503,10
18.03.2018	21:15	21:30	3.389,30
18.03.2018	21:30	21:45	3.278,56
18.03.2018	21:45	22:00	3.299,43
18.03.2018	22:00	22:15	3.128,02
18.03.2018	22:15	22:30	3.009,08
18.03.2018	22:30	22:45	2.876,71
18.03.2018	22:45	23:00	2.736,81
18.03.2018	23:00	23:15	2.600,87
18.03.2018	23:15	23:30	2.467,67
18.03.2018	23:30	23:45	2.335,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	23:45	00:00	2.210,56
19.03.2018	00:00	00:15	2.131,17
19.03.2018	00:15	00:30	2.054,95
19.03.2018	00:30	00:45	2.052,12
19.03.2018	00:45	01:00	1.987,39
19.03.2018	01:00	01:15	1.988,24
19.03.2018	01:15	01:30	2.010,33
19.03.2018	01:30	01:45	2.035,55
19.03.2018	01:45	02:00	2.025,73
19.03.2018	02:00	02:15	2.046,12
19.03.2018	02:15	02:30	2.074,07
19.03.2018	02:30	02:45	2.119,80
19.03.2018	02:45	03:00	2.151,94
19.03.2018	03:00	03:15	2.146,42
19.03.2018	03:15	03:30	2.200,81
19.03.2018	03:30	03:45	2.227,54
19.03.2018	03:45	04:00	2.238,05
19.03.2018	04:00	04:15	2.278,68
19.03.2018	04:15	04:30	2.265,78
19.03.2018	04:30	04:45	2.360,11
19.03.2018	04:45	05:00	2.443,38
19.03.2018	05:00	05:15	2.542,31
19.03.2018	05:15	05:30	2.568,01
19.03.2018	05:30	05:45	2.461,59
19.03.2018	05:45	06:00	2.435,47
19.03.2018	06:00	06:15	2.554,56
19.03.2018	06:15	06:30	2.770,84
19.03.2018	06:30	06:45	2.974,06
19.03.2018	06:45	07:00	3.136,05
19.03.2018	07:00	07:15	3.194,77
19.03.2018	07:15	07:30	3.304,09
19.03.2018	07:30	07:45	3.402,65
19.03.2018	07:45	08:00	3.460,43
19.03.2018	08:00	08:15	3.536,93
19.03.2018	08:15	08:30	3.460,78
19.03.2018	08:30	08:45	3.515,16
19.03.2018	08:45	09:00	3.484,11
19.03.2018	09:00	09:15	3.435,09
19.03.2018	09:15	09:30	3.467,55
19.03.2018	09:30	09:45	3.554,74
19.03.2018	09:45	10:00	3.554,19
19.03.2018	10:00	10:15	3.481,87
19.03.2018	10:15	10:30	3.449,63
19.03.2018	10:30	10:45	3.528,17
19.03.2018	10:45	11:00	3.472,56
19.03.2018	11:00	11:15	3.457,38
19.03.2018	11:15	11:30	3.471,19
19.03.2018	11:30	11:45	3.497,19
19.03.2018	11:45	12:00	3.490,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.03.2018	12:00	12:15	3.467,07
19.03.2018	12:15	12:30	3.518,62
19.03.2018	12:30	12:45	3.492,98
19.03.2018	12:45	13:00	3.438,76
19.03.2018	13:00	13:15	3.351,68
19.03.2018	13:15	13:30	3.446,72
19.03.2018	13:30	13:45	3.447,98
19.03.2018	13:45	14:00	3.437,13
19.03.2018	14:00	14:15	3.315,73
19.03.2018	14:15	14:30	3.219,47
19.03.2018	14:30	14:45	3.307,18
19.03.2018	14:45	15:00	3.313,44
19.03.2018	15:00	15:15	3.210,13
19.03.2018	15:15	15:30	3.118,28
19.03.2018	15:30	15:45	3.104,26
19.03.2018	15:45	16:00	3.110,86
19.03.2018	16:00	16:15	3.208,03
19.03.2018	16:15	16:30	3.231,43
19.03.2018	16:30	16:45	3.210,77
19.03.2018	16:45	17:00	3.228,18
19.03.2018	17:00	17:15	3.295,17
19.03.2018	17:15	17:30	3.402,17
19.03.2018	17:30	17:45	3.442,63
19.03.2018	17:45	18:00	3.502,09
19.03.2018	18:00	18:15	3.647,94
19.03.2018	18:15	18:30	3.757,82
19.03.2018	18:30	18:45	4.017,00
19.03.2018	18:45	19:00	4.137,13
19.03.2018	19:00	19:15	4.126,43
19.03.2018	19:15	19:30	4.206,68
19.03.2018	19:30	19:45	4.159,39
19.03.2018	19:45	20:00	4.114,07
19.03.2018	20:00	20:15	3.989,78
19.03.2018	20:15	20:30	3.846,49
19.03.2018	20:30	20:45	3.690,73
19.03.2018	20:45	21:00	3.616,09
19.03.2018	21:00	21:15	3.474,70
19.03.2018	21:15	21:30	3.372,34
19.03.2018	21:30	21:45	3.281,82
19.03.2018	21:45	22:00	3.275,22
19.03.2018	22:00	22:15	3.093,16
19.03.2018	22:15	22:30	2.982,59
19.03.2018	22:30	22:45	2.789,33
19.03.2018	22:45	23:00	2.631,66
19.03.2018	23:00	23:15	2.472,10
19.03.2018	23:15	23:30	2.332,75
19.03.2018	23:30	23:45	2.203,01
20.03.2018	23:45	00:00	2.085,84
20.03.2018	00:00	00:15	1.981,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	00:15	00:30	1.943,52
20.03.2018	00:30	00:45	1.871,41
20.03.2018	00:45	01:00	1.861,87
20.03.2018	01:00	01:15	1.833,67
20.03.2018	01:15	01:30	1.810,85
20.03.2018	01:30	01:45	1.795,50
20.03.2018	01:45	02:00	1.869,99
20.03.2018	02:00	02:15	1.862,36
20.03.2018	02:15	02:30	1.871,52
20.03.2018	02:30	02:45	1.868,06
20.03.2018	02:45	03:00	1.966,34
20.03.2018	03:00	03:15	1.932,34
20.03.2018	03:15	03:30	2.005,77
20.03.2018	03:30	03:45	2.051,16
20.03.2018	03:45	04:00	2.084,18
20.03.2018	04:00	04:15	2.131,08
20.03.2018	04:15	04:30	2.179,74
20.03.2018	04:30	04:45	2.214,79
20.03.2018	04:45	05:00	2.250,56
20.03.2018	05:00	05:15	2.359,75
20.03.2018	05:15	05:30	2.484,22
20.03.2018	05:30	05:45	2.324,98
20.03.2018	05:45	06:00	2.402,62
20.03.2018	06:00	06:15	2.497,73
20.03.2018	06:15	06:30	2.680,44
20.03.2018	06:30	06:45	2.912,57
20.03.2018	06:45	07:00	3.054,44
20.03.2018	07:00	07:15	3.244,37
20.03.2018	07:15	07:30	3.306,29
20.03.2018	07:30	07:45	3.371,07
20.03.2018	07:45	08:00	3.500,01
20.03.2018	08:00	08:15	3.467,61
20.03.2018	08:15	08:30	3.471,83
20.03.2018	08:30	08:45	3.458,26
20.03.2018	08:45	09:00	3.420,45
20.03.2018	09:00	09:15	3.469,21
20.03.2018	09:15	09:30	3.368,94
20.03.2018	09:30	09:45	3.328,70
20.03.2018	09:45	10:00	3.400,43
20.03.2018	10:00	10:15	3.326,94
20.03.2018	10:15	10:30	3.395,25
20.03.2018	10:30	10:45	3.448,50
20.03.2018	10:45	11:00	3.380,40
20.03.2018	11:00	11:15	3.345,14
20.03.2018	11:15	11:30	3.369,92
20.03.2018	11:30	11:45	3.396,54
20.03.2018	11:45	12:00	3.400,36
20.03.2018	12:00	12:15	3.452,97
20.03.2018	12:15	12:30	3.453,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.03.2018	12:30	12:45	3.420,13
20.03.2018	12:45	13:00	3.405,75
20.03.2018	13:00	13:15	3.348,23
20.03.2018	13:15	13:30	3.410,40
20.03.2018	13:30	13:45	3.348,96
20.03.2018	13:45	14:00	3.318,12
20.03.2018	14:00	14:15	3.348,45
20.03.2018	14:15	14:30	3.270,95
20.03.2018	14:30	14:45	3.136,06
20.03.2018	14:45	15:00	3.153,08
20.03.2018	15:00	15:15	3.157,49
20.03.2018	15:15	15:30	3.215,84
20.03.2018	15:30	15:45	3.209,89
20.03.2018	15:45	16:00	3.194,54
20.03.2018	16:00	16:15	3.205,84
20.03.2018	16:15	16:30	3.197,33
20.03.2018	16:30	16:45	3.239,16
20.03.2018	16:45	17:00	3.208,07
20.03.2018	17:00	17:15	3.232,47
20.03.2018	17:15	17:30	3.297,03
20.03.2018	17:30	17:45	3.427,70
20.03.2018	17:45	18:00	3.578,14
20.03.2018	18:00	18:15	3.581,94
20.03.2018	18:15	18:30	3.721,23
20.03.2018	18:30	18:45	3.837,58
20.03.2018	18:45	19:00	4.041,56
20.03.2018	19:00	19:15	4.248,77
20.03.2018	19:15	19:30	4.212,89
20.03.2018	19:30	19:45	4.150,33
20.03.2018	19:45	20:00	4.080,09
20.03.2018	20:00	20:15	4.102,72
20.03.2018	20:15	20:30	3.852,22
20.03.2018	20:30	20:45	3.723,74
20.03.2018	20:45	21:00	3.611,22
20.03.2018	21:00	21:15	3.517,86
20.03.2018	21:15	21:30	3.425,26
20.03.2018	21:30	21:45	3.320,04
20.03.2018	21:45	22:00	3.285,64
20.03.2018	22:00	22:15	3.109,45
20.03.2018	22:15	22:30	2.954,91
20.03.2018	22:30	22:45	2.845,60
20.03.2018	22:45	23:00	2.646,53
20.03.2018	23:00	23:15	2.478,72
20.03.2018	23:15	23:30	2.328,98
20.03.2018	23:30	23:45	2.241,15
21.03.2018	23:45	00:00	2.186,25
21.03.2018	00:00	00:15	2.052,19
21.03.2018	00:15	00:30	2.027,36
21.03.2018	00:30	00:45	1.980,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	00:45	01:00	1.926,31
21.03.2018	01:00	01:15	1.970,12
21.03.2018	01:15	01:30	1.949,84
21.03.2018	01:30	01:45	1.942,23
21.03.2018	01:45	02:00	1.996,46
21.03.2018	02:00	02:15	1.968,29
21.03.2018	02:15	02:30	2.003,96
21.03.2018	02:30	02:45	1.995,19
21.03.2018	02:45	03:00	2.070,65
21.03.2018	03:00	03:15	2.114,56
21.03.2018	03:15	03:30	2.144,29
21.03.2018	03:30	03:45	2.168,47
21.03.2018	03:45	04:00	2.187,40
21.03.2018	04:00	04:15	2.219,95
21.03.2018	04:15	04:30	2.278,15
21.03.2018	04:30	04:45	2.277,78
21.03.2018	04:45	05:00	2.301,38
21.03.2018	05:00	05:15	2.494,06
21.03.2018	05:15	05:30	2.581,52
21.03.2018	05:30	05:45	2.374,11
21.03.2018	05:45	06:00	2.394,08
21.03.2018	06:00	06:15	2.499,87
21.03.2018	06:15	06:30	2.730,52
21.03.2018	06:30	06:45	2.887,54
21.03.2018	06:45	07:00	3.022,92
21.03.2018	07:00	07:15	3.333,82
21.03.2018	07:15	07:30	3.430,70
21.03.2018	07:30	07:45	3.522,58
21.03.2018	07:45	08:00	3.545,18
21.03.2018	08:00	08:15	3.581,77
21.03.2018	08:15	08:30	3.589,01
21.03.2018	08:30	08:45	3.507,57
21.03.2018	08:45	09:00	3.544,61
21.03.2018	09:00	09:15	3.642,43
21.03.2018	09:15	09:30	3.660,91
21.03.2018	09:30	09:45	3.595,61
21.03.2018	09:45	10:00	3.668,23
21.03.2018	10:00	10:15	3.696,63
21.03.2018	10:15	10:30	3.665,35
21.03.2018	10:30	10:45	3.669,22
21.03.2018	10:45	11:00	3.664,53
21.03.2018	11:00	11:15	3.747,62
21.03.2018	11:15	11:30	3.840,52
21.03.2018	11:30	11:45	3.844,28
21.03.2018	11:45	12:00	3.829,44
21.03.2018	12:00	12:15	3.726,72
21.03.2018	12:15	12:30	3.860,90
21.03.2018	12:30	12:45	3.841,47
21.03.2018	12:45	13:00	3.799,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.03.2018	13:00	13:15	3.744,82
21.03.2018	13:15	13:30	3.819,49
21.03.2018	13:30	13:45	3.660,07
21.03.2018	13:45	14:00	3.658,09
21.03.2018	14:00	14:15	3.719,95
21.03.2018	14:15	14:30	3.629,65
21.03.2018	14:30	14:45	3.604,07
21.03.2018	14:45	15:00	3.632,44
21.03.2018	15:00	15:15	3.577,55
21.03.2018	15:15	15:30	3.495,39
21.03.2018	15:30	15:45	3.492,23
21.03.2018	15:45	16:00	3.426,23
21.03.2018	16:00	16:15	3.437,50
21.03.2018	16:15	16:30	3.439,40
21.03.2018	16:30	16:45	3.472,20
21.03.2018	16:45	17:00	3.544,06
21.03.2018	17:00	17:15	3.615,62
21.03.2018	17:15	17:30	3.745,08
21.03.2018	17:30	17:45	3.753,17
21.03.2018	17:45	18:00	3.824,92
21.03.2018	18:00	18:15	3.908,38
21.03.2018	18:15	18:30	3.928,63
21.03.2018	18:30	18:45	3.966,82
21.03.2018	18:45	19:00	4.127,59
21.03.2018	19:00	19:15	4.248,17
21.03.2018	19:15	19:30	4.122,08
21.03.2018	19:30	19:45	4.031,20
21.03.2018	19:45	20:00	4.035,19
21.03.2018	20:00	20:15	3.976,72
21.03.2018	20:15	20:30	3.803,10
21.03.2018	20:30	20:45	3.633,49
21.03.2018	20:45	21:00	3.617,79
21.03.2018	21:00	21:15	3.501,26
21.03.2018	21:15	21:30	3.357,56
21.03.2018	21:30	21:45	3.178,18
21.03.2018	21:45	22:00	3.234,53
21.03.2018	22:00	22:15	3.103,49
21.03.2018	22:15	22:30	2.903,97
21.03.2018	22:30	22:45	2.829,06
21.03.2018	22:45	23:00	2.627,47
21.03.2018	23:00	23:15	2.442,33
21.03.2018	23:15	23:30	2.341,21
21.03.2018	23:30	23:45	2.225,04
22.03.2018	23:45	00:00	2.151,60
22.03.2018	00:00	00:15	2.049,98
22.03.2018	00:15	00:30	1.926,66
22.03.2018	00:30	00:45	1.854,79
22.03.2018	00:45	01:00	1.803,33
22.03.2018	01:00	01:15	1.771,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	01:15	01:30	1.767,98
22.03.2018	01:30	01:45	1.769,83
22.03.2018	01:45	02:00	1.836,18
22.03.2018	02:00	02:15	1.859,56
22.03.2018	02:15	02:30	1.842,06
22.03.2018	02:30	02:45	1.820,30
22.03.2018	02:45	03:00	1.837,06
22.03.2018	03:00	03:15	1.893,59
22.03.2018	03:15	03:30	1.912,78
22.03.2018	03:30	03:45	1.956,16
22.03.2018	03:45	04:00	2.049,07
22.03.2018	04:00	04:15	2.066,58
22.03.2018	04:15	04:30	2.111,55
22.03.2018	04:30	04:45	2.166,18
22.03.2018	04:45	05:00	2.191,04
22.03.2018	05:00	05:15	2.315,56
22.03.2018	05:15	05:30	2.404,24
22.03.2018	05:30	05:45	2.355,97
22.03.2018	05:45	06:00	2.360,61
22.03.2018	06:00	06:15	2.568,41
22.03.2018	06:15	06:30	2.719,74
22.03.2018	06:30	06:45	2.933,83
22.03.2018	06:45	07:00	3.279,44
22.03.2018	07:00	07:15	3.407,67
22.03.2018	07:15	07:30	3.452,44
22.03.2018	07:30	07:45	3.497,81
22.03.2018	07:45	08:00	3.561,14
22.03.2018	08:00	08:15	3.565,63
22.03.2018	08:15	08:30	3.656,37
22.03.2018	08:30	08:45	3.561,27
22.03.2018	08:45	09:00	3.618,84
22.03.2018	09:00	09:15	3.620,92
22.03.2018	09:15	09:30	3.625,53
22.03.2018	09:30	09:45	3.599,49
22.03.2018	09:45	10:00	3.654,16
22.03.2018	10:00	10:15	3.611,14
22.03.2018	10:15	10:30	3.671,40
22.03.2018	10:30	10:45	3.610,09
22.03.2018	10:45	11:00	3.648,32
22.03.2018	11:00	11:15	3.655,74
22.03.2018	11:15	11:30	3.745,13
22.03.2018	11:30	11:45	3.844,10
22.03.2018	11:45	12:00	3.859,75
22.03.2018	12:00	12:15	3.862,25
22.03.2018	12:15	12:30	3.751,40
22.03.2018	12:30	12:45	3.766,21
22.03.2018	12:45	13:00	3.841,65
22.03.2018	13:00	13:15	3.829,21
22.03.2018	13:15	13:30	3.818,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.03.2018	13:30	13:45	3.803,36
22.03.2018	13:45	14:00	3.822,99
22.03.2018	14:00	14:15	3.737,70
22.03.2018	14:15	14:30	3.631,87
22.03.2018	14:30	14:45	3.653,51
22.03.2018	14:45	15:00	3.608,96
22.03.2018	15:00	15:15	3.672,36
22.03.2018	15:15	15:30	3.569,02
22.03.2018	15:30	15:45	3.558,58
22.03.2018	15:45	16:00	3.577,55
22.03.2018	16:00	16:15	3.626,60
22.03.2018	16:15	16:30	3.678,27
22.03.2018	16:30	16:45	3.645,16
22.03.2018	16:45	17:00	3.720,88
22.03.2018	17:00	17:15	3.693,27
22.03.2018	17:15	17:30	3.688,99
22.03.2018	17:30	17:45	3.732,53
22.03.2018	17:45	18:00	3.827,87
22.03.2018	18:00	18:15	3.853,30
22.03.2018	18:15	18:30	4.004,04
22.03.2018	18:30	18:45	4.119,12
22.03.2018	18:45	19:00	4.181,35
22.03.2018	19:00	19:15	4.182,43
22.03.2018	19:15	19:30	4.146,08
22.03.2018	19:30	19:45	4.087,98
22.03.2018	19:45	20:00	3.980,77
22.03.2018	20:00	20:15	3.875,96
22.03.2018	20:15	20:30	3.770,18
22.03.2018	20:30	20:45	3.686,91
22.03.2018	20:45	21:00	3.579,27
22.03.2018	21:00	21:15	3.478,83
22.03.2018	21:15	21:30	3.292,70
22.03.2018	21:30	21:45	3.225,40
22.03.2018	21:45	22:00	3.232,23
22.03.2018	22:00	22:15	3.087,24
22.03.2018	22:15	22:30	2.925,75
22.03.2018	22:30	22:45	2.758,18
22.03.2018	22:45	23:00	2.580,57
22.03.2018	23:00	23:15	2.441,49
22.03.2018	23:15	23:30	2.353,27
22.03.2018	23:30	23:45	2.195,53
23.03.2018	23:45	00:00	2.085,90
23.03.2018	00:00	00:15	1.973,82
23.03.2018	00:15	00:30	1.880,88
23.03.2018	00:30	00:45	1.856,11
23.03.2018	00:45	01:00	1.813,40
23.03.2018	01:00	01:15	1.781,73
23.03.2018	01:15	01:30	1.732,34
23.03.2018	01:30	01:45	1.735,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	01:45	02:00	1.734,59
23.03.2018	02:00	02:15	1.751,49
23.03.2018	02:15	02:30	1.788,26
23.03.2018	02:30	02:45	1.804,20
23.03.2018	02:45	03:00	1.819,31
23.03.2018	03:00	03:15	1.867,30
23.03.2018	03:15	03:30	1.893,80
23.03.2018	03:30	03:45	1.910,08
23.03.2018	03:45	04:00	1.982,55
23.03.2018	04:00	04:15	2.041,71
23.03.2018	04:15	04:30	2.112,63
23.03.2018	04:30	04:45	2.184,84
23.03.2018	04:45	05:00	2.225,85
23.03.2018	05:00	05:15	2.332,23
23.03.2018	05:15	05:30	2.421,43
23.03.2018	05:30	05:45	2.337,67
23.03.2018	05:45	06:00	2.292,49
23.03.2018	06:00	06:15	2.484,95
23.03.2018	06:15	06:30	2.681,23
23.03.2018	06:30	06:45	2.938,64
23.03.2018	06:45	07:00	3.098,84
23.03.2018	07:00	07:15	3.302,75
23.03.2018	07:15	07:30	3.324,91
23.03.2018	07:30	07:45	3.421,72
23.03.2018	07:45	08:00	3.525,92
23.03.2018	08:00	08:15	3.578,37
23.03.2018	08:15	08:30	3.607,54
23.03.2018	08:30	08:45	3.558,91
23.03.2018	08:45	09:00	3.552,27
23.03.2018	09:00	09:15	3.697,46
23.03.2018	09:15	09:30	3.559,05
23.03.2018	09:30	09:45	3.574,84
23.03.2018	09:45	10:00	3.659,15
23.03.2018	10:00	10:15	3.800,59
23.03.2018	10:15	10:30	3.653,43
23.03.2018	10:30	10:45	3.639,41
23.03.2018	10:45	11:00	3.636,07
23.03.2018	11:00	11:15	3.628,67
23.03.2018	11:15	11:30	3.683,22
23.03.2018	11:30	11:45	3.749,19
23.03.2018	11:45	12:00	3.790,58
23.03.2018	12:00	12:15	3.733,21
23.03.2018	12:15	12:30	3.657,72
23.03.2018	12:30	12:45	3.672,96
23.03.2018	12:45	13:00	3.667,61
23.03.2018	13:00	13:15	3.703,50
23.03.2018	13:15	13:30	3.752,90
23.03.2018	13:30	13:45	3.630,76
23.03.2018	13:45	14:00	3.610,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.03.2018	14:00	14:15	3.542,35
23.03.2018	14:15	14:30	3.481,51
23.03.2018	14:30	14:45	3.340,40
23.03.2018	14:45	15:00	3.262,32
23.03.2018	15:00	15:15	3.268,88
23.03.2018	15:15	15:30	3.247,67
23.03.2018	15:30	15:45	3.363,79
23.03.2018	15:45	16:00	3.311,37
23.03.2018	16:00	16:15	3.350,53
23.03.2018	16:15	16:30	3.332,47
23.03.2018	16:30	16:45	3.329,08
23.03.2018	16:45	17:00	3.334,35
23.03.2018	17:00	17:15	3.312,23
23.03.2018	17:15	17:30	3.453,97
23.03.2018	17:30	17:45	3.483,97
23.03.2018	17:45	18:00	3.632,19
23.03.2018	18:00	18:15	3.635,11
23.03.2018	18:15	18:30	3.773,85
23.03.2018	18:30	18:45	3.820,98
23.03.2018	18:45	19:00	3.991,40
23.03.2018	19:00	19:15	4.094,38
23.03.2018	19:15	19:30	3.951,37
23.03.2018	19:30	19:45	3.958,34
23.03.2018	19:45	20:00	3.996,10
23.03.2018	20:00	20:15	3.886,80
23.03.2018	20:15	20:30	3.796,54
23.03.2018	20:30	20:45	3.616,15
23.03.2018	20:45	21:00	3.475,92
23.03.2018	21:00	21:15	3.441,44
23.03.2018	21:15	21:30	3.408,96
23.03.2018	21:30	21:45	3.264,76
23.03.2018	21:45	22:00	3.187,58
23.03.2018	22:00	22:15	3.011,57
23.03.2018	22:15	22:30	2.969,80
23.03.2018	22:30	22:45	2.862,56
23.03.2018	22:45	23:00	2.791,44
23.03.2018	23:00	23:15	2.617,75
23.03.2018	23:15	23:30	2.512,63
23.03.2018	23:30	23:45	2.387,45
24.03.2018	23:45	00:00	2.264,00
24.03.2018	00:00	00:15	2.120,86
24.03.2018	00:15	00:30	2.054,14
24.03.2018	00:30	00:45	1.958,78
24.03.2018	00:45	01:00	1.849,41
24.03.2018	01:00	01:15	1.802,18
24.03.2018	01:15	01:30	1.763,11
24.03.2018	01:30	01:45	1.772,03
24.03.2018	01:45	02:00	1.767,27
24.03.2018	02:00	02:15	1.801,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	02:15	02:30	1.789,15
24.03.2018	02:30	02:45	1.804,54
24.03.2018	02:45	03:00	1.822,43
24.03.2018	03:00	03:15	1.815,86
24.03.2018	03:15	03:30	1.813,83
24.03.2018	03:30	03:45	1.858,62
24.03.2018	03:45	04:00	1.909,10
24.03.2018	04:00	04:15	2.009,29
24.03.2018	04:15	04:30	2.100,11
24.03.2018	04:30	04:45	2.065,89
24.03.2018	04:45	05:00	2.080,74
24.03.2018	05:00	05:15	2.115,10
24.03.2018	05:15	05:30	2.127,92
24.03.2018	05:30	05:45	1.999,24
24.03.2018	05:45	06:00	1.947,46
24.03.2018	06:00	06:15	1.895,14
24.03.2018	06:15	06:30	1.939,01
24.03.2018	06:30	06:45	1.998,70
24.03.2018	06:45	07:00	2.101,33
24.03.2018	07:00	07:15	2.228,97
24.03.2018	07:15	07:30	2.350,07
24.03.2018	07:30	07:45	2.518,15
24.03.2018	07:45	08:00	2.669,48
24.03.2018	08:00	08:15	2.846,52
24.03.2018	08:15	08:30	2.935,80
24.03.2018	08:30	08:45	2.985,15
24.03.2018	08:45	09:00	3.094,15
24.03.2018	09:00	09:15	3.170,84
24.03.2018	09:15	09:30	3.211,78
24.03.2018	09:30	09:45	3.250,12
24.03.2018	09:45	10:00	3.239,27
24.03.2018	10:00	10:15	3.307,94
24.03.2018	10:15	10:30	3.319,31
24.03.2018	10:30	10:45	3.302,51
24.03.2018	10:45	11:00	3.438,53
24.03.2018	11:00	11:15	3.446,71
24.03.2018	11:15	11:30	3.395,48
24.03.2018	11:30	11:45	3.400,73
24.03.2018	11:45	12:00	3.487,65
24.03.2018	12:00	12:15	3.559,25
24.03.2018	12:15	12:30	3.438,99
24.03.2018	12:30	12:45	3.435,88
24.03.2018	12:45	13:00	3.469,08
24.03.2018	13:00	13:15	3.360,72
24.03.2018	13:15	13:30	3.373,11
24.03.2018	13:30	13:45	3.398,44
24.03.2018	13:45	14:00	3.337,90
24.03.2018	14:00	14:15	3.268,20
24.03.2018	14:15	14:30	3.086,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.03.2018	14:30	14:45	3.047,33
24.03.2018	14:45	15:00	3.068,74
24.03.2018	15:00	15:15	3.088,90
24.03.2018	15:15	15:30	3.027,68
24.03.2018	15:30	15:45	3.049,66
24.03.2018	15:45	16:00	3.016,91
24.03.2018	16:00	16:15	3.080,92
24.03.2018	16:15	16:30	3.076,41
24.03.2018	16:30	16:45	3.040,79
24.03.2018	16:45	17:00	3.109,54
24.03.2018	17:00	17:15	3.181,16
24.03.2018	17:15	17:30	3.248,29
24.03.2018	17:30	17:45	3.309,82
24.03.2018	17:45	18:00	3.351,14
24.03.2018	18:00	18:15	3.440,27
24.03.2018	18:15	18:30	3.571,44
24.03.2018	18:30	18:45	3.704,98
24.03.2018	18:45	19:00	3.726,06
24.03.2018	19:00	19:15	3.946,32
24.03.2018	19:15	19:30	3.875,66
24.03.2018	19:30	19:45	3.864,53
24.03.2018	19:45	20:00	3.849,04
24.03.2018	20:00	20:15	3.813,35
24.03.2018	20:15	20:30	3.640,90
24.03.2018	20:30	20:45	3.541,00
24.03.2018	20:45	21:00	3.475,90
24.03.2018	21:00	21:15	3.318,42
24.03.2018	21:15	21:30	3.199,21
24.03.2018	21:30	21:45	3.164,16
24.03.2018	21:45	22:00	3.202,16
24.03.2018	22:00	22:15	3.130,29
24.03.2018	22:15	22:30	2.956,63
24.03.2018	22:30	22:45	2.840,07
24.03.2018	22:45	23:00	2.731,80
24.03.2018	23:00	23:15	2.603,93
24.03.2018	23:15	23:30	2.467,91
24.03.2018	23:30	23:45	2.349,97
25.03.2018	23:45	00:00	2.218,27
25.03.2018	00:00	00:15	2.109,51
25.03.2018	00:15	00:30	2.002,54
25.03.2018	00:30	00:45	1.919,15
25.03.2018	00:45	01:00	1.883,37
25.03.2018	01:00	01:15	1.861,02
25.03.2018	01:15	01:30	1.772,73
25.03.2018	01:30	01:45	1.731,12
25.03.2018	01:45	02:00	1.694,40
25.03.2018	02:00	02:15	1.701,26
25.03.2018	02:15	02:30	1.686,51
25.03.2018	02:30	02:45	1.716,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	02:45	03:00	1.772,17
25.03.2018	03:00	03:15	1.853,23
25.03.2018	03:15	03:30	1.815,16
25.03.2018	03:30	03:45	1.824,52
25.03.2018	03:45	04:00	1.831,80
25.03.2018	04:00	04:15	1.861,62
25.03.2018	04:15	04:30	1.978,65
25.03.2018	04:30	04:45	1.857,57
25.03.2018	04:45	05:00	1.754,69
25.03.2018	05:00	05:15	1.790,36
25.03.2018	05:15	05:30	1.806,48
25.03.2018	05:30	05:45	1.853,31
25.03.2018	05:45	06:00	1.869,42
25.03.2018	06:00	06:15	1.929,34
25.03.2018	06:15	06:30	1.895,83
25.03.2018	06:30	06:45	1.987,65
25.03.2018	06:45	07:00	2.095,66
25.03.2018	07:00	07:15	2.233,13
25.03.2018	07:15	07:30	2.386,64
25.03.2018	07:30	07:45	2.477,96
25.03.2018	07:45	08:00	2.605,47
25.03.2018	08:00	08:15	2.771,18
25.03.2018	08:15	08:30	2.975,75
25.03.2018	08:30	08:45	3.070,21
25.03.2018	08:45	09:00	3.062,47
25.03.2018	09:00	09:15	3.120,76
25.03.2018	09:15	09:30	3.197,40
25.03.2018	09:30	09:45	3.327,52
25.03.2018	09:45	10:00	3.270,39
25.03.2018	10:00	10:15	3.362,24
25.03.2018	10:15	10:30	3.362,83
25.03.2018	10:30	10:45	3.542,94
25.03.2018	10:45	11:00	3.507,09
25.03.2018	11:00	11:15	3.573,26
25.03.2018	11:15	11:30	3.609,17
25.03.2018	11:30	11:45	3.540,00
25.03.2018	11:45	12:00	3.509,35
25.03.2018	12:00	12:15	3.521,27
25.03.2018	12:15	12:30	3.582,99
25.03.2018	12:30	12:45	3.595,17
25.03.2018	12:45	13:00	3.488,90
25.03.2018	13:00	13:15	3.413,34
25.03.2018	13:15	13:30	3.325,94
25.03.2018	13:30	13:45	3.266,45
25.03.2018	13:45	14:00	3.215,15
25.03.2018	14:00	14:15	3.253,59
25.03.2018	14:15	14:30	3.191,68
25.03.2018	14:30	14:45	3.105,62
25.03.2018	14:45	15:00	3.103,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.03.2018	15:00	15:15	3.109,52
25.03.2018	15:15	15:30	3.151,77
25.03.2018	15:30	15:45	3.153,30
25.03.2018	15:45	16:00	3.158,91
25.03.2018	16:00	16:15	3.280,71
25.03.2018	16:15	16:30	3.472,17
25.03.2018	16:30	16:45	3.464,77
25.03.2018	16:45	17:00	3.535,23
25.03.2018	17:00	17:15	3.657,43
25.03.2018	17:15	17:30	3.813,27
25.03.2018	17:30	17:45	3.737,15
25.03.2018	17:45	18:00	3.759,63
25.03.2018	18:00	18:15	3.733,35
25.03.2018	18:15	18:30	3.818,03
25.03.2018	18:30	18:45	3.763,91
25.03.2018	18:45	19:00	3.880,49
25.03.2018	19:00	19:15	3.921,03
25.03.2018	19:15	19:30	3.743,55
25.03.2018	19:30	19:45	3.724,17
25.03.2018	19:45	20:00	3.618,18
25.03.2018	20:00	20:15	3.501,04
25.03.2018	20:15	20:30	3.418,95
25.03.2018	20:30	20:45	3.397,95
25.03.2018	20:45	21:00	3.279,16
25.03.2018	21:00	21:15	3.088,57
25.03.2018	21:15	21:30	2.944,91
25.03.2018	21:30	21:45	2.830,00
25.03.2018	21:45	22:00	2.687,92
25.03.2018	22:00	22:15	2.507,94
25.03.2018	22:15	22:30	2.351,18
25.03.2018	22:30	22:45	2.191,80
25.03.2018	22:45	23:00	2.091,41
25.03.2018	23:00	23:15	2.023,22
25.03.2018	23:15	23:30	1.933,70
25.03.2018	23:30	23:45	1.824,95
26.03.2018	23:45	00:00	1.786,99
26.03.2018	00:00	00:15	1.739,93
26.03.2018	00:15	00:30	1.703,18
26.03.2018	00:30	00:45	1.656,57
26.03.2018	00:45	01:00	1.664,94
26.03.2018	01:00	01:15	1.685,63
26.03.2018	01:15	01:30	1.733,41
26.03.2018	01:30	01:45	1.728,05
26.03.2018	01:45	02:00	1.805,66
26.03.2018	02:00	02:15	1.819,52
26.03.2018	02:15	02:30	1.812,89
26.03.2018	02:30	02:45	1.868,35
26.03.2018	02:45	03:00	1.924,71
26.03.2018	03:00	03:15	2.012,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	03:15	03:30	2.087,21
26.03.2018	03:30	03:45	2.135,22
26.03.2018	03:45	04:00	2.193,61
26.03.2018	04:00	04:15	2.327,73
26.03.2018	04:15	04:30	2.353,72
26.03.2018	04:30	04:45	2.229,38
26.03.2018	04:45	05:00	2.235,57
26.03.2018	05:00	05:15	2.444,48
26.03.2018	05:15	05:30	2.706,66
26.03.2018	05:30	05:45	2.985,89
26.03.2018	05:45	06:00	3.189,31
26.03.2018	06:00	06:15	3.323,39
26.03.2018	06:15	06:30	3.410,68
26.03.2018	06:30	06:45	3.451,41
26.03.2018	06:45	07:00	3.564,71
26.03.2018	07:00	07:15	3.544,83
26.03.2018	07:15	07:30	3.625,54
26.03.2018	07:30	07:45	3.698,25
26.03.2018	07:45	08:00	3.757,21
26.03.2018	08:00	08:15	3.751,80
26.03.2018	08:15	08:30	3.722,21
26.03.2018	08:30	08:45	3.723,41
26.03.2018	08:45	09:00	3.755,79
26.03.2018	09:00	09:15	3.752,43
26.03.2018	09:15	09:30	3.696,01
26.03.2018	09:30	09:45	3.886,29
26.03.2018	09:45	10:00	3.769,52
26.03.2018	10:00	10:15	3.701,73
26.03.2018	10:15	10:30	3.818,11
26.03.2018	10:30	10:45	3.832,55
26.03.2018	10:45	11:00	3.793,64
26.03.2018	11:00	11:15	3.753,29
26.03.2018	11:15	11:30	3.715,87
26.03.2018	11:30	11:45	3.733,55
26.03.2018	11:45	12:00	3.751,61
26.03.2018	12:00	12:15	3.674,02
26.03.2018	12:15	12:30	3.680,11
26.03.2018	12:30	12:45	3.759,02
26.03.2018	12:45	13:00	3.806,39
26.03.2018	13:00	13:15	3.749,45
26.03.2018	13:15	13:30	3.734,48
26.03.2018	13:30	13:45	3.590,99
26.03.2018	13:45	14:00	3.575,57
26.03.2018	14:00	14:15	3.592,67
26.03.2018	14:15	14:30	3.497,87
26.03.2018	14:30	14:45	3.540,07
26.03.2018	14:45	15:00	3.466,98
26.03.2018	15:00	15:15	3.420,98
26.03.2018	15:15	15:30	3.391,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.03.2018	15:30	15:45	3.493,80
26.03.2018	15:45	16:00	3.494,06
26.03.2018	16:00	16:15	3.490,05
26.03.2018	16:15	16:30	3.540,78
26.03.2018	16:30	16:45	3.541,06
26.03.2018	16:45	17:00	3.545,31
26.03.2018	17:00	17:15	3.510,26
26.03.2018	17:15	17:30	3.641,29
26.03.2018	17:30	17:45	3.587,97
26.03.2018	17:45	18:00	3.612,53
26.03.2018	18:00	18:15	3.682,46
26.03.2018	18:15	18:30	3.703,96
26.03.2018	18:30	18:45	3.777,29
26.03.2018	18:45	19:00	3.836,78
26.03.2018	19:00	19:15	3.838,61
26.03.2018	19:15	19:30	3.872,88
26.03.2018	19:30	19:45	3.807,48
26.03.2018	19:45	20:00	3.706,26
26.03.2018	20:00	20:15	3.647,94
26.03.2018	20:15	20:30	3.501,75
26.03.2018	20:30	20:45	3.375,85
26.03.2018	20:45	21:00	3.370,08
26.03.2018	21:00	21:15	3.211,14
26.03.2018	21:15	21:30	3.040,19
26.03.2018	21:30	21:45	2.846,29
26.03.2018	21:45	22:00	2.712,09
26.03.2018	22:00	22:15	2.595,47
26.03.2018	22:15	22:30	2.388,68
26.03.2018	22:30	22:45	2.274,28
26.03.2018	22:45	23:00	2.081,71
26.03.2018	23:00	23:15	2.012,32
26.03.2018	23:15	23:30	1.947,07
26.03.2018	23:30	23:45	1.915,68
27.03.2018	23:45	00:00	1.823,85
27.03.2018	00:00	00:15	1.795,10
27.03.2018	00:15	00:30	1.779,28
27.03.2018	00:30	00:45	1.747,29
27.03.2018	00:45	01:00	1.762,72
27.03.2018	01:00	01:15	1.802,80
27.03.2018	01:15	01:30	1.804,69
27.03.2018	01:30	01:45	1.812,59
27.03.2018	01:45	02:00	1.874,00
27.03.2018	02:00	02:15	1.858,39
27.03.2018	02:15	02:30	1.911,65
27.03.2018	02:30	02:45	1.952,58
27.03.2018	02:45	03:00	2.033,37
27.03.2018	03:00	03:15	2.066,03
27.03.2018	03:15	03:30	2.097,90
27.03.2018	03:30	03:45	2.143,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	03:45	04:00	2.190,91
27.03.2018	04:00	04:15	2.289,08
27.03.2018	04:15	04:30	2.419,06
27.03.2018	04:30	04:45	2.314,04
27.03.2018	04:45	05:00	2.253,49
27.03.2018	05:00	05:15	2.454,53
27.03.2018	05:15	05:30	2.756,22
27.03.2018	05:30	05:45	2.956,00
27.03.2018	05:45	06:00	3.220,57
27.03.2018	06:00	06:15	3.419,48
27.03.2018	06:15	06:30	3.358,19
27.03.2018	06:30	06:45	3.496,85
27.03.2018	06:45	07:00	3.560,77
27.03.2018	07:00	07:15	3.621,95
27.03.2018	07:15	07:30	3.619,64
27.03.2018	07:30	07:45	3.616,03
27.03.2018	07:45	08:00	3.634,67
27.03.2018	08:00	08:15	3.654,81
27.03.2018	08:15	08:30	3.622,10
27.03.2018	08:30	08:45	3.675,39
27.03.2018	08:45	09:00	3.756,55
27.03.2018	09:00	09:15	3.784,86
27.03.2018	09:15	09:30	3.680,75
27.03.2018	09:30	09:45	3.662,04
27.03.2018	09:45	10:00	3.650,46
27.03.2018	10:00	10:15	3.562,36
27.03.2018	10:15	10:30	3.652,16
27.03.2018	10:30	10:45	3.731,09
27.03.2018	10:45	11:00	3.703,43
27.03.2018	11:00	11:15	3.659,71
27.03.2018	11:15	11:30	3.649,47
27.03.2018	11:30	11:45	3.605,88
27.03.2018	11:45	12:00	3.682,18
27.03.2018	12:00	12:15	3.779,40
27.03.2018	12:15	12:30	3.840,06
27.03.2018	12:30	12:45	3.839,76
27.03.2018	12:45	13:00	3.798,96
27.03.2018	13:00	13:15	3.707,54
27.03.2018	13:15	13:30	3.627,08
27.03.2018	13:30	13:45	3.529,16
27.03.2018	13:45	14:00	3.474,00
27.03.2018	14:00	14:15	3.371,04
27.03.2018	14:15	14:30	3.331,93
27.03.2018	14:30	14:45	3.427,22
27.03.2018	14:45	15:00	3.410,68
27.03.2018	15:00	15:15	3.451,82
27.03.2018	15:15	15:30	3.426,50
27.03.2018	15:30	15:45	3.452,00
27.03.2018	15:45	16:00	3.463,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.03.2018	16:00	16:15	3.433,89
27.03.2018	16:15	16:30	3.540,04
27.03.2018	16:30	16:45	3.495,13
27.03.2018	16:45	17:00	3.668,50
27.03.2018	17:00	17:15	3.655,01
27.03.2018	17:15	17:30	3.744,96
27.03.2018	17:30	17:45	3.717,42
27.03.2018	17:45	18:00	3.721,88
27.03.2018	18:00	18:15	3.847,63
27.03.2018	18:15	18:30	3.860,98
27.03.2018	18:30	18:45	3.904,76
27.03.2018	18:45	19:00	3.898,11
27.03.2018	19:00	19:15	4.031,68
27.03.2018	19:15	19:30	3.897,57
27.03.2018	19:30	19:45	3.793,29
27.03.2018	19:45	20:00	3.736,51
27.03.2018	20:00	20:15	3.616,95
27.03.2018	20:15	20:30	3.513,63
27.03.2018	20:30	20:45	3.452,22
27.03.2018	20:45	21:00	3.397,37
27.03.2018	21:00	21:15	3.244,08
27.03.2018	21:15	21:30	3.110,00
27.03.2018	21:30	21:45	2.898,06
27.03.2018	21:45	22:00	2.744,21
27.03.2018	22:00	22:15	2.595,94
27.03.2018	22:15	22:30	2.425,18
27.03.2018	22:30	22:45	2.303,59
27.03.2018	22:45	23:00	2.174,93
27.03.2018	23:00	23:15	2.039,00
27.03.2018	23:15	23:30	1.956,38
27.03.2018	23:30	23:45	1.895,92
28.03.2018	23:45	00:00	1.828,56
28.03.2018	00:00	00:15	1.784,18
28.03.2018	00:15	00:30	1.794,56
28.03.2018	00:30	00:45	1.743,65
28.03.2018	00:45	01:00	1.745,10
28.03.2018	01:00	01:15	1.799,86
28.03.2018	01:15	01:30	1.842,34
28.03.2018	01:30	01:45	1.822,53
28.03.2018	01:45	02:00	1.857,50
28.03.2018	02:00	02:15	1.886,41
28.03.2018	02:15	02:30	1.876,89
28.03.2018	02:30	02:45	1.950,64
28.03.2018	02:45	03:00	2.054,92
28.03.2018	03:00	03:15	2.070,52
28.03.2018	03:15	03:30	2.109,53
28.03.2018	03:30	03:45	2.137,21
28.03.2018	03:45	04:00	2.194,23
28.03.2018	04:00	04:15	2.310,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	04:15	04:30	2.401,42
28.03.2018	04:30	04:45	2.256,78
28.03.2018	04:45	05:00	2.283,37
28.03.2018	05:00	05:15	2.503,52
28.03.2018	05:15	05:30	2.783,03
28.03.2018	05:30	05:45	3.015,02
28.03.2018	05:45	06:00	3.274,21
28.03.2018	06:00	06:15	3.270,63
28.03.2018	06:15	06:30	3.477,35
28.03.2018	06:30	06:45	3.391,80
28.03.2018	06:45	07:00	3.521,47
28.03.2018	07:00	07:15	3.544,15
28.03.2018	07:15	07:30	3.589,09
28.03.2018	07:30	07:45	3.659,86
28.03.2018	07:45	08:00	3.705,00
28.03.2018	08:00	08:15	3.729,24
28.03.2018	08:15	08:30	3.715,60
28.03.2018	08:30	08:45	3.676,93
28.03.2018	08:45	09:00	3.676,21
28.03.2018	09:00	09:15	3.733,40
28.03.2018	09:15	09:30	3.757,20
28.03.2018	09:30	09:45	3.725,15
28.03.2018	09:45	10:00	3.827,37
28.03.2018	10:00	10:15	3.740,38
28.03.2018	10:15	10:30	3.720,44
28.03.2018	10:30	10:45	3.745,09
28.03.2018	10:45	11:00	3.768,91
28.03.2018	11:00	11:15	3.838,74
28.03.2018	11:15	11:30	3.943,09
28.03.2018	11:30	11:45	3.940,24
28.03.2018	11:45	12:00	3.939,34
28.03.2018	12:00	12:15	3.825,51
28.03.2018	12:15	12:30	3.941,28
28.03.2018	12:30	12:45	3.942,57
28.03.2018	12:45	13:00	3.777,66
28.03.2018	13:00	13:15	3.689,28
28.03.2018	13:15	13:30	3.584,27
28.03.2018	13:30	13:45	3.664,61
28.03.2018	13:45	14:00	3.631,56
28.03.2018	14:00	14:15	3.629,19
28.03.2018	14:15	14:30	3.609,63
28.03.2018	14:30	14:45	3.552,46
28.03.2018	14:45	15:00	3.557,92
28.03.2018	15:00	15:15	3.542,64
28.03.2018	15:15	15:30	3.570,85
28.03.2018	15:30	15:45	3.650,68
28.03.2018	15:45	16:00	3.622,63
28.03.2018	16:00	16:15	3.524,35
28.03.2018	16:15	16:30	3.566,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.03.2018	16:30	16:45	3.641,75
28.03.2018	16:45	17:00	3.687,65
28.03.2018	17:00	17:15	3.840,84
28.03.2018	17:15	17:30	3.796,40
28.03.2018	17:30	17:45	3.799,32
28.03.2018	17:45	18:00	3.775,85
28.03.2018	18:00	18:15	3.830,31
28.03.2018	18:15	18:30	3.920,10
28.03.2018	18:30	18:45	3.917,08
28.03.2018	18:45	19:00	3.995,73
28.03.2018	19:00	19:15	4.023,35
28.03.2018	19:15	19:30	3.974,64
28.03.2018	19:30	19:45	3.787,01
28.03.2018	19:45	20:00	3.807,60
28.03.2018	20:00	20:15	3.669,05
28.03.2018	20:15	20:30	3.583,83
28.03.2018	20:30	20:45	3.454,55
28.03.2018	20:45	21:00	3.374,36
28.03.2018	21:00	21:15	3.249,13
28.03.2018	21:15	21:30	3.117,16
28.03.2018	21:30	21:45	2.946,73
28.03.2018	21:45	22:00	2.770,98
28.03.2018	22:00	22:15	2.660,43
28.03.2018	22:15	22:30	2.501,17
28.03.2018	22:30	22:45	2.388,46
28.03.2018	22:45	23:00	2.249,53
28.03.2018	23:00	23:15	2.182,79
28.03.2018	23:15	23:30	2.074,14
28.03.2018	23:30	23:45	1.999,20
29.03.2018	23:45	00:00	1.947,61
29.03.2018	00:00	00:15	1.924,79
29.03.2018	00:15	00:30	1.874,20
29.03.2018	00:30	00:45	1.907,63
29.03.2018	00:45	01:00	1.914,67
29.03.2018	01:00	01:15	1.934,17
29.03.2018	01:15	01:30	1.930,11
29.03.2018	01:30	01:45	1.918,31
29.03.2018	01:45	02:00	1.992,64
29.03.2018	02:00	02:15	2.046,49
29.03.2018	02:15	02:30	2.108,69
29.03.2018	02:30	02:45	2.132,20
29.03.2018	02:45	03:00	2.155,32
29.03.2018	03:00	03:15	2.170,29
29.03.2018	03:15	03:30	2.209,94
29.03.2018	03:30	03:45	2.256,40
29.03.2018	03:45	04:00	2.281,39
29.03.2018	04:00	04:15	2.404,43
29.03.2018	04:15	04:30	2.461,45
29.03.2018	04:30	04:45	2.293,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	04:45	05:00	2.157,79
29.03.2018	05:00	05:15	2.377,63
29.03.2018	05:15	05:30	2.600,09
29.03.2018	05:30	05:45	2.745,76
29.03.2018	05:45	06:00	2.881,30
29.03.2018	06:00	06:15	2.957,33
29.03.2018	06:15	06:30	3.162,51
29.03.2018	06:30	06:45	3.220,83
29.03.2018	06:45	07:00	3.309,00
29.03.2018	07:00	07:15	3.394,35
29.03.2018	07:15	07:30	3.531,46
29.03.2018	07:30	07:45	3.492,34
29.03.2018	07:45	08:00	3.593,45
29.03.2018	08:00	08:15	3.703,76
29.03.2018	08:15	08:30	3.675,24
29.03.2018	08:30	08:45	3.662,64
29.03.2018	08:45	09:00	3.655,18
29.03.2018	09:00	09:15	3.743,68
29.03.2018	09:15	09:30	3.702,66
29.03.2018	09:30	09:45	3.731,82
29.03.2018	09:45	10:00	3.817,36
29.03.2018	10:00	10:15	3.798,82
29.03.2018	10:15	10:30	3.804,67
29.03.2018	10:30	10:45	3.912,35
29.03.2018	10:45	11:00	3.901,55
29.03.2018	11:00	11:15	3.846,28
29.03.2018	11:15	11:30	3.943,88
29.03.2018	11:30	11:45	3.929,49
29.03.2018	11:45	12:00	3.901,55
29.03.2018	12:00	12:15	3.899,76
29.03.2018	12:15	12:30	3.880,14
29.03.2018	12:30	12:45	3.913,34
29.03.2018	12:45	13:00	3.895,17
29.03.2018	13:00	13:15	3.798,02
29.03.2018	13:15	13:30	3.703,24
29.03.2018	13:30	13:45	3.743,41
29.03.2018	13:45	14:00	3.636,26
29.03.2018	14:00	14:15	3.639,81
29.03.2018	14:15	14:30	3.620,20
29.03.2018	14:30	14:45	3.635,11
29.03.2018	14:45	15:00	3.543,94
29.03.2018	15:00	15:15	3.462,00
29.03.2018	15:15	15:30	3.454,02
29.03.2018	15:30	15:45	3.460,19
29.03.2018	15:45	16:00	3.406,15
29.03.2018	16:00	16:15	3.456,07
29.03.2018	16:15	16:30	3.440,96
29.03.2018	16:30	16:45	3.517,50
29.03.2018	16:45	17:00	3.622,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.03.2018	17:00	17:15	3.606,74
29.03.2018	17:15	17:30	3.595,48
29.03.2018	17:30	17:45	3.747,96
29.03.2018	17:45	18:00	3.652,22
29.03.2018	18:00	18:15	3.626,47
29.03.2018	18:15	18:30	3.656,44
29.03.2018	18:30	18:45	3.702,43
29.03.2018	18:45	19:00	3.689,87
29.03.2018	19:00	19:15	3.751,10
29.03.2018	19:15	19:30	3.748,59
29.03.2018	19:30	19:45	3.736,23
29.03.2018	19:45	20:00	3.608,27
29.03.2018	20:00	20:15	3.533,10
29.03.2018	20:15	20:30	3.416,56
29.03.2018	20:30	20:45	3.365,67
29.03.2018	20:45	21:00	3.382,45
29.03.2018	21:00	21:15	3.249,84
29.03.2018	21:15	21:30	3.103,90
29.03.2018	21:30	21:45	3.006,38
29.03.2018	21:45	22:00	2.895,92
29.03.2018	22:00	22:15	2.801,61
29.03.2018	22:15	22:30	2.620,79
29.03.2018	22:30	22:45	2.490,54
29.03.2018	22:45	23:00	2.406,66
29.03.2018	23:00	23:15	2.313,62
29.03.2018	23:15	23:30	2.225,51
29.03.2018	23:30	23:45	2.088,93
30.03.2018	23:45	00:00	2.013,25
30.03.2018	00:00	00:15	1.984,21
30.03.2018	00:15	00:30	1.943,50
30.03.2018	00:30	00:45	1.961,11
30.03.2018	00:45	01:00	1.939,76
30.03.2018	01:00	01:15	1.982,92
30.03.2018	01:15	01:30	1.953,37
30.03.2018	01:30	01:45	1.930,13
30.03.2018	01:45	02:00	1.934,28
30.03.2018	02:00	02:15	2.018,17
30.03.2018	02:15	02:30	2.066,00
30.03.2018	02:30	02:45	2.123,43
30.03.2018	02:45	03:00	2.122,00
30.03.2018	03:00	03:15	2.158,74
30.03.2018	03:15	03:30	2.178,84
30.03.2018	03:30	03:45	2.209,02
30.03.2018	03:45	04:00	2.249,62
30.03.2018	04:00	04:15	2.249,57
30.03.2018	04:15	04:30	2.215,53
30.03.2018	04:30	04:45	2.056,75
30.03.2018	04:45	05:00	1.896,63
30.03.2018	05:00	05:15	1.973,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	05:15	05:30	1.990,55
30.03.2018	05:30	05:45	1.971,38
30.03.2018	05:45	06:00	2.029,68
30.03.2018	06:00	06:15	2.052,77
30.03.2018	06:15	06:30	2.189,99
30.03.2018	06:30	06:45	2.315,19
30.03.2018	06:45	07:00	2.433,48
30.03.2018	07:00	07:15	2.546,57
30.03.2018	07:15	07:30	2.706,63
30.03.2018	07:30	07:45	2.841,01
30.03.2018	07:45	08:00	2.871,48
30.03.2018	08:00	08:15	2.962,47
30.03.2018	08:15	08:30	3.088,39
30.03.2018	08:30	08:45	3.164,64
30.03.2018	08:45	09:00	3.237,94
30.03.2018	09:00	09:15	3.242,41
30.03.2018	09:15	09:30	3.295,84
30.03.2018	09:30	09:45	3.321,14
30.03.2018	09:45	10:00	3.362,00
30.03.2018	10:00	10:15	3.393,71
30.03.2018	10:15	10:30	3.440,68
30.03.2018	10:30	10:45	3.470,53
30.03.2018	10:45	11:00	3.505,01
30.03.2018	11:00	11:15	3.510,31
30.03.2018	11:15	11:30	3.409,94
30.03.2018	11:30	11:45	3.449,57
30.03.2018	11:45	12:00	3.352,59
30.03.2018	12:00	12:15	3.285,54
30.03.2018	12:15	12:30	3.417,90
30.03.2018	12:30	12:45	3.300,86
30.03.2018	12:45	13:00	3.204,46
30.03.2018	13:00	13:15	3.195,31
30.03.2018	13:15	13:30	3.021,42
30.03.2018	13:30	13:45	2.957,80
30.03.2018	13:45	14:00	2.932,97
30.03.2018	14:00	14:15	2.860,67
30.03.2018	14:15	14:30	2.855,30
30.03.2018	14:30	14:45	2.732,63
30.03.2018	14:45	15:00	2.674,86
30.03.2018	15:00	15:15	2.706,61
30.03.2018	15:15	15:30	2.755,62
30.03.2018	15:30	15:45	2.733,62
30.03.2018	15:45	16:00	2.786,84
30.03.2018	16:00	16:15	2.751,87
30.03.2018	16:15	16:30	2.902,85
30.03.2018	16:30	16:45	2.936,96
30.03.2018	16:45	17:00	3.036,40
30.03.2018	17:00	17:15	3.048,45
30.03.2018	17:15	17:30	3.223,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.03.2018	17:30	17:45	3.234,82
30.03.2018	17:45	18:00	3.184,06
30.03.2018	18:00	18:15	3.235,89
30.03.2018	18:15	18:30	3.355,09
30.03.2018	18:30	18:45	3.249,15
30.03.2018	18:45	19:00	3.295,86
30.03.2018	19:00	19:15	3.457,38
30.03.2018	19:15	19:30	3.577,41
30.03.2018	19:30	19:45	3.498,56
30.03.2018	19:45	20:00	3.358,10
30.03.2018	20:00	20:15	3.299,44
30.03.2018	20:15	20:30	3.146,53
30.03.2018	20:30	20:45	3.112,22
30.03.2018	20:45	21:00	3.179,27
30.03.2018	21:00	21:15	3.064,99
30.03.2018	21:15	21:30	2.933,40
30.03.2018	21:30	21:45	2.848,77
30.03.2018	21:45	22:00	2.736,42
30.03.2018	22:00	22:15	2.619,08
30.03.2018	22:15	22:30	2.512,76
30.03.2018	22:30	22:45	2.376,09
30.03.2018	22:45	23:00	2.292,98
30.03.2018	23:00	23:15	2.213,04
30.03.2018	23:15	23:30	2.106,74
30.03.2018	23:30	23:45	2.084,55
31.03.2018	23:45	00:00	1.962,61
31.03.2018	00:00	00:15	1.923,91
31.03.2018	00:15	00:30	1.906,33
31.03.2018	00:30	00:45	1.878,84
31.03.2018	00:45	01:00	1.886,07
31.03.2018	01:00	01:15	1.911,30
31.03.2018	01:15	01:30	1.922,10
31.03.2018	01:30	01:45	1.923,73
31.03.2018	01:45	02:00	1.923,09
31.03.2018	02:00	02:15	1.943,01
31.03.2018	02:15	02:30	2.032,76
31.03.2018	02:30	02:45	2.082,75
31.03.2018	02:45	03:00	2.104,47
31.03.2018	03:00	03:15	2.105,41
31.03.2018	03:15	03:30	2.133,10
31.03.2018	03:30	03:45	2.185,79
31.03.2018	03:45	04:00	2.221,22
31.03.2018	04:00	04:15	2.145,21
31.03.2018	04:15	04:30	2.168,76
31.03.2018	04:30	04:45	2.024,40
31.03.2018	04:45	05:00	1.926,74
31.03.2018	05:00	05:15	1.974,74
31.03.2018	05:15	05:30	2.017,13
31.03.2018	05:30	05:45	2.114,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	05:45	06:00	2.068,68
31.03.2018	06:00	06:15	2.247,21
31.03.2018	06:15	06:30	2.334,14
31.03.2018	06:30	06:45	2.429,59
31.03.2018	06:45	07:00	2.551,16
31.03.2018	07:00	07:15	2.636,01
31.03.2018	07:15	07:30	2.757,13
31.03.2018	07:30	07:45	2.916,26
31.03.2018	07:45	08:00	2.966,25
31.03.2018	08:00	08:15	3.032,50
31.03.2018	08:15	08:30	3.221,44
31.03.2018	08:30	08:45	3.181,26
31.03.2018	08:45	09:00	3.195,91
31.03.2018	09:00	09:15	3.242,14
31.03.2018	09:15	09:30	3.211,89
31.03.2018	09:30	09:45	3.238,63
31.03.2018	09:45	10:00	3.225,74
31.03.2018	10:00	10:15	3.301,60
31.03.2018	10:15	10:30	3.456,78
31.03.2018	10:30	10:45	3.372,44
31.03.2018	10:45	11:00	3.418,57
31.03.2018	11:00	11:15	3.408,88
31.03.2018	11:15	11:30	3.397,69
31.03.2018	11:30	11:45	3.399,67
31.03.2018	11:45	12:00	3.393,83
31.03.2018	12:00	12:15	3.322,71
31.03.2018	12:15	12:30	3.404,14
31.03.2018	12:30	12:45	3.335,74
31.03.2018	12:45	13:00	3.354,82
31.03.2018	13:00	13:15	3.269,84
31.03.2018	13:15	13:30	3.198,39
31.03.2018	13:30	13:45	3.092,12
31.03.2018	13:45	14:00	3.133,06
31.03.2018	14:00	14:15	3.032,18
31.03.2018	14:15	14:30	3.138,19
31.03.2018	14:30	14:45	3.044,70
31.03.2018	14:45	15:00	3.051,43
31.03.2018	15:00	15:15	3.125,04
31.03.2018	15:15	15:30	3.165,22
31.03.2018	15:30	15:45	3.125,92
31.03.2018	15:45	16:00	3.116,29
31.03.2018	16:00	16:15	3.212,75
31.03.2018	16:15	16:30	3.153,61
31.03.2018	16:30	16:45	3.310,28
31.03.2018	16:45	17:00	3.370,22
31.03.2018	17:00	17:15	3.474,81
31.03.2018	17:15	17:30	3.481,29
31.03.2018	17:30	17:45	3.430,68
31.03.2018	17:45	18:00	3.422,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.03.2018	18:00	18:15	3.457,67
31.03.2018	18:15	18:30	3.531,79
31.03.2018	18:30	18:45	3.553,41
31.03.2018	18:45	19:00	3.609,83
31.03.2018	19:00	19:15	3.706,98
31.03.2018	19:15	19:30	3.588,28
31.03.2018	19:30	19:45	3.514,03
31.03.2018	19:45	20:00	3.382,20
31.03.2018	20:00	20:15	3.380,53
31.03.2018	20:15	20:30	3.282,02
31.03.2018	20:30	20:45	3.238,85
31.03.2018	20:45	21:00	3.219,32
31.03.2018	21:00	21:15	3.159,78
31.03.2018	21:15	21:30	3.078,92
31.03.2018	21:30	21:45	2.958,89
31.03.2018	21:45	22:00	2.859,11
31.03.2018	22:00	22:15	2.744,63
31.03.2018	22:15	22:30	2.617,34
31.03.2018	22:30	22:45	2.559,39
31.03.2018	22:45	23:00	2.403,80
31.03.2018	23:00	23:15	2.277,14
31.03.2018	23:15	23:30	2.173,26
31.03.2018	23:30	23:45	2.040,87
01.04.2018	23:45	00:00	1.998,34
01.04.2018	00:00	00:15	1.979,48
01.04.2018	00:15	00:30	1.895,43
01.04.2018	00:30	00:45	1.919,60
01.04.2018	00:45	01:00	1.879,92
01.04.2018	01:00	01:15	1.883,19
01.04.2018	01:15	01:30	1.872,38
01.04.2018	01:30	01:45	1.887,37
01.04.2018	01:45	02:00	1.936,54
01.04.2018	02:00	02:15	1.948,11
01.04.2018	02:15	02:30	2.006,52
01.04.2018	02:30	02:45	2.056,15
01.04.2018	02:45	03:00	2.057,32
01.04.2018	03:00	03:15	2.087,69
01.04.2018	03:15	03:30	2.095,53
01.04.2018	03:30	03:45	2.131,60
01.04.2018	03:45	04:00	2.180,29
01.04.2018	04:00	04:15	2.136,71
01.04.2018	04:15	04:30	2.147,49
01.04.2018	04:30	04:45	1.994,50
01.04.2018	04:45	05:00	1.815,60
01.04.2018	05:00	05:15	1.844,05
01.04.2018	05:15	05:30	1.935,42
01.04.2018	05:30	05:45	1.992,97
01.04.2018	05:45	06:00	1.980,48
01.04.2018	06:00	06:15	2.062,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	06:15	06:30	2.099,75
01.04.2018	06:30	06:45	2.227,00
01.04.2018	06:45	07:00	2.310,33
01.04.2018	07:00	07:15	2.547,07
01.04.2018	07:15	07:30	2.728,89
01.04.2018	07:30	07:45	2.857,25
01.04.2018	07:45	08:00	2.862,39
01.04.2018	08:00	08:15	2.976,94
01.04.2018	08:15	08:30	3.009,98
01.04.2018	08:30	08:45	3.194,42
01.04.2018	08:45	09:00	3.168,35
01.04.2018	09:00	09:15	3.173,11
01.04.2018	09:15	09:30	3.299,50
01.04.2018	09:30	09:45	3.375,92
01.04.2018	09:45	10:00	3.319,58
01.04.2018	10:00	10:15	3.325,85
01.04.2018	10:15	10:30	3.375,59
01.04.2018	10:30	10:45	3.395,19
01.04.2018	10:45	11:00	3.377,37
01.04.2018	11:00	11:15	3.417,06
01.04.2018	11:15	11:30	3.452,42
01.04.2018	11:30	11:45	3.290,03
01.04.2018	11:45	12:00	3.197,98
01.04.2018	12:00	12:15	3.101,81
01.04.2018	12:15	12:30	3.189,31
01.04.2018	12:30	12:45	3.124,67
01.04.2018	12:45	13:00	3.068,26
01.04.2018	13:00	13:15	3.044,96
01.04.2018	13:15	13:30	2.890,92
01.04.2018	13:30	13:45	2.855,16
01.04.2018	13:45	14:00	2.843,92
01.04.2018	14:00	14:15	2.773,16
01.04.2018	14:15	14:30	2.733,24
01.04.2018	14:30	14:45	2.706,16
01.04.2018	14:45	15:00	2.615,65
01.04.2018	15:00	15:15	2.607,89
01.04.2018	15:15	15:30	2.622,81
01.04.2018	15:30	15:45	2.608,55
01.04.2018	15:45	16:00	2.710,89
01.04.2018	16:00	16:15	2.689,12
01.04.2018	16:15	16:30	2.796,76
01.04.2018	16:30	16:45	2.843,73
01.04.2018	16:45	17:00	2.856,21
01.04.2018	17:00	17:15	3.005,91
01.04.2018	17:15	17:30	3.041,19
01.04.2018	17:30	17:45	3.139,02
01.04.2018	17:45	18:00	3.180,62
01.04.2018	18:00	18:15	3.164,52
01.04.2018	18:15	18:30	3.108,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.04.2018	18:30	18:45	3.106,99
01.04.2018	18:45	19:00	3.153,66
01.04.2018	19:00	19:15	3.317,38
01.04.2018	19:15	19:30	3.400,95
01.04.2018	19:30	19:45	3.348,36
01.04.2018	19:45	20:00	3.325,42
01.04.2018	20:00	20:15	3.213,23
01.04.2018	20:15	20:30	3.125,21
01.04.2018	20:30	20:45	3.016,18
01.04.2018	20:45	21:00	3.056,89
01.04.2018	21:00	21:15	2.990,05
01.04.2018	21:15	21:30	2.857,46
01.04.2018	21:30	21:45	2.798,92
01.04.2018	21:45	22:00	2.650,65
01.04.2018	22:00	22:15	2.560,60
01.04.2018	22:15	22:30	2.444,64
01.04.2018	22:30	22:45	2.343,49
01.04.2018	22:45	23:00	2.253,71
01.04.2018	23:00	23:15	2.160,68
01.04.2018	23:15	23:30	2.052,25
01.04.2018	23:30	23:45	1.973,22
02.04.2018	23:45	00:00	1.916,48
02.04.2018	00:00	00:15	1.895,12
02.04.2018	00:15	00:30	1.895,84
02.04.2018	00:30	00:45	1.903,43
02.04.2018	00:45	01:00	1.891,07
02.04.2018	01:00	01:15	1.876,83
02.04.2018	01:15	01:30	1.895,37
02.04.2018	01:30	01:45	1.918,15
02.04.2018	01:45	02:00	1.943,80
02.04.2018	02:00	02:15	1.985,18
02.04.2018	02:15	02:30	2.025,85
02.04.2018	02:30	02:45	2.107,88
02.04.2018	02:45	03:00	2.108,64
02.04.2018	03:00	03:15	2.124,19
02.04.2018	03:15	03:30	2.132,80
02.04.2018	03:30	03:45	2.155,11
02.04.2018	03:45	04:00	2.170,66
02.04.2018	04:00	04:15	2.235,41
02.04.2018	04:15	04:30	2.239,08
02.04.2018	04:30	04:45	1.960,78
02.04.2018	04:45	05:00	1.903,70
02.04.2018	05:00	05:15	1.908,04
02.04.2018	05:15	05:30	1.947,14
02.04.2018	05:30	05:45	1.876,13
02.04.2018	05:45	06:00	1.898,28
02.04.2018	06:00	06:15	1.923,51
02.04.2018	06:15	06:30	2.037,04
02.04.2018	06:30	06:45	2.128,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	06:45	07:00	2.295,58
02.04.2018	07:00	07:15	2.366,63
02.04.2018	07:15	07:30	2.545,68
02.04.2018	07:30	07:45	2.745,51
02.04.2018	07:45	08:00	2.785,07
02.04.2018	08:00	08:15	2.889,79
02.04.2018	08:15	08:30	2.907,31
02.04.2018	08:30	08:45	2.947,32
02.04.2018	08:45	09:00	2.994,02
02.04.2018	09:00	09:15	2.956,40
02.04.2018	09:15	09:30	3.008,00
02.04.2018	09:30	09:45	2.975,35
02.04.2018	09:45	10:00	3.022,11
02.04.2018	10:00	10:15	2.980,49
02.04.2018	10:15	10:30	3.038,81
02.04.2018	10:30	10:45	3.050,34
02.04.2018	10:45	11:00	3.135,73
02.04.2018	11:00	11:15	3.011,34
02.04.2018	11:15	11:30	2.973,29
02.04.2018	11:30	11:45	2.931,90
02.04.2018	11:45	12:00	2.879,23
02.04.2018	12:00	12:15	2.774,80
02.04.2018	12:15	12:30	2.825,26
02.04.2018	12:30	12:45	2.827,55
02.04.2018	12:45	13:00	2.847,90
02.04.2018	13:00	13:15	2.714,42
02.04.2018	13:15	13:30	2.647,56
02.04.2018	13:30	13:45	2.643,55
02.04.2018	13:45	14:00	2.677,15
02.04.2018	14:00	14:15	2.753,79
02.04.2018	14:15	14:30	2.629,82
02.04.2018	14:30	14:45	2.583,59
02.04.2018	14:45	15:00	2.580,41
02.04.2018	15:00	15:15	2.698,99
02.04.2018	15:15	15:30	2.646,95
02.04.2018	15:30	15:45	2.706,91
02.04.2018	15:45	16:00	2.809,51
02.04.2018	16:00	16:15	2.880,57
02.04.2018	16:15	16:30	2.888,19
02.04.2018	16:30	16:45	3.066,12
02.04.2018	16:45	17:00	3.117,83
02.04.2018	17:00	17:15	3.171,12
02.04.2018	17:15	17:30	3.238,58
02.04.2018	17:30	17:45	3.306,67
02.04.2018	17:45	18:00	3.328,65
02.04.2018	18:00	18:15	3.292,13
02.04.2018	18:15	18:30	3.334,47
02.04.2018	18:30	18:45	3.305,32
02.04.2018	18:45	19:00	3.355,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.04.2018	19:00	19:15	3.447,70
02.04.2018	19:15	19:30	3.523,20
02.04.2018	19:30	19:45	3.441,70
02.04.2018	19:45	20:00	3.321,39
02.04.2018	20:00	20:15	3.223,58
02.04.2018	20:15	20:30	3.143,30
02.04.2018	20:30	20:45	3.099,25
02.04.2018	20:45	21:00	3.040,53
02.04.2018	21:00	21:15	2.904,41
02.04.2018	21:15	21:30	2.746,96
02.04.2018	21:30	21:45	2.675,65
02.04.2018	21:45	22:00	2.569,99
02.04.2018	22:00	22:15	2.365,62
02.04.2018	22:15	22:30	2.259,40
02.04.2018	22:30	22:45	2.146,07
02.04.2018	22:45	23:00	2.075,08
02.04.2018	23:00	23:15	1.960,40
02.04.2018	23:15	23:30	1.930,28
02.04.2018	23:30	23:45	1.834,78
03.04.2018	23:45	00:00	1.786,94
03.04.2018	00:00	00:15	1.712,88
03.04.2018	00:15	00:30	1.699,37
03.04.2018	00:30	00:45	1.677,46
03.04.2018	00:45	01:00	1.712,12
03.04.2018	01:00	01:15	1.677,48
03.04.2018	01:15	01:30	1.694,72
03.04.2018	01:30	01:45	1.724,73
03.04.2018	01:45	02:00	1.764,50
03.04.2018	02:00	02:15	1.780,01
03.04.2018	02:15	02:30	1.795,29
03.04.2018	02:30	02:45	1.853,78
03.04.2018	02:45	03:00	1.866,99
03.04.2018	03:00	03:15	1.949,68
03.04.2018	03:15	03:30	1.990,89
03.04.2018	03:30	03:45	2.079,44
03.04.2018	03:45	04:00	2.112,51
03.04.2018	04:00	04:15	2.231,44
03.04.2018	04:15	04:30	2.273,21
03.04.2018	04:30	04:45	2.163,89
03.04.2018	04:45	05:00	2.094,69
03.04.2018	05:00	05:15	2.329,15
03.04.2018	05:15	05:30	2.572,25
03.04.2018	05:30	05:45	2.690,84
03.04.2018	05:45	06:00	2.839,12
03.04.2018	06:00	06:15	2.878,32
03.04.2018	06:15	06:30	3.104,03
03.04.2018	06:30	06:45	3.169,20
03.04.2018	06:45	07:00	3.234,99
03.04.2018	07:00	07:15	3.297,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	07:15	07:30	3.449,24
03.04.2018	07:30	07:45	3.477,85
03.04.2018	07:45	08:00	3.459,80
03.04.2018	08:00	08:15	3.616,18
03.04.2018	08:15	08:30	3.564,92
03.04.2018	08:30	08:45	3.572,85
03.04.2018	08:45	09:00	3.603,61
03.04.2018	09:00	09:15	3.696,81
03.04.2018	09:15	09:30	3.600,84
03.04.2018	09:30	09:45	3.662,84
03.04.2018	09:45	10:00	3.667,34
03.04.2018	10:00	10:15	3.710,64
03.04.2018	10:15	10:30	3.689,47
03.04.2018	10:30	10:45	3.744,06
03.04.2018	10:45	11:00	3.790,67
03.04.2018	11:00	11:15	3.713,68
03.04.2018	11:15	11:30	3.725,83
03.04.2018	11:30	11:45	3.671,48
03.04.2018	11:45	12:00	3.657,31
03.04.2018	12:00	12:15	3.530,58
03.04.2018	12:15	12:30	3.458,62
03.04.2018	12:30	12:45	3.508,90
03.04.2018	12:45	13:00	3.518,23
03.04.2018	13:00	13:15	3.360,52
03.04.2018	13:15	13:30	3.389,87
03.04.2018	13:30	13:45	3.440,73
03.04.2018	13:45	14:00	3.431,74
03.04.2018	14:00	14:15	3.404,39
03.04.2018	14:15	14:30	3.317,10
03.04.2018	14:30	14:45	3.087,31
03.04.2018	14:45	15:00	3.135,76
03.04.2018	15:00	15:15	3.137,59
03.04.2018	15:15	15:30	3.186,85
03.04.2018	15:30	15:45	3.282,66
03.04.2018	15:45	16:00	3.261,43
03.04.2018	16:00	16:15	3.219,85
03.04.2018	16:15	16:30	3.287,39
03.04.2018	16:30	16:45	3.282,35
03.04.2018	16:45	17:00	3.415,75
03.04.2018	17:00	17:15	3.317,29
03.04.2018	17:15	17:30	3.276,49
03.04.2018	17:30	17:45	3.262,83
03.04.2018	17:45	18:00	3.286,96
03.04.2018	18:00	18:15	3.307,82
03.04.2018	18:15	18:30	3.286,41
03.04.2018	18:30	18:45	3.345,70
03.04.2018	18:45	19:00	3.415,87
03.04.2018	19:00	19:15	3.580,62
03.04.2018	19:15	19:30	3.632,99

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.04.2018	19:30	19:45	3.519,04
03.04.2018	19:45	20:00	3.388,97
03.04.2018	20:00	20:15	3.342,56
03.04.2018	20:15	20:30	3.285,21
03.04.2018	20:30	20:45	3.204,26
03.04.2018	20:45	21:00	3.146,72
03.04.2018	21:00	21:15	2.968,40
03.04.2018	21:15	21:30	2.841,53
03.04.2018	21:30	21:45	2.662,88
03.04.2018	21:45	22:00	2.506,31
03.04.2018	22:00	22:15	2.356,93
03.04.2018	22:15	22:30	2.214,42
03.04.2018	22:30	22:45	2.122,66
03.04.2018	22:45	23:00	2.000,23
03.04.2018	23:00	23:15	1.890,43
03.04.2018	23:15	23:30	1.820,54
03.04.2018	23:30	23:45	1.765,97
04.04.2018	23:45	00:00	1.716,31
04.04.2018	00:00	00:15	1.672,06
04.04.2018	00:15	00:30	1.636,34
04.04.2018	00:30	00:45	1.631,23
04.04.2018	00:45	01:00	1.620,07
04.04.2018	01:00	01:15	1.597,44
04.04.2018	01:15	01:30	1.572,56
04.04.2018	01:30	01:45	1.546,94
04.04.2018	01:45	02:00	1.565,94
04.04.2018	02:00	02:15	1.612,98
04.04.2018	02:15	02:30	1.603,87
04.04.2018	02:30	02:45	1.655,29
04.04.2018	02:45	03:00	1.700,84
04.04.2018	03:00	03:15	1.746,41
04.04.2018	03:15	03:30	1.756,23
04.04.2018	03:30	03:45	1.792,75
04.04.2018	03:45	04:00	1.860,75
04.04.2018	04:00	04:15	1.991,10
04.04.2018	04:15	04:30	2.118,68
04.04.2018	04:30	04:45	2.126,70
04.04.2018	04:45	05:00	2.188,25
04.04.2018	05:00	05:15	2.258,83
04.04.2018	05:15	05:30	2.344,54
04.04.2018	05:30	05:45	2.441,65
04.04.2018	05:45	06:00	2.669,80
04.04.2018	06:00	06:15	2.941,77
04.04.2018	06:15	06:30	3.000,93
04.04.2018	06:30	06:45	3.008,52
04.04.2018	06:45	07:00	3.088,67
04.04.2018	07:00	07:15	3.135,69
04.04.2018	07:15	07:30	3.219,64
04.04.2018	07:30	07:45	3.185,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	07:45	08:00	3.163,79
04.04.2018	08:00	08:15	3.202,58
04.04.2018	08:15	08:30	3.248,76
04.04.2018	08:30	08:45	3.323,91
04.04.2018	08:45	09:00	3.243,29
04.04.2018	09:00	09:15	3.230,73
04.04.2018	09:15	09:30	3.208,37
04.04.2018	09:30	09:45	3.257,79
04.04.2018	09:45	10:00	3.219,91
04.04.2018	10:00	10:15	3.388,24
04.04.2018	10:15	10:30	3.386,73
04.04.2018	10:30	10:45	3.453,57
04.04.2018	10:45	11:00	3.267,99
04.04.2018	11:00	11:15	3.325,53
04.04.2018	11:15	11:30	3.302,87
04.04.2018	11:30	11:45	3.208,82
04.04.2018	11:45	12:00	3.250,95
04.04.2018	12:00	12:15	3.244,03
04.04.2018	12:15	12:30	3.274,48
04.04.2018	12:30	12:45	3.224,02
04.04.2018	12:45	13:00	3.121,01
04.04.2018	13:00	13:15	3.120,76
04.04.2018	13:15	13:30	3.073,22
04.04.2018	13:30	13:45	3.066,58
04.04.2018	13:45	14:00	3.041,04
04.04.2018	14:00	14:15	2.882,09
04.04.2018	14:15	14:30	2.987,53
04.04.2018	14:30	14:45	3.012,25
04.04.2018	14:45	15:00	3.001,79
04.04.2018	15:00	15:15	3.048,46
04.04.2018	15:15	15:30	2.996,33
04.04.2018	15:30	15:45	3.029,87
04.04.2018	15:45	16:00	3.083,53
04.04.2018	16:00	16:15	3.216,30
04.04.2018	16:15	16:30	3.280,55
04.04.2018	16:30	16:45	3.296,55
04.04.2018	16:45	17:00	3.330,00
04.04.2018	17:00	17:15	3.396,78
04.04.2018	17:15	17:30	3.439,01
04.04.2018	17:30	17:45	3.428,18
04.04.2018	17:45	18:00	3.431,80
04.04.2018	18:00	18:15	3.391,84
04.04.2018	18:15	18:30	3.470,92
04.04.2018	18:30	18:45	3.539,26
04.04.2018	18:45	19:00	3.531,08
04.04.2018	19:00	19:15	3.551,25
04.04.2018	19:15	19:30	3.546,13
04.04.2018	19:30	19:45	3.425,68
04.04.2018	19:45	20:00	3.404,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.04.2018	20:00	20:15	3.310,09
04.04.2018	20:15	20:30	3.246,44
04.04.2018	20:30	20:45	3.088,04
04.04.2018	20:45	21:00	3.040,42
04.04.2018	21:00	21:15	2.854,87
04.04.2018	21:15	21:30	2.763,38
04.04.2018	21:30	21:45	2.555,69
04.04.2018	21:45	22:00	2.406,91
04.04.2018	22:00	22:15	2.289,60
04.04.2018	22:15	22:30	2.191,63
04.04.2018	22:30	22:45	2.021,47
04.04.2018	22:45	23:00	1.924,36
04.04.2018	23:00	23:15	1.820,64
04.04.2018	23:15	23:30	1.754,77
04.04.2018	23:30	23:45	1.728,53
05.04.2018	23:45	00:00	1.682,34
05.04.2018	00:00	00:15	1.651,14
05.04.2018	00:15	00:30	1.613,10
05.04.2018	00:30	00:45	1.568,91
05.04.2018	00:45	01:00	1.588,58
05.04.2018	01:00	01:15	1.551,77
05.04.2018	01:15	01:30	1.521,80
05.04.2018	01:30	01:45	1.586,15
05.04.2018	01:45	02:00	1.543,47
05.04.2018	02:00	02:15	1.600,06
05.04.2018	02:15	02:30	1.656,67
05.04.2018	02:30	02:45	1.686,92
05.04.2018	02:45	03:00	1.727,66
05.04.2018	03:00	03:15	1.790,24
05.04.2018	03:15	03:30	1.820,94
05.04.2018	03:30	03:45	1.892,40
05.04.2018	03:45	04:00	1.911,79
05.04.2018	04:00	04:15	2.070,02
05.04.2018	04:15	04:30	2.159,87
05.04.2018	04:30	04:45	2.106,92
05.04.2018	04:45	05:00	2.110,27
05.04.2018	05:00	05:15	2.277,07
05.04.2018	05:15	05:30	2.443,97
05.04.2018	05:30	05:45	2.607,29
05.04.2018	05:45	06:00	2.602,07
05.04.2018	06:00	06:15	2.813,40
05.04.2018	06:15	06:30	3.032,44
05.04.2018	06:30	06:45	3.078,41
05.04.2018	06:45	07:00	3.157,65
05.04.2018	07:00	07:15	3.169,80
05.04.2018	07:15	07:30	3.176,43
05.04.2018	07:30	07:45	3.210,55
05.04.2018	07:45	08:00	3.288,19
05.04.2018	08:00	08:15	3.408,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	08:15	08:30	3.298,57
05.04.2018	08:30	08:45	3.240,21
05.04.2018	08:45	09:00	3.267,68
05.04.2018	09:00	09:15	3.303,10
05.04.2018	09:15	09:30	3.406,28
05.04.2018	09:30	09:45	3.422,67
05.04.2018	09:45	10:00	3.499,52
05.04.2018	10:00	10:15	3.531,99
05.04.2018	10:15	10:30	3.484,32
05.04.2018	10:30	10:45	3.542,94
05.04.2018	10:45	11:00	3.536,20
05.04.2018	11:00	11:15	3.502,55
05.04.2018	11:15	11:30	3.520,03
05.04.2018	11:30	11:45	3.514,93
05.04.2018	11:45	12:00	3.442,95
05.04.2018	12:00	12:15	3.474,94
05.04.2018	12:15	12:30	3.528,18
05.04.2018	12:30	12:45	3.438,28
05.04.2018	12:45	13:00	3.462,44
05.04.2018	13:00	13:15	3.511,63
05.04.2018	13:15	13:30	3.356,56
05.04.2018	13:30	13:45	3.323,74
05.04.2018	13:45	14:00	3.296,93
05.04.2018	14:00	14:15	3.376,56
05.04.2018	14:15	14:30	3.349,13
05.04.2018	14:30	14:45	3.288,19
05.04.2018	14:45	15:00	3.177,28
05.04.2018	15:00	15:15	3.219,34
05.04.2018	15:15	15:30	3.264,46
05.04.2018	15:30	15:45	3.223,31
05.04.2018	15:45	16:00	3.315,99
05.04.2018	16:00	16:15	3.458,92
05.04.2018	16:15	16:30	3.452,57
05.04.2018	16:30	16:45	3.440,32
05.04.2018	16:45	17:00	3.510,25
05.04.2018	17:00	17:15	3.504,12
05.04.2018	17:15	17:30	3.434,71
05.04.2018	17:30	17:45	3.338,29
05.04.2018	17:45	18:00	3.249,44
05.04.2018	18:00	18:15	3.230,64
05.04.2018	18:15	18:30	3.235,87
05.04.2018	18:30	18:45	3.357,29
05.04.2018	18:45	19:00	3.280,39
05.04.2018	19:00	19:15	3.272,06
05.04.2018	19:15	19:30	3.389,01
05.04.2018	19:30	19:45	3.518,86
05.04.2018	19:45	20:00	3.385,51
05.04.2018	20:00	20:15	3.318,24
05.04.2018	20:15	20:30	3.231,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.04.2018	20:30	20:45	3.106,29
05.04.2018	20:45	21:00	3.139,22
05.04.2018	21:00	21:15	2.934,01
05.04.2018	21:15	21:30	2.843,00
05.04.2018	21:30	21:45	2.695,01
05.04.2018	21:45	22:00	2.537,51
05.04.2018	22:00	22:15	2.403,53
05.04.2018	22:15	22:30	2.237,24
05.04.2018	22:30	22:45	2.171,47
05.04.2018	22:45	23:00	2.104,71
05.04.2018	23:00	23:15	1.994,05
05.04.2018	23:15	23:30	1.944,70
05.04.2018	23:30	23:45	1.906,37
06.04.2018	23:45	00:00	1.824,52
06.04.2018	00:00	00:15	1.802,38
06.04.2018	00:15	00:30	1.751,64
06.04.2018	00:30	00:45	1.735,74
06.04.2018	00:45	01:00	1.723,26
06.04.2018	01:00	01:15	1.737,00
06.04.2018	01:15	01:30	1.780,59
06.04.2018	01:30	01:45	1.745,32
06.04.2018	01:45	02:00	1.768,46
06.04.2018	02:00	02:15	1.797,82
06.04.2018	02:15	02:30	1.844,84
06.04.2018	02:30	02:45	1.923,31
06.04.2018	02:45	03:00	1.961,97
06.04.2018	03:00	03:15	2.034,72
06.04.2018	03:15	03:30	2.121,48
06.04.2018	03:30	03:45	2.176,76
06.04.2018	03:45	04:00	2.178,61
06.04.2018	04:00	04:15	2.260,09
06.04.2018	04:15	04:30	2.291,88
06.04.2018	04:30	04:45	2.178,13
06.04.2018	04:45	05:00	2.147,97
06.04.2018	05:00	05:15	2.240,71
06.04.2018	05:15	05:30	2.471,65
06.04.2018	05:30	05:45	2.550,57
06.04.2018	05:45	06:00	2.608,36
06.04.2018	06:00	06:15	2.750,91
06.04.2018	06:15	06:30	2.878,81
06.04.2018	06:30	06:45	3.026,32
06.04.2018	06:45	07:00	3.161,37
06.04.2018	07:00	07:15	3.213,91
06.04.2018	07:15	07:30	3.226,39
06.04.2018	07:30	07:45	3.244,40
06.04.2018	07:45	08:00	3.346,97
06.04.2018	08:00	08:15	3.348,75
06.04.2018	08:15	08:30	3.268,30
06.04.2018	08:30	08:45	3.317,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	08:45	09:00	3.314,93
06.04.2018	09:00	09:15	3.263,78
06.04.2018	09:15	09:30	3.345,32
06.04.2018	09:30	09:45	3.371,86
06.04.2018	09:45	10:00	3.309,89
06.04.2018	10:00	10:15	3.314,88
06.04.2018	10:15	10:30	3.399,44
06.04.2018	10:30	10:45	3.362,33
06.04.2018	10:45	11:00	3.321,80
06.04.2018	11:00	11:15	3.306,06
06.04.2018	11:15	11:30	3.240,78
06.04.2018	11:30	11:45	3.246,74
06.04.2018	11:45	12:00	3.212,12
06.04.2018	12:00	12:15	3.080,16
06.04.2018	12:15	12:30	3.111,81
06.04.2018	12:30	12:45	3.057,77
06.04.2018	12:45	13:00	2.935,12
06.04.2018	13:00	13:15	2.872,00
06.04.2018	13:15	13:30	2.796,12
06.04.2018	13:30	13:45	2.827,11
06.04.2018	13:45	14:00	2.796,40
06.04.2018	14:00	14:15	2.842,28
06.04.2018	14:15	14:30	2.844,09
06.04.2018	14:30	14:45	2.779,52
06.04.2018	14:45	15:00	2.695,63
06.04.2018	15:00	15:15	2.797,77
06.04.2018	15:15	15:30	2.762,24
06.04.2018	15:30	15:45	2.695,86
06.04.2018	15:45	16:00	2.721,84
06.04.2018	16:00	16:15	2.795,29
06.04.2018	16:15	16:30	2.817,49
06.04.2018	16:30	16:45	2.854,35
06.04.2018	16:45	17:00	2.922,34
06.04.2018	17:00	17:15	2.930,84
06.04.2018	17:15	17:30	3.005,29
06.04.2018	17:30	17:45	3.034,17
06.04.2018	17:45	18:00	3.031,76
06.04.2018	18:00	18:15	3.095,94
06.04.2018	18:15	18:30	3.109,95
06.04.2018	18:30	18:45	3.065,34
06.04.2018	18:45	19:00	3.161,51
06.04.2018	19:00	19:15	3.307,00
06.04.2018	19:15	19:30	3.302,82
06.04.2018	19:30	19:45	3.339,66
06.04.2018	19:45	20:00	3.328,20
06.04.2018	20:00	20:15	3.145,13
06.04.2018	20:15	20:30	3.101,14
06.04.2018	20:30	20:45	3.114,20
06.04.2018	20:45	21:00	2.945,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.04.2018	21:00	21:15	2.797,47
06.04.2018	21:15	21:30	2.724,55
06.04.2018	21:30	21:45	2.675,83
06.04.2018	21:45	22:00	2.518,35
06.04.2018	22:00	22:15	2.422,87
06.04.2018	22:15	22:30	2.306,53
06.04.2018	22:30	22:45	2.199,06
06.04.2018	22:45	23:00	2.105,78
06.04.2018	23:00	23:15	1.998,63
06.04.2018	23:15	23:30	1.917,05
06.04.2018	23:30	23:45	1.837,42
07.04.2018	23:45	00:00	1.778,57
07.04.2018	00:00	00:15	1.723,69
07.04.2018	00:15	00:30	1.720,64
07.04.2018	00:30	00:45	1.651,32
07.04.2018	00:45	01:00	1.628,19
07.04.2018	01:00	01:15	1.619,90
07.04.2018	01:15	01:30	1.637,85
07.04.2018	01:30	01:45	1.665,78
07.04.2018	01:45	02:00	1.693,30
07.04.2018	02:00	02:15	1.709,67
07.04.2018	02:15	02:30	1.737,10
07.04.2018	02:30	02:45	1.797,35
07.04.2018	02:45	03:00	1.802,13
07.04.2018	03:00	03:15	1.808,45
07.04.2018	03:15	03:30	1.865,09
07.04.2018	03:30	03:45	1.917,66
07.04.2018	03:45	04:00	1.909,96
07.04.2018	04:00	04:15	1.968,69
07.04.2018	04:15	04:30	2.018,25
07.04.2018	04:30	04:45	1.956,57
07.04.2018	04:45	05:00	1.851,16
07.04.2018	05:00	05:15	1.874,11
07.04.2018	05:15	05:30	1.856,09
07.04.2018	05:30	05:45	1.945,60
07.04.2018	05:45	06:00	1.967,76
07.04.2018	06:00	06:15	2.040,25
07.04.2018	06:15	06:30	2.201,69
07.04.2018	06:30	06:45	2.421,40
07.04.2018	06:45	07:00	2.544,94
07.04.2018	07:00	07:15	2.681,13
07.04.2018	07:15	07:30	2.701,91
07.04.2018	07:30	07:45	2.829,76
07.04.2018	07:45	08:00	2.780,40
07.04.2018	08:00	08:15	2.849,64
07.04.2018	08:15	08:30	2.901,71
07.04.2018	08:30	08:45	3.000,99
07.04.2018	08:45	09:00	2.914,00
07.04.2018	09:00	09:15	2.942,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	09:15	09:30	2.933,10
07.04.2018	09:30	09:45	2.902,04
07.04.2018	09:45	10:00	2.948,19
07.04.2018	10:00	10:15	2.901,62
07.04.2018	10:15	10:30	2.954,94
07.04.2018	10:30	10:45	3.005,42
07.04.2018	10:45	11:00	2.955,85
07.04.2018	11:00	11:15	2.943,92
07.04.2018	11:15	11:30	2.915,85
07.04.2018	11:30	11:45	2.893,13
07.04.2018	11:45	12:00	2.762,86
07.04.2018	12:00	12:15	2.739,85
07.04.2018	12:15	12:30	2.721,86
07.04.2018	12:30	12:45	2.696,92
07.04.2018	12:45	13:00	2.696,15
07.04.2018	13:00	13:15	2.616,68
07.04.2018	13:15	13:30	2.612,58
07.04.2018	13:30	13:45	2.548,97
07.04.2018	13:45	14:00	2.466,29
07.04.2018	14:00	14:15	2.481,39
07.04.2018	14:15	14:30	2.571,73
07.04.2018	14:30	14:45	2.526,29
07.04.2018	14:45	15:00	2.550,45
07.04.2018	15:00	15:15	2.552,03
07.04.2018	15:15	15:30	2.515,79
07.04.2018	15:30	15:45	2.562,14
07.04.2018	15:45	16:00	2.547,50
07.04.2018	16:00	16:15	2.580,04
07.04.2018	16:15	16:30	2.623,76
07.04.2018	16:30	16:45	2.723,82
07.04.2018	16:45	17:00	2.789,28
07.04.2018	17:00	17:15	2.798,67
07.04.2018	17:15	17:30	2.887,15
07.04.2018	17:30	17:45	2.967,11
07.04.2018	17:45	18:00	3.002,94
07.04.2018	18:00	18:15	2.970,14
07.04.2018	18:15	18:30	2.993,04
07.04.2018	18:30	18:45	2.954,38
07.04.2018	18:45	19:00	2.995,14
07.04.2018	19:00	19:15	3.138,24
07.04.2018	19:15	19:30	3.133,32
07.04.2018	19:30	19:45	3.243,28
07.04.2018	19:45	20:00	3.169,52
07.04.2018	20:00	20:15	3.124,85
07.04.2018	20:15	20:30	3.050,09
07.04.2018	20:30	20:45	2.913,12
07.04.2018	20:45	21:00	2.838,34
07.04.2018	21:00	21:15	2.737,89
07.04.2018	21:15	21:30	2.673,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.04.2018	21:30	21:45	2.582,41
07.04.2018	21:45	22:00	2.488,72
07.04.2018	22:00	22:15	2.341,37
07.04.2018	22:15	22:30	2.277,82
07.04.2018	22:30	22:45	2.222,65
07.04.2018	22:45	23:00	2.078,35
07.04.2018	23:00	23:15	1.974,64
07.04.2018	23:15	23:30	1.906,89
07.04.2018	23:30	23:45	1.821,45
08.04.2018	23:45	00:00	1.804,14
08.04.2018	00:00	00:15	1.716,03
08.04.2018	00:15	00:30	1.662,12
08.04.2018	00:30	00:45	1.642,85
08.04.2018	00:45	01:00	1.618,13
08.04.2018	01:00	01:15	1.600,46
08.04.2018	01:15	01:30	1.549,93
08.04.2018	01:30	01:45	1.522,59
08.04.2018	01:45	02:00	1.574,46
08.04.2018	02:00	02:15	1.541,09
08.04.2018	02:15	02:30	1.597,16
08.04.2018	02:30	02:45	1.656,41
08.04.2018	02:45	03:00	1.639,43
08.04.2018	03:00	03:15	1.672,53
08.04.2018	03:15	03:30	1.703,32
08.04.2018	03:30	03:45	1.696,53
08.04.2018	03:45	04:00	1.746,21
08.04.2018	04:00	04:15	1.763,09
08.04.2018	04:15	04:30	1.810,43
08.04.2018	04:30	04:45	1.727,23
08.04.2018	04:45	05:00	1.684,68
08.04.2018	05:00	05:15	1.707,84
08.04.2018	05:15	05:30	1.616,18
08.04.2018	05:30	05:45	1.632,40
08.04.2018	05:45	06:00	1.720,40
08.04.2018	06:00	06:15	1.788,25
08.04.2018	06:15	06:30	1.880,79
08.04.2018	06:30	06:45	1.914,90
08.04.2018	06:45	07:00	2.061,79
08.04.2018	07:00	07:15	2.243,11
08.04.2018	07:15	07:30	2.462,69
08.04.2018	07:30	07:45	2.469,48
08.04.2018	07:45	08:00	2.570,24
08.04.2018	08:00	08:15	2.687,23
08.04.2018	08:15	08:30	2.793,53
08.04.2018	08:30	08:45	2.790,79
08.04.2018	08:45	09:00	2.769,65
08.04.2018	09:00	09:15	2.841,20
08.04.2018	09:15	09:30	2.938,58
08.04.2018	09:30	09:45	2.832,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	09:45	10:00	2.845,58
08.04.2018	10:00	10:15	2.852,82
08.04.2018	10:15	10:30	2.862,87
08.04.2018	10:30	10:45	2.865,22
08.04.2018	10:45	11:00	2.890,62
08.04.2018	11:00	11:15	2.796,69
08.04.2018	11:15	11:30	2.719,70
08.04.2018	11:30	11:45	2.755,64
08.04.2018	11:45	12:00	2.773,24
08.04.2018	12:00	12:15	2.650,46
08.04.2018	12:15	12:30	2.529,93
08.04.2018	12:30	12:45	2.424,72
08.04.2018	12:45	13:00	2.411,46
08.04.2018	13:00	13:15	2.474,36
08.04.2018	13:15	13:30	2.338,41
08.04.2018	13:30	13:45	2.311,48
08.04.2018	13:45	14:00	2.243,49
08.04.2018	14:00	14:15	2.247,26
08.04.2018	14:15	14:30	2.235,55
08.04.2018	14:30	14:45	2.171,49
08.04.2018	14:45	15:00	2.188,96
08.04.2018	15:00	15:15	2.204,21
08.04.2018	15:15	15:30	2.307,39
08.04.2018	15:30	15:45	2.244,15
08.04.2018	15:45	16:00	2.368,03
08.04.2018	16:00	16:15	2.449,22
08.04.2018	16:15	16:30	2.477,52
08.04.2018	16:30	16:45	2.651,40
08.04.2018	16:45	17:00	2.659,50
08.04.2018	17:00	17:15	2.712,10
08.04.2018	17:15	17:30	2.791,83
08.04.2018	17:30	17:45	2.921,17
08.04.2018	17:45	18:00	2.934,01
08.04.2018	18:00	18:15	2.893,69
08.04.2018	18:15	18:30	2.890,24
08.04.2018	18:30	18:45	2.981,44
08.04.2018	18:45	19:00	2.987,11
08.04.2018	19:00	19:15	3.015,85
08.04.2018	19:15	19:30	3.095,11
08.04.2018	19:30	19:45	3.155,55
08.04.2018	19:45	20:00	3.169,87
08.04.2018	20:00	20:15	2.969,52
08.04.2018	20:15	20:30	2.893,31
08.04.2018	20:30	20:45	2.825,44
08.04.2018	20:45	21:00	2.825,25
08.04.2018	21:00	21:15	2.708,21
08.04.2018	21:15	21:30	2.540,34
08.04.2018	21:30	21:45	2.389,74
08.04.2018	21:45	22:00	2.263,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.04.2018	22:00	22:15	2.137,43
08.04.2018	22:15	22:30	2.055,66
08.04.2018	22:30	22:45	1.905,94
08.04.2018	22:45	23:00	1.802,12
08.04.2018	23:00	23:15	1.718,28
08.04.2018	23:15	23:30	1.638,23
08.04.2018	23:30	23:45	1.635,66
09.04.2018	23:45	00:00	1.601,48
09.04.2018	00:00	00:15	1.551,83
09.04.2018	00:15	00:30	1.524,99
09.04.2018	00:30	00:45	1.510,19
09.04.2018	00:45	01:00	1.470,30
09.04.2018	01:00	01:15	1.445,84
09.04.2018	01:15	01:30	1.471,82
09.04.2018	01:30	01:45	1.478,50
09.04.2018	01:45	02:00	1.466,16
09.04.2018	02:00	02:15	1.451,46
09.04.2018	02:15	02:30	1.445,26
09.04.2018	02:30	02:45	1.465,59
09.04.2018	02:45	03:00	1.512,16
09.04.2018	03:00	03:15	1.550,86
09.04.2018	03:15	03:30	1.583,57
09.04.2018	03:30	03:45	1.647,93
09.04.2018	03:45	04:00	1.682,61
09.04.2018	04:00	04:15	1.827,96
09.04.2018	04:15	04:30	1.851,73
09.04.2018	04:30	04:45	1.893,66
09.04.2018	04:45	05:00	1.991,81
09.04.2018	05:00	05:15	2.269,71
09.04.2018	05:15	05:30	2.286,30
09.04.2018	05:30	05:45	2.322,15
09.04.2018	05:45	06:00	2.577,77
09.04.2018	06:00	06:15	2.661,12
09.04.2018	06:15	06:30	2.750,34
09.04.2018	06:30	06:45	2.825,58
09.04.2018	06:45	07:00	3.139,35
09.04.2018	07:00	07:15	3.045,14
09.04.2018	07:15	07:30	3.073,05
09.04.2018	07:30	07:45	3.114,30
09.04.2018	07:45	08:00	3.175,54
09.04.2018	08:00	08:15	3.165,30
09.04.2018	08:15	08:30	3.176,19
09.04.2018	08:30	08:45	3.119,58
09.04.2018	08:45	09:00	3.177,88
09.04.2018	09:00	09:15	3.208,65
09.04.2018	09:15	09:30	3.094,12
09.04.2018	09:30	09:45	3.167,63
09.04.2018	09:45	10:00	3.116,72
09.04.2018	10:00	10:15	3.226,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	10:15	10:30	3.148,04
09.04.2018	10:30	10:45	3.245,09
09.04.2018	10:45	11:00	3.241,18
09.04.2018	11:00	11:15	3.212,72
09.04.2018	11:15	11:30	3.163,60
09.04.2018	11:30	11:45	3.208,24
09.04.2018	11:45	12:00	3.040,57
09.04.2018	12:00	12:15	2.972,25
09.04.2018	12:15	12:30	2.963,72
09.04.2018	12:30	12:45	2.964,57
09.04.2018	12:45	13:00	2.972,42
09.04.2018	13:00	13:15	2.931,48
09.04.2018	13:15	13:30	2.871,42
09.04.2018	13:30	13:45	2.824,13
09.04.2018	13:45	14:00	2.862,86
09.04.2018	14:00	14:15	2.859,89
09.04.2018	14:15	14:30	2.837,31
09.04.2018	14:30	14:45	2.800,34
09.04.2018	14:45	15:00	2.743,96
09.04.2018	15:00	15:15	2.781,17
09.04.2018	15:15	15:30	2.817,25
09.04.2018	15:30	15:45	2.817,23
09.04.2018	15:45	16:00	2.853,68
09.04.2018	16:00	16:15	2.967,30
09.04.2018	16:15	16:30	2.972,53
09.04.2018	16:30	16:45	3.055,59
09.04.2018	16:45	17:00	3.110,55
09.04.2018	17:00	17:15	3.159,89
09.04.2018	17:15	17:30	3.190,10
09.04.2018	17:30	17:45	3.207,39
09.04.2018	17:45	18:00	3.154,40
09.04.2018	18:00	18:15	3.118,29
09.04.2018	18:15	18:30	3.177,63
09.04.2018	18:30	18:45	3.223,40
09.04.2018	18:45	19:00	3.243,47
09.04.2018	19:00	19:15	3.297,00
09.04.2018	19:15	19:30	3.303,43
09.04.2018	19:30	19:45	3.371,70
09.04.2018	19:45	20:00	3.291,23
09.04.2018	20:00	20:15	3.192,77
09.04.2018	20:15	20:30	3.083,62
09.04.2018	20:30	20:45	3.040,63
09.04.2018	20:45	21:00	2.916,75
09.04.2018	21:00	21:15	2.765,25
09.04.2018	21:15	21:30	2.612,13
09.04.2018	21:30	21:45	2.514,54
09.04.2018	21:45	22:00	2.405,14
09.04.2018	22:00	22:15	2.211,52
09.04.2018	22:15	22:30	2.076,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.04.2018	22:30	22:45	1.972,80
09.04.2018	22:45	23:00	1.878,15
09.04.2018	23:00	23:15	1.768,39
09.04.2018	23:15	23:30	1.759,01
09.04.2018	23:30	23:45	1.662,04
10.04.2018	23:45	00:00	1.615,91
10.04.2018	00:00	00:15	1.588,01
10.04.2018	00:15	00:30	1.566,33
10.04.2018	00:30	00:45	1.538,22
10.04.2018	00:45	01:00	1.533,35
10.04.2018	01:00	01:15	1.542,71
10.04.2018	01:15	01:30	1.549,97
10.04.2018	01:30	01:45	1.494,67
10.04.2018	01:45	02:00	1.503,33
10.04.2018	02:00	02:15	1.521,03
10.04.2018	02:15	02:30	1.537,04
10.04.2018	02:30	02:45	1.591,42
10.04.2018	02:45	03:00	1.676,78
10.04.2018	03:00	03:15	1.694,02
10.04.2018	03:15	03:30	1.725,14
10.04.2018	03:30	03:45	1.819,04
10.04.2018	03:45	04:00	1.798,52
10.04.2018	04:00	04:15	1.941,56
10.04.2018	04:15	04:30	2.033,72
10.04.2018	04:30	04:45	2.027,17
10.04.2018	04:45	05:00	2.062,43
10.04.2018	05:00	05:15	2.256,04
10.04.2018	05:15	05:30	2.348,82
10.04.2018	05:30	05:45	2.403,23
10.04.2018	05:45	06:00	2.635,99
10.04.2018	06:00	06:15	2.799,37
10.04.2018	06:15	06:30	2.884,78
10.04.2018	06:30	06:45	3.063,41
10.04.2018	06:45	07:00	3.073,46
10.04.2018	07:00	07:15	3.111,82
10.04.2018	07:15	07:30	3.066,23
10.04.2018	07:30	07:45	3.087,84
10.04.2018	07:45	08:00	3.050,94
10.04.2018	08:00	08:15	3.187,00
10.04.2018	08:15	08:30	3.169,09
10.04.2018	08:30	08:45	3.186,79
10.04.2018	08:45	09:00	3.260,30
10.04.2018	09:00	09:15	3.238,75
10.04.2018	09:15	09:30	3.205,03
10.04.2018	09:30	09:45	3.296,10
10.04.2018	09:45	10:00	3.208,41
10.04.2018	10:00	10:15	3.258,07
10.04.2018	10:15	10:30	3.267,53
10.04.2018	10:30	10:45	3.266,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	10:45	11:00	3.315,32
10.04.2018	11:00	11:15	3.360,61
10.04.2018	11:15	11:30	3.439,12
10.04.2018	11:30	11:45	3.416,57
10.04.2018	11:45	12:00	3.372,81
10.04.2018	12:00	12:15	3.409,37
10.04.2018	12:15	12:30	3.344,77
10.04.2018	12:30	12:45	3.417,37
10.04.2018	12:45	13:00	3.277,35
10.04.2018	13:00	13:15	3.199,98
10.04.2018	13:15	13:30	3.141,83
10.04.2018	13:30	13:45	3.185,36
10.04.2018	13:45	14:00	3.221,13
10.04.2018	14:00	14:15	3.215,69
10.04.2018	14:15	14:30	3.242,35
10.04.2018	14:30	14:45	3.249,38
10.04.2018	14:45	15:00	3.227,53
10.04.2018	15:00	15:15	3.236,99
10.04.2018	15:15	15:30	3.206,86
10.04.2018	15:30	15:45	3.095,46
10.04.2018	15:45	16:00	3.114,31
10.04.2018	16:00	16:15	3.259,44
10.04.2018	16:15	16:30	3.281,54
10.04.2018	16:30	16:45	3.329,18
10.04.2018	16:45	17:00	3.409,03
10.04.2018	17:00	17:15	3.509,04
10.04.2018	17:15	17:30	3.525,41
10.04.2018	17:30	17:45	3.526,93
10.04.2018	17:45	18:00	3.519,29
10.04.2018	18:00	18:15	3.435,87
10.04.2018	18:15	18:30	3.460,19
10.04.2018	18:30	18:45	3.413,21
10.04.2018	18:45	19:00	3.407,31
10.04.2018	19:00	19:15	3.432,52
10.04.2018	19:15	19:30	3.434,00
10.04.2018	19:30	19:45	3.449,18
10.04.2018	19:45	20:00	3.329,14
10.04.2018	20:00	20:15	3.232,43
10.04.2018	20:15	20:30	3.098,59
10.04.2018	20:30	20:45	3.134,99
10.04.2018	20:45	21:00	3.077,75
10.04.2018	21:00	21:15	2.870,83
10.04.2018	21:15	21:30	2.747,06
10.04.2018	21:30	21:45	2.596,71
10.04.2018	21:45	22:00	2.475,62
10.04.2018	22:00	22:15	2.317,59
10.04.2018	22:15	22:30	2.180,45
10.04.2018	22:30	22:45	2.055,34
10.04.2018	22:45	23:00	1.971,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.04.2018	23:00	23:15	1.884,59
10.04.2018	23:15	23:30	1.831,09
10.04.2018	23:30	23:45	1.753,61
11.04.2018	23:45	00:00	1.701,02
11.04.2018	00:00	00:15	1.636,00
11.04.2018	00:15	00:30	1.604,23
11.04.2018	00:30	00:45	1.591,77
11.04.2018	00:45	01:00	1.605,38
11.04.2018	01:00	01:15	1.610,79
11.04.2018	01:15	01:30	1.674,25
11.04.2018	01:30	01:45	1.716,37
11.04.2018	01:45	02:00	1.713,54
11.04.2018	02:00	02:15	1.715,57
11.04.2018	02:15	02:30	1.750,55
11.04.2018	02:30	02:45	1.794,50
11.04.2018	02:45	03:00	1.842,76
11.04.2018	03:00	03:15	1.894,80
11.04.2018	03:15	03:30	1.925,96
11.04.2018	03:30	03:45	2.002,90
11.04.2018	03:45	04:00	2.051,23
11.04.2018	04:00	04:15	2.176,55
11.04.2018	04:15	04:30	2.244,37
11.04.2018	04:30	04:45	2.151,26
11.04.2018	04:45	05:00	2.140,53
11.04.2018	05:00	05:15	2.250,66
11.04.2018	05:15	05:30	2.325,21
11.04.2018	05:30	05:45	2.469,99
11.04.2018	05:45	06:00	2.696,93
11.04.2018	06:00	06:15	2.795,33
11.04.2018	06:15	06:30	2.915,80
11.04.2018	06:30	06:45	3.019,23
11.04.2018	06:45	07:00	3.182,11
11.04.2018	07:00	07:15	3.174,26
11.04.2018	07:15	07:30	3.152,29
11.04.2018	07:30	07:45	3.272,11
11.04.2018	07:45	08:00	3.278,45
11.04.2018	08:00	08:15	3.349,84
11.04.2018	08:15	08:30	3.324,13
11.04.2018	08:30	08:45	3.307,84
11.04.2018	08:45	09:00	3.398,80
11.04.2018	09:00	09:15	3.478,26
11.04.2018	09:15	09:30	3.505,94
11.04.2018	09:30	09:45	3.476,43
11.04.2018	09:45	10:00	3.480,13
11.04.2018	10:00	10:15	3.471,24
11.04.2018	10:15	10:30	3.602,21
11.04.2018	10:30	10:45	3.566,21
11.04.2018	10:45	11:00	3.701,56
11.04.2018	11:00	11:15	3.676,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	11:15	11:30	3.682,88
11.04.2018	11:30	11:45	3.630,91
11.04.2018	11:45	12:00	3.601,17
11.04.2018	12:00	12:15	3.583,60
11.04.2018	12:15	12:30	3.565,94
11.04.2018	12:30	12:45	3.509,22
11.04.2018	12:45	13:00	3.527,94
11.04.2018	13:00	13:15	3.462,86
11.04.2018	13:15	13:30	3.266,48
11.04.2018	13:30	13:45	3.270,78
11.04.2018	13:45	14:00	3.216,07
11.04.2018	14:00	14:15	3.197,60
11.04.2018	14:15	14:30	3.220,59
11.04.2018	14:30	14:45	3.141,55
11.04.2018	14:45	15:00	3.080,85
11.04.2018	15:00	15:15	3.164,96
11.04.2018	15:15	15:30	3.211,05
11.04.2018	15:30	15:45	3.204,11
11.04.2018	15:45	16:00	3.215,98
11.04.2018	16:00	16:15	3.241,94
11.04.2018	16:15	16:30	3.234,35
11.04.2018	16:30	16:45	3.310,45
11.04.2018	16:45	17:00	3.385,86
11.04.2018	17:00	17:15	3.377,52
11.04.2018	17:15	17:30	3.373,26
11.04.2018	17:30	17:45	3.485,84
11.04.2018	17:45	18:00	3.511,15
11.04.2018	18:00	18:15	3.416,88
11.04.2018	18:15	18:30	3.495,70
11.04.2018	18:30	18:45	3.409,11
11.04.2018	18:45	19:00	3.432,32
11.04.2018	19:00	19:15	3.441,36
11.04.2018	19:15	19:30	3.546,18
11.04.2018	19:30	19:45	3.510,88
11.04.2018	19:45	20:00	3.507,39
11.04.2018	20:00	20:15	3.390,75
11.04.2018	20:15	20:30	3.263,68
11.04.2018	20:30	20:45	3.157,20
11.04.2018	20:45	21:00	3.114,81
11.04.2018	21:00	21:15	2.991,59
11.04.2018	21:15	21:30	2.862,13
11.04.2018	21:30	21:45	2.710,01
11.04.2018	21:45	22:00	2.549,97
11.04.2018	22:00	22:15	2.432,78
11.04.2018	22:15	22:30	2.280,28
11.04.2018	22:30	22:45	2.144,50
11.04.2018	22:45	23:00	2.015,10
11.04.2018	23:00	23:15	1.921,52
11.04.2018	23:15	23:30	1.824,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.04.2018	23:30	23:45	1.761,42
12.04.2018	23:45	00:00	1.747,44
12.04.2018	00:00	00:15	1.732,53
12.04.2018	00:15	00:30	1.661,91
12.04.2018	00:30	00:45	1.673,91
12.04.2018	00:45	01:00	1.695,46
12.04.2018	01:00	01:15	1.731,43
12.04.2018	01:15	01:30	1.739,48
12.04.2018	01:30	01:45	1.720,17
12.04.2018	01:45	02:00	1.774,73
12.04.2018	02:00	02:15	1.817,64
12.04.2018	02:15	02:30	1.836,05
12.04.2018	02:30	02:45	1.841,64
12.04.2018	02:45	03:00	1.929,47
12.04.2018	03:00	03:15	1.991,75
12.04.2018	03:15	03:30	1.999,97
12.04.2018	03:30	03:45	2.068,20
12.04.2018	03:45	04:00	2.112,25
12.04.2018	04:00	04:15	2.215,40
12.04.2018	04:15	04:30	2.283,99
12.04.2018	04:30	04:45	2.222,25
12.04.2018	04:45	05:00	2.214,71
12.04.2018	05:00	05:15	2.286,40
12.04.2018	05:15	05:30	2.376,35
12.04.2018	05:30	05:45	2.465,98
12.04.2018	05:45	06:00	2.660,24
12.04.2018	06:00	06:15	2.968,50
12.04.2018	06:15	06:30	2.967,65
12.04.2018	06:30	06:45	3.025,45
12.04.2018	06:45	07:00	3.067,28
12.04.2018	07:00	07:15	3.209,84
12.04.2018	07:15	07:30	3.079,36
12.04.2018	07:30	07:45	3.134,76
12.04.2018	07:45	08:00	3.247,32
12.04.2018	08:00	08:15	3.300,56
12.04.2018	08:15	08:30	3.182,25
12.04.2018	08:30	08:45	3.169,37
12.04.2018	08:45	09:00	3.204,52
12.04.2018	09:00	09:15	3.216,55
12.04.2018	09:15	09:30	3.228,36
12.04.2018	09:30	09:45	3.197,17
12.04.2018	09:45	10:00	3.250,68
12.04.2018	10:00	10:15	3.207,15
12.04.2018	10:15	10:30	3.335,29
12.04.2018	10:30	10:45	3.321,78
12.04.2018	10:45	11:00	3.249,34
12.04.2018	11:00	11:15	3.244,64
12.04.2018	11:15	11:30	3.273,04
12.04.2018	11:30	11:45	3.231,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.04.2018	11:45	12:00	3.206,27
12.04.2018	12:00	12:15	3.290,84
12.04.2018	12:15	12:30	3.207,15
12.04.2018	12:30	12:45	3.194,25
12.04.2018	12:45	13:00	3.112,65
12.04.2018	13:00	13:15	3.206,59
12.04.2018	13:15	13:30	3.108,26
12.04.2018	13:30	13:45	3.046,21
12.04.2018	13:45	14:00	3.114,13
12.04.2018	14:00	14:15	3.059,51
12.04.2018	14:15	14:30	3.108,02
12.04.2018	14:30	14:45	3.071,09
12.04.2018	14:45	15:00	2.996,38
12.04.2018	15:00	15:15	3.076,02
12.04.2018	15:15	15:30	3.099,81
12.04.2018	15:30	15:45	3.060,26
12.04.2018	15:45	16:00	3.083,14
12.04.2018	16:00	16:15	3.100,24
12.04.2018	16:15	16:30	3.220,28
12.04.2018	16:30	16:45	3.196,58
12.04.2018	16:45	17:00	3.198,90
12.04.2018	17:00	17:15	3.168,95
12.04.2018	17:15	17:30	3.180,49
12.04.2018	17:30	17:45	3.230,49
12.04.2018	17:45	18:00	3.329,24
12.04.2018	18:00	18:15	3.171,87
12.04.2018	18:15	18:30	3.157,47
12.04.2018	18:30	18:45	3.202,15
12.04.2018	18:45	19:00	3.239,69
12.04.2018	19:00	19:15	3.288,14
12.04.2018	19:15	19:30	3.323,12
12.04.2018	19:30	19:45	3.325,83
12.04.2018	19:45	20:00	3.353,34
12.04.2018	20:00	20:15	3.316,68
12.04.2018	20:15	20:30	3.187,24
12.04.2018	20:30	20:45	3.178,55
12.04.2018	20:45	21:00	3.125,35
12.04.2018	21:00	21:15	2.962,28
12.04.2018	21:15	21:30	2.841,94
12.04.2018	21:30	21:45	2.712,66
12.04.2018	21:45	22:00	2.528,94
12.04.2018	22:00	22:15	2.381,24
12.04.2018	22:15	22:30	2.241,26
12.04.2018	22:30	22:45	2.137,58
12.04.2018	22:45	23:00	1.981,21
12.04.2018	23:00	23:15	1.871,98
12.04.2018	23:15	23:30	1.795,53
12.04.2018	23:30	23:45	1.740,39
13.04.2018	23:45	00:00	1.707,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	00:00	00:15	1.547,99
13.04.2018	00:15	00:30	1.621,42
13.04.2018	00:30	00:45	1.571,20
13.04.2018	00:45	01:00	1.575,52
13.04.2018	01:00	01:15	1.575,36
13.04.2018	01:15	01:30	1.583,71
13.04.2018	01:30	01:45	1.608,58
13.04.2018	01:45	02:00	1.639,75
13.04.2018	02:00	02:15	1.689,03
13.04.2018	02:15	02:30	1.726,02
13.04.2018	02:30	02:45	1.712,29
13.04.2018	02:45	03:00	1.734,40
13.04.2018	03:00	03:15	1.839,72
13.04.2018	03:15	03:30	1.849,55
13.04.2018	03:30	03:45	1.937,23
13.04.2018	03:45	04:00	1.958,05
13.04.2018	04:00	04:15	2.073,98
13.04.2018	04:15	04:30	2.163,59
13.04.2018	04:30	04:45	2.190,26
13.04.2018	04:45	05:00	2.125,36
13.04.2018	05:00	05:15	2.286,98
13.04.2018	05:15	05:30	2.338,53
13.04.2018	05:30	05:45	2.400,23
13.04.2018	05:45	06:00	2.540,54
13.04.2018	06:00	06:15	2.813,81
13.04.2018	06:15	06:30	2.888,81
13.04.2018	06:30	06:45	2.980,14
13.04.2018	06:45	07:00	3.089,29
13.04.2018	07:00	07:15	3.221,22
13.04.2018	07:15	07:30	3.249,58
13.04.2018	07:30	07:45	3.235,34
13.04.2018	07:45	08:00	3.194,94
13.04.2018	08:00	08:15	3.322,07
13.04.2018	08:15	08:30	3.286,73
13.04.2018	08:30	08:45	3.195,29
13.04.2018	08:45	09:00	3.242,20
13.04.2018	09:00	09:15	3.357,40
13.04.2018	09:15	09:30	3.346,79
13.04.2018	09:30	09:45	3.413,42
13.04.2018	09:45	10:00	3.312,40
13.04.2018	10:00	10:15	3.359,04
13.04.2018	10:15	10:30	3.371,19
13.04.2018	10:30	10:45	3.438,38
13.04.2018	10:45	11:00	3.442,31
13.04.2018	11:00	11:15	3.493,56
13.04.2018	11:15	11:30	3.450,92
13.04.2018	11:30	11:45	3.445,75
13.04.2018	11:45	12:00	3.486,49
13.04.2018	12:00	12:15	3.485,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.04.2018	12:15	12:30	3.490,13
13.04.2018	12:30	12:45	3.365,75
13.04.2018	12:45	13:00	3.265,51
13.04.2018	13:00	13:15	3.250,61
13.04.2018	13:15	13:30	3.300,92
13.04.2018	13:30	13:45	3.271,37
13.04.2018	13:45	14:00	3.219,76
13.04.2018	14:00	14:15	3.206,02
13.04.2018	14:15	14:30	3.169,09
13.04.2018	14:30	14:45	3.169,06
13.04.2018	14:45	15:00	3.123,86
13.04.2018	15:00	15:15	3.088,41
13.04.2018	15:15	15:30	3.091,27
13.04.2018	15:30	15:45	3.229,28
13.04.2018	15:45	16:00	3.200,87
13.04.2018	16:00	16:15	3.191,43
13.04.2018	16:15	16:30	3.271,21
13.04.2018	16:30	16:45	3.374,48
13.04.2018	16:45	17:00	3.365,41
13.04.2018	17:00	17:15	3.284,10
13.04.2018	17:15	17:30	3.276,14
13.04.2018	17:30	17:45	3.303,49
13.04.2018	17:45	18:00	3.277,21
13.04.2018	18:00	18:15	3.197,96
13.04.2018	18:15	18:30	3.166,89
13.04.2018	18:30	18:45	3.163,57
13.04.2018	18:45	19:00	3.271,11
13.04.2018	19:00	19:15	3.417,24
13.04.2018	19:15	19:30	3.367,27
13.04.2018	19:30	19:45	3.376,25
13.04.2018	19:45	20:00	3.401,81
13.04.2018	20:00	20:15	3.354,72
13.04.2018	20:15	20:30	3.208,67
13.04.2018	20:30	20:45	3.129,29
13.04.2018	20:45	21:00	3.136,18
13.04.2018	21:00	21:15	2.960,49
13.04.2018	21:15	21:30	2.803,50
13.04.2018	21:30	21:45	2.665,99
13.04.2018	21:45	22:00	2.578,57
13.04.2018	22:00	22:15	2.436,98
13.04.2018	22:15	22:30	2.343,75
13.04.2018	22:30	22:45	2.279,01
13.04.2018	22:45	23:00	2.101,32
13.04.2018	23:00	23:15	2.017,02
13.04.2018	23:15	23:30	1.918,90
13.04.2018	23:30	23:45	1.878,27
14.04.2018	23:45	00:00	1.825,87
14.04.2018	00:00	00:15	1.733,60
14.04.2018	00:15	00:30	1.677,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	00:30	00:45	1.634,03
14.04.2018	00:45	01:00	1.609,84
14.04.2018	01:00	01:15	1.597,07
14.04.2018	01:15	01:30	1.616,12
14.04.2018	01:30	01:45	1.622,14
14.04.2018	01:45	02:00	1.707,53
14.04.2018	02:00	02:15	1.680,37
14.04.2018	02:15	02:30	1.678,60
14.04.2018	02:30	02:45	1.692,38
14.04.2018	02:45	03:00	1.697,63
14.04.2018	03:00	03:15	1.742,33
14.04.2018	03:15	03:30	1.813,53
14.04.2018	03:30	03:45	1.877,55
14.04.2018	03:45	04:00	1.943,78
14.04.2018	04:00	04:15	1.919,81
14.04.2018	04:15	04:30	1.925,64
14.04.2018	04:30	04:45	1.876,64
14.04.2018	04:45	05:00	1.784,47
14.04.2018	05:00	05:15	1.816,08
14.04.2018	05:15	05:30	1.793,96
14.04.2018	05:30	05:45	1.889,46
14.04.2018	05:45	06:00	1.897,84
14.04.2018	06:00	06:15	2.017,93
14.04.2018	06:15	06:30	2.149,48
14.04.2018	06:30	06:45	2.241,46
14.04.2018	06:45	07:00	2.403,77
14.04.2018	07:00	07:15	2.572,94
14.04.2018	07:15	07:30	2.732,14
14.04.2018	07:30	07:45	2.781,14
14.04.2018	07:45	08:00	2.965,88
14.04.2018	08:00	08:15	3.075,59
14.04.2018	08:15	08:30	3.113,96
14.04.2018	08:30	08:45	3.136,71
14.04.2018	08:45	09:00	3.161,42
14.04.2018	09:00	09:15	3.218,27
14.04.2018	09:15	09:30	3.248,77
14.04.2018	09:30	09:45	3.182,08
14.04.2018	09:45	10:00	3.220,60
14.04.2018	10:00	10:15	3.453,97
14.04.2018	10:15	10:30	3.488,85
14.04.2018	10:30	10:45	3.463,35
14.04.2018	10:45	11:00	3.499,46
14.04.2018	11:00	11:15	3.508,38
14.04.2018	11:15	11:30	3.432,20
14.04.2018	11:30	11:45	3.448,40
14.04.2018	11:45	12:00	3.532,87
14.04.2018	12:00	12:15	3.335,60
14.04.2018	12:15	12:30	3.382,95
14.04.2018	12:30	12:45	3.430,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.04.2018	12:45	13:00	3.418,26
14.04.2018	13:00	13:15	3.257,20
14.04.2018	13:15	13:30	3.124,32
14.04.2018	13:30	13:45	3.118,00
14.04.2018	13:45	14:00	3.193,26
14.04.2018	14:00	14:15	3.109,29
14.04.2018	14:15	14:30	3.070,67
14.04.2018	14:30	14:45	3.074,54
14.04.2018	14:45	15:00	3.135,71
14.04.2018	15:00	15:15	3.145,43
14.04.2018	15:15	15:30	3.069,63
14.04.2018	15:30	15:45	3.058,86
14.04.2018	15:45	16:00	3.119,33
14.04.2018	16:00	16:15	3.197,19
14.04.2018	16:15	16:30	3.235,35
14.04.2018	16:30	16:45	3.262,52
14.04.2018	16:45	17:00	3.405,65
14.04.2018	17:00	17:15	3.303,61
14.04.2018	17:15	17:30	3.356,94
14.04.2018	17:30	17:45	3.460,98
14.04.2018	17:45	18:00	3.449,15
14.04.2018	18:00	18:15	3.453,04
14.04.2018	18:15	18:30	3.529,31
14.04.2018	18:30	18:45	3.436,24
14.04.2018	18:45	19:00	3.490,49
14.04.2018	19:00	19:15	3.409,12
14.04.2018	19:15	19:30	3.368,30
14.04.2018	19:30	19:45	3.394,01
14.04.2018	19:45	20:00	3.362,14
14.04.2018	20:00	20:15	3.177,69
14.04.2018	20:15	20:30	3.143,38
14.04.2018	20:30	20:45	3.165,09
14.04.2018	20:45	21:00	3.085,93
14.04.2018	21:00	21:15	3.011,76
14.04.2018	21:15	21:30	2.816,57
14.04.2018	21:30	21:45	2.721,43
14.04.2018	21:45	22:00	2.629,86
14.04.2018	22:00	22:15	2.521,91
14.04.2018	22:15	22:30	2.423,41
14.04.2018	22:30	22:45	2.305,06
14.04.2018	22:45	23:00	2.152,66
14.04.2018	23:00	23:15	2.049,38
14.04.2018	23:15	23:30	1.947,86
14.04.2018	23:30	23:45	1.849,63
15.04.2018	23:45	00:00	1.831,51
15.04.2018	00:00	00:15	1.763,96
15.04.2018	00:15	00:30	1.712,11
15.04.2018	00:30	00:45	1.666,48
15.04.2018	00:45	01:00	1.634,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	01:00	01:15	1.627,03
15.04.2018	01:15	01:30	1.628,70
15.04.2018	01:30	01:45	1.619,31
15.04.2018	01:45	02:00	1.714,19
15.04.2018	02:00	02:15	1.677,76
15.04.2018	02:15	02:30	1.708,53
15.04.2018	02:30	02:45	1.708,30
15.04.2018	02:45	03:00	1.685,83
15.04.2018	03:00	03:15	1.706,37
15.04.2018	03:15	03:30	1.767,32
15.04.2018	03:30	03:45	1.834,98
15.04.2018	03:45	04:00	1.859,01
15.04.2018	04:00	04:15	1.896,51
15.04.2018	04:15	04:30	1.916,21
15.04.2018	04:30	04:45	1.793,25
15.04.2018	04:45	05:00	1.714,33
15.04.2018	05:00	05:15	1.704,73
15.04.2018	05:15	05:30	1.642,65
15.04.2018	05:30	05:45	1.695,17
15.04.2018	05:45	06:00	1.769,90
15.04.2018	06:00	06:15	1.861,16
15.04.2018	06:15	06:30	2.003,52
15.04.2018	06:30	06:45	2.129,69
15.04.2018	06:45	07:00	2.239,89
15.04.2018	07:00	07:15	2.364,34
15.04.2018	07:15	07:30	2.517,03
15.04.2018	07:30	07:45	2.620,53
15.04.2018	07:45	08:00	2.700,63
15.04.2018	08:00	08:15	2.832,37
15.04.2018	08:15	08:30	2.818,45
15.04.2018	08:30	08:45	2.952,72
15.04.2018	08:45	09:00	3.015,84
15.04.2018	09:00	09:15	3.039,49
15.04.2018	09:15	09:30	3.066,31
15.04.2018	09:30	09:45	3.164,21
15.04.2018	09:45	10:00	3.142,90
15.04.2018	10:00	10:15	3.228,32
15.04.2018	10:15	10:30	3.332,75
15.04.2018	10:30	10:45	3.376,65
15.04.2018	10:45	11:00	3.431,69
15.04.2018	11:00	11:15	3.362,85
15.04.2018	11:15	11:30	3.412,21
15.04.2018	11:30	11:45	3.480,31
15.04.2018	11:45	12:00	3.415,22
15.04.2018	12:00	12:15	3.324,03
15.04.2018	12:15	12:30	3.416,04
15.04.2018	12:30	12:45	3.263,19
15.04.2018	12:45	13:00	3.273,81
15.04.2018	13:00	13:15	3.211,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.04.2018	13:15	13:30	3.205,72
15.04.2018	13:30	13:45	3.099,27
15.04.2018	13:45	14:00	3.042,58
15.04.2018	14:00	14:15	3.048,57
15.04.2018	14:15	14:30	3.029,25
15.04.2018	14:30	14:45	2.972,82
15.04.2018	14:45	15:00	2.964,82
15.04.2018	15:00	15:15	3.004,18
15.04.2018	15:15	15:30	2.994,57
15.04.2018	15:30	15:45	2.940,31
15.04.2018	15:45	16:00	2.911,14
15.04.2018	16:00	16:15	3.047,12
15.04.2018	16:15	16:30	3.098,83
15.04.2018	16:30	16:45	3.113,74
15.04.2018	16:45	17:00	3.191,30
15.04.2018	17:00	17:15	3.336,81
15.04.2018	17:15	17:30	3.430,80
15.04.2018	17:30	17:45	3.409,58
15.04.2018	17:45	18:00	3.443,60
15.04.2018	18:00	18:15	3.453,23
15.04.2018	18:15	18:30	3.360,43
15.04.2018	18:30	18:45	3.272,22
15.04.2018	18:45	19:00	3.274,46
15.04.2018	19:00	19:15	3.278,07
15.04.2018	19:15	19:30	3.231,30
15.04.2018	19:30	19:45	3.224,18
15.04.2018	19:45	20:00	3.294,03
15.04.2018	20:00	20:15	3.286,15
15.04.2018	20:15	20:30	3.180,24
15.04.2018	20:30	20:45	3.023,96
15.04.2018	20:45	21:00	3.089,97
15.04.2018	21:00	21:15	2.966,42
15.04.2018	21:15	21:30	2.755,80
15.04.2018	21:30	21:45	2.661,76
15.04.2018	21:45	22:00	2.475,02
15.04.2018	22:00	22:15	2.319,65
15.04.2018	22:15	22:30	2.168,38
15.04.2018	22:30	22:45	2.011,89
15.04.2018	22:45	23:00	1.922,46
15.04.2018	23:00	23:15	1.827,14
15.04.2018	23:15	23:30	1.729,50
15.04.2018	23:30	23:45	1.685,84
16.04.2018	23:45	00:00	1.653,94
16.04.2018	00:00	00:15	1.606,26
16.04.2018	00:15	00:30	1.575,14
16.04.2018	00:30	00:45	1.594,36
16.04.2018	00:45	01:00	1.543,22
16.04.2018	01:00	01:15	1.512,38
16.04.2018	01:15	01:30	1.492,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	01:30	01:45	1.544,51
16.04.2018	01:45	02:00	1.562,70
16.04.2018	02:00	02:15	1.589,15
16.04.2018	02:15	02:30	1.613,54
16.04.2018	02:30	02:45	1.673,25
16.04.2018	02:45	03:00	1.739,79
16.04.2018	03:00	03:15	1.779,55
16.04.2018	03:15	03:30	1.790,77
16.04.2018	03:30	03:45	1.864,42
16.04.2018	03:45	04:00	1.942,12
16.04.2018	04:00	04:15	2.109,65
16.04.2018	04:15	04:30	2.213,39
16.04.2018	04:30	04:45	2.155,61
16.04.2018	04:45	05:00	2.173,07
16.04.2018	05:00	05:15	2.354,39
16.04.2018	05:15	05:30	2.581,74
16.04.2018	05:30	05:45	2.694,75
16.04.2018	05:45	06:00	2.801,52
16.04.2018	06:00	06:15	2.975,67
16.04.2018	06:15	06:30	3.152,73
16.04.2018	06:30	06:45	3.224,10
16.04.2018	06:45	07:00	3.337,95
16.04.2018	07:00	07:15	3.368,40
16.04.2018	07:15	07:30	3.377,00
16.04.2018	07:30	07:45	3.324,62
16.04.2018	07:45	08:00	3.359,79
16.04.2018	08:00	08:15	3.546,22
16.04.2018	08:15	08:30	3.514,78
16.04.2018	08:30	08:45	3.455,86
16.04.2018	08:45	09:00	3.445,66
16.04.2018	09:00	09:15	3.420,97
16.04.2018	09:15	09:30	3.310,48
16.04.2018	09:30	09:45	3.382,07
16.04.2018	09:45	10:00	3.328,33
16.04.2018	10:00	10:15	3.321,65
16.04.2018	10:15	10:30	3.254,89
16.04.2018	10:30	10:45	3.278,93
16.04.2018	10:45	11:00	3.299,25
16.04.2018	11:00	11:15	3.351,45
16.04.2018	11:15	11:30	3.358,24
16.04.2018	11:30	11:45	3.278,96
16.04.2018	11:45	12:00	3.241,94
16.04.2018	12:00	12:15	3.230,60
16.04.2018	12:15	12:30	3.354,37
16.04.2018	12:30	12:45	3.257,14
16.04.2018	12:45	13:00	3.170,82
16.04.2018	13:00	13:15	3.238,53
16.04.2018	13:15	13:30	3.149,87
16.04.2018	13:30	13:45	3.157,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.04.2018	13:45	14:00	2.939,32
16.04.2018	14:00	14:15	2.981,24
16.04.2018	14:15	14:30	2.946,78
16.04.2018	14:30	14:45	2.961,84
16.04.2018	14:45	15:00	2.999,58
16.04.2018	15:00	15:15	3.127,24
16.04.2018	15:15	15:30	3.165,42
16.04.2018	15:30	15:45	3.314,37
16.04.2018	15:45	16:00	3.457,63
16.04.2018	16:00	16:15	3.559,78
16.04.2018	16:15	16:30	3.541,10
16.04.2018	16:30	16:45	3.558,51
16.04.2018	16:45	17:00	3.540,53
16.04.2018	17:00	17:15	3.524,20
16.04.2018	17:15	17:30	3.523,59
16.04.2018	17:30	17:45	3.491,30
16.04.2018	17:45	18:00	3.481,97
16.04.2018	18:00	18:15	3.507,76
16.04.2018	18:15	18:30	3.499,19
16.04.2018	18:30	18:45	3.457,04
16.04.2018	18:45	19:00	3.453,56
16.04.2018	19:00	19:15	3.442,90
16.04.2018	19:15	19:30	3.334,71
16.04.2018	19:30	19:45	3.324,56
16.04.2018	19:45	20:00	3.446,44
16.04.2018	20:00	20:15	3.377,00
16.04.2018	20:15	20:30	3.203,19
16.04.2018	20:30	20:45	3.154,33
16.04.2018	20:45	21:00	3.043,12
16.04.2018	21:00	21:15	2.945,43
16.04.2018	21:15	21:30	2.710,05
16.04.2018	21:30	21:45	2.556,14
16.04.2018	21:45	22:00	2.396,82
16.04.2018	22:00	22:15	2.250,42
16.04.2018	22:15	22:30	2.160,36
16.04.2018	22:30	22:45	1.990,57
16.04.2018	22:45	23:00	1.890,54
16.04.2018	23:00	23:15	1.794,10
16.04.2018	23:15	23:30	1.703,75
16.04.2018	23:30	23:45	1.667,36
17.04.2018	23:45	00:00	1.646,97
17.04.2018	00:00	00:15	1.614,21
17.04.2018	00:15	00:30	1.578,46
17.04.2018	00:30	00:45	1.551,35
17.04.2018	00:45	01:00	1.525,96
17.04.2018	01:00	01:15	1.546,69
17.04.2018	01:15	01:30	1.551,35
17.04.2018	01:30	01:45	1.525,15
17.04.2018	01:45	02:00	1.523,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	02:00	02:15	1.591,36
17.04.2018	02:15	02:30	1.591,23
17.04.2018	02:30	02:45	1.653,71
17.04.2018	02:45	03:00	1.691,16
17.04.2018	03:00	03:15	1.751,89
17.04.2018	03:15	03:30	1.794,70
17.04.2018	03:30	03:45	1.851,15
17.04.2018	03:45	04:00	1.882,92
17.04.2018	04:00	04:15	2.067,92
17.04.2018	04:15	04:30	2.244,90
17.04.2018	04:30	04:45	2.207,81
17.04.2018	04:45	05:00	2.204,39
17.04.2018	05:00	05:15	2.339,87
17.04.2018	05:15	05:30	2.446,51
17.04.2018	05:30	05:45	2.558,81
17.04.2018	05:45	06:00	2.832,41
17.04.2018	06:00	06:15	2.982,14
17.04.2018	06:15	06:30	3.115,28
17.04.2018	06:30	06:45	3.183,39
17.04.2018	06:45	07:00	3.224,70
17.04.2018	07:00	07:15	3.220,15
17.04.2018	07:15	07:30	3.229,99
17.04.2018	07:30	07:45	3.273,42
17.04.2018	07:45	08:00	3.278,55
17.04.2018	08:00	08:15	3.284,82
17.04.2018	08:15	08:30	3.242,61
17.04.2018	08:30	08:45	3.230,53
17.04.2018	08:45	09:00	3.258,53
17.04.2018	09:00	09:15	3.111,60
17.04.2018	09:15	09:30	3.139,86
17.04.2018	09:30	09:45	3.192,90
17.04.2018	09:45	10:00	3.172,00
17.04.2018	10:00	10:15	3.160,76
17.04.2018	10:15	10:30	3.322,40
17.04.2018	10:30	10:45	3.359,61
17.04.2018	10:45	11:00	3.313,13
17.04.2018	11:00	11:15	3.275,02
17.04.2018	11:15	11:30	3.244,24
17.04.2018	11:30	11:45	3.236,26
17.04.2018	11:45	12:00	3.271,22
17.04.2018	12:00	12:15	3.117,19
17.04.2018	12:15	12:30	3.118,41
17.04.2018	12:30	12:45	3.118,40
17.04.2018	12:45	13:00	3.082,84
17.04.2018	13:00	13:15	3.065,85
17.04.2018	13:15	13:30	2.997,31
17.04.2018	13:30	13:45	3.031,75
17.04.2018	13:45	14:00	2.917,48
17.04.2018	14:00	14:15	3.009,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.04.2018	14:15	14:30	2.935,84
17.04.2018	14:30	14:45	2.937,61
17.04.2018	14:45	15:00	2.882,49
17.04.2018	15:00	15:15	2.863,81
17.04.2018	15:15	15:30	2.878,65
17.04.2018	15:30	15:45	2.793,76
17.04.2018	15:45	16:00	2.839,91
17.04.2018	16:00	16:15	2.919,21
17.04.2018	16:15	16:30	2.935,47
17.04.2018	16:30	16:45	2.985,72
17.04.2018	16:45	17:00	3.018,15
17.04.2018	17:00	17:15	3.049,24
17.04.2018	17:15	17:30	3.080,50
17.04.2018	17:30	17:45	3.154,46
17.04.2018	17:45	18:00	3.190,70
17.04.2018	18:00	18:15	3.202,88
17.04.2018	18:15	18:30	3.166,24
17.04.2018	18:30	18:45	3.199,82
17.04.2018	18:45	19:00	3.336,80
17.04.2018	19:00	19:15	3.264,71
17.04.2018	19:15	19:30	3.256,87
17.04.2018	19:30	19:45	3.295,66
17.04.2018	19:45	20:00	3.383,01
17.04.2018	20:00	20:15	3.281,48
17.04.2018	20:15	20:30	3.196,01
17.04.2018	20:30	20:45	3.173,28
17.04.2018	20:45	21:00	3.132,65
17.04.2018	21:00	21:15	2.960,49
17.04.2018	21:15	21:30	2.770,10
17.04.2018	21:30	21:45	2.637,90
17.04.2018	21:45	22:00	2.509,15
17.04.2018	22:00	22:15	2.341,02
17.04.2018	22:15	22:30	2.167,40
17.04.2018	22:30	22:45	2.050,12
17.04.2018	22:45	23:00	1.979,50
17.04.2018	23:00	23:15	1.869,63
17.04.2018	23:15	23:30	1.814,47
17.04.2018	23:30	23:45	1.731,45
18.04.2018	23:45	00:00	1.646,44
18.04.2018	00:00	00:15	1.619,94
18.04.2018	00:15	00:30	1.599,06
18.04.2018	00:30	00:45	1.546,17
18.04.2018	00:45	01:00	1.542,94
18.04.2018	01:00	01:15	1.526,28
18.04.2018	01:15	01:30	1.504,78
18.04.2018	01:30	01:45	1.553,02
18.04.2018	01:45	02:00	1.506,01
18.04.2018	02:00	02:15	1.503,54
18.04.2018	02:15	02:30	1.521,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	02:30	02:45	1.559,31
18.04.2018	02:45	03:00	1.606,49
18.04.2018	03:00	03:15	1.657,11
18.04.2018	03:15	03:30	1.682,91
18.04.2018	03:30	03:45	1.769,64
18.04.2018	03:45	04:00	1.795,37
18.04.2018	04:00	04:15	1.946,17
18.04.2018	04:15	04:30	2.064,27
18.04.2018	04:30	04:45	2.122,34
18.04.2018	04:45	05:00	2.074,89
18.04.2018	05:00	05:15	2.288,45
18.04.2018	05:15	05:30	2.351,59
18.04.2018	05:30	05:45	2.594,36
18.04.2018	05:45	06:00	2.794,94
18.04.2018	06:00	06:15	2.882,96
18.04.2018	06:15	06:30	3.069,75
18.04.2018	06:30	06:45	3.159,89
18.04.2018	06:45	07:00	3.301,76
18.04.2018	07:00	07:15	3.181,00
18.04.2018	07:15	07:30	3.247,26
18.04.2018	07:30	07:45	3.235,33
18.04.2018	07:45	08:00	3.179,28
18.04.2018	08:00	08:15	3.303,28
18.04.2018	08:15	08:30	3.192,69
18.04.2018	08:30	08:45	3.214,26
18.04.2018	08:45	09:00	3.121,05
18.04.2018	09:00	09:15	3.127,67
18.04.2018	09:15	09:30	3.095,26
18.04.2018	09:30	09:45	3.176,41
18.04.2018	09:45	10:00	3.181,92
18.04.2018	10:00	10:15	3.141,28
18.04.2018	10:15	10:30	3.210,58
18.04.2018	10:30	10:45	3.230,57
18.04.2018	10:45	11:00	3.257,31
18.04.2018	11:00	11:15	3.303,87
18.04.2018	11:15	11:30	3.188,30
18.04.2018	11:30	11:45	3.151,02
18.04.2018	11:45	12:00	3.146,85
18.04.2018	12:00	12:15	3.055,22
18.04.2018	12:15	12:30	3.082,26
18.04.2018	12:30	12:45	3.016,86
18.04.2018	12:45	13:00	3.065,55
18.04.2018	13:00	13:15	2.980,46
18.04.2018	13:15	13:30	2.898,28
18.04.2018	13:30	13:45	2.938,57
18.04.2018	13:45	14:00	2.917,77
18.04.2018	14:00	14:15	2.929,66
18.04.2018	14:15	14:30	2.921,72
18.04.2018	14:30	14:45	2.829,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.04.2018	14:45	15:00	2.781,67
18.04.2018	15:00	15:15	2.785,94
18.04.2018	15:15	15:30	2.796,02
18.04.2018	15:30	15:45	2.739,40
18.04.2018	15:45	16:00	2.745,97
18.04.2018	16:00	16:15	2.750,33
18.04.2018	16:15	16:30	2.824,92
18.04.2018	16:30	16:45	2.910,72
18.04.2018	16:45	17:00	2.889,36
18.04.2018	17:00	17:15	2.988,29
18.04.2018	17:15	17:30	2.989,32
18.04.2018	17:30	17:45	3.031,66
18.04.2018	17:45	18:00	3.041,21
18.04.2018	18:00	18:15	3.017,40
18.04.2018	18:15	18:30	3.026,31
18.04.2018	18:30	18:45	3.065,75
18.04.2018	18:45	19:00	3.096,38
18.04.2018	19:00	19:15	3.023,54
18.04.2018	19:15	19:30	3.068,61
18.04.2018	19:30	19:45	3.051,30
18.04.2018	19:45	20:00	3.248,16
18.04.2018	20:00	20:15	3.273,20
18.04.2018	20:15	20:30	3.074,64
18.04.2018	20:30	20:45	3.028,54
18.04.2018	20:45	21:00	3.056,47
18.04.2018	21:00	21:15	2.880,63
18.04.2018	21:15	21:30	2.687,74
18.04.2018	21:30	21:45	2.544,88
18.04.2018	21:45	22:00	2.415,75
18.04.2018	22:00	22:15	2.279,99
18.04.2018	22:15	22:30	2.100,12
18.04.2018	22:30	22:45	1.959,43
18.04.2018	22:45	23:00	1.871,83
18.04.2018	23:00	23:15	1.786,33
18.04.2018	23:15	23:30	1.717,86
18.04.2018	23:30	23:45	1.698,98
19.04.2018	23:45	00:00	1.602,37
19.04.2018	00:00	00:15	1.541,16
19.04.2018	00:15	00:30	1.543,78
19.04.2018	00:30	00:45	1.503,37
19.04.2018	00:45	01:00	1.467,49
19.04.2018	01:00	01:15	1.494,20
19.04.2018	01:15	01:30	1.479,99
19.04.2018	01:30	01:45	1.500,18
19.04.2018	01:45	02:00	1.478,78
19.04.2018	02:00	02:15	1.473,86
19.04.2018	02:15	02:30	1.478,09
19.04.2018	02:30	02:45	1.468,26
19.04.2018	02:45	03:00	1.493,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	03:00	03:15	1.568,31
19.04.2018	03:15	03:30	1.609,33
19.04.2018	03:30	03:45	1.678,89
19.04.2018	03:45	04:00	1.708,84
19.04.2018	04:00	04:15	1.862,93
19.04.2018	04:15	04:30	1.934,37
19.04.2018	04:30	04:45	2.092,55
19.04.2018	04:45	05:00	2.092,34
19.04.2018	05:00	05:15	2.158,24
19.04.2018	05:15	05:30	2.311,09
19.04.2018	05:30	05:45	2.488,77
19.04.2018	05:45	06:00	2.675,35
19.04.2018	06:00	06:15	2.843,13
19.04.2018	06:15	06:30	3.073,23
19.04.2018	06:30	06:45	3.134,61
19.04.2018	06:45	07:00	3.112,46
19.04.2018	07:00	07:15	3.214,80
19.04.2018	07:15	07:30	3.277,68
19.04.2018	07:30	07:45	3.213,01
19.04.2018	07:45	08:00	3.181,60
19.04.2018	08:00	08:15	3.251,00
19.04.2018	08:15	08:30	3.310,51
19.04.2018	08:30	08:45	3.193,56
19.04.2018	08:45	09:00	3.214,71
19.04.2018	09:00	09:15	3.104,64
19.04.2018	09:15	09:30	3.204,24
19.04.2018	09:30	09:45	3.098,50
19.04.2018	09:45	10:00	3.139,02
19.04.2018	10:00	10:15	3.098,57
19.04.2018	10:15	10:30	3.137,64
19.04.2018	10:30	10:45	3.135,53
19.04.2018	10:45	11:00	3.072,97
19.04.2018	11:00	11:15	3.138,84
19.04.2018	11:15	11:30	3.199,53
19.04.2018	11:30	11:45	3.115,23
19.04.2018	11:45	12:00	3.125,11
19.04.2018	12:00	12:15	3.070,15
19.04.2018	12:15	12:30	3.091,25
19.04.2018	12:30	12:45	3.083,87
19.04.2018	12:45	13:00	2.963,12
19.04.2018	13:00	13:15	2.899,81
19.04.2018	13:15	13:30	2.933,24
19.04.2018	13:30	13:45	2.927,78
19.04.2018	13:45	14:00	2.881,46
19.04.2018	14:00	14:15	2.917,60
19.04.2018	14:15	14:30	2.889,18
19.04.2018	14:30	14:45	2.936,47
19.04.2018	14:45	15:00	2.919,87
19.04.2018	15:00	15:15	2.858,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.04.2018	15:15	15:30	2.752,68
19.04.2018	15:30	15:45	2.797,52
19.04.2018	15:45	16:00	2.825,97
19.04.2018	16:00	16:15	2.832,61
19.04.2018	16:15	16:30	2.850,94
19.04.2018	16:30	16:45	2.863,89
19.04.2018	16:45	17:00	2.977,54
19.04.2018	17:00	17:15	2.925,67
19.04.2018	17:15	17:30	3.049,85
19.04.2018	17:30	17:45	3.036,15
19.04.2018	17:45	18:00	2.967,28
19.04.2018	18:00	18:15	2.964,71
19.04.2018	18:15	18:30	3.051,00
19.04.2018	18:30	18:45	2.948,80
19.04.2018	18:45	19:00	2.935,80
19.04.2018	19:00	19:15	2.940,42
19.04.2018	19:15	19:30	2.939,61
19.04.2018	19:30	19:45	2.998,58
19.04.2018	19:45	20:00	3.035,08
19.04.2018	20:00	20:15	3.145,61
19.04.2018	20:15	20:30	3.051,80
19.04.2018	20:30	20:45	3.082,30
19.04.2018	20:45	21:00	2.988,62
19.04.2018	21:00	21:15	2.848,05
19.04.2018	21:15	21:30	2.671,19
19.04.2018	21:30	21:45	2.490,42
19.04.2018	21:45	22:00	2.398,40
19.04.2018	22:00	22:15	2.231,52
19.04.2018	22:15	22:30	2.156,15
19.04.2018	22:30	22:45	2.008,07
19.04.2018	22:45	23:00	1.857,30
19.04.2018	23:00	23:15	1.833,39
19.04.2018	23:15	23:30	1.741,35
19.04.2018	23:30	23:45	1.632,73
20.04.2018	23:45	00:00	1.618,10
20.04.2018	00:00	00:15	1.587,18
20.04.2018	00:15	00:30	1.543,89
20.04.2018	00:30	00:45	1.531,94
20.04.2018	00:45	01:00	1.539,24
20.04.2018	01:00	01:15	1.522,80
20.04.2018	01:15	01:30	1.486,96
20.04.2018	01:30	01:45	1.496,55
20.04.2018	01:45	02:00	1.505,30
20.04.2018	02:00	02:15	1.503,12
20.04.2018	02:15	02:30	1.494,29
20.04.2018	02:30	02:45	1.504,38
20.04.2018	02:45	03:00	1.535,39
20.04.2018	03:00	03:15	1.562,82
20.04.2018	03:15	03:30	1.628,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	03:30	03:45	1.639,46
20.04.2018	03:45	04:00	1.662,65
20.04.2018	04:00	04:15	1.824,68
20.04.2018	04:15	04:30	1.922,07
20.04.2018	04:30	04:45	1.988,05
20.04.2018	04:45	05:00	1.973,91
20.04.2018	05:00	05:15	2.111,90
20.04.2018	05:15	05:30	2.417,36
20.04.2018	05:30	05:45	2.415,07
20.04.2018	05:45	06:00	2.743,82
20.04.2018	06:00	06:15	2.863,75
20.04.2018	06:15	06:30	3.061,74
20.04.2018	06:30	06:45	3.143,84
20.04.2018	06:45	07:00	3.226,94
20.04.2018	07:00	07:15	3.236,54
20.04.2018	07:15	07:30	3.272,47
20.04.2018	07:30	07:45	3.154,32
20.04.2018	07:45	08:00	3.145,55
20.04.2018	08:00	08:15	3.191,35
20.04.2018	08:15	08:30	3.205,90
20.04.2018	08:30	08:45	3.157,79
20.04.2018	08:45	09:00	3.136,77
20.04.2018	09:00	09:15	3.177,81
20.04.2018	09:15	09:30	3.096,00
20.04.2018	09:30	09:45	3.103,86
20.04.2018	09:45	10:00	3.131,77
20.04.2018	10:00	10:15	3.123,84
20.04.2018	10:15	10:30	3.071,78
20.04.2018	10:30	10:45	3.147,08
20.04.2018	10:45	11:00	3.154,58
20.04.2018	11:00	11:15	3.150,97
20.04.2018	11:15	11:30	3.189,49
20.04.2018	11:30	11:45	3.176,98
20.04.2018	11:45	12:00	3.129,08
20.04.2018	12:00	12:15	3.065,14
20.04.2018	12:15	12:30	3.093,02
20.04.2018	12:30	12:45	2.994,75
20.04.2018	12:45	13:00	2.859,67
20.04.2018	13:00	13:15	2.799,28
20.04.2018	13:15	13:30	2.741,03
20.04.2018	13:30	13:45	2.676,37
20.04.2018	13:45	14:00	2.720,96
20.04.2018	14:00	14:15	2.721,41
20.04.2018	14:15	14:30	2.749,86
20.04.2018	14:30	14:45	2.737,83
20.04.2018	14:45	15:00	2.606,72
20.04.2018	15:00	15:15	2.610,58
20.04.2018	15:15	15:30	2.625,16
20.04.2018	15:30	15:45	2.606,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.04.2018	15:45	16:00	2.634,80
20.04.2018	16:00	16:15	2.665,58
20.04.2018	16:15	16:30	2.725,06
20.04.2018	16:30	16:45	2.674,02
20.04.2018	16:45	17:00	2.675,74
20.04.2018	17:00	17:15	2.773,18
20.04.2018	17:15	17:30	2.754,91
20.04.2018	17:30	17:45	2.810,86
20.04.2018	17:45	18:00	2.813,49
20.04.2018	18:00	18:15	2.895,83
20.04.2018	18:15	18:30	2.845,52
20.04.2018	18:30	18:45	2.881,71
20.04.2018	18:45	19:00	2.856,74
20.04.2018	19:00	19:15	2.899,28
20.04.2018	19:15	19:30	2.919,42
20.04.2018	19:30	19:45	2.862,24
20.04.2018	19:45	20:00	2.930,65
20.04.2018	20:00	20:15	3.022,71
20.04.2018	20:15	20:30	3.026,57
20.04.2018	20:30	20:45	2.969,54
20.04.2018	20:45	21:00	2.946,01
20.04.2018	21:00	21:15	2.783,66
20.04.2018	21:15	21:30	2.640,55
20.04.2018	21:30	21:45	2.555,35
20.04.2018	21:45	22:00	2.391,36
20.04.2018	22:00	22:15	2.328,92
20.04.2018	22:15	22:30	2.237,31
20.04.2018	22:30	22:45	2.083,87
20.04.2018	22:45	23:00	2.000,38
20.04.2018	23:00	23:15	1.937,16
20.04.2018	23:15	23:30	1.845,69
20.04.2018	23:30	23:45	1.747,11
21.04.2018	23:45	00:00	1.671,81
21.04.2018	00:00	00:15	1.615,26
21.04.2018	00:15	00:30	1.599,36
21.04.2018	00:30	00:45	1.561,21
21.04.2018	00:45	01:00	1.594,32
21.04.2018	01:00	01:15	1.541,57
21.04.2018	01:15	01:30	1.539,91
21.04.2018	01:30	01:45	1.486,73
21.04.2018	01:45	02:00	1.488,13
21.04.2018	02:00	02:15	1.487,79
21.04.2018	02:15	02:30	1.513,06
21.04.2018	02:30	02:45	1.520,14
21.04.2018	02:45	03:00	1.527,90
21.04.2018	03:00	03:15	1.588,44
21.04.2018	03:15	03:30	1.597,81
21.04.2018	03:30	03:45	1.644,26
21.04.2018	03:45	04:00	1.645,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	04:00	04:15	1.685,26
21.04.2018	04:15	04:30	1.761,02
21.04.2018	04:30	04:45	1.739,70
21.04.2018	04:45	05:00	1.648,18
21.04.2018	05:00	05:15	1.673,53
21.04.2018	05:15	05:30	1.690,56
21.04.2018	05:30	05:45	1.797,24
21.04.2018	05:45	06:00	1.813,88
21.04.2018	06:00	06:15	1.966,57
21.04.2018	06:15	06:30	2.128,82
21.04.2018	06:30	06:45	2.264,42
21.04.2018	06:45	07:00	2.414,97
21.04.2018	07:00	07:15	2.556,09
21.04.2018	07:15	07:30	2.643,14
21.04.2018	07:30	07:45	2.692,30
21.04.2018	07:45	08:00	2.765,32
21.04.2018	08:00	08:15	2.892,52
21.04.2018	08:15	08:30	2.919,87
21.04.2018	08:30	08:45	2.945,42
21.04.2018	08:45	09:00	2.915,81
21.04.2018	09:00	09:15	2.853,61
21.04.2018	09:15	09:30	2.824,79
21.04.2018	09:30	09:45	2.764,06
21.04.2018	09:45	10:00	2.896,75
21.04.2018	10:00	10:15	2.875,52
21.04.2018	10:15	10:30	2.909,12
21.04.2018	10:30	10:45	2.938,09
21.04.2018	10:45	11:00	2.869,91
21.04.2018	11:00	11:15	2.816,41
21.04.2018	11:15	11:30	2.847,11
21.04.2018	11:30	11:45	2.828,56
21.04.2018	11:45	12:00	2.765,82
21.04.2018	12:00	12:15	2.673,47
21.04.2018	12:15	12:30	2.668,64
21.04.2018	12:30	12:45	2.618,10
21.04.2018	12:45	13:00	2.642,68
21.04.2018	13:00	13:15	2.522,31
21.04.2018	13:15	13:30	2.437,63
21.04.2018	13:30	13:45	2.409,22
21.04.2018	13:45	14:00	2.423,31
21.04.2018	14:00	14:15	2.309,23
21.04.2018	14:15	14:30	2.390,97
21.04.2018	14:30	14:45	2.395,27
21.04.2018	14:45	15:00	2.329,16
21.04.2018	15:00	15:15	2.409,90
21.04.2018	15:15	15:30	2.284,25
21.04.2018	15:30	15:45	2.347,34
21.04.2018	15:45	16:00	2.352,90
21.04.2018	16:00	16:15	2.465,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.04.2018	16:15	16:30	2.590,66
21.04.2018	16:30	16:45	2.549,98
21.04.2018	16:45	17:00	2.579,49
21.04.2018	17:00	17:15	2.591,04
21.04.2018	17:15	17:30	2.749,04
21.04.2018	17:30	17:45	2.787,60
21.04.2018	17:45	18:00	2.768,32
21.04.2018	18:00	18:15	2.775,40
21.04.2018	18:15	18:30	2.795,92
21.04.2018	18:30	18:45	2.835,30
21.04.2018	18:45	19:00	2.832,52
21.04.2018	19:00	19:15	2.895,08
21.04.2018	19:15	19:30	2.829,02
21.04.2018	19:30	19:45	2.783,11
21.04.2018	19:45	20:00	2.886,77
21.04.2018	20:00	20:15	3.003,13
21.04.2018	20:15	20:30	3.005,90
21.04.2018	20:30	20:45	2.890,14
21.04.2018	20:45	21:00	2.875,78
21.04.2018	21:00	21:15	2.763,31
21.04.2018	21:15	21:30	2.615,49
21.04.2018	21:30	21:45	2.567,65
21.04.2018	21:45	22:00	2.497,09
21.04.2018	22:00	22:15	2.385,66
21.04.2018	22:15	22:30	2.317,28
21.04.2018	22:30	22:45	2.183,39
21.04.2018	22:45	23:00	2.075,45
21.04.2018	23:00	23:15	1.954,30
21.04.2018	23:15	23:30	1.845,18
21.04.2018	23:30	23:45	1.749,62
22.04.2018	23:45	00:00	1.749,36
22.04.2018	00:00	00:15	1.654,41
22.04.2018	00:15	00:30	1.621,96
22.04.2018	00:30	00:45	1.582,02
22.04.2018	00:45	01:00	1.552,04
22.04.2018	01:00	01:15	1.559,54
22.04.2018	01:15	01:30	1.537,46
22.04.2018	01:30	01:45	1.543,76
22.04.2018	01:45	02:00	1.583,68
22.04.2018	02:00	02:15	1.556,38
22.04.2018	02:15	02:30	1.575,38
22.04.2018	02:30	02:45	1.586,72
22.04.2018	02:45	03:00	1.625,15
22.04.2018	03:00	03:15	1.661,97
22.04.2018	03:15	03:30	1.671,44
22.04.2018	03:30	03:45	1.741,22
22.04.2018	03:45	04:00	1.726,61
22.04.2018	04:00	04:15	1.749,95
22.04.2018	04:15	04:30	1.777,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	04:30	04:45	1.662,06
22.04.2018	04:45	05:00	1.583,77
22.04.2018	05:00	05:15	1.572,18
22.04.2018	05:15	05:30	1.543,99
22.04.2018	05:30	05:45	1.591,08
22.04.2018	05:45	06:00	1.625,63
22.04.2018	06:00	06:15	1.726,73
22.04.2018	06:15	06:30	1.840,53
22.04.2018	06:30	06:45	1.963,18
22.04.2018	06:45	07:00	2.097,16
22.04.2018	07:00	07:15	2.200,99
22.04.2018	07:15	07:30	2.352,48
22.04.2018	07:30	07:45	2.508,16
22.04.2018	07:45	08:00	2.562,93
22.04.2018	08:00	08:15	2.662,67
22.04.2018	08:15	08:30	2.692,85
22.04.2018	08:30	08:45	2.747,28
22.04.2018	08:45	09:00	2.731,67
22.04.2018	09:00	09:15	2.754,12
22.04.2018	09:15	09:30	2.774,11
22.04.2018	09:30	09:45	2.791,39
22.04.2018	09:45	10:00	2.778,87
22.04.2018	10:00	10:15	2.812,13
22.04.2018	10:15	10:30	2.869,99
22.04.2018	10:30	10:45	2.977,55
22.04.2018	10:45	11:00	2.839,94
22.04.2018	11:00	11:15	2.861,16
22.04.2018	11:15	11:30	2.885,73
22.04.2018	11:30	11:45	2.841,03
22.04.2018	11:45	12:00	2.839,59
22.04.2018	12:00	12:15	2.686,12
22.04.2018	12:15	12:30	2.696,29
22.04.2018	12:30	12:45	2.677,92
22.04.2018	12:45	13:00	2.670,73
22.04.2018	13:00	13:15	2.549,08
22.04.2018	13:15	13:30	2.465,08
22.04.2018	13:30	13:45	2.457,11
22.04.2018	13:45	14:00	2.397,57
22.04.2018	14:00	14:15	2.317,19
22.04.2018	14:15	14:30	2.383,97
22.04.2018	14:30	14:45	2.305,36
22.04.2018	14:45	15:00	2.312,36
22.04.2018	15:00	15:15	2.325,58
22.04.2018	15:15	15:30	2.398,29
22.04.2018	15:30	15:45	2.484,46
22.04.2018	15:45	16:00	2.479,27
22.04.2018	16:00	16:15	2.521,54
22.04.2018	16:15	16:30	2.653,11
22.04.2018	16:30	16:45	2.676,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.04.2018	16:45	17:00	2.877,34
22.04.2018	17:00	17:15	2.891,68
22.04.2018	17:15	17:30	2.910,75
22.04.2018	17:30	17:45	3.107,27
22.04.2018	17:45	18:00	3.095,30
22.04.2018	18:00	18:15	3.081,68
22.04.2018	18:15	18:30	3.033,06
22.04.2018	18:30	18:45	3.006,06
22.04.2018	18:45	19:00	2.999,77
22.04.2018	19:00	19:15	3.030,99
22.04.2018	19:15	19:30	2.977,95
22.04.2018	19:30	19:45	2.974,85
22.04.2018	19:45	20:00	2.981,30
22.04.2018	20:00	20:15	3.095,94
22.04.2018	20:15	20:30	3.003,48
22.04.2018	20:30	20:45	2.903,40
22.04.2018	20:45	21:00	2.871,21
22.04.2018	21:00	21:15	2.749,20
22.04.2018	21:15	21:30	2.587,07
22.04.2018	21:30	21:45	2.450,32
22.04.2018	21:45	22:00	2.336,88
22.04.2018	22:00	22:15	2.179,54
22.04.2018	22:15	22:30	2.126,60
22.04.2018	22:30	22:45	1.988,14
22.04.2018	22:45	23:00	1.869,83
22.04.2018	23:00	23:15	1.769,12
22.04.2018	23:15	23:30	1.687,23
22.04.2018	23:30	23:45	1.621,62
23.04.2018	23:45	00:00	1.603,01
23.04.2018	00:00	00:15	1.550,01
23.04.2018	00:15	00:30	1.523,64
23.04.2018	00:30	00:45	1.533,24
23.04.2018	00:45	01:00	1.482,32
23.04.2018	01:00	01:15	1.469,01
23.04.2018	01:15	01:30	1.476,36
23.04.2018	01:30	01:45	1.499,65
23.04.2018	01:45	02:00	1.480,64
23.04.2018	02:00	02:15	1.479,39
23.04.2018	02:15	02:30	1.503,39
23.04.2018	02:30	02:45	1.563,67
23.04.2018	02:45	03:00	1.535,79
23.04.2018	03:00	03:15	1.569,56
23.04.2018	03:15	03:30	1.571,45
23.04.2018	03:30	03:45	1.615,76
23.04.2018	03:45	04:00	1.682,97
23.04.2018	04:00	04:15	1.833,65
23.04.2018	04:15	04:30	1.908,42
23.04.2018	04:30	04:45	2.005,23
23.04.2018	04:45	05:00	1.990,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	05:00	05:15	2.095,54
23.04.2018	05:15	05:30	2.301,81
23.04.2018	05:30	05:45	2.462,17
23.04.2018	05:45	06:00	2.606,84
23.04.2018	06:00	06:15	2.775,53
23.04.2018	06:15	06:30	2.929,78
23.04.2018	06:30	06:45	3.041,23
23.04.2018	06:45	07:00	3.059,19
23.04.2018	07:00	07:15	3.112,61
23.04.2018	07:15	07:30	3.031,22
23.04.2018	07:30	07:45	3.164,78
23.04.2018	07:45	08:00	3.308,87
23.04.2018	08:00	08:15	3.327,95
23.04.2018	08:15	08:30	3.325,33
23.04.2018	08:30	08:45	3.301,12
23.04.2018	08:45	09:00	3.420,19
23.04.2018	09:00	09:15	3.239,95
23.04.2018	09:15	09:30	3.191,16
23.04.2018	09:30	09:45	3.213,39
23.04.2018	09:45	10:00	3.305,31
23.04.2018	10:00	10:15	3.292,96
23.04.2018	10:15	10:30	3.406,15
23.04.2018	10:30	10:45	3.368,48
23.04.2018	10:45	11:00	3.302,55
23.04.2018	11:00	11:15	3.325,27
23.04.2018	11:15	11:30	3.482,40
23.04.2018	11:30	11:45	3.466,14
23.04.2018	11:45	12:00	3.523,25
23.04.2018	12:00	12:15	3.313,36
23.04.2018	12:15	12:30	3.321,19
23.04.2018	12:30	12:45	3.255,10
23.04.2018	12:45	13:00	3.270,34
23.04.2018	13:00	13:15	3.260,75
23.04.2018	13:15	13:30	3.196,71
23.04.2018	13:30	13:45	3.107,27
23.04.2018	13:45	14:00	3.143,27
23.04.2018	14:00	14:15	3.119,40
23.04.2018	14:15	14:30	3.136,84
23.04.2018	14:30	14:45	3.071,73
23.04.2018	14:45	15:00	2.957,73
23.04.2018	15:00	15:15	2.958,32
23.04.2018	15:15	15:30	2.951,84
23.04.2018	15:30	15:45	2.979,84
23.04.2018	15:45	16:00	2.880,11
23.04.2018	16:00	16:15	2.926,31
23.04.2018	16:15	16:30	2.972,62
23.04.2018	16:30	16:45	3.043,93
23.04.2018	16:45	17:00	3.151,12
23.04.2018	17:00	17:15	3.143,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.04.2018	17:15	17:30	3.183,04
23.04.2018	17:30	17:45	3.198,92
23.04.2018	17:45	18:00	3.199,20
23.04.2018	18:00	18:15	3.162,71
23.04.2018	18:15	18:30	3.082,58
23.04.2018	18:30	18:45	3.079,32
23.04.2018	18:45	19:00	3.059,52
23.04.2018	19:00	19:15	3.074,59
23.04.2018	19:15	19:30	3.031,41
23.04.2018	19:30	19:45	3.016,23
23.04.2018	19:45	20:00	3.040,20
23.04.2018	20:00	20:15	3.097,92
23.04.2018	20:15	20:30	3.096,11
23.04.2018	20:30	20:45	2.995,07
23.04.2018	20:45	21:00	2.983,88
23.04.2018	21:00	21:15	2.846,72
23.04.2018	21:15	21:30	2.699,14
23.04.2018	21:30	21:45	2.625,96
23.04.2018	21:45	22:00	2.432,88
23.04.2018	22:00	22:15	2.314,28
23.04.2018	22:15	22:30	2.116,10
23.04.2018	22:30	22:45	2.013,54
23.04.2018	22:45	23:00	1.925,08
23.04.2018	23:00	23:15	1.804,01
23.04.2018	23:15	23:30	1.722,35
23.04.2018	23:30	23:45	1.637,30
24.04.2018	23:45	00:00	1.627,14
24.04.2018	00:00	00:15	1.574,63
24.04.2018	00:15	00:30	1.540,65
24.04.2018	00:30	00:45	1.529,37
24.04.2018	00:45	01:00	1.536,32
24.04.2018	01:00	01:15	1.510,96
24.04.2018	01:15	01:30	1.495,94
24.04.2018	01:30	01:45	1.497,84
24.04.2018	01:45	02:00	1.496,65
24.04.2018	02:00	02:15	1.518,48
24.04.2018	02:15	02:30	1.560,55
24.04.2018	02:30	02:45	1.591,59
24.04.2018	02:45	03:00	1.628,91
24.04.2018	03:00	03:15	1.659,42
24.04.2018	03:15	03:30	1.667,71
24.04.2018	03:30	03:45	1.770,51
24.04.2018	03:45	04:00	1.761,55
24.04.2018	04:00	04:15	1.915,18
24.04.2018	04:15	04:30	2.043,69
24.04.2018	04:30	04:45	2.059,60
24.04.2018	04:45	05:00	2.051,86
24.04.2018	05:00	05:15	2.175,55
24.04.2018	05:15	05:30	2.258,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	05:30	05:45	2.520,67
24.04.2018	05:45	06:00	2.727,38
24.04.2018	06:00	06:15	2.901,46
24.04.2018	06:15	06:30	3.048,30
24.04.2018	06:30	06:45	3.228,74
24.04.2018	06:45	07:00	3.260,09
24.04.2018	07:00	07:15	3.300,67
24.04.2018	07:15	07:30	3.317,71
24.04.2018	07:30	07:45	3.282,11
24.04.2018	07:45	08:00	3.394,13
24.04.2018	08:00	08:15	3.413,47
24.04.2018	08:15	08:30	3.407,50
24.04.2018	08:30	08:45	3.446,59
24.04.2018	08:45	09:00	3.387,54
24.04.2018	09:00	09:15	3.405,08
24.04.2018	09:15	09:30	3.483,33
24.04.2018	09:30	09:45	3.509,01
24.04.2018	09:45	10:00	3.552,93
24.04.2018	10:00	10:15	3.502,18
24.04.2018	10:15	10:30	3.641,32
24.04.2018	10:30	10:45	3.638,91
24.04.2018	10:45	11:00	3.629,22
24.04.2018	11:00	11:15	3.547,11
24.04.2018	11:15	11:30	3.655,91
24.04.2018	11:30	11:45	3.536,25
24.04.2018	11:45	12:00	3.457,40
24.04.2018	12:00	12:15	3.235,72
24.04.2018	12:15	12:30	3.332,72
24.04.2018	12:30	12:45	3.275,98
24.04.2018	12:45	13:00	3.369,85
24.04.2018	13:00	13:15	3.335,95
24.04.2018	13:15	13:30	3.367,10
24.04.2018	13:30	13:45	3.287,77
24.04.2018	13:45	14:00	3.258,29
24.04.2018	14:00	14:15	3.212,04
24.04.2018	14:15	14:30	3.112,55
24.04.2018	14:30	14:45	3.075,46
24.04.2018	14:45	15:00	3.064,97
24.04.2018	15:00	15:15	3.108,33
24.04.2018	15:15	15:30	3.079,32
24.04.2018	15:30	15:45	3.121,19
24.04.2018	15:45	16:00	3.125,45
24.04.2018	16:00	16:15	3.113,98
24.04.2018	16:15	16:30	3.129,14
24.04.2018	16:30	16:45	3.111,23
24.04.2018	16:45	17:00	3.102,55
24.04.2018	17:00	17:15	3.147,30
24.04.2018	17:15	17:30	3.105,17
24.04.2018	17:30	17:45	3.254,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.04.2018	17:45	18:00	3.214,15
24.04.2018	18:00	18:15	3.222,07
24.04.2018	18:15	18:30	3.153,62
24.04.2018	18:30	18:45	3.149,75
24.04.2018	18:45	19:00	3.127,69
24.04.2018	19:00	19:15	3.077,88
24.04.2018	19:15	19:30	2.995,50
24.04.2018	19:30	19:45	3.149,73
24.04.2018	19:45	20:00	3.191,71
24.04.2018	20:00	20:15	3.180,87
24.04.2018	20:15	20:30	3.121,61
24.04.2018	20:30	20:45	3.073,34
24.04.2018	20:45	21:00	3.100,55
24.04.2018	21:00	21:15	2.939,89
24.04.2018	21:15	21:30	2.732,30
24.04.2018	21:30	21:45	2.562,90
24.04.2018	21:45	22:00	2.427,51
24.04.2018	22:00	22:15	2.303,14
24.04.2018	22:15	22:30	2.143,68
24.04.2018	22:30	22:45	2.020,22
24.04.2018	22:45	23:00	1.910,39
24.04.2018	23:00	23:15	1.830,16
24.04.2018	23:15	23:30	1.755,63
24.04.2018	23:30	23:45	1.736,34
25.04.2018	23:45	00:00	1.651,75
25.04.2018	00:00	00:15	1.597,68
25.04.2018	00:15	00:30	1.552,14
25.04.2018	00:30	00:45	1.529,97
25.04.2018	00:45	01:00	1.516,68
25.04.2018	01:00	01:15	1.512,66
25.04.2018	01:15	01:30	1.553,18
25.04.2018	01:30	01:45	1.514,53
25.04.2018	01:45	02:00	1.511,94
25.04.2018	02:00	02:15	1.521,22
25.04.2018	02:15	02:30	1.553,79
25.04.2018	02:30	02:45	1.593,09
25.04.2018	02:45	03:00	1.667,16
25.04.2018	03:00	03:15	1.645,25
25.04.2018	03:15	03:30	1.713,75
25.04.2018	03:30	03:45	1.749,04
25.04.2018	03:45	04:00	1.751,77
25.04.2018	04:00	04:15	1.898,46
25.04.2018	04:15	04:30	2.062,50
25.04.2018	04:30	04:45	2.134,61
25.04.2018	04:45	05:00	2.084,35
25.04.2018	05:00	05:15	2.144,65
25.04.2018	05:15	05:30	2.445,57
25.04.2018	05:30	05:45	2.587,21
25.04.2018	05:45	06:00	2.783,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	06:00	06:15	2.991,85
25.04.2018	06:15	06:30	3.150,29
25.04.2018	06:30	06:45	3.146,94
25.04.2018	06:45	07:00	3.259,71
25.04.2018	07:00	07:15	3.359,24
25.04.2018	07:15	07:30	3.290,25
25.04.2018	07:30	07:45	3.368,44
25.04.2018	07:45	08:00	3.384,24
25.04.2018	08:00	08:15	3.395,22
25.04.2018	08:15	08:30	3.311,23
25.04.2018	08:30	08:45	3.368,10
25.04.2018	08:45	09:00	3.429,90
25.04.2018	09:00	09:15	3.415,56
25.04.2018	09:15	09:30	3.509,08
25.04.2018	09:30	09:45	3.535,76
25.04.2018	09:45	10:00	3.516,92
25.04.2018	10:00	10:15	3.619,90
25.04.2018	10:15	10:30	3.674,18
25.04.2018	10:30	10:45	3.724,99
25.04.2018	10:45	11:00	3.664,21
25.04.2018	11:00	11:15	3.662,39
25.04.2018	11:15	11:30	3.630,53
25.04.2018	11:30	11:45	3.659,75
25.04.2018	11:45	12:00	3.590,46
25.04.2018	12:00	12:15	3.553,52
25.04.2018	12:15	12:30	3.471,95
25.04.2018	12:30	12:45	3.509,99
25.04.2018	12:45	13:00	3.399,25
25.04.2018	13:00	13:15	3.430,52
25.04.2018	13:15	13:30	3.377,62
25.04.2018	13:30	13:45	3.385,45
25.04.2018	13:45	14:00	3.343,98
25.04.2018	14:00	14:15	3.333,83
25.04.2018	14:15	14:30	3.382,07
25.04.2018	14:30	14:45	3.329,86
25.04.2018	14:45	15:00	3.218,99
25.04.2018	15:00	15:15	3.109,64
25.04.2018	15:15	15:30	3.109,39
25.04.2018	15:30	15:45	3.202,81
25.04.2018	15:45	16:00	3.139,05
25.04.2018	16:00	16:15	3.204,06
25.04.2018	16:15	16:30	3.180,13
25.04.2018	16:30	16:45	3.220,58
25.04.2018	16:45	17:00	3.293,20
25.04.2018	17:00	17:15	3.419,50
25.04.2018	17:15	17:30	3.416,83
25.04.2018	17:30	17:45	3.405,39
25.04.2018	17:45	18:00	3.395,11
25.04.2018	18:00	18:15	3.343,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.04.2018	18:15	18:30	3.322,36
25.04.2018	18:30	18:45	3.238,46
25.04.2018	18:45	19:00	3.213,47
25.04.2018	19:00	19:15	3.183,02
25.04.2018	19:15	19:30	3.239,09
25.04.2018	19:30	19:45	3.221,53
25.04.2018	19:45	20:00	3.216,56
25.04.2018	20:00	20:15	3.266,11
25.04.2018	20:15	20:30	3.270,30
25.04.2018	20:30	20:45	3.199,10
25.04.2018	20:45	21:00	3.146,05
25.04.2018	21:00	21:15	2.954,83
25.04.2018	21:15	21:30	2.813,71
25.04.2018	21:30	21:45	2.712,60
25.04.2018	21:45	22:00	2.562,28
25.04.2018	22:00	22:15	2.408,26
25.04.2018	22:15	22:30	2.229,47
25.04.2018	22:30	22:45	2.077,06
25.04.2018	22:45	23:00	1.990,03
25.04.2018	23:00	23:15	1.913,35
25.04.2018	23:15	23:30	1.775,95
25.04.2018	23:30	23:45	1.728,04
26.04.2018	23:45	00:00	1.682,72
26.04.2018	00:00	00:15	1.608,17
26.04.2018	00:15	00:30	1.623,78
26.04.2018	00:30	00:45	1.584,80
26.04.2018	00:45	01:00	1.554,84
26.04.2018	01:00	01:15	1.551,23
26.04.2018	01:15	01:30	1.566,02
26.04.2018	01:30	01:45	1.555,39
26.04.2018	01:45	02:00	1.563,99
26.04.2018	02:00	02:15	1.589,90
26.04.2018	02:15	02:30	1.624,58
26.04.2018	02:30	02:45	1.664,76
26.04.2018	02:45	03:00	1.744,77
26.04.2018	03:00	03:15	1.746,93
26.04.2018	03:15	03:30	1.759,83
26.04.2018	03:30	03:45	1.837,83
26.04.2018	03:45	04:00	1.870,60
26.04.2018	04:00	04:15	2.001,73
26.04.2018	04:15	04:30	2.146,04
26.04.2018	04:30	04:45	2.133,53
26.04.2018	04:45	05:00	2.161,49
26.04.2018	05:00	05:15	2.195,54
26.04.2018	05:15	05:30	2.329,40
26.04.2018	05:30	05:45	2.475,04
26.04.2018	05:45	06:00	2.676,78
26.04.2018	06:00	06:15	2.910,18
26.04.2018	06:15	06:30	3.089,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	06:30	06:45	3.152,98
26.04.2018	06:45	07:00	3.221,10
26.04.2018	07:00	07:15	3.254,90
26.04.2018	07:15	07:30	3.289,27
26.04.2018	07:30	07:45	3.292,99
26.04.2018	07:45	08:00	3.333,13
26.04.2018	08:00	08:15	3.282,28
26.04.2018	08:15	08:30	3.242,92
26.04.2018	08:30	08:45	3.330,92
26.04.2018	08:45	09:00	3.281,20
26.04.2018	09:00	09:15	3.217,38
26.04.2018	09:15	09:30	3.254,53
26.04.2018	09:30	09:45	3.353,31
26.04.2018	09:45	10:00	3.277,26
26.04.2018	10:00	10:15	3.300,97
26.04.2018	10:15	10:30	3.480,13
26.04.2018	10:30	10:45	3.471,15
26.04.2018	10:45	11:00	3.406,90
26.04.2018	11:00	11:15	3.479,27
26.04.2018	11:15	11:30	3.404,38
26.04.2018	11:30	11:45	3.345,41
26.04.2018	11:45	12:00	3.433,37
26.04.2018	12:00	12:15	3.356,89
26.04.2018	12:15	12:30	3.377,66
26.04.2018	12:30	12:45	3.276,88
26.04.2018	12:45	13:00	3.288,26
26.04.2018	13:00	13:15	3.168,80
26.04.2018	13:15	13:30	3.098,08
26.04.2018	13:30	13:45	3.039,49
26.04.2018	13:45	14:00	3.087,81
26.04.2018	14:00	14:15	3.211,44
26.04.2018	14:15	14:30	3.080,50
26.04.2018	14:30	14:45	3.086,15
26.04.2018	14:45	15:00	3.105,50
26.04.2018	15:00	15:15	3.041,86
26.04.2018	15:15	15:30	3.184,09
26.04.2018	15:30	15:45	3.161,52
26.04.2018	15:45	16:00	3.137,16
26.04.2018	16:00	16:15	3.191,50
26.04.2018	16:15	16:30	3.162,40
26.04.2018	16:30	16:45	3.297,49
26.04.2018	16:45	17:00	3.260,94
26.04.2018	17:00	17:15	3.299,84
26.04.2018	17:15	17:30	3.302,23
26.04.2018	17:30	17:45	3.309,92
26.04.2018	17:45	18:00	3.328,85
26.04.2018	18:00	18:15	3.289,48
26.04.2018	18:15	18:30	3.278,48
26.04.2018	18:30	18:45	3.207,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.04.2018	18:45	19:00	3.172,29
26.04.2018	19:00	19:15	3.114,98
26.04.2018	19:15	19:30	3.125,10
26.04.2018	19:30	19:45	3.156,52
26.04.2018	19:45	20:00	3.202,97
26.04.2018	20:00	20:15	3.133,80
26.04.2018	20:15	20:30	3.183,94
26.04.2018	20:30	20:45	3.125,17
26.04.2018	20:45	21:00	3.106,29
26.04.2018	21:00	21:15	2.958,68
26.04.2018	21:15	21:30	2.779,28
26.04.2018	21:30	21:45	2.716,27
26.04.2018	21:45	22:00	2.501,24
26.04.2018	22:00	22:15	2.374,94
26.04.2018	22:15	22:30	2.232,79
26.04.2018	22:30	22:45	2.099,94
26.04.2018	22:45	23:00	2.006,18
26.04.2018	23:00	23:15	1.892,57
26.04.2018	23:15	23:30	1.813,80
26.04.2018	23:30	23:45	1.778,41
27.04.2018	23:45	00:00	1.688,98
27.04.2018	00:00	00:15	1.613,49
27.04.2018	00:15	00:30	1.604,46
27.04.2018	00:30	00:45	1.583,41
27.04.2018	00:45	01:00	1.559,03
27.04.2018	01:00	01:15	1.552,33
27.04.2018	01:15	01:30	1.530,06
27.04.2018	01:30	01:45	1.585,89
27.04.2018	01:45	02:00	1.578,91
27.04.2018	02:00	02:15	1.616,21
27.04.2018	02:15	02:30	1.646,31
27.04.2018	02:30	02:45	1.677,26
27.04.2018	02:45	03:00	1.702,36
27.04.2018	03:00	03:15	1.740,23
27.04.2018	03:15	03:30	1.767,94
27.04.2018	03:30	03:45	1.850,22
27.04.2018	03:45	04:00	1.907,89
27.04.2018	04:00	04:15	2.047,20
27.04.2018	04:15	04:30	2.179,72
27.04.2018	04:30	04:45	1.997,54
27.04.2018	04:45	05:00	1.940,59
27.04.2018	05:00	05:15	2.119,11
27.04.2018	05:15	05:30	2.368,13
27.04.2018	05:30	05:45	2.503,19
27.04.2018	05:45	06:00	2.776,58
27.04.2018	06:00	06:15	2.840,96
27.04.2018	06:15	06:30	2.944,45
27.04.2018	06:30	06:45	3.058,19
27.04.2018	06:45	07:00	3.145,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	07:00	07:15	3.175,32
27.04.2018	07:15	07:30	3.250,10
27.04.2018	07:30	07:45	3.302,54
27.04.2018	07:45	08:00	3.274,42
27.04.2018	08:00	08:15	3.230,63
27.04.2018	08:15	08:30	3.175,09
27.04.2018	08:30	08:45	3.214,26
27.04.2018	08:45	09:00	3.185,23
27.04.2018	09:00	09:15	3.185,25
27.04.2018	09:15	09:30	3.170,65
27.04.2018	09:30	09:45	3.256,83
27.04.2018	09:45	10:00	3.238,50
27.04.2018	10:00	10:15	3.171,41
27.04.2018	10:15	10:30	3.130,46
27.04.2018	10:30	10:45	3.312,54
27.04.2018	10:45	11:00	3.175,56
27.04.2018	11:00	11:15	3.240,02
27.04.2018	11:15	11:30	3.246,01
27.04.2018	11:30	11:45	3.383,44
27.04.2018	11:45	12:00	3.337,02
27.04.2018	12:00	12:15	3.327,00
27.04.2018	12:15	12:30	3.343,74
27.04.2018	12:30	12:45	3.333,27
27.04.2018	12:45	13:00	3.295,53
27.04.2018	13:00	13:15	3.251,27
27.04.2018	13:15	13:30	3.096,79
27.04.2018	13:30	13:45	2.995,54
27.04.2018	13:45	14:00	3.090,83
27.04.2018	14:00	14:15	3.070,81
27.04.2018	14:15	14:30	2.998,67
27.04.2018	14:30	14:45	2.966,53
27.04.2018	14:45	15:00	2.884,18
27.04.2018	15:00	15:15	2.919,61
27.04.2018	15:15	15:30	2.882,14
27.04.2018	15:30	15:45	2.846,66
27.04.2018	15:45	16:00	2.894,65
27.04.2018	16:00	16:15	2.934,86
27.04.2018	16:15	16:30	3.068,97
27.04.2018	16:30	16:45	3.083,15
27.04.2018	16:45	17:00	3.137,62
27.04.2018	17:00	17:15	3.085,32
27.04.2018	17:15	17:30	3.166,47
27.04.2018	17:30	17:45	3.254,83
27.04.2018	17:45	18:00	3.281,25
27.04.2018	18:00	18:15	3.239,42
27.04.2018	18:15	18:30	3.263,02
27.04.2018	18:30	18:45	3.241,49
27.04.2018	18:45	19:00	3.294,92
27.04.2018	19:00	19:15	3.325,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.04.2018	19:15	19:30	3.228,30
27.04.2018	19:30	19:45	3.254,11
27.04.2018	19:45	20:00	3.282,37
27.04.2018	20:00	20:15	3.214,55
27.04.2018	20:15	20:30	3.172,23
27.04.2018	20:30	20:45	3.066,97
27.04.2018	20:45	21:00	3.070,09
27.04.2018	21:00	21:15	2.948,75
27.04.2018	21:15	21:30	2.792,14
27.04.2018	21:30	21:45	2.666,38
27.04.2018	21:45	22:00	2.529,22
27.04.2018	22:00	22:15	2.397,64
27.04.2018	22:15	22:30	2.288,24
27.04.2018	22:30	22:45	2.175,04
27.04.2018	22:45	23:00	2.063,80
27.04.2018	23:00	23:15	1.944,82
27.04.2018	23:15	23:30	1.851,60
27.04.2018	23:30	23:45	1.830,91
28.04.2018	23:45	00:00	1.764,22
28.04.2018	00:00	00:15	1.695,88
28.04.2018	00:15	00:30	1.641,59
28.04.2018	00:30	00:45	1.610,63
28.04.2018	00:45	01:00	1.612,13
28.04.2018	01:00	01:15	1.579,65
28.04.2018	01:15	01:30	1.551,34
28.04.2018	01:30	01:45	1.572,84
28.04.2018	01:45	02:00	1.541,62
28.04.2018	02:00	02:15	1.549,63
28.04.2018	02:15	02:30	1.571,10
28.04.2018	02:30	02:45	1.591,66
28.04.2018	02:45	03:00	1.628,06
28.04.2018	03:00	03:15	1.635,49
28.04.2018	03:15	03:30	1.660,20
28.04.2018	03:30	03:45	1.698,45
28.04.2018	03:45	04:00	1.751,06
28.04.2018	04:00	04:15	1.817,74
28.04.2018	04:15	04:30	1.849,95
28.04.2018	04:30	04:45	1.710,15
28.04.2018	04:45	05:00	1.646,31
28.04.2018	05:00	05:15	1.646,20
28.04.2018	05:15	05:30	1.692,55
28.04.2018	05:30	05:45	1.792,22
28.04.2018	05:45	06:00	1.842,03
28.04.2018	06:00	06:15	2.000,80
28.04.2018	06:15	06:30	2.163,13
28.04.2018	06:30	06:45	2.325,84
28.04.2018	06:45	07:00	2.372,81
28.04.2018	07:00	07:15	2.524,09
28.04.2018	07:15	07:30	2.704,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	07:30	07:45	2.693,47
28.04.2018	07:45	08:00	2.810,37
28.04.2018	08:00	08:15	2.863,21
28.04.2018	08:15	08:30	2.940,27
28.04.2018	08:30	08:45	2.873,84
28.04.2018	08:45	09:00	2.867,54
28.04.2018	09:00	09:15	2.982,08
28.04.2018	09:15	09:30	2.928,20
28.04.2018	09:30	09:45	2.897,71
28.04.2018	09:45	10:00	2.931,73
28.04.2018	10:00	10:15	3.103,42
28.04.2018	10:15	10:30	3.158,89
28.04.2018	10:30	10:45	3.096,54
28.04.2018	10:45	11:00	3.116,78
28.04.2018	11:00	11:15	3.133,38
28.04.2018	11:15	11:30	3.126,85
28.04.2018	11:30	11:45	3.030,30
28.04.2018	11:45	12:00	3.037,92
28.04.2018	12:00	12:15	2.914,60
28.04.2018	12:15	12:30	2.843,30
28.04.2018	12:30	12:45	2.875,49
28.04.2018	12:45	13:00	2.815,83
28.04.2018	13:00	13:15	2.757,79
28.04.2018	13:15	13:30	2.614,11
28.04.2018	13:30	13:45	2.827,93
28.04.2018	13:45	14:00	2.825,07
28.04.2018	14:00	14:15	2.865,39
28.04.2018	14:15	14:30	2.816,49
28.04.2018	14:30	14:45	2.748,23
28.04.2018	14:45	15:00	2.578,50
28.04.2018	15:00	15:15	2.687,00
28.04.2018	15:15	15:30	2.811,89
28.04.2018	15:30	15:45	2.812,74
28.04.2018	15:45	16:00	2.873,89
28.04.2018	16:00	16:15	2.931,40
28.04.2018	16:15	16:30	2.964,20
28.04.2018	16:30	16:45	2.931,31
28.04.2018	16:45	17:00	3.010,02
28.04.2018	17:00	17:15	3.005,33
28.04.2018	17:15	17:30	3.106,27
28.04.2018	17:30	17:45	3.131,09
28.04.2018	17:45	18:00	3.074,95
28.04.2018	18:00	18:15	2.969,61
28.04.2018	18:15	18:30	3.062,38
28.04.2018	18:30	18:45	3.047,45
28.04.2018	18:45	19:00	2.990,13
28.04.2018	19:00	19:15	2.983,47
28.04.2018	19:15	19:30	2.951,63
28.04.2018	19:30	19:45	2.989,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.04.2018	19:45	20:00	2.917,43
28.04.2018	20:00	20:15	2.911,33
28.04.2018	20:15	20:30	2.928,77
28.04.2018	20:30	20:45	2.944,61
28.04.2018	20:45	21:00	2.900,30
28.04.2018	21:00	21:15	2.802,63
28.04.2018	21:15	21:30	2.693,46
28.04.2018	21:30	21:45	2.610,59
28.04.2018	21:45	22:00	2.551,86
28.04.2018	22:00	22:15	2.451,22
28.04.2018	22:15	22:30	2.324,19
28.04.2018	22:30	22:45	2.225,63
28.04.2018	22:45	23:00	2.091,09
28.04.2018	23:00	23:15	1.976,49
28.04.2018	23:15	23:30	1.869,69
28.04.2018	23:30	23:45	1.827,33
29.04.2018	23:45	00:00	1.730,15
29.04.2018	00:00	00:15	1.671,64
29.04.2018	00:15	00:30	1.625,36
29.04.2018	00:30	00:45	1.574,01
29.04.2018	00:45	01:00	1.551,80
29.04.2018	01:00	01:15	1.552,31
29.04.2018	01:15	01:30	1.573,95
29.04.2018	01:30	01:45	1.517,72
29.04.2018	01:45	02:00	1.524,30
29.04.2018	02:00	02:15	1.507,98
29.04.2018	02:15	02:30	1.497,42
29.04.2018	02:30	02:45	1.535,32
29.04.2018	02:45	03:00	1.556,64
29.04.2018	03:00	03:15	1.610,70
29.04.2018	03:15	03:30	1.628,21
29.04.2018	03:30	03:45	1.648,34
29.04.2018	03:45	04:00	1.690,62
29.04.2018	04:00	04:15	1.674,00
29.04.2018	04:15	04:30	1.669,70
29.04.2018	04:30	04:45	1.589,88
29.04.2018	04:45	05:00	1.549,75
29.04.2018	05:00	05:15	1.533,08
29.04.2018	05:15	05:30	1.547,91
29.04.2018	05:30	05:45	1.591,25
29.04.2018	05:45	06:00	1.660,38
29.04.2018	06:00	06:15	1.776,26
29.04.2018	06:15	06:30	1.915,50
29.04.2018	06:30	06:45	2.034,35
29.04.2018	06:45	07:00	2.103,59
29.04.2018	07:00	07:15	2.224,41
29.04.2018	07:15	07:30	2.370,07
29.04.2018	07:30	07:45	2.491,49
29.04.2018	07:45	08:00	2.595,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	08:00	08:15	2.751,90
29.04.2018	08:15	08:30	2.794,29
29.04.2018	08:30	08:45	2.800,59
29.04.2018	08:45	09:00	2.802,58
29.04.2018	09:00	09:15	2.723,08
29.04.2018	09:15	09:30	2.787,01
29.04.2018	09:30	09:45	2.793,41
29.04.2018	09:45	10:00	2.828,34
29.04.2018	10:00	10:15	2.865,92
29.04.2018	10:15	10:30	3.023,98
29.04.2018	10:30	10:45	3.063,61
29.04.2018	10:45	11:00	3.034,62
29.04.2018	11:00	11:15	3.054,61
29.04.2018	11:15	11:30	2.991,43
29.04.2018	11:30	11:45	2.913,02
29.04.2018	11:45	12:00	2.859,37
29.04.2018	12:00	12:15	2.784,59
29.04.2018	12:15	12:30	2.732,45
29.04.2018	12:30	12:45	2.728,52
29.04.2018	12:45	13:00	2.645,68
29.04.2018	13:00	13:15	2.723,57
29.04.2018	13:15	13:30	2.721,18
29.04.2018	13:30	13:45	2.751,07
29.04.2018	13:45	14:00	2.729,54
29.04.2018	14:00	14:15	2.746,05
29.04.2018	14:15	14:30	2.855,25
29.04.2018	14:30	14:45	2.739,75
29.04.2018	14:45	15:00	2.835,92
29.04.2018	15:00	15:15	2.876,89
29.04.2018	15:15	15:30	2.880,20
29.04.2018	15:30	15:45	2.914,60
29.04.2018	15:45	16:00	2.980,69
29.04.2018	16:00	16:15	3.132,12
29.04.2018	16:15	16:30	3.185,09
29.04.2018	16:30	16:45	3.233,86
29.04.2018	16:45	17:00	3.245,64
29.04.2018	17:00	17:15	3.276,87
29.04.2018	17:15	17:30	3.293,82
29.04.2018	17:30	17:45	3.265,50
29.04.2018	17:45	18:00	3.272,78
29.04.2018	18:00	18:15	3.143,92
29.04.2018	18:15	18:30	3.059,32
29.04.2018	18:30	18:45	3.025,16
29.04.2018	18:45	19:00	3.086,64
29.04.2018	19:00	19:15	2.970,75
29.04.2018	19:15	19:30	2.868,88
29.04.2018	19:30	19:45	2.853,51
29.04.2018	19:45	20:00	2.970,94
29.04.2018	20:00	20:15	2.999,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.04.2018	20:15	20:30	2.996,07
29.04.2018	20:30	20:45	2.931,55
29.04.2018	20:45	21:00	2.959,01
29.04.2018	21:00	21:15	2.803,31
29.04.2018	21:15	21:30	2.633,38
29.04.2018	21:30	21:45	2.446,68
29.04.2018	21:45	22:00	2.334,81
29.04.2018	22:00	22:15	2.250,98
29.04.2018	22:15	22:30	2.165,03
29.04.2018	22:30	22:45	2.020,85
29.04.2018	22:45	23:00	1.885,02
29.04.2018	23:00	23:15	1.824,67
29.04.2018	23:15	23:30	1.788,27
29.04.2018	23:30	23:45	1.707,98
30.04.2018	23:45	00:00	1.693,69
30.04.2018	00:00	00:15	1.639,87
30.04.2018	00:15	00:30	1.599,05
30.04.2018	00:30	00:45	1.570,17
30.04.2018	00:45	01:00	1.499,96
30.04.2018	01:00	01:15	1.490,55
30.04.2018	01:15	01:30	1.491,70
30.04.2018	01:30	01:45	1.479,22
30.04.2018	01:45	02:00	1.495,08
30.04.2018	02:00	02:15	1.538,24
30.04.2018	02:15	02:30	1.584,12
30.04.2018	02:30	02:45	1.610,79
30.04.2018	02:45	03:00	1.639,00
30.04.2018	03:00	03:15	1.668,02
30.04.2018	03:15	03:30	1.718,93
30.04.2018	03:30	03:45	1.776,41
30.04.2018	03:45	04:00	1.782,15
30.04.2018	04:00	04:15	1.907,36
30.04.2018	04:15	04:30	1.959,24
30.04.2018	04:30	04:45	1.844,61
30.04.2018	04:45	05:00	1.932,22
30.04.2018	05:00	05:15	2.049,98
30.04.2018	05:15	05:30	2.087,20
30.04.2018	05:30	05:45	2.278,81
30.04.2018	05:45	06:00	2.414,22
30.04.2018	06:00	06:15	2.729,74
30.04.2018	06:15	06:30	2.825,15
30.04.2018	06:30	06:45	2.914,74
30.04.2018	06:45	07:00	3.006,56
30.04.2018	07:00	07:15	3.145,39
30.04.2018	07:15	07:30	3.129,07
30.04.2018	07:30	07:45	3.134,38
30.04.2018	07:45	08:00	3.178,87
30.04.2018	08:00	08:15	3.241,79
30.04.2018	08:15	08:30	3.238,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	08:30	08:45	3.271,73
30.04.2018	08:45	09:00	3.494,39
30.04.2018	09:00	09:15	3.472,53
30.04.2018	09:15	09:30	3.355,01
30.04.2018	09:30	09:45	3.324,85
30.04.2018	09:45	10:00	3.432,18
30.04.2018	10:00	10:15	3.299,87
30.04.2018	10:15	10:30	3.465,26
30.04.2018	10:30	10:45	3.385,43
30.04.2018	10:45	11:00	3.471,23
30.04.2018	11:00	11:15	3.416,67
30.04.2018	11:15	11:30	3.465,92
30.04.2018	11:30	11:45	3.502,55
30.04.2018	11:45	12:00	3.542,40
30.04.2018	12:00	12:15	3.360,59
30.04.2018	12:15	12:30	3.378,77
30.04.2018	12:30	12:45	3.378,29
30.04.2018	12:45	13:00	3.415,19
30.04.2018	13:00	13:15	3.363,54
30.04.2018	13:15	13:30	3.385,76
30.04.2018	13:30	13:45	3.372,70
30.04.2018	13:45	14:00	3.324,70
30.04.2018	14:00	14:15	3.372,54
30.04.2018	14:15	14:30	3.355,37
30.04.2018	14:30	14:45	3.332,60
30.04.2018	14:45	15:00	3.283,58
30.04.2018	15:00	15:15	3.278,21
30.04.2018	15:15	15:30	3.271,45
30.04.2018	15:30	15:45	3.195,51
30.04.2018	15:45	16:00	3.189,08
30.04.2018	16:00	16:15	3.161,68
30.04.2018	16:15	16:30	3.252,65
30.04.2018	16:30	16:45	3.196,54
30.04.2018	16:45	17:00	3.215,10
30.04.2018	17:00	17:15	3.091,28
30.04.2018	17:15	17:30	3.032,94
30.04.2018	17:30	17:45	3.017,24
30.04.2018	17:45	18:00	3.045,96
30.04.2018	18:00	18:15	3.052,86
30.04.2018	18:15	18:30	3.025,85
30.04.2018	18:30	18:45	3.018,73
30.04.2018	18:45	19:00	3.046,69
30.04.2018	19:00	19:15	2.962,13
30.04.2018	19:15	19:30	2.924,16
30.04.2018	19:30	19:45	3.000,59
30.04.2018	19:45	20:00	2.983,80
30.04.2018	20:00	20:15	3.015,91
30.04.2018	20:15	20:30	3.071,13
30.04.2018	20:30	20:45	3.014,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.04.2018	20:45	21:00	3.040,18
30.04.2018	21:00	21:15	2.874,86
30.04.2018	21:15	21:30	2.723,70
30.04.2018	21:30	21:45	2.579,42
30.04.2018	21:45	22:00	2.495,12
30.04.2018	22:00	22:15	2.407,37
30.04.2018	22:15	22:30	2.271,17
30.04.2018	22:30	22:45	2.141,08
30.04.2018	22:45	23:00	2.058,18
30.04.2018	23:00	23:15	1.983,41
30.04.2018	23:15	23:30	1.886,46
30.04.2018	23:30	23:45	1.868,47
01.05.2018	23:45	00:00	1.767,52
01.05.2018	00:00	00:15	1.724,32
01.05.2018	00:15	00:30	1.683,23
01.05.2018	00:30	00:45	1.640,68
01.05.2018	00:45	01:00	1.601,45
01.05.2018	01:00	01:15	1.585,77
01.05.2018	01:15	01:30	1.602,56
01.05.2018	01:30	01:45	1.596,95
01.05.2018	01:45	02:00	1.562,70
01.05.2018	02:00	02:15	1.560,56
01.05.2018	02:15	02:30	1.598,29
01.05.2018	02:30	02:45	1.608,53
01.05.2018	02:45	03:00	1.639,45
01.05.2018	03:00	03:15	1.678,05
01.05.2018	03:15	03:30	1.708,18
01.05.2018	03:30	03:45	1.755,30
01.05.2018	03:45	04:00	1.754,70
01.05.2018	04:00	04:15	1.770,87
01.05.2018	04:15	04:30	1.803,00
01.05.2018	04:30	04:45	1.711,24
01.05.2018	04:45	05:00	1.592,68
01.05.2018	05:00	05:15	1.572,92
01.05.2018	05:15	05:30	1.587,18
01.05.2018	05:30	05:45	1.645,78
01.05.2018	05:45	06:00	1.730,10
01.05.2018	06:00	06:15	1.855,63
01.05.2018	06:15	06:30	1.884,88
01.05.2018	06:30	06:45	1.990,19
01.05.2018	06:45	07:00	2.219,38
01.05.2018	07:00	07:15	2.297,92
01.05.2018	07:15	07:30	2.371,39
01.05.2018	07:30	07:45	2.581,82
01.05.2018	07:45	08:00	2.705,98
01.05.2018	08:00	08:15	2.790,42
01.05.2018	08:15	08:30	2.890,68
01.05.2018	08:30	08:45	2.914,66
01.05.2018	08:45	09:00	2.968,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	09:00	09:15	3.060,42
01.05.2018	09:15	09:30	3.119,46
01.05.2018	09:30	09:45	3.266,62
01.05.2018	09:45	10:00	3.241,99
01.05.2018	10:00	10:15	3.316,48
01.05.2018	10:15	10:30	3.476,25
01.05.2018	10:30	10:45	3.577,02
01.05.2018	10:45	11:00	3.542,05
01.05.2018	11:00	11:15	3.567,39
01.05.2018	11:15	11:30	3.581,38
01.05.2018	11:30	11:45	3.570,96
01.05.2018	11:45	12:00	3.593,16
01.05.2018	12:00	12:15	3.514,19
01.05.2018	12:15	12:30	3.476,14
01.05.2018	12:30	12:45	3.447,69
01.05.2018	12:45	13:00	3.374,89
01.05.2018	13:00	13:15	3.307,12
01.05.2018	13:15	13:30	3.247,89
01.05.2018	13:30	13:45	3.178,01
01.05.2018	13:45	14:00	3.153,29
01.05.2018	14:00	14:15	3.115,12
01.05.2018	14:15	14:30	3.139,95
01.05.2018	14:30	14:45	3.115,04
01.05.2018	14:45	15:00	3.054,71
01.05.2018	15:00	15:15	3.012,30
01.05.2018	15:15	15:30	3.089,42
01.05.2018	15:30	15:45	3.074,58
01.05.2018	15:45	16:00	3.146,84
01.05.2018	16:00	16:15	3.126,66
01.05.2018	16:15	16:30	3.215,70
01.05.2018	16:30	16:45	3.417,21
01.05.2018	16:45	17:00	3.467,31
01.05.2018	17:00	17:15	3.349,98
01.05.2018	17:15	17:30	3.397,60
01.05.2018	17:30	17:45	3.542,17
01.05.2018	17:45	18:00	3.481,76
01.05.2018	18:00	18:15	3.447,73
01.05.2018	18:15	18:30	3.477,49
01.05.2018	18:30	18:45	3.501,28
01.05.2018	18:45	19:00	3.366,16
01.05.2018	19:00	19:15	3.273,37
01.05.2018	19:15	19:30	3.192,51
01.05.2018	19:30	19:45	3.164,43
01.05.2018	19:45	20:00	3.047,51
01.05.2018	20:00	20:15	3.016,92
01.05.2018	20:15	20:30	3.062,39
01.05.2018	20:30	20:45	3.174,48
01.05.2018	20:45	21:00	3.091,94
01.05.2018	21:00	21:15	2.894,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.05.2018	21:15	21:30	2.761,56
01.05.2018	21:30	21:45	2.673,39
01.05.2018	21:45	22:00	2.569,52
01.05.2018	22:00	22:15	2.433,47
01.05.2018	22:15	22:30	2.230,25
01.05.2018	22:30	22:45	2.068,95
01.05.2018	22:45	23:00	1.979,62
01.05.2018	23:00	23:15	1.921,87
01.05.2018	23:15	23:30	1.891,93
01.05.2018	23:30	23:45	1.776,29
02.05.2018	23:45	00:00	1.699,37
02.05.2018	00:00	00:15	1.684,98
02.05.2018	00:15	00:30	1.676,35
02.05.2018	00:30	00:45	1.645,88
02.05.2018	00:45	01:00	1.618,28
02.05.2018	01:00	01:15	1.684,05
02.05.2018	01:15	01:30	1.688,63
02.05.2018	01:30	01:45	1.689,11
02.05.2018	01:45	02:00	1.723,96
02.05.2018	02:00	02:15	1.727,77
02.05.2018	02:15	02:30	1.783,41
02.05.2018	02:30	02:45	1.817,53
02.05.2018	02:45	03:00	1.856,92
02.05.2018	03:00	03:15	1.931,89
02.05.2018	03:15	03:30	1.964,66
02.05.2018	03:30	03:45	1.983,67
02.05.2018	03:45	04:00	2.039,43
02.05.2018	04:00	04:15	2.156,08
02.05.2018	04:15	04:30	2.117,66
02.05.2018	04:30	04:45	2.037,68
02.05.2018	04:45	05:00	2.045,16
02.05.2018	05:00	05:15	2.140,94
02.05.2018	05:15	05:30	2.380,42
02.05.2018	05:30	05:45	2.561,44
02.05.2018	05:45	06:00	2.726,62
02.05.2018	06:00	06:15	2.863,61
02.05.2018	06:15	06:30	3.094,28
02.05.2018	06:30	06:45	3.107,60
02.05.2018	06:45	07:00	3.150,47
02.05.2018	07:00	07:15	3.124,56
02.05.2018	07:15	07:30	3.215,03
02.05.2018	07:30	07:45	3.185,03
02.05.2018	07:45	08:00	3.237,25
02.05.2018	08:00	08:15	3.273,09
02.05.2018	08:15	08:30	3.220,98
02.05.2018	08:30	08:45	3.141,76
02.05.2018	08:45	09:00	3.184,20
02.05.2018	09:00	09:15	3.154,42
02.05.2018	09:15	09:30	3.220,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	09:30	09:45	3.090,67
02.05.2018	09:45	10:00	3.146,00
02.05.2018	10:00	10:15	3.191,30
02.05.2018	10:15	10:30	3.128,32
02.05.2018	10:30	10:45	3.165,83
02.05.2018	10:45	11:00	3.211,53
02.05.2018	11:00	11:15	3.196,41
02.05.2018	11:15	11:30	3.167,55
02.05.2018	11:30	11:45	3.214,48
02.05.2018	11:45	12:00	3.148,34
02.05.2018	12:00	12:15	3.108,62
02.05.2018	12:15	12:30	3.149,52
02.05.2018	12:30	12:45	3.132,85
02.05.2018	12:45	13:00	3.114,39
02.05.2018	13:00	13:15	3.091,14
02.05.2018	13:15	13:30	3.070,74
02.05.2018	13:30	13:45	3.011,06
02.05.2018	13:45	14:00	2.919,14
02.05.2018	14:00	14:15	2.938,83
02.05.2018	14:15	14:30	2.977,38
02.05.2018	14:30	14:45	2.990,22
02.05.2018	14:45	15:00	2.841,13
02.05.2018	15:00	15:15	2.793,45
02.05.2018	15:15	15:30	2.855,63
02.05.2018	15:30	15:45	2.764,95
02.05.2018	15:45	16:00	2.757,02
02.05.2018	16:00	16:15	2.808,42
02.05.2018	16:15	16:30	2.842,23
02.05.2018	16:30	16:45	2.957,53
02.05.2018	16:45	17:00	3.019,09
02.05.2018	17:00	17:15	3.077,31
02.05.2018	17:15	17:30	3.061,42
02.05.2018	17:30	17:45	3.148,48
02.05.2018	17:45	18:00	3.146,12
02.05.2018	18:00	18:15	3.183,93
02.05.2018	18:15	18:30	3.114,79
02.05.2018	18:30	18:45	3.065,17
02.05.2018	18:45	19:00	3.090,93
02.05.2018	19:00	19:15	3.164,90
02.05.2018	19:15	19:30	3.069,93
02.05.2018	19:30	19:45	2.905,64
02.05.2018	19:45	20:00	2.956,79
02.05.2018	20:00	20:15	2.995,63
02.05.2018	20:15	20:30	3.078,95
02.05.2018	20:30	20:45	3.096,53
02.05.2018	20:45	21:00	3.045,07
02.05.2018	21:00	21:15	2.934,48
02.05.2018	21:15	21:30	2.753,58
02.05.2018	21:30	21:45	2.558,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.05.2018	21:45	22:00	2.403,79
02.05.2018	22:00	22:15	2.280,33
02.05.2018	22:15	22:30	2.114,41
02.05.2018	22:30	22:45	2.021,44
02.05.2018	22:45	23:00	1.886,92
02.05.2018	23:00	23:15	1.815,09
02.05.2018	23:15	23:30	1.774,26
02.05.2018	23:30	23:45	1.683,19
03.05.2018	23:45	00:00	1.647,03
03.05.2018	00:00	00:15	1.600,55
03.05.2018	00:15	00:30	1.593,13
03.05.2018	00:30	00:45	1.532,05
03.05.2018	00:45	01:00	1.525,51
03.05.2018	01:00	01:15	1.486,24
03.05.2018	01:15	01:30	1.499,86
03.05.2018	01:30	01:45	1.513,42
03.05.2018	01:45	02:00	1.519,19
03.05.2018	02:00	02:15	1.525,20
03.05.2018	02:15	02:30	1.536,20
03.05.2018	02:30	02:45	1.575,42
03.05.2018	02:45	03:00	1.621,58
03.05.2018	03:00	03:15	1.678,37
03.05.2018	03:15	03:30	1.675,09
03.05.2018	03:30	03:45	1.748,29
03.05.2018	03:45	04:00	1.801,90
03.05.2018	04:00	04:15	1.931,61
03.05.2018	04:15	04:30	1.956,68
03.05.2018	04:30	04:45	1.907,43
03.05.2018	04:45	05:00	1.988,25
03.05.2018	05:00	05:15	2.253,40
03.05.2018	05:15	05:30	2.284,36
03.05.2018	05:30	05:45	2.391,99
03.05.2018	05:45	06:00	2.679,46
03.05.2018	06:00	06:15	2.935,92
03.05.2018	06:15	06:30	3.168,09
03.05.2018	06:30	06:45	3.217,07
03.05.2018	06:45	07:00	3.168,67
03.05.2018	07:00	07:15	3.322,75
03.05.2018	07:15	07:30	3.246,61
03.05.2018	07:30	07:45	3.303,92
03.05.2018	07:45	08:00	3.351,29
03.05.2018	08:00	08:15	3.357,50
03.05.2018	08:15	08:30	3.244,47
03.05.2018	08:30	08:45	3.196,36
03.05.2018	08:45	09:00	3.184,97
03.05.2018	09:00	09:15	3.216,41
03.05.2018	09:15	09:30	3.207,16
03.05.2018	09:30	09:45	3.120,49
03.05.2018	09:45	10:00	3.210,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	10:00	10:15	3.216,11
03.05.2018	10:15	10:30	3.287,03
03.05.2018	10:30	10:45	3.314,32
03.05.2018	10:45	11:00	3.360,07
03.05.2018	11:00	11:15	3.329,10
03.05.2018	11:15	11:30	3.296,75
03.05.2018	11:30	11:45	3.305,32
03.05.2018	11:45	12:00	3.293,13
03.05.2018	12:00	12:15	3.340,74
03.05.2018	12:15	12:30	3.347,72
03.05.2018	12:30	12:45	3.317,19
03.05.2018	12:45	13:00	3.328,69
03.05.2018	13:00	13:15	3.157,27
03.05.2018	13:15	13:30	3.067,87
03.05.2018	13:30	13:45	3.075,25
03.05.2018	13:45	14:00	3.003,40
03.05.2018	14:00	14:15	2.916,19
03.05.2018	14:15	14:30	2.940,86
03.05.2018	14:30	14:45	2.944,62
03.05.2018	14:45	15:00	2.849,58
03.05.2018	15:00	15:15	2.902,58
03.05.2018	15:15	15:30	2.932,61
03.05.2018	15:30	15:45	2.896,43
03.05.2018	15:45	16:00	2.867,17
03.05.2018	16:00	16:15	2.900,25
03.05.2018	16:15	16:30	2.951,95
03.05.2018	16:30	16:45	2.912,82
03.05.2018	16:45	17:00	3.009,82
03.05.2018	17:00	17:15	3.104,31
03.05.2018	17:15	17:30	3.166,62
03.05.2018	17:30	17:45	3.132,44
03.05.2018	17:45	18:00	3.123,70
03.05.2018	18:00	18:15	3.179,57
03.05.2018	18:15	18:30	3.114,68
03.05.2018	18:30	18:45	3.060,75
03.05.2018	18:45	19:00	3.072,13
03.05.2018	19:00	19:15	3.107,09
03.05.2018	19:15	19:30	3.044,50
03.05.2018	19:30	19:45	2.991,63
03.05.2018	19:45	20:00	2.936,14
03.05.2018	20:00	20:15	2.950,61
03.05.2018	20:15	20:30	2.993,93
03.05.2018	20:30	20:45	3.027,04
03.05.2018	20:45	21:00	3.053,34
03.05.2018	21:00	21:15	2.935,03
03.05.2018	21:15	21:30	2.827,23
03.05.2018	21:30	21:45	2.607,33
03.05.2018	21:45	22:00	2.453,80
03.05.2018	22:00	22:15	2.322,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.05.2018	22:15	22:30	2.177,15
03.05.2018	22:30	22:45	2.073,42
03.05.2018	22:45	23:00	1.921,73
03.05.2018	23:00	23:15	1.859,54
03.05.2018	23:15	23:30	1.780,04
03.05.2018	23:30	23:45	1.719,41
04.05.2018	23:45	00:00	1.694,02
04.05.2018	00:00	00:15	1.647,01
04.05.2018	00:15	00:30	1.629,86
04.05.2018	00:30	00:45	1.584,38
04.05.2018	00:45	01:00	1.568,44
04.05.2018	01:00	01:15	1.557,25
04.05.2018	01:15	01:30	1.568,91
04.05.2018	01:30	01:45	1.587,20
04.05.2018	01:45	02:00	1.611,58
04.05.2018	02:00	02:15	1.661,84
04.05.2018	02:15	02:30	1.666,94
04.05.2018	02:30	02:45	1.721,64
04.05.2018	02:45	03:00	1.753,55
04.05.2018	03:00	03:15	1.779,79
04.05.2018	03:15	03:30	1.836,04
04.05.2018	03:30	03:45	1.899,45
04.05.2018	03:45	04:00	1.951,91
04.05.2018	04:00	04:15	1.984,51
04.05.2018	04:15	04:30	2.020,40
04.05.2018	04:30	04:45	1.996,05
04.05.2018	04:45	05:00	1.985,83
04.05.2018	05:00	05:15	2.198,43
04.05.2018	05:15	05:30	2.348,96
04.05.2018	05:30	05:45	2.529,77
04.05.2018	05:45	06:00	2.685,30
04.05.2018	06:00	06:15	2.961,92
04.05.2018	06:15	06:30	3.026,19
04.05.2018	06:30	06:45	3.066,35
04.05.2018	06:45	07:00	3.192,85
04.05.2018	07:00	07:15	3.162,48
04.05.2018	07:15	07:30	3.161,61
04.05.2018	07:30	07:45	3.206,12
04.05.2018	07:45	08:00	3.242,07
04.05.2018	08:00	08:15	3.270,10
04.05.2018	08:15	08:30	3.154,26
04.05.2018	08:30	08:45	3.169,92
04.05.2018	08:45	09:00	3.199,00
04.05.2018	09:00	09:15	3.250,12
04.05.2018	09:15	09:30	3.136,23
04.05.2018	09:30	09:45	3.154,38
04.05.2018	09:45	10:00	3.117,65
04.05.2018	10:00	10:15	3.142,70
04.05.2018	10:15	10:30	3.125,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	10:30	10:45	3.129,16
04.05.2018	10:45	11:00	3.198,28
04.05.2018	11:00	11:15	3.159,36
04.05.2018	11:15	11:30	3.136,36
04.05.2018	11:30	11:45	3.175,64
04.05.2018	11:45	12:00	3.173,15
04.05.2018	12:00	12:15	3.044,74
04.05.2018	12:15	12:30	2.974,06
04.05.2018	12:30	12:45	3.034,59
04.05.2018	12:45	13:00	3.009,11
04.05.2018	13:00	13:15	2.886,92
04.05.2018	13:15	13:30	2.807,62
04.05.2018	13:30	13:45	2.801,48
04.05.2018	13:45	14:00	2.801,59
04.05.2018	14:00	14:15	2.821,53
04.05.2018	14:15	14:30	2.733,30
04.05.2018	14:30	14:45	2.696,61
04.05.2018	14:45	15:00	2.623,59
04.05.2018	15:00	15:15	2.594,05
04.05.2018	15:15	15:30	2.651,50
04.05.2018	15:30	15:45	2.612,81
04.05.2018	15:45	16:00	2.627,45
04.05.2018	16:00	16:15	2.688,95
04.05.2018	16:15	16:30	2.678,10
04.05.2018	16:30	16:45	2.800,57
04.05.2018	16:45	17:00	2.835,90
04.05.2018	17:00	17:15	2.807,49
04.05.2018	17:15	17:30	2.874,66
04.05.2018	17:30	17:45	2.961,57
04.05.2018	17:45	18:00	2.994,29
04.05.2018	18:00	18:15	2.934,90
04.05.2018	18:15	18:30	2.894,48
04.05.2018	18:30	18:45	2.971,23
04.05.2018	18:45	19:00	2.916,80
04.05.2018	19:00	19:15	2.942,32
04.05.2018	19:15	19:30	2.926,82
04.05.2018	19:30	19:45	2.847,94
04.05.2018	19:45	20:00	2.892,02
04.05.2018	20:00	20:15	2.907,60
04.05.2018	20:15	20:30	2.957,72
04.05.2018	20:30	20:45	3.003,27
04.05.2018	20:45	21:00	2.989,98
04.05.2018	21:00	21:15	2.956,69
04.05.2018	21:15	21:30	2.825,56
04.05.2018	21:30	21:45	2.646,68
04.05.2018	21:45	22:00	2.519,86
04.05.2018	22:00	22:15	2.419,51
04.05.2018	22:15	22:30	2.279,77
04.05.2018	22:30	22:45	2.210,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.05.2018	22:45	23:00	2.036,26
04.05.2018	23:00	23:15	1.968,62
04.05.2018	23:15	23:30	1.864,89
04.05.2018	23:30	23:45	1.779,32
05.05.2018	23:45	00:00	1.735,39
05.05.2018	00:00	00:15	1.696,41
05.05.2018	00:15	00:30	1.642,07
05.05.2018	00:30	00:45	1.576,93
05.05.2018	00:45	01:00	1.546,34
05.05.2018	01:00	01:15	1.540,18
05.05.2018	01:15	01:30	1.547,38
05.05.2018	01:30	01:45	1.545,69
05.05.2018	01:45	02:00	1.544,06
05.05.2018	02:00	02:15	1.521,94
05.05.2018	02:15	02:30	1.580,05
05.05.2018	02:30	02:45	1.642,35
05.05.2018	02:45	03:00	1.657,18
05.05.2018	03:00	03:15	1.672,12
05.05.2018	03:15	03:30	1.737,24
05.05.2018	03:30	03:45	1.747,75
05.05.2018	03:45	04:00	1.795,01
05.05.2018	04:00	04:15	1.781,45
05.05.2018	04:15	04:30	1.751,86
05.05.2018	04:30	04:45	1.683,96
05.05.2018	04:45	05:00	1.614,66
05.05.2018	05:00	05:15	1.697,29
05.05.2018	05:15	05:30	1.688,94
05.05.2018	05:30	05:45	1.805,22
05.05.2018	05:45	06:00	1.911,79
05.05.2018	06:00	06:15	2.014,53
05.05.2018	06:15	06:30	2.104,58
05.05.2018	06:30	06:45	2.227,11
05.05.2018	06:45	07:00	2.357,28
05.05.2018	07:00	07:15	2.423,20
05.05.2018	07:15	07:30	2.584,25
05.05.2018	07:30	07:45	2.710,41
05.05.2018	07:45	08:00	2.786,38
05.05.2018	08:00	08:15	2.791,42
05.05.2018	08:15	08:30	2.815,87
05.05.2018	08:30	08:45	2.858,42
05.05.2018	08:45	09:00	2.878,65
05.05.2018	09:00	09:15	2.799,49
05.05.2018	09:15	09:30	2.844,41
05.05.2018	09:30	09:45	2.806,78
05.05.2018	09:45	10:00	2.772,26
05.05.2018	10:00	10:15	2.821,75
05.05.2018	10:15	10:30	2.827,38
05.05.2018	10:30	10:45	2.861,57
05.05.2018	10:45	11:00	2.803,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	11:00	11:15	2.809,06
05.05.2018	11:15	11:30	2.839,36
05.05.2018	11:30	11:45	2.728,90
05.05.2018	11:45	12:00	2.721,46
05.05.2018	12:00	12:15	2.682,11
05.05.2018	12:15	12:30	2.637,21
05.05.2018	12:30	12:45	2.612,31
05.05.2018	12:45	13:00	2.467,49
05.05.2018	13:00	13:15	2.395,95
05.05.2018	13:15	13:30	2.390,71
05.05.2018	13:30	13:45	2.401,06
05.05.2018	13:45	14:00	2.315,32
05.05.2018	14:00	14:15	2.273,20
05.05.2018	14:15	14:30	2.274,69
05.05.2018	14:30	14:45	2.274,37
05.05.2018	14:45	15:00	2.291,20
05.05.2018	15:00	15:15	2.304,80
05.05.2018	15:15	15:30	2.235,10
05.05.2018	15:30	15:45	2.223,24
05.05.2018	15:45	16:00	2.325,21
05.05.2018	16:00	16:15	2.320,62
05.05.2018	16:15	16:30	2.433,87
05.05.2018	16:30	16:45	2.466,70
05.05.2018	16:45	17:00	2.577,62
05.05.2018	17:00	17:15	2.695,02
05.05.2018	17:15	17:30	2.669,58
05.05.2018	17:30	17:45	2.727,91
05.05.2018	17:45	18:00	2.803,49
05.05.2018	18:00	18:15	2.735,39
05.05.2018	18:15	18:30	2.836,16
05.05.2018	18:30	18:45	2.782,60
05.05.2018	18:45	19:00	2.790,31
05.05.2018	19:00	19:15	2.821,70
05.05.2018	19:15	19:30	2.713,84
05.05.2018	19:30	19:45	2.721,73
05.05.2018	19:45	20:00	2.721,14
05.05.2018	20:00	20:15	2.690,10
05.05.2018	20:15	20:30	2.711,26
05.05.2018	20:30	20:45	2.902,61
05.05.2018	20:45	21:00	2.847,74
05.05.2018	21:00	21:15	2.716,20
05.05.2018	21:15	21:30	2.606,95
05.05.2018	21:30	21:45	2.549,22
05.05.2018	21:45	22:00	2.467,65
05.05.2018	22:00	22:15	2.359,03
05.05.2018	22:15	22:30	2.238,92
05.05.2018	22:30	22:45	2.160,91
05.05.2018	22:45	23:00	2.018,20
05.05.2018	23:00	23:15	1.882,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.05.2018	23:15	23:30	1.856,76
05.05.2018	23:30	23:45	1.767,46
06.05.2018	23:45	00:00	1.694,37
06.05.2018	00:00	00:15	1.651,33
06.05.2018	00:15	00:30	1.615,83
06.05.2018	00:30	00:45	1.580,72
06.05.2018	00:45	01:00	1.562,37
06.05.2018	01:00	01:15	1.597,35
06.05.2018	01:15	01:30	1.535,87
06.05.2018	01:30	01:45	1.499,26
06.05.2018	01:45	02:00	1.513,40
06.05.2018	02:00	02:15	1.489,61
06.05.2018	02:15	02:30	1.507,14
06.05.2018	02:30	02:45	1.510,41
06.05.2018	02:45	03:00	1.544,12
06.05.2018	03:00	03:15	1.623,50
06.05.2018	03:15	03:30	1.650,12
06.05.2018	03:30	03:45	1.697,15
06.05.2018	03:45	04:00	1.665,87
06.05.2018	04:00	04:15	1.621,19
06.05.2018	04:15	04:30	1.616,87
06.05.2018	04:30	04:45	1.557,69
06.05.2018	04:45	05:00	1.542,48
06.05.2018	05:00	05:15	1.558,21
06.05.2018	05:15	05:30	1.543,62
06.05.2018	05:30	05:45	1.616,80
06.05.2018	05:45	06:00	1.671,53
06.05.2018	06:00	06:15	1.828,44
06.05.2018	06:15	06:30	1.851,71
06.05.2018	06:30	06:45	1.894,81
06.05.2018	06:45	07:00	2.048,51
06.05.2018	07:00	07:15	2.160,37
06.05.2018	07:15	07:30	2.266,45
06.05.2018	07:30	07:45	2.394,59
06.05.2018	07:45	08:00	2.443,62
06.05.2018	08:00	08:15	2.636,37
06.05.2018	08:15	08:30	2.617,24
06.05.2018	08:30	08:45	2.589,79
06.05.2018	08:45	09:00	2.623,75
06.05.2018	09:00	09:15	2.559,21
06.05.2018	09:15	09:30	2.606,61
06.05.2018	09:30	09:45	2.513,49
06.05.2018	09:45	10:00	2.557,05
06.05.2018	10:00	10:15	2.553,45
06.05.2018	10:15	10:30	2.602,43
06.05.2018	10:30	10:45	2.590,23
06.05.2018	10:45	11:00	2.615,07
06.05.2018	11:00	11:15	2.716,21
06.05.2018	11:15	11:30	2.572,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.05.2018	11:30	11:45	2.511,39
06.05.2018	11:45	12:00	2.466,85
06.05.2018	12:00	12:15	2.429,87
06.05.2018	12:15	12:30	2.342,49
06.05.2018	12:30	12:45	2.363,01
06.05.2018	12:45	13:00	2.327,22
06.05.2018	13:00	13:15	2.340,02
06.05.2018	13:15	13:30	2.260,00
06.05.2018	13:30	13:45	2.271,76
06.05.2018	13:45	14:00	2.178,08
06.05.2018	14:00	14:15	2.160,29
06.05.2018	14:15	14:30	2.146,08
06.05.2018	14:30	14:45	2.093,76
06.05.2018	14:45	15:00	2.108,78
06.05.2018	15:00	15:15	2.107,14
06.05.2018	15:15	15:30	2.136,11
06.05.2018	15:30	15:45	2.156,49
06.05.2018	15:45	16:00	2.221,54
06.05.2018	16:00	16:15	2.205,06
06.05.2018	16:15	16:30	2.297,43
06.05.2018	16:30	16:45	2.421,04
06.05.2018	16:45	17:00	2.507,69
06.05.2018	17:00	17:15	2.571,21
06.05.2018	17:15	17:30	2.716,15
06.05.2018	17:30	17:45	2.698,66
06.05.2018	17:45	18:00	2.776,36
06.05.2018	18:00	18:15	2.763,87
06.05.2018	18:15	18:30	2.787,41
06.05.2018	18:30	18:45	2.792,39
06.05.2018	18:45	19:00	2.738,22
06.05.2018	19:00	19:15	2.739,61
06.05.2018	19:15	19:30	2.731,39
06.05.2018	19:30	19:45	2.622,62
06.05.2018	19:45	20:00	2.600,46
06.05.2018	20:00	20:15	2.619,75
06.05.2018	20:15	20:30	2.637,29
06.05.2018	20:30	20:45	2.721,02
06.05.2018	20:45	21:00	2.778,90
06.05.2018	21:00	21:15	2.628,61
06.05.2018	21:15	21:30	2.572,14
06.05.2018	21:30	21:45	2.438,37
06.05.2018	21:45	22:00	2.283,56
06.05.2018	22:00	22:15	2.185,67
06.05.2018	22:15	22:30	2.061,70
06.05.2018	22:30	22:45	2.023,36
06.05.2018	22:45	23:00	1.878,62
06.05.2018	23:00	23:15	1.816,96
06.05.2018	23:15	23:30	1.727,35
06.05.2018	23:30	23:45	1.659,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	23:45	00:00	1.581,86
07.05.2018	00:00	00:15	1.562,29
07.05.2018	00:15	00:30	1.545,15
07.05.2018	00:30	00:45	1.471,31
07.05.2018	00:45	01:00	1.457,77
07.05.2018	01:00	01:15	1.482,74
07.05.2018	01:15	01:30	1.473,52
07.05.2018	01:30	01:45	1.462,04
07.05.2018	01:45	02:00	1.455,39
07.05.2018	02:00	02:15	1.468,53
07.05.2018	02:15	02:30	1.457,27
07.05.2018	02:30	02:45	1.511,67
07.05.2018	02:45	03:00	1.506,71
07.05.2018	03:00	03:15	1.526,22
07.05.2018	03:15	03:30	1.555,44
07.05.2018	03:30	03:45	1.641,32
07.05.2018	03:45	04:00	1.683,76
07.05.2018	04:00	04:15	1.682,22
07.05.2018	04:15	04:30	1.707,72
07.05.2018	04:30	04:45	1.775,86
07.05.2018	04:45	05:00	1.838,23
07.05.2018	05:00	05:15	1.931,81
07.05.2018	05:15	05:30	2.005,40
07.05.2018	05:30	05:45	2.169,90
07.05.2018	05:45	06:00	2.399,90
07.05.2018	06:00	06:15	2.494,15
07.05.2018	06:15	06:30	2.734,78
07.05.2018	06:30	06:45	2.858,30
07.05.2018	06:45	07:00	2.895,99
07.05.2018	07:00	07:15	2.955,61
07.05.2018	07:15	07:30	3.094,34
07.05.2018	07:30	07:45	3.087,47
07.05.2018	07:45	08:00	3.055,58
07.05.2018	08:00	08:15	3.117,52
07.05.2018	08:15	08:30	2.994,07
07.05.2018	08:30	08:45	2.993,78
07.05.2018	08:45	09:00	3.020,01
07.05.2018	09:00	09:15	3.081,77
07.05.2018	09:15	09:30	3.064,07
07.05.2018	09:30	09:45	3.047,34
07.05.2018	09:45	10:00	3.042,30
07.05.2018	10:00	10:15	2.984,56
07.05.2018	10:15	10:30	2.996,96
07.05.2018	10:30	10:45	2.987,62
07.05.2018	10:45	11:00	3.013,40
07.05.2018	11:00	11:15	3.113,88
07.05.2018	11:15	11:30	3.077,60
07.05.2018	11:30	11:45	3.050,74
07.05.2018	11:45	12:00	3.000,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.05.2018	12:00	12:15	2.977,89
07.05.2018	12:15	12:30	2.862,02
07.05.2018	12:30	12:45	2.834,75
07.05.2018	12:45	13:00	2.798,77
07.05.2018	13:00	13:15	2.742,36
07.05.2018	13:15	13:30	2.795,06
07.05.2018	13:30	13:45	2.697,28
07.05.2018	13:45	14:00	2.708,89
07.05.2018	14:00	14:15	2.706,63
07.05.2018	14:15	14:30	2.741,32
07.05.2018	14:30	14:45	2.688,69
07.05.2018	14:45	15:00	2.733,44
07.05.2018	15:00	15:15	2.674,08
07.05.2018	15:15	15:30	2.688,45
07.05.2018	15:30	15:45	2.685,00
07.05.2018	15:45	16:00	2.709,03
07.05.2018	16:00	16:15	2.674,96
07.05.2018	16:15	16:30	2.708,12
07.05.2018	16:30	16:45	2.751,94
07.05.2018	16:45	17:00	2.764,35
07.05.2018	17:00	17:15	2.820,98
07.05.2018	17:15	17:30	2.845,27
07.05.2018	17:30	17:45	2.868,90
07.05.2018	17:45	18:00	2.872,35
07.05.2018	18:00	18:15	2.850,76
07.05.2018	18:15	18:30	2.893,51
07.05.2018	18:30	18:45	2.841,48
07.05.2018	18:45	19:00	2.883,88
07.05.2018	19:00	19:15	2.820,46
07.05.2018	19:15	19:30	2.806,90
07.05.2018	19:30	19:45	2.805,78
07.05.2018	19:45	20:00	2.735,81
07.05.2018	20:00	20:15	2.755,21
07.05.2018	20:15	20:30	2.758,42
07.05.2018	20:30	20:45	2.832,61
07.05.2018	20:45	21:00	2.808,62
07.05.2018	21:00	21:15	2.756,17
07.05.2018	21:15	21:30	2.605,37
07.05.2018	21:30	21:45	2.465,77
07.05.2018	21:45	22:00	2.410,31
07.05.2018	22:00	22:15	2.188,77
07.05.2018	22:15	22:30	2.044,52
07.05.2018	22:30	22:45	1.915,73
07.05.2018	22:45	23:00	1.865,68
07.05.2018	23:00	23:15	1.766,53
07.05.2018	23:15	23:30	1.726,28
07.05.2018	23:30	23:45	1.635,90
08.05.2018	23:45	00:00	1.591,91
08.05.2018	00:00	00:15	1.559,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	00:15	00:30	1.532,66
08.05.2018	00:30	00:45	1.511,73
08.05.2018	00:45	01:00	1.495,32
08.05.2018	01:00	01:15	1.474,18
08.05.2018	01:15	01:30	1.497,64
08.05.2018	01:30	01:45	1.465,89
08.05.2018	01:45	02:00	1.461,79
08.05.2018	02:00	02:15	1.459,82
08.05.2018	02:15	02:30	1.462,84
08.05.2018	02:30	02:45	1.466,96
08.05.2018	02:45	03:00	1.464,58
08.05.2018	03:00	03:15	1.519,50
08.05.2018	03:15	03:30	1.527,75
08.05.2018	03:30	03:45	1.575,66
08.05.2018	03:45	04:00	1.597,31
08.05.2018	04:00	04:15	1.683,16
08.05.2018	04:15	04:30	1.703,68
08.05.2018	04:30	04:45	1.740,34
08.05.2018	04:45	05:00	1.823,08
08.05.2018	05:00	05:15	1.959,13
08.05.2018	05:15	05:30	2.012,81
08.05.2018	05:30	05:45	2.183,10
08.05.2018	05:45	06:00	2.379,66
08.05.2018	06:00	06:15	2.627,39
08.05.2018	06:15	06:30	2.637,02
08.05.2018	06:30	06:45	2.772,34
08.05.2018	06:45	07:00	2.881,77
08.05.2018	07:00	07:15	2.921,24
08.05.2018	07:15	07:30	2.935,91
08.05.2018	07:30	07:45	3.009,75
08.05.2018	07:45	08:00	3.040,17
08.05.2018	08:00	08:15	3.039,39
08.05.2018	08:15	08:30	2.977,12
08.05.2018	08:30	08:45	2.967,62
08.05.2018	08:45	09:00	2.955,72
08.05.2018	09:00	09:15	2.939,09
08.05.2018	09:15	09:30	2.997,86
08.05.2018	09:30	09:45	2.909,43
08.05.2018	09:45	10:00	2.920,53
08.05.2018	10:00	10:15	2.969,91
08.05.2018	10:15	10:30	2.991,37
08.05.2018	10:30	10:45	3.061,27
08.05.2018	10:45	11:00	3.096,28
08.05.2018	11:00	11:15	3.016,65
08.05.2018	11:15	11:30	2.983,85
08.05.2018	11:30	11:45	2.930,49
08.05.2018	11:45	12:00	2.900,91
08.05.2018	12:00	12:15	2.869,38
08.05.2018	12:15	12:30	2.813,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.05.2018	12:30	12:45	2.838,75
08.05.2018	12:45	13:00	2.763,92
08.05.2018	13:00	13:15	2.786,57
08.05.2018	13:15	13:30	2.758,72
08.05.2018	13:30	13:45	2.707,82
08.05.2018	13:45	14:00	2.678,89
08.05.2018	14:00	14:15	2.727,32
08.05.2018	14:15	14:30	2.702,59
08.05.2018	14:30	14:45	2.673,54
08.05.2018	14:45	15:00	2.659,66
08.05.2018	15:00	15:15	2.652,65
08.05.2018	15:15	15:30	2.668,46
08.05.2018	15:30	15:45	2.690,98
08.05.2018	15:45	16:00	2.608,39
08.05.2018	16:00	16:15	2.630,74
08.05.2018	16:15	16:30	2.655,90
08.05.2018	16:30	16:45	2.723,79
08.05.2018	16:45	17:00	2.779,08
08.05.2018	17:00	17:15	2.815,34
08.05.2018	17:15	17:30	2.840,73
08.05.2018	17:30	17:45	2.848,47
08.05.2018	17:45	18:00	2.869,74
08.05.2018	18:00	18:15	2.924,43
08.05.2018	18:15	18:30	2.887,25
08.05.2018	18:30	18:45	2.806,38
08.05.2018	18:45	19:00	2.792,21
08.05.2018	19:00	19:15	2.745,26
08.05.2018	19:15	19:30	2.736,91
08.05.2018	19:30	19:45	2.696,91
08.05.2018	19:45	20:00	2.684,67
08.05.2018	20:00	20:15	2.721,97
08.05.2018	20:15	20:30	2.713,98
08.05.2018	20:30	20:45	2.798,72
08.05.2018	20:45	21:00	2.775,11
08.05.2018	21:00	21:15	2.711,63
08.05.2018	21:15	21:30	2.577,42
08.05.2018	21:30	21:45	2.498,22
08.05.2018	21:45	22:00	2.382,84
08.05.2018	22:00	22:15	2.246,77
08.05.2018	22:15	22:30	2.087,52
08.05.2018	22:30	22:45	1.977,58
08.05.2018	22:45	23:00	1.935,69
08.05.2018	23:00	23:15	1.829,95
08.05.2018	23:15	23:30	1.715,16
08.05.2018	23:30	23:45	1.670,75
09.05.2018	23:45	00:00	1.616,38
09.05.2018	00:00	00:15	1.571,01
09.05.2018	00:15	00:30	1.540,29
09.05.2018	00:30	00:45	1.515,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	00:45	01:00	1.504,57
09.05.2018	01:00	01:15	1.513,56
09.05.2018	01:15	01:30	1.473,81
09.05.2018	01:30	01:45	1.454,40
09.05.2018	01:45	02:00	1.455,12
09.05.2018	02:00	02:15	1.460,44
09.05.2018	02:15	02:30	1.466,44
09.05.2018	02:30	02:45	1.480,58
09.05.2018	02:45	03:00	1.505,29
09.05.2018	03:00	03:15	1.512,88
09.05.2018	03:15	03:30	1.542,04
09.05.2018	03:30	03:45	1.606,25
09.05.2018	03:45	04:00	1.624,47
09.05.2018	04:00	04:15	1.624,40
09.05.2018	04:15	04:30	1.684,65
09.05.2018	04:30	04:45	1.772,96
09.05.2018	04:45	05:00	1.834,32
09.05.2018	05:00	05:15	1.874,13
09.05.2018	05:15	05:30	1.992,79
09.05.2018	05:30	05:45	2.246,61
09.05.2018	05:45	06:00	2.345,03
09.05.2018	06:00	06:15	2.520,33
09.05.2018	06:15	06:30	2.661,51
09.05.2018	06:30	06:45	2.733,12
09.05.2018	06:45	07:00	2.844,99
09.05.2018	07:00	07:15	2.860,74
09.05.2018	07:15	07:30	2.843,48
09.05.2018	07:30	07:45	2.932,34
09.05.2018	07:45	08:00	3.018,95
09.05.2018	08:00	08:15	2.997,32
09.05.2018	08:15	08:30	2.999,01
09.05.2018	08:30	08:45	3.015,73
09.05.2018	08:45	09:00	2.998,04
09.05.2018	09:00	09:15	3.045,68
09.05.2018	09:15	09:30	3.034,16
09.05.2018	09:30	09:45	3.035,56
09.05.2018	09:45	10:00	2.897,98
09.05.2018	10:00	10:15	2.911,37
09.05.2018	10:15	10:30	2.988,66
09.05.2018	10:30	10:45	3.000,49
09.05.2018	10:45	11:00	2.978,32
09.05.2018	11:00	11:15	2.999,73
09.05.2018	11:15	11:30	2.971,36
09.05.2018	11:30	11:45	2.995,88
09.05.2018	11:45	12:00	2.954,64
09.05.2018	12:00	12:15	2.898,39
09.05.2018	12:15	12:30	2.865,87
09.05.2018	12:30	12:45	2.901,11
09.05.2018	12:45	13:00	2.857,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.05.2018	13:00	13:15	2.786,21
09.05.2018	13:15	13:30	2.750,28
09.05.2018	13:30	13:45	2.721,22
09.05.2018	13:45	14:00	2.693,64
09.05.2018	14:00	14:15	2.755,72
09.05.2018	14:15	14:30	2.650,70
09.05.2018	14:30	14:45	2.608,60
09.05.2018	14:45	15:00	2.617,64
09.05.2018	15:00	15:15	2.608,89
09.05.2018	15:15	15:30	2.588,76
09.05.2018	15:30	15:45	2.535,50
09.05.2018	15:45	16:00	2.520,05
09.05.2018	16:00	16:15	2.515,38
09.05.2018	16:15	16:30	2.617,65
09.05.2018	16:30	16:45	2.681,47
09.05.2018	16:45	17:00	2.708,55
09.05.2018	17:00	17:15	2.664,51
09.05.2018	17:15	17:30	2.706,64
09.05.2018	17:30	17:45	2.764,89
09.05.2018	17:45	18:00	2.666,98
09.05.2018	18:00	18:15	2.701,84
09.05.2018	18:15	18:30	2.676,02
09.05.2018	18:30	18:45	2.724,30
09.05.2018	18:45	19:00	2.651,35
09.05.2018	19:00	19:15	2.728,30
09.05.2018	19:15	19:30	2.731,14
09.05.2018	19:30	19:45	2.632,97
09.05.2018	19:45	20:00	2.591,44
09.05.2018	20:00	20:15	2.656,52
09.05.2018	20:15	20:30	2.686,69
09.05.2018	20:30	20:45	2.680,42
09.05.2018	20:45	21:00	2.807,12
09.05.2018	21:00	21:15	2.727,21
09.05.2018	21:15	21:30	2.626,70
09.05.2018	21:30	21:45	2.536,72
09.05.2018	21:45	22:00	2.415,46
09.05.2018	22:00	22:15	2.236,03
09.05.2018	22:15	22:30	2.147,79
09.05.2018	22:30	22:45	2.031,20
09.05.2018	22:45	23:00	1.953,54
09.05.2018	23:00	23:15	1.890,45
09.05.2018	23:15	23:30	1.808,89
09.05.2018	23:30	23:45	1.768,04
10.05.2018	23:45	00:00	1.670,84
10.05.2018	00:00	00:15	1.606,42
10.05.2018	00:15	00:30	1.586,39
10.05.2018	00:30	00:45	1.563,14
10.05.2018	00:45	01:00	1.537,13
10.05.2018	01:00	01:15	1.539,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	01:15	01:30	1.520,73
10.05.2018	01:30	01:45	1.482,54
10.05.2018	01:45	02:00	1.474,14
10.05.2018	02:00	02:15	1.472,15
10.05.2018	02:15	02:30	1.483,67
10.05.2018	02:30	02:45	1.484,91
10.05.2018	02:45	03:00	1.498,86
10.05.2018	03:00	03:15	1.504,31
10.05.2018	03:15	03:30	1.489,50
10.05.2018	03:30	03:45	1.492,00
10.05.2018	03:45	04:00	1.551,43
10.05.2018	04:00	04:15	1.480,47
10.05.2018	04:15	04:30	1.491,98
10.05.2018	04:30	04:45	1.540,40
10.05.2018	04:45	05:00	1.519,84
10.05.2018	05:00	05:15	1.538,73
10.05.2018	05:15	05:30	1.550,85
10.05.2018	05:30	05:45	1.581,37
10.05.2018	05:45	06:00	1.599,08
10.05.2018	06:00	06:15	1.722,78
10.05.2018	06:15	06:30	1.874,28
10.05.2018	06:30	06:45	1.922,45
10.05.2018	06:45	07:00	2.022,22
10.05.2018	07:00	07:15	2.124,77
10.05.2018	07:15	07:30	2.287,76
10.05.2018	07:30	07:45	2.396,31
10.05.2018	07:45	08:00	2.458,76
10.05.2018	08:00	08:15	2.568,32
10.05.2018	08:15	08:30	2.612,37
10.05.2018	08:30	08:45	2.541,15
10.05.2018	08:45	09:00	2.480,55
10.05.2018	09:00	09:15	2.468,77
10.05.2018	09:15	09:30	2.518,46
10.05.2018	09:30	09:45	2.580,74
10.05.2018	09:45	10:00	2.635,46
10.05.2018	10:00	10:15	2.624,56
10.05.2018	10:15	10:30	2.674,91
10.05.2018	10:30	10:45	2.701,16
10.05.2018	10:45	11:00	2.743,40
10.05.2018	11:00	11:15	2.712,97
10.05.2018	11:15	11:30	2.777,72
10.05.2018	11:30	11:45	2.693,67
10.05.2018	11:45	12:00	2.721,27
10.05.2018	12:00	12:15	2.567,19
10.05.2018	12:15	12:30	2.549,24
10.05.2018	12:30	12:45	2.554,74
10.05.2018	12:45	13:00	2.383,18
10.05.2018	13:00	13:15	2.563,45
10.05.2018	13:15	13:30	2.650,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.05.2018	13:30	13:45	2.665,88
10.05.2018	13:45	14:00	2.732,54
10.05.2018	14:00	14:15	2.655,48
10.05.2018	14:15	14:30	2.720,54
10.05.2018	14:30	14:45	2.785,10
10.05.2018	14:45	15:00	2.725,23
10.05.2018	15:00	15:15	2.763,85
10.05.2018	15:15	15:30	2.678,85
10.05.2018	15:30	15:45	2.645,03
10.05.2018	15:45	16:00	2.689,78
10.05.2018	16:00	16:15	2.837,72
10.05.2018	16:15	16:30	2.950,15
10.05.2018	16:30	16:45	2.994,90
10.05.2018	16:45	17:00	3.051,29
10.05.2018	17:00	17:15	2.937,48
10.05.2018	17:15	17:30	2.851,58
10.05.2018	17:30	17:45	2.938,06
10.05.2018	17:45	18:00	2.896,72
10.05.2018	18:00	18:15	2.854,51
10.05.2018	18:15	18:30	2.763,46
10.05.2018	18:30	18:45	2.723,61
10.05.2018	18:45	19:00	2.744,01
10.05.2018	19:00	19:15	2.700,82
10.05.2018	19:15	19:30	2.689,57
10.05.2018	19:30	19:45	2.638,72
10.05.2018	19:45	20:00	2.567,51
10.05.2018	20:00	20:15	2.583,78
10.05.2018	20:15	20:30	2.601,54
10.05.2018	20:30	20:45	2.663,53
10.05.2018	20:45	21:00	2.638,81
10.05.2018	21:00	21:15	2.563,80
10.05.2018	21:15	21:30	2.503,07
10.05.2018	21:30	21:45	2.371,73
10.05.2018	21:45	22:00	2.263,46
10.05.2018	22:00	22:15	2.147,22
10.05.2018	22:15	22:30	2.051,82
10.05.2018	22:30	22:45	1.987,51
10.05.2018	22:45	23:00	1.887,32
10.05.2018	23:00	23:15	1.784,48
10.05.2018	23:15	23:30	1.740,71
10.05.2018	23:30	23:45	1.663,68
11.05.2018	23:45	00:00	1.603,85
11.05.2018	00:00	00:15	1.581,52
11.05.2018	00:15	00:30	1.591,14
11.05.2018	00:30	00:45	1.540,47
11.05.2018	00:45	01:00	1.507,93
11.05.2018	01:00	01:15	1.496,40
11.05.2018	01:15	01:30	1.477,67
11.05.2018	01:30	01:45	1.452,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	01:45	02:00	1.476,35
11.05.2018	02:00	02:15	1.478,00
11.05.2018	02:15	02:30	1.469,64
11.05.2018	02:30	02:45	1.462,20
11.05.2018	02:45	03:00	1.533,29
11.05.2018	03:00	03:15	1.490,61
11.05.2018	03:15	03:30	1.533,51
11.05.2018	03:30	03:45	1.579,04
11.05.2018	03:45	04:00	1.603,46
11.05.2018	04:00	04:15	1.675,25
11.05.2018	04:15	04:30	1.637,42
11.05.2018	04:30	04:45	1.654,42
11.05.2018	04:45	05:00	1.731,89
11.05.2018	05:00	05:15	1.772,16
11.05.2018	05:15	05:30	1.849,66
11.05.2018	05:30	05:45	1.892,18
11.05.2018	05:45	06:00	1.958,40
11.05.2018	06:00	06:15	2.139,19
11.05.2018	06:15	06:30	2.300,57
11.05.2018	06:30	06:45	2.464,95
11.05.2018	06:45	07:00	2.621,70
11.05.2018	07:00	07:15	2.659,65
11.05.2018	07:15	07:30	2.728,31
11.05.2018	07:30	07:45	2.705,77
11.05.2018	07:45	08:00	2.798,67
11.05.2018	08:00	08:15	2.784,34
11.05.2018	08:15	08:30	2.851,31
11.05.2018	08:30	08:45	2.872,59
11.05.2018	08:45	09:00	2.914,02
11.05.2018	09:00	09:15	2.822,23
11.05.2018	09:15	09:30	2.806,44
11.05.2018	09:30	09:45	2.862,65
11.05.2018	09:45	10:00	2.848,39
11.05.2018	10:00	10:15	2.840,71
11.05.2018	10:15	10:30	2.825,82
11.05.2018	10:30	10:45	2.914,45
11.05.2018	10:45	11:00	2.826,40
11.05.2018	11:00	11:15	2.889,19
11.05.2018	11:15	11:30	2.898,35
11.05.2018	11:30	11:45	2.956,45
11.05.2018	11:45	12:00	2.908,51
11.05.2018	12:00	12:15	2.808,77
11.05.2018	12:15	12:30	2.714,99
11.05.2018	12:30	12:45	2.689,87
11.05.2018	12:45	13:00	2.745,83
11.05.2018	13:00	13:15	2.641,77
11.05.2018	13:15	13:30	2.545,49
11.05.2018	13:30	13:45	2.598,35
11.05.2018	13:45	14:00	2.634,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.05.2018	14:00	14:15	2.719,33
11.05.2018	14:15	14:30	2.643,43
11.05.2018	14:30	14:45	2.475,76
11.05.2018	14:45	15:00	2.475,42
11.05.2018	15:00	15:15	2.562,00
11.05.2018	15:15	15:30	2.429,21
11.05.2018	15:30	15:45	2.358,49
11.05.2018	15:45	16:00	2.460,99
11.05.2018	16:00	16:15	2.419,75
11.05.2018	16:15	16:30	2.517,50
11.05.2018	16:30	16:45	2.574,46
11.05.2018	16:45	17:00	2.549,86
11.05.2018	17:00	17:15	2.598,61
11.05.2018	17:15	17:30	2.698,89
11.05.2018	17:30	17:45	2.736,00
11.05.2018	17:45	18:00	2.781,54
11.05.2018	18:00	18:15	2.722,83
11.05.2018	18:15	18:30	2.699,66
11.05.2018	18:30	18:45	2.675,53
11.05.2018	18:45	19:00	2.694,15
11.05.2018	19:00	19:15	2.715,79
11.05.2018	19:15	19:30	2.635,93
11.05.2018	19:30	19:45	2.545,72
11.05.2018	19:45	20:00	2.528,78
11.05.2018	20:00	20:15	2.567,95
11.05.2018	20:15	20:30	2.676,41
11.05.2018	20:30	20:45	2.690,08
11.05.2018	20:45	21:00	2.753,10
11.05.2018	21:00	21:15	2.652,80
11.05.2018	21:15	21:30	2.527,05
11.05.2018	21:30	21:45	2.439,02
11.05.2018	21:45	22:00	2.393,50
11.05.2018	22:00	22:15	2.275,06
11.05.2018	22:15	22:30	2.218,61
11.05.2018	22:30	22:45	2.094,72
11.05.2018	22:45	23:00	1.989,77
11.05.2018	23:00	23:15	1.909,13
11.05.2018	23:15	23:30	1.826,50
11.05.2018	23:30	23:45	1.694,56
12.05.2018	23:45	00:00	1.658,86
12.05.2018	00:00	00:15	1.635,71
12.05.2018	00:15	00:30	1.603,71
12.05.2018	00:30	00:45	1.555,38
12.05.2018	00:45	01:00	1.526,10
12.05.2018	01:00	01:15	1.552,74
12.05.2018	01:15	01:30	1.478,03
12.05.2018	01:30	01:45	1.476,51
12.05.2018	01:45	02:00	1.455,34
12.05.2018	02:00	02:15	1.466,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	02:15	02:30	1.451,86
12.05.2018	02:30	02:45	1.461,96
12.05.2018	02:45	03:00	1.465,57
12.05.2018	03:00	03:15	1.472,94
12.05.2018	03:15	03:30	1.507,21
12.05.2018	03:30	03:45	1.566,66
12.05.2018	03:45	04:00	1.554,88
12.05.2018	04:00	04:15	1.566,95
12.05.2018	04:15	04:30	1.545,34
12.05.2018	04:30	04:45	1.549,37
12.05.2018	04:45	05:00	1.563,53
12.05.2018	05:00	05:15	1.543,63
12.05.2018	05:15	05:30	1.550,38
12.05.2018	05:30	05:45	1.626,89
12.05.2018	05:45	06:00	1.697,70
12.05.2018	06:00	06:15	1.852,59
12.05.2018	06:15	06:30	1.920,18
12.05.2018	06:30	06:45	2.092,28
12.05.2018	06:45	07:00	2.218,65
12.05.2018	07:00	07:15	2.323,73
12.05.2018	07:15	07:30	2.402,46
12.05.2018	07:30	07:45	2.423,75
12.05.2018	07:45	08:00	2.506,64
12.05.2018	08:00	08:15	2.587,04
12.05.2018	08:15	08:30	2.682,25
12.05.2018	08:30	08:45	2.707,49
12.05.2018	08:45	09:00	2.647,70
12.05.2018	09:00	09:15	2.694,62
12.05.2018	09:15	09:30	2.704,37
12.05.2018	09:30	09:45	2.671,06
12.05.2018	09:45	10:00	2.675,90
12.05.2018	10:00	10:15	2.743,34
12.05.2018	10:15	10:30	2.846,65
12.05.2018	10:30	10:45	2.756,88
12.05.2018	10:45	11:00	2.767,69
12.05.2018	11:00	11:15	2.668,32
12.05.2018	11:15	11:30	2.741,48
12.05.2018	11:30	11:45	2.654,70
12.05.2018	11:45	12:00	2.684,23
12.05.2018	12:00	12:15	2.580,07
12.05.2018	12:15	12:30	2.643,76
12.05.2018	12:30	12:45	2.705,76
12.05.2018	12:45	13:00	2.682,15
12.05.2018	13:00	13:15	2.608,63
12.05.2018	13:15	13:30	2.477,82
12.05.2018	13:30	13:45	2.398,86
12.05.2018	13:45	14:00	2.458,84
12.05.2018	14:00	14:15	2.392,44
12.05.2018	14:15	14:30	2.382,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.05.2018	14:30	14:45	2.487,89
12.05.2018	14:45	15:00	2.407,43
12.05.2018	15:00	15:15	2.399,73
12.05.2018	15:15	15:30	2.311,92
12.05.2018	15:30	15:45	2.303,29
12.05.2018	15:45	16:00	2.376,59
12.05.2018	16:00	16:15	2.493,61
12.05.2018	16:15	16:30	2.442,09
12.05.2018	16:30	16:45	2.519,76
12.05.2018	16:45	17:00	2.569,39
12.05.2018	17:00	17:15	2.621,59
12.05.2018	17:15	17:30	2.727,46
12.05.2018	17:30	17:45	2.736,89
12.05.2018	17:45	18:00	2.778,60
12.05.2018	18:00	18:15	2.747,41
12.05.2018	18:15	18:30	2.729,69
12.05.2018	18:30	18:45	2.765,58
12.05.2018	18:45	19:00	2.653,38
12.05.2018	19:00	19:15	2.615,39
12.05.2018	19:15	19:30	2.653,02
12.05.2018	19:30	19:45	2.664,42
12.05.2018	19:45	20:00	2.609,26
12.05.2018	20:00	20:15	2.573,93
12.05.2018	20:15	20:30	2.575,53
12.05.2018	20:30	20:45	2.631,71
12.05.2018	20:45	21:00	2.712,07
12.05.2018	21:00	21:15	2.671,86
12.05.2018	21:15	21:30	2.602,55
12.05.2018	21:30	21:45	2.533,30
12.05.2018	21:45	22:00	2.440,06
12.05.2018	22:00	22:15	2.366,91
12.05.2018	22:15	22:30	2.281,45
12.05.2018	22:30	22:45	2.180,18
12.05.2018	22:45	23:00	2.063,29
12.05.2018	23:00	23:15	1.962,13
12.05.2018	23:15	23:30	1.916,37
12.05.2018	23:30	23:45	1.891,54
13.05.2018	23:45	00:00	1.851,39
13.05.2018	00:00	00:15	1.733,84
13.05.2018	00:15	00:30	1.657,63
13.05.2018	00:30	00:45	1.595,84
13.05.2018	00:45	01:00	1.578,70
13.05.2018	01:00	01:15	1.538,13
13.05.2018	01:15	01:30	1.532,20
13.05.2018	01:30	01:45	1.525,44
13.05.2018	01:45	02:00	1.526,09
13.05.2018	02:00	02:15	1.486,70
13.05.2018	02:15	02:30	1.476,91
13.05.2018	02:30	02:45	1.480,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	02:45	03:00	1.472,65
13.05.2018	03:00	03:15	1.509,11
13.05.2018	03:15	03:30	1.509,02
13.05.2018	03:30	03:45	1.546,17
13.05.2018	03:45	04:00	1.543,87
13.05.2018	04:00	04:15	1.478,22
13.05.2018	04:15	04:30	1.454,12
13.05.2018	04:30	04:45	1.507,28
13.05.2018	04:45	05:00	1.462,05
13.05.2018	05:00	05:15	1.482,39
13.05.2018	05:15	05:30	1.464,55
13.05.2018	05:30	05:45	1.496,93
13.05.2018	05:45	06:00	1.588,93
13.05.2018	06:00	06:15	1.675,90
13.05.2018	06:15	06:30	1.760,85
13.05.2018	06:30	06:45	1.853,09
13.05.2018	06:45	07:00	2.007,65
13.05.2018	07:00	07:15	2.044,86
13.05.2018	07:15	07:30	2.237,41
13.05.2018	07:30	07:45	2.412,97
13.05.2018	07:45	08:00	2.406,10
13.05.2018	08:00	08:15	2.460,83
13.05.2018	08:15	08:30	2.520,64
13.05.2018	08:30	08:45	2.537,55
13.05.2018	08:45	09:00	2.682,37
13.05.2018	09:00	09:15	2.613,44
13.05.2018	09:15	09:30	2.547,84
13.05.2018	09:30	09:45	2.629,30
13.05.2018	09:45	10:00	2.650,06
13.05.2018	10:00	10:15	2.547,54
13.05.2018	10:15	10:30	2.700,00
13.05.2018	10:30	10:45	2.705,02
13.05.2018	10:45	11:00	2.838,21
13.05.2018	11:00	11:15	2.724,75
13.05.2018	11:15	11:30	2.737,64
13.05.2018	11:30	11:45	2.646,12
13.05.2018	11:45	12:00	2.668,73
13.05.2018	12:00	12:15	2.559,38
13.05.2018	12:15	12:30	2.468,73
13.05.2018	12:30	12:45	2.464,91
13.05.2018	12:45	13:00	2.452,25
13.05.2018	13:00	13:15	2.403,90
13.05.2018	13:15	13:30	2.329,30
13.05.2018	13:30	13:45	2.305,53
13.05.2018	13:45	14:00	2.297,15
13.05.2018	14:00	14:15	2.228,55
13.05.2018	14:15	14:30	2.180,30
13.05.2018	14:30	14:45	2.200,73
13.05.2018	14:45	15:00	2.167,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.05.2018	15:00	15:15	2.148,33
13.05.2018	15:15	15:30	2.167,03
13.05.2018	15:30	15:45	2.210,10
13.05.2018	15:45	16:00	2.190,92
13.05.2018	16:00	16:15	2.260,30
13.05.2018	16:15	16:30	2.394,49
13.05.2018	16:30	16:45	2.451,90
13.05.2018	16:45	17:00	2.546,33
13.05.2018	17:00	17:15	2.665,83
13.05.2018	17:15	17:30	2.761,38
13.05.2018	17:30	17:45	2.840,40
13.05.2018	17:45	18:00	2.900,61
13.05.2018	18:00	18:15	2.890,53
13.05.2018	18:15	18:30	2.907,78
13.05.2018	18:30	18:45	2.873,07
13.05.2018	18:45	19:00	2.819,60
13.05.2018	19:00	19:15	2.863,64
13.05.2018	19:15	19:30	2.753,97
13.05.2018	19:30	19:45	2.701,41
13.05.2018	19:45	20:00	2.674,41
13.05.2018	20:00	20:15	2.652,50
13.05.2018	20:15	20:30	2.585,94
13.05.2018	20:30	20:45	2.598,68
13.05.2018	20:45	21:00	2.783,29
13.05.2018	21:00	21:15	2.633,83
13.05.2018	21:15	21:30	2.525,67
13.05.2018	21:30	21:45	2.410,27
13.05.2018	21:45	22:00	2.277,97
13.05.2018	22:00	22:15	2.219,34
13.05.2018	22:15	22:30	2.066,38
13.05.2018	22:30	22:45	1.961,10
13.05.2018	22:45	23:00	1.862,52
13.05.2018	23:00	23:15	1.771,23
13.05.2018	23:15	23:30	1.722,25
13.05.2018	23:30	23:45	1.635,21
14.05.2018	23:45	00:00	1.614,14
14.05.2018	00:00	00:15	1.552,55
14.05.2018	00:15	00:30	1.520,80
14.05.2018	00:30	00:45	1.487,55
14.05.2018	00:45	01:00	1.463,73
14.05.2018	01:00	01:15	1.445,54
14.05.2018	01:15	01:30	1.437,50
14.05.2018	01:30	01:45	1.478,79
14.05.2018	01:45	02:00	1.436,78
14.05.2018	02:00	02:15	1.431,96
14.05.2018	02:15	02:30	1.436,01
14.05.2018	02:30	02:45	1.435,58
14.05.2018	02:45	03:00	1.466,37
14.05.2018	03:00	03:15	1.491,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	03:15	03:30	1.540,39
14.05.2018	03:30	03:45	1.548,07
14.05.2018	03:45	04:00	1.537,78
14.05.2018	04:00	04:15	1.642,26
14.05.2018	04:15	04:30	1.726,13
14.05.2018	04:30	04:45	1.771,52
14.05.2018	04:45	05:00	1.839,71
14.05.2018	05:00	05:15	1.996,98
14.05.2018	05:15	05:30	2.150,77
14.05.2018	05:30	05:45	2.254,29
14.05.2018	05:45	06:00	2.604,76
14.05.2018	06:00	06:15	2.681,73
14.05.2018	06:15	06:30	2.814,14
14.05.2018	06:30	06:45	2.827,98
14.05.2018	06:45	07:00	2.941,72
14.05.2018	07:00	07:15	2.970,25
14.05.2018	07:15	07:30	3.046,91
14.05.2018	07:30	07:45	3.068,25
14.05.2018	07:45	08:00	3.052,82
14.05.2018	08:00	08:15	3.098,58
14.05.2018	08:15	08:30	3.043,66
14.05.2018	08:30	08:45	3.140,77
14.05.2018	08:45	09:00	3.029,60
14.05.2018	09:00	09:15	3.043,96
14.05.2018	09:15	09:30	3.049,90
14.05.2018	09:30	09:45	3.095,79
14.05.2018	09:45	10:00	3.044,02
14.05.2018	10:00	10:15	2.990,10
14.05.2018	10:15	10:30	3.022,45
14.05.2018	10:30	10:45	3.130,10
14.05.2018	10:45	11:00	3.033,62
14.05.2018	11:00	11:15	3.103,20
14.05.2018	11:15	11:30	3.022,78
14.05.2018	11:30	11:45	3.069,21
14.05.2018	11:45	12:00	2.966,09
14.05.2018	12:00	12:15	3.001,66
14.05.2018	12:15	12:30	2.947,31
14.05.2018	12:30	12:45	2.908,30
14.05.2018	12:45	13:00	2.910,29
14.05.2018	13:00	13:15	2.839,84
14.05.2018	13:15	13:30	2.760,71
14.05.2018	13:30	13:45	2.811,93
14.05.2018	13:45	14:00	2.834,55
14.05.2018	14:00	14:15	2.835,13
14.05.2018	14:15	14:30	2.801,54
14.05.2018	14:30	14:45	2.772,81
14.05.2018	14:45	15:00	2.762,23
14.05.2018	15:00	15:15	2.842,08
14.05.2018	15:15	15:30	2.857,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.05.2018	15:30	15:45	2.839,57
14.05.2018	15:45	16:00	2.739,70
14.05.2018	16:00	16:15	2.761,43
14.05.2018	16:15	16:30	2.817,81
14.05.2018	16:30	16:45	2.840,28
14.05.2018	16:45	17:00	2.903,27
14.05.2018	17:00	17:15	2.924,78
14.05.2018	17:15	17:30	2.958,46
14.05.2018	17:30	17:45	3.026,47
14.05.2018	17:45	18:00	3.041,78
14.05.2018	18:00	18:15	2.988,27
14.05.2018	18:15	18:30	2.976,88
14.05.2018	18:30	18:45	2.968,25
14.05.2018	18:45	19:00	2.943,67
14.05.2018	19:00	19:15	2.876,78
14.05.2018	19:15	19:30	2.833,44
14.05.2018	19:30	19:45	2.819,91
14.05.2018	19:45	20:00	2.775,47
14.05.2018	20:00	20:15	2.771,23
14.05.2018	20:15	20:30	2.686,59
14.05.2018	20:30	20:45	2.694,51
14.05.2018	20:45	21:00	2.797,20
14.05.2018	21:00	21:15	2.783,67
14.05.2018	21:15	21:30	2.657,36
14.05.2018	21:30	21:45	2.482,00
14.05.2018	21:45	22:00	2.339,18
14.05.2018	22:00	22:15	2.170,74
14.05.2018	22:15	22:30	2.049,27
14.05.2018	22:30	22:45	1.941,80
14.05.2018	22:45	23:00	1.857,34
14.05.2018	23:00	23:15	1.767,53
14.05.2018	23:15	23:30	1.693,71
14.05.2018	23:30	23:45	1.628,42
15.05.2018	23:45	00:00	1.583,75
15.05.2018	00:00	00:15	1.602,69
15.05.2018	00:15	00:30	1.555,95
15.05.2018	00:30	00:45	1.496,57
15.05.2018	00:45	01:00	1.482,68
15.05.2018	01:00	01:15	1.471,62
15.05.2018	01:15	01:30	1.467,93
15.05.2018	01:30	01:45	1.459,02
15.05.2018	01:45	02:00	1.472,04
15.05.2018	02:00	02:15	1.475,16
15.05.2018	02:15	02:30	1.462,90
15.05.2018	02:30	02:45	1.475,08
15.05.2018	02:45	03:00	1.525,45
15.05.2018	03:00	03:15	1.499,99
15.05.2018	03:15	03:30	1.522,22
15.05.2018	03:30	03:45	1.581,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	03:45	04:00	1.563,05
15.05.2018	04:00	04:15	1.644,13
15.05.2018	04:15	04:30	1.705,73
15.05.2018	04:30	04:45	1.804,66
15.05.2018	04:45	05:00	1.808,93
15.05.2018	05:00	05:15	1.992,18
15.05.2018	05:15	05:30	2.152,58
15.05.2018	05:30	05:45	2.317,11
15.05.2018	05:45	06:00	2.511,82
15.05.2018	06:00	06:15	2.715,80
15.05.2018	06:15	06:30	2.830,66
15.05.2018	06:30	06:45	2.854,85
15.05.2018	06:45	07:00	2.949,45
15.05.2018	07:00	07:15	2.934,31
15.05.2018	07:15	07:30	3.052,80
15.05.2018	07:30	07:45	3.015,19
15.05.2018	07:45	08:00	3.023,06
15.05.2018	08:00	08:15	3.005,15
15.05.2018	08:15	08:30	3.052,22
15.05.2018	08:30	08:45	3.056,36
15.05.2018	08:45	09:00	3.062,91
15.05.2018	09:00	09:15	3.053,98
15.05.2018	09:15	09:30	2.968,11
15.05.2018	09:30	09:45	2.989,26
15.05.2018	09:45	10:00	3.005,93
15.05.2018	10:00	10:15	3.032,33
15.05.2018	10:15	10:30	2.995,78
15.05.2018	10:30	10:45	3.053,36
15.05.2018	10:45	11:00	3.033,30
15.05.2018	11:00	11:15	3.093,86
15.05.2018	11:15	11:30	3.147,63
15.05.2018	11:30	11:45	3.039,59
15.05.2018	11:45	12:00	3.028,73
15.05.2018	12:00	12:15	3.051,10
15.05.2018	12:15	12:30	3.076,57
15.05.2018	12:30	12:45	3.061,54
15.05.2018	12:45	13:00	2.980,11
15.05.2018	13:00	13:15	2.984,32
15.05.2018	13:15	13:30	2.972,13
15.05.2018	13:30	13:45	2.924,48
15.05.2018	13:45	14:00	2.951,55
15.05.2018	14:00	14:15	2.841,19
15.05.2018	14:15	14:30	2.870,12
15.05.2018	14:30	14:45	2.837,76
15.05.2018	14:45	15:00	2.846,21
15.05.2018	15:00	15:15	2.842,68
15.05.2018	15:15	15:30	2.737,28
15.05.2018	15:30	15:45	2.751,37
15.05.2018	15:45	16:00	2.769,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.05.2018	16:00	16:15	2.788,37
15.05.2018	16:15	16:30	2.801,42
15.05.2018	16:30	16:45	2.903,66
15.05.2018	16:45	17:00	2.892,61
15.05.2018	17:00	17:15	2.958,23
15.05.2018	17:15	17:30	2.994,57
15.05.2018	17:30	17:45	2.998,09
15.05.2018	17:45	18:00	2.945,91
15.05.2018	18:00	18:15	2.967,83
15.05.2018	18:15	18:30	3.077,95
15.05.2018	18:30	18:45	3.092,32
15.05.2018	18:45	19:00	2.918,27
15.05.2018	19:00	19:15	2.939,72
15.05.2018	19:15	19:30	2.864,36
15.05.2018	19:30	19:45	2.833,39
15.05.2018	19:45	20:00	2.808,04
15.05.2018	20:00	20:15	2.761,80
15.05.2018	20:15	20:30	2.726,19
15.05.2018	20:30	20:45	2.786,19
15.05.2018	20:45	21:00	2.873,05
15.05.2018	21:00	21:15	2.753,58
15.05.2018	21:15	21:30	2.642,37
15.05.2018	21:30	21:45	2.492,76
15.05.2018	21:45	22:00	2.291,73
15.05.2018	22:00	22:15	2.212,70
15.05.2018	22:15	22:30	2.058,66
15.05.2018	22:30	22:45	1.933,61
15.05.2018	22:45	23:00	1.842,59
15.05.2018	23:00	23:15	1.785,79
15.05.2018	23:15	23:30	1.678,80
15.05.2018	23:30	23:45	1.621,92
16.05.2018	23:45	00:00	1.612,53
16.05.2018	00:00	00:15	1.564,56
16.05.2018	00:15	00:30	1.528,55
16.05.2018	00:30	00:45	1.485,35
16.05.2018	00:45	01:00	1.480,73
16.05.2018	01:00	01:15	1.458,70
16.05.2018	01:15	01:30	1.454,42
16.05.2018	01:30	01:45	1.461,70
16.05.2018	01:45	02:00	1.464,48
16.05.2018	02:00	02:15	1.478,92
16.05.2018	02:15	02:30	1.509,39
16.05.2018	02:30	02:45	1.447,80
16.05.2018	02:45	03:00	1.492,83
16.05.2018	03:00	03:15	1.493,62
16.05.2018	03:15	03:30	1.527,00
16.05.2018	03:30	03:45	1.552,85
16.05.2018	03:45	04:00	1.563,69
16.05.2018	04:00	04:15	1.620,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	04:15	04:30	1.707,33
16.05.2018	04:30	04:45	1.778,53
16.05.2018	04:45	05:00	1.891,12
16.05.2018	05:00	05:15	2.022,17
16.05.2018	05:15	05:30	2.159,16
16.05.2018	05:30	05:45	2.363,75
16.05.2018	05:45	06:00	2.543,57
16.05.2018	06:00	06:15	2.774,80
16.05.2018	06:15	06:30	2.853,97
16.05.2018	06:30	06:45	2.849,01
16.05.2018	06:45	07:00	2.921,93
16.05.2018	07:00	07:15	2.980,50
16.05.2018	07:15	07:30	2.974,90
16.05.2018	07:30	07:45	3.026,52
16.05.2018	07:45	08:00	3.062,92
16.05.2018	08:00	08:15	3.072,36
16.05.2018	08:15	08:30	2.995,23
16.05.2018	08:30	08:45	2.933,39
16.05.2018	08:45	09:00	2.960,15
16.05.2018	09:00	09:15	2.971,83
16.05.2018	09:15	09:30	3.006,09
16.05.2018	09:30	09:45	2.944,37
16.05.2018	09:45	10:00	2.963,14
16.05.2018	10:00	10:15	3.083,57
16.05.2018	10:15	10:30	2.985,19
16.05.2018	10:30	10:45	3.081,46
16.05.2018	10:45	11:00	3.111,00
16.05.2018	11:00	11:15	3.069,80
16.05.2018	11:15	11:30	3.061,63
16.05.2018	11:30	11:45	3.021,53
16.05.2018	11:45	12:00	3.017,41
16.05.2018	12:00	12:15	2.980,11
16.05.2018	12:15	12:30	2.983,59
16.05.2018	12:30	12:45	2.965,90
16.05.2018	12:45	13:00	2.995,22
16.05.2018	13:00	13:15	2.951,09
16.05.2018	13:15	13:30	2.897,44
16.05.2018	13:30	13:45	3.043,31
16.05.2018	13:45	14:00	2.971,01
16.05.2018	14:00	14:15	2.971,93
16.05.2018	14:15	14:30	2.938,59
16.05.2018	14:30	14:45	2.872,54
16.05.2018	14:45	15:00	2.912,73
16.05.2018	15:00	15:15	2.896,96
16.05.2018	15:15	15:30	2.877,52
16.05.2018	15:30	15:45	2.838,84
16.05.2018	15:45	16:00	2.848,72
16.05.2018	16:00	16:15	2.811,72
16.05.2018	16:15	16:30	2.861,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.05.2018	16:30	16:45	2.922,34
16.05.2018	16:45	17:00	2.974,91
16.05.2018	17:00	17:15	3.023,50
16.05.2018	17:15	17:30	3.099,69
16.05.2018	17:30	17:45	3.084,68
16.05.2018	17:45	18:00	3.033,14
16.05.2018	18:00	18:15	2.994,74
16.05.2018	18:15	18:30	3.019,26
16.05.2018	18:30	18:45	3.011,66
16.05.2018	18:45	19:00	2.912,05
16.05.2018	19:00	19:15	2.865,29
16.05.2018	19:15	19:30	2.779,57
16.05.2018	19:30	19:45	2.811,59
16.05.2018	19:45	20:00	2.738,97
16.05.2018	20:00	20:15	2.653,31
16.05.2018	20:15	20:30	2.706,95
16.05.2018	20:30	20:45	2.727,13
16.05.2018	20:45	21:00	2.882,33
16.05.2018	21:00	21:15	2.757,71
16.05.2018	21:15	21:30	2.640,84
16.05.2018	21:30	21:45	2.465,21
16.05.2018	21:45	22:00	2.363,15
16.05.2018	22:00	22:15	2.214,99
16.05.2018	22:15	22:30	2.081,05
16.05.2018	22:30	22:45	1.952,79
16.05.2018	22:45	23:00	1.865,18
16.05.2018	23:00	23:15	1.756,29
16.05.2018	23:15	23:30	1.741,87
16.05.2018	23:30	23:45	1.675,28
17.05.2018	23:45	00:00	1.608,64
17.05.2018	00:00	00:15	1.560,57
17.05.2018	00:15	00:30	1.536,88
17.05.2018	00:30	00:45	1.517,72
17.05.2018	00:45	01:00	1.495,05
17.05.2018	01:00	01:15	1.500,10
17.05.2018	01:15	01:30	1.491,49
17.05.2018	01:30	01:45	1.497,69
17.05.2018	01:45	02:00	1.511,58
17.05.2018	02:00	02:15	1.482,06
17.05.2018	02:15	02:30	1.472,27
17.05.2018	02:30	02:45	1.476,75
17.05.2018	02:45	03:00	1.500,66
17.05.2018	03:00	03:15	1.527,31
17.05.2018	03:15	03:30	1.578,89
17.05.2018	03:30	03:45	1.604,60
17.05.2018	03:45	04:00	1.567,11
17.05.2018	04:00	04:15	1.640,97
17.05.2018	04:15	04:30	1.729,45
17.05.2018	04:30	04:45	1.796,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	04:45	05:00	1.891,23
17.05.2018	05:00	05:15	1.998,44
17.05.2018	05:15	05:30	2.093,45
17.05.2018	05:30	05:45	2.318,58
17.05.2018	05:45	06:00	2.458,25
17.05.2018	06:00	06:15	2.740,94
17.05.2018	06:15	06:30	2.844,98
17.05.2018	06:30	06:45	2.843,68
17.05.2018	06:45	07:00	3.021,04
17.05.2018	07:00	07:15	3.082,89
17.05.2018	07:15	07:30	3.029,40
17.05.2018	07:30	07:45	3.028,09
17.05.2018	07:45	08:00	3.108,17
17.05.2018	08:00	08:15	3.015,12
17.05.2018	08:15	08:30	2.983,45
17.05.2018	08:30	08:45	3.027,70
17.05.2018	08:45	09:00	3.126,72
17.05.2018	09:00	09:15	3.095,22
17.05.2018	09:15	09:30	3.076,00
17.05.2018	09:30	09:45	3.054,10
17.05.2018	09:45	10:00	2.998,49
17.05.2018	10:00	10:15	2.998,40
17.05.2018	10:15	10:30	3.003,23
17.05.2018	10:30	10:45	3.068,40
17.05.2018	10:45	11:00	3.102,53
17.05.2018	11:00	11:15	3.099,25
17.05.2018	11:15	11:30	3.068,71
17.05.2018	11:30	11:45	3.050,04
17.05.2018	11:45	12:00	3.085,46
17.05.2018	12:00	12:15	3.100,63
17.05.2018	12:15	12:30	3.034,17
17.05.2018	12:30	12:45	3.038,75
17.05.2018	12:45	13:00	3.028,63
17.05.2018	13:00	13:15	2.945,89
17.05.2018	13:15	13:30	2.981,19
17.05.2018	13:30	13:45	2.988,67
17.05.2018	13:45	14:00	2.984,36
17.05.2018	14:00	14:15	2.982,14
17.05.2018	14:15	14:30	2.971,90
17.05.2018	14:30	14:45	2.976,56
17.05.2018	14:45	15:00	2.990,59
17.05.2018	15:00	15:15	3.008,10
17.05.2018	15:15	15:30	2.964,38
17.05.2018	15:30	15:45	2.942,54
17.05.2018	15:45	16:00	2.956,16
17.05.2018	16:00	16:15	2.963,84
17.05.2018	16:15	16:30	2.996,12
17.05.2018	16:30	16:45	3.077,01
17.05.2018	16:45	17:00	3.108,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.05.2018	17:00	17:15	3.140,54
17.05.2018	17:15	17:30	3.132,61
17.05.2018	17:30	17:45	3.124,27
17.05.2018	17:45	18:00	3.101,08
17.05.2018	18:00	18:15	3.082,57
17.05.2018	18:15	18:30	2.998,49
17.05.2018	18:30	18:45	2.942,57
17.05.2018	18:45	19:00	2.993,43
17.05.2018	19:00	19:15	2.957,78
17.05.2018	19:15	19:30	2.811,70
17.05.2018	19:30	19:45	2.739,79
17.05.2018	19:45	20:00	2.739,32
17.05.2018	20:00	20:15	2.723,08
17.05.2018	20:15	20:30	2.693,24
17.05.2018	20:30	20:45	2.649,74
17.05.2018	20:45	21:00	2.717,36
17.05.2018	21:00	21:15	2.689,67
17.05.2018	21:15	21:30	2.597,62
17.05.2018	21:30	21:45	2.502,77
17.05.2018	21:45	22:00	2.386,75
17.05.2018	22:00	22:15	2.249,43
17.05.2018	22:15	22:30	2.122,16
17.05.2018	22:30	22:45	2.010,21
17.05.2018	22:45	23:00	1.889,63
17.05.2018	23:00	23:15	1.824,73
17.05.2018	23:15	23:30	1.744,86
17.05.2018	23:30	23:45	1.673,65
18.05.2018	23:45	00:00	1.608,91
18.05.2018	00:00	00:15	1.576,21
18.05.2018	00:15	00:30	1.543,33
18.05.2018	00:30	00:45	1.523,89
18.05.2018	00:45	01:00	1.499,37
18.05.2018	01:00	01:15	1.487,52
18.05.2018	01:15	01:30	1.509,22
18.05.2018	01:30	01:45	1.470,37
18.05.2018	01:45	02:00	1.480,55
18.05.2018	02:00	02:15	1.473,68
18.05.2018	02:15	02:30	1.477,35
18.05.2018	02:30	02:45	1.484,00
18.05.2018	02:45	03:00	1.519,95
18.05.2018	03:00	03:15	1.560,92
18.05.2018	03:15	03:30	1.567,12
18.05.2018	03:30	03:45	1.612,98
18.05.2018	03:45	04:00	1.593,03
18.05.2018	04:00	04:15	1.668,08
18.05.2018	04:15	04:30	1.676,53
18.05.2018	04:30	04:45	1.771,56
18.05.2018	04:45	05:00	1.813,36
18.05.2018	05:00	05:15	1.939,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	05:15	05:30	2.070,13
18.05.2018	05:30	05:45	2.285,73
18.05.2018	05:45	06:00	2.498,92
18.05.2018	06:00	06:15	2.608,30
18.05.2018	06:15	06:30	2.801,45
18.05.2018	06:30	06:45	2.913,35
18.05.2018	06:45	07:00	2.983,47
18.05.2018	07:00	07:15	3.096,14
18.05.2018	07:15	07:30	2.996,20
18.05.2018	07:30	07:45	3.049,64
18.05.2018	07:45	08:00	3.049,58
18.05.2018	08:00	08:15	3.024,15
18.05.2018	08:15	08:30	3.011,95
18.05.2018	08:30	08:45	3.031,27
18.05.2018	08:45	09:00	3.014,80
18.05.2018	09:00	09:15	2.978,20
18.05.2018	09:15	09:30	3.015,14
18.05.2018	09:30	09:45	3.111,41
18.05.2018	09:45	10:00	3.128,61
18.05.2018	10:00	10:15	3.172,96
18.05.2018	10:15	10:30	3.116,53
18.05.2018	10:30	10:45	3.176,61
18.05.2018	10:45	11:00	3.235,08
18.05.2018	11:00	11:15	3.173,44
18.05.2018	11:15	11:30	3.239,58
18.05.2018	11:30	11:45	3.272,96
18.05.2018	11:45	12:00	3.269,19
18.05.2018	12:00	12:15	3.107,58
18.05.2018	12:15	12:30	3.053,97
18.05.2018	12:30	12:45	3.037,96
18.05.2018	12:45	13:00	3.084,68
18.05.2018	13:00	13:15	3.027,85
18.05.2018	13:15	13:30	2.934,79
18.05.2018	13:30	13:45	2.926,20
18.05.2018	13:45	14:00	2.902,05
18.05.2018	14:00	14:15	2.939,91
18.05.2018	14:15	14:30	2.868,97
18.05.2018	14:30	14:45	2.881,65
18.05.2018	14:45	15:00	2.881,24
18.05.2018	15:00	15:15	2.883,30
18.05.2018	15:15	15:30	2.840,04
18.05.2018	15:30	15:45	2.827,19
18.05.2018	15:45	16:00	2.787,66
18.05.2018	16:00	16:15	2.839,08
18.05.2018	16:15	16:30	2.882,12
18.05.2018	16:30	16:45	2.927,09
18.05.2018	16:45	17:00	2.941,01
18.05.2018	17:00	17:15	2.932,17
18.05.2018	17:15	17:30	2.954,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.05.2018	17:30	17:45	2.954,96
18.05.2018	17:45	18:00	2.969,08
18.05.2018	18:00	18:15	2.887,49
18.05.2018	18:15	18:30	2.982,55
18.05.2018	18:30	18:45	2.935,25
18.05.2018	18:45	19:00	2.885,71
18.05.2018	19:00	19:15	2.896,61
18.05.2018	19:15	19:30	2.814,66
18.05.2018	19:30	19:45	2.837,82
18.05.2018	19:45	20:00	2.703,16
18.05.2018	20:00	20:15	2.725,10
18.05.2018	20:15	20:30	2.696,56
18.05.2018	20:30	20:45	2.632,47
18.05.2018	20:45	21:00	2.718,11
18.05.2018	21:00	21:15	2.684,03
18.05.2018	21:15	21:30	2.584,84
18.05.2018	21:30	21:45	2.504,08
18.05.2018	21:45	22:00	2.413,24
18.05.2018	22:00	22:15	2.336,38
18.05.2018	22:15	22:30	2.204,82
18.05.2018	22:30	22:45	2.114,96
18.05.2018	22:45	23:00	2.020,26
18.05.2018	23:00	23:15	1.951,04
18.05.2018	23:15	23:30	1.806,58
18.05.2018	23:30	23:45	1.738,38
19.05.2018	23:45	00:00	1.667,60
19.05.2018	00:00	00:15	1.610,59
19.05.2018	00:15	00:30	1.579,92
19.05.2018	00:30	00:45	1.540,10
19.05.2018	00:45	01:00	1.520,12
19.05.2018	01:00	01:15	1.544,45
19.05.2018	01:15	01:30	1.499,36
19.05.2018	01:30	01:45	1.491,06
19.05.2018	01:45	02:00	1.494,78
19.05.2018	02:00	02:15	1.471,59
19.05.2018	02:15	02:30	1.458,37
19.05.2018	02:30	02:45	1.475,68
19.05.2018	02:45	03:00	1.501,91
19.05.2018	03:00	03:15	1.499,34
19.05.2018	03:15	03:30	1.518,09
19.05.2018	03:30	03:45	1.541,08
19.05.2018	03:45	04:00	1.597,72
19.05.2018	04:00	04:15	1.591,86
19.05.2018	04:15	04:30	1.559,67
19.05.2018	04:30	04:45	1.563,70
19.05.2018	04:45	05:00	1.585,14
19.05.2018	05:00	05:15	1.604,23
19.05.2018	05:15	05:30	1.641,52
19.05.2018	05:30	05:45	1.719,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	05:45	06:00	1.821,39
19.05.2018	06:00	06:15	1.939,82
19.05.2018	06:15	06:30	2.058,92
19.05.2018	06:30	06:45	2.113,41
19.05.2018	06:45	07:00	2.217,11
19.05.2018	07:00	07:15	2.398,70
19.05.2018	07:15	07:30	2.495,44
19.05.2018	07:30	07:45	2.587,86
19.05.2018	07:45	08:00	2.629,92
19.05.2018	08:00	08:15	2.737,72
19.05.2018	08:15	08:30	2.811,53
19.05.2018	08:30	08:45	2.878,83
19.05.2018	08:45	09:00	2.881,42
19.05.2018	09:00	09:15	2.815,99
19.05.2018	09:15	09:30	2.841,10
19.05.2018	09:30	09:45	2.955,70
19.05.2018	09:45	10:00	2.947,06
19.05.2018	10:00	10:15	3.006,81
19.05.2018	10:15	10:30	3.022,63
19.05.2018	10:30	10:45	3.061,61
19.05.2018	10:45	11:00	3.015,36
19.05.2018	11:00	11:15	2.995,03
19.05.2018	11:15	11:30	3.057,22
19.05.2018	11:30	11:45	3.059,00
19.05.2018	11:45	12:00	2.947,54
19.05.2018	12:00	12:15	2.779,97
19.05.2018	12:15	12:30	2.759,20
19.05.2018	12:30	12:45	2.761,36
19.05.2018	12:45	13:00	2.678,99
19.05.2018	13:00	13:15	2.569,06
19.05.2018	13:15	13:30	2.492,59
19.05.2018	13:30	13:45	2.501,32
19.05.2018	13:45	14:00	2.536,80
19.05.2018	14:00	14:15	2.467,39
19.05.2018	14:15	14:30	2.458,77
19.05.2018	14:30	14:45	2.467,36
19.05.2018	14:45	15:00	2.494,98
19.05.2018	15:00	15:15	2.438,17
19.05.2018	15:15	15:30	2.367,38
19.05.2018	15:30	15:45	2.402,56
19.05.2018	15:45	16:00	2.440,28
19.05.2018	16:00	16:15	2.523,45
19.05.2018	16:15	16:30	2.534,67
19.05.2018	16:30	16:45	2.534,50
19.05.2018	16:45	17:00	2.570,56
19.05.2018	17:00	17:15	2.624,21
19.05.2018	17:15	17:30	2.663,50
19.05.2018	17:30	17:45	2.794,30
19.05.2018	17:45	18:00	2.856,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.05.2018	18:00	18:15	2.797,31
19.05.2018	18:15	18:30	2.732,90
19.05.2018	18:30	18:45	2.740,42
19.05.2018	18:45	19:00	2.781,95
19.05.2018	19:00	19:15	2.716,42
19.05.2018	19:15	19:30	2.630,42
19.05.2018	19:30	19:45	2.646,32
19.05.2018	19:45	20:00	2.686,35
19.05.2018	20:00	20:15	2.667,14
19.05.2018	20:15	20:30	2.539,58
19.05.2018	20:30	20:45	2.525,35
19.05.2018	20:45	21:00	2.616,89
19.05.2018	21:00	21:15	2.599,96
19.05.2018	21:15	21:30	2.563,33
19.05.2018	21:30	21:45	2.490,37
19.05.2018	21:45	22:00	2.390,16
19.05.2018	22:00	22:15	2.292,06
19.05.2018	22:15	22:30	2.215,61
19.05.2018	22:30	22:45	2.116,50
19.05.2018	22:45	23:00	2.054,12
19.05.2018	23:00	23:15	1.941,66
19.05.2018	23:15	23:30	1.815,93
19.05.2018	23:30	23:45	1.757,41
20.05.2018	23:45	00:00	1.699,10
20.05.2018	00:00	00:15	1.658,04
20.05.2018	00:15	00:30	1.620,67
20.05.2018	00:30	00:45	1.622,40
20.05.2018	00:45	01:00	1.561,49
20.05.2018	01:00	01:15	1.537,37
20.05.2018	01:15	01:30	1.509,06
20.05.2018	01:30	01:45	1.510,24
20.05.2018	01:45	02:00	1.486,13
20.05.2018	02:00	02:15	1.474,98
20.05.2018	02:15	02:30	1.458,58
20.05.2018	02:30	02:45	1.460,01
20.05.2018	02:45	03:00	1.493,59
20.05.2018	03:00	03:15	1.539,43
20.05.2018	03:15	03:30	1.534,93
20.05.2018	03:30	03:45	1.503,42
20.05.2018	03:45	04:00	1.470,28
20.05.2018	04:00	04:15	1.470,66
20.05.2018	04:15	04:30	1.475,14
20.05.2018	04:30	04:45	1.465,11
20.05.2018	04:45	05:00	1.449,64
20.05.2018	05:00	05:15	1.499,80
20.05.2018	05:15	05:30	1.494,10
20.05.2018	05:30	05:45	1.539,51
20.05.2018	05:45	06:00	1.583,25
20.05.2018	06:00	06:15	1.769,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	06:15	06:30	1.774,80
20.05.2018	06:30	06:45	1.907,35
20.05.2018	06:45	07:00	2.088,21
20.05.2018	07:00	07:15	2.099,79
20.05.2018	07:15	07:30	2.241,54
20.05.2018	07:30	07:45	2.395,10
20.05.2018	07:45	08:00	2.455,91
20.05.2018	08:00	08:15	2.491,34
20.05.2018	08:15	08:30	2.486,58
20.05.2018	08:30	08:45	2.573,85
20.05.2018	08:45	09:00	2.511,17
20.05.2018	09:00	09:15	2.484,45
20.05.2018	09:15	09:30	2.512,50
20.05.2018	09:30	09:45	2.528,72
20.05.2018	09:45	10:00	2.581,34
20.05.2018	10:00	10:15	2.564,93
20.05.2018	10:15	10:30	2.641,60
20.05.2018	10:30	10:45	2.616,56
20.05.2018	10:45	11:00	2.696,20
20.05.2018	11:00	11:15	2.660,62
20.05.2018	11:15	11:30	2.645,00
20.05.2018	11:30	11:45	2.521,55
20.05.2018	11:45	12:00	2.610,64
20.05.2018	12:00	12:15	2.501,43
20.05.2018	12:15	12:30	2.473,85
20.05.2018	12:30	12:45	2.384,99
20.05.2018	12:45	13:00	2.305,62
20.05.2018	13:00	13:15	2.250,81
20.05.2018	13:15	13:30	2.230,97
20.05.2018	13:30	13:45	2.234,15
20.05.2018	13:45	14:00	2.147,24
20.05.2018	14:00	14:15	2.161,23
20.05.2018	14:15	14:30	2.156,74
20.05.2018	14:30	14:45	2.108,01
20.05.2018	14:45	15:00	2.156,87
20.05.2018	15:00	15:15	2.096,18
20.05.2018	15:15	15:30	2.144,39
20.05.2018	15:30	15:45	2.196,32
20.05.2018	15:45	16:00	2.187,29
20.05.2018	16:00	16:15	2.261,98
20.05.2018	16:15	16:30	2.309,09
20.05.2018	16:30	16:45	2.375,34
20.05.2018	16:45	17:00	2.408,14
20.05.2018	17:00	17:15	2.469,27
20.05.2018	17:15	17:30	2.529,94
20.05.2018	17:30	17:45	2.640,12
20.05.2018	17:45	18:00	2.588,87
20.05.2018	18:00	18:15	2.555,46
20.05.2018	18:15	18:30	2.632,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.05.2018	18:30	18:45	2.647,41
20.05.2018	18:45	19:00	2.669,01
20.05.2018	19:00	19:15	2.731,67
20.05.2018	19:15	19:30	2.579,65
20.05.2018	19:30	19:45	2.574,64
20.05.2018	19:45	20:00	2.535,21
20.05.2018	20:00	20:15	2.460,45
20.05.2018	20:15	20:30	2.399,49
20.05.2018	20:30	20:45	2.424,88
20.05.2018	20:45	21:00	2.474,52
20.05.2018	21:00	21:15	2.559,83
20.05.2018	21:15	21:30	2.525,46
20.05.2018	21:30	21:45	2.428,25
20.05.2018	21:45	22:00	2.327,65
20.05.2018	22:00	22:15	2.236,45
20.05.2018	22:15	22:30	2.161,34
20.05.2018	22:30	22:45	2.061,27
20.05.2018	22:45	23:00	1.987,86
20.05.2018	23:00	23:15	1.871,57
20.05.2018	23:15	23:30	1.788,55
20.05.2018	23:30	23:45	1.738,19
21.05.2018	23:45	00:00	1.655,62
21.05.2018	00:00	00:15	1.607,96
21.05.2018	00:15	00:30	1.595,95
21.05.2018	00:30	00:45	1.597,90
21.05.2018	00:45	01:00	1.542,66
21.05.2018	01:00	01:15	1.527,97
21.05.2018	01:15	01:30	1.525,16
21.05.2018	01:30	01:45	1.508,12
21.05.2018	01:45	02:00	1.467,82
21.05.2018	02:00	02:15	1.452,60
21.05.2018	02:15	02:30	1.473,74
21.05.2018	02:30	02:45	1.482,31
21.05.2018	02:45	03:00	1.492,80
21.05.2018	03:00	03:15	1.574,51
21.05.2018	03:15	03:30	1.536,30
21.05.2018	03:30	03:45	1.556,54
21.05.2018	03:45	04:00	1.452,64
21.05.2018	04:00	04:15	1.454,55
21.05.2018	04:15	04:30	1.459,58
21.05.2018	04:30	04:45	1.435,98
21.05.2018	04:45	05:00	1.420,89
21.05.2018	05:00	05:15	1.481,24
21.05.2018	05:15	05:30	1.511,84
21.05.2018	05:30	05:45	1.527,89
21.05.2018	05:45	06:00	1.618,09
21.05.2018	06:00	06:15	1.707,75
21.05.2018	06:15	06:30	1.713,80
21.05.2018	06:30	06:45	1.801,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	06:45	07:00	1.947,16
21.05.2018	07:00	07:15	2.029,04
21.05.2018	07:15	07:30	2.167,55
21.05.2018	07:30	07:45	2.359,86
21.05.2018	07:45	08:00	2.357,69
21.05.2018	08:00	08:15	2.426,90
21.05.2018	08:15	08:30	2.477,38
21.05.2018	08:30	08:45	2.581,42
21.05.2018	08:45	09:00	2.605,17
21.05.2018	09:00	09:15	2.585,79
21.05.2018	09:15	09:30	2.594,11
21.05.2018	09:30	09:45	2.673,14
21.05.2018	09:45	10:00	2.625,88
21.05.2018	10:00	10:15	2.632,09
21.05.2018	10:15	10:30	2.659,43
21.05.2018	10:30	10:45	2.773,39
21.05.2018	10:45	11:00	2.750,96
21.05.2018	11:00	11:15	2.710,82
21.05.2018	11:15	11:30	2.780,73
21.05.2018	11:30	11:45	2.745,64
21.05.2018	11:45	12:00	2.674,90
21.05.2018	12:00	12:15	2.475,54
21.05.2018	12:15	12:30	2.493,02
21.05.2018	12:30	12:45	2.408,32
21.05.2018	12:45	13:00	2.364,40
21.05.2018	13:00	13:15	2.316,14
21.05.2018	13:15	13:30	2.312,32
21.05.2018	13:30	13:45	2.349,15
21.05.2018	13:45	14:00	2.252,39
21.05.2018	14:00	14:15	2.264,37
21.05.2018	14:15	14:30	2.213,18
21.05.2018	14:30	14:45	2.194,89
21.05.2018	14:45	15:00	2.251,90
21.05.2018	15:00	15:15	2.229,60
21.05.2018	15:15	15:30	2.259,35
21.05.2018	15:30	15:45	2.298,79
21.05.2018	15:45	16:00	2.334,61
21.05.2018	16:00	16:15	2.444,85
21.05.2018	16:15	16:30	2.581,18
21.05.2018	16:30	16:45	2.613,59
21.05.2018	16:45	17:00	2.717,11
21.05.2018	17:00	17:15	2.730,14
21.05.2018	17:15	17:30	2.872,83
21.05.2018	17:30	17:45	2.866,64
21.05.2018	17:45	18:00	2.902,51
21.05.2018	18:00	18:15	2.896,35
21.05.2018	18:15	18:30	2.924,06
21.05.2018	18:30	18:45	2.812,22
21.05.2018	18:45	19:00	2.790,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.05.2018	19:00	19:15	2.823,51
21.05.2018	19:15	19:30	2.766,73
21.05.2018	19:30	19:45	2.723,10
21.05.2018	19:45	20:00	2.600,52
21.05.2018	20:00	20:15	2.579,71
21.05.2018	20:15	20:30	2.569,73
21.05.2018	20:30	20:45	2.532,02
21.05.2018	20:45	21:00	2.522,58
21.05.2018	21:00	21:15	2.548,44
21.05.2018	21:15	21:30	2.469,07
21.05.2018	21:30	21:45	2.416,98
21.05.2018	21:45	22:00	2.316,28
21.05.2018	22:00	22:15	2.228,29
21.05.2018	22:15	22:30	2.124,89
21.05.2018	22:30	22:45	2.040,59
21.05.2018	22:45	23:00	1.928,65
21.05.2018	23:00	23:15	1.856,73
21.05.2018	23:15	23:30	1.736,53
21.05.2018	23:30	23:45	1.650,48
22.05.2018	23:45	00:00	1.610,95
22.05.2018	00:00	00:15	1.547,66
22.05.2018	00:15	00:30	1.522,34
22.05.2018	00:30	00:45	1.506,97
22.05.2018	00:45	01:00	1.488,58
22.05.2018	01:00	01:15	1.515,07
22.05.2018	01:15	01:30	1.465,15
22.05.2018	01:30	01:45	1.451,61
22.05.2018	01:45	02:00	1.455,57
22.05.2018	02:00	02:15	1.440,97
22.05.2018	02:15	02:30	1.437,49
22.05.2018	02:30	02:45	1.437,23
22.05.2018	02:45	03:00	1.490,41
22.05.2018	03:00	03:15	1.528,96
22.05.2018	03:15	03:30	1.513,94
22.05.2018	03:30	03:45	1.519,68
22.05.2018	03:45	04:00	1.509,05
22.05.2018	04:00	04:15	1.672,60
22.05.2018	04:15	04:30	1.645,76
22.05.2018	04:30	04:45	1.723,57
22.05.2018	04:45	05:00	1.793,34
22.05.2018	05:00	05:15	1.958,11
22.05.2018	05:15	05:30	2.118,26
22.05.2018	05:30	05:45	2.226,67
22.05.2018	05:45	06:00	2.454,89
22.05.2018	06:00	06:15	2.643,78
22.05.2018	06:15	06:30	2.785,07
22.05.2018	06:30	06:45	2.879,00
22.05.2018	06:45	07:00	3.019,50
22.05.2018	07:00	07:15	2.939,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	07:15	07:30	2.931,25
22.05.2018	07:30	07:45	2.969,17
22.05.2018	07:45	08:00	3.024,38
22.05.2018	08:00	08:15	3.023,40
22.05.2018	08:15	08:30	2.998,43
22.05.2018	08:30	08:45	2.971,20
22.05.2018	08:45	09:00	3.049,93
22.05.2018	09:00	09:15	3.018,26
22.05.2018	09:15	09:30	3.065,66
22.05.2018	09:30	09:45	3.014,82
22.05.2018	09:45	10:00	3.080,65
22.05.2018	10:00	10:15	3.048,82
22.05.2018	10:15	10:30	3.163,04
22.05.2018	10:30	10:45	3.112,49
22.05.2018	10:45	11:00	3.229,17
22.05.2018	11:00	11:15	3.181,74
22.05.2018	11:15	11:30	3.213,87
22.05.2018	11:30	11:45	3.146,27
22.05.2018	11:45	12:00	3.067,30
22.05.2018	12:00	12:15	3.231,70
22.05.2018	12:15	12:30	3.169,90
22.05.2018	12:30	12:45	3.014,85
22.05.2018	12:45	13:00	2.951,46
22.05.2018	13:00	13:15	2.920,73
22.05.2018	13:15	13:30	3.039,36
22.05.2018	13:30	13:45	2.930,71
22.05.2018	13:45	14:00	2.857,97
22.05.2018	14:00	14:15	2.933,08
22.05.2018	14:15	14:30	2.879,10
22.05.2018	14:30	14:45	2.842,41
22.05.2018	14:45	15:00	2.785,13
22.05.2018	15:00	15:15	2.783,79
22.05.2018	15:15	15:30	2.749,60
22.05.2018	15:30	15:45	2.791,55
22.05.2018	15:45	16:00	2.779,51
22.05.2018	16:00	16:15	2.837,67
22.05.2018	16:15	16:30	2.842,91
22.05.2018	16:30	16:45	2.826,29
22.05.2018	16:45	17:00	2.864,86
22.05.2018	17:00	17:15	2.965,55
22.05.2018	17:15	17:30	2.948,17
22.05.2018	17:30	17:45	3.012,45
22.05.2018	17:45	18:00	2.973,97
22.05.2018	18:00	18:15	3.000,15
22.05.2018	18:15	18:30	3.049,69
22.05.2018	18:30	18:45	2.947,31
22.05.2018	18:45	19:00	2.972,81
22.05.2018	19:00	19:15	2.887,36
22.05.2018	19:15	19:30	2.850,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.05.2018	19:30	19:45	2.866,06
22.05.2018	19:45	20:00	2.752,90
22.05.2018	20:00	20:15	2.763,51
22.05.2018	20:15	20:30	2.674,68
22.05.2018	20:30	20:45	2.692,67
22.05.2018	20:45	21:00	2.676,39
22.05.2018	21:00	21:15	2.723,33
22.05.2018	21:15	21:30	2.591,99
22.05.2018	21:30	21:45	2.449,80
22.05.2018	21:45	22:00	2.365,52
22.05.2018	22:00	22:15	2.193,99
22.05.2018	22:15	22:30	2.033,71
22.05.2018	22:30	22:45	1.948,49
22.05.2018	22:45	23:00	1.851,78
22.05.2018	23:00	23:15	1.749,16
22.05.2018	23:15	23:30	1.715,30
22.05.2018	23:30	23:45	1.635,31
23.05.2018	23:45	00:00	1.584,88
23.05.2018	00:00	00:15	1.560,29
23.05.2018	00:15	00:30	1.544,80
23.05.2018	00:30	00:45	1.532,06
23.05.2018	00:45	01:00	1.498,07
23.05.2018	01:00	01:15	1.489,76
23.05.2018	01:15	01:30	1.457,25
23.05.2018	01:30	01:45	1.503,75
23.05.2018	01:45	02:00	1.466,69
23.05.2018	02:00	02:15	1.457,85
23.05.2018	02:15	02:30	1.464,76
23.05.2018	02:30	02:45	1.479,01
23.05.2018	02:45	03:00	1.505,42
23.05.2018	03:00	03:15	1.509,91
23.05.2018	03:15	03:30	1.515,49
23.05.2018	03:30	03:45	1.486,07
23.05.2018	03:45	04:00	1.500,86
23.05.2018	04:00	04:15	1.627,90
23.05.2018	04:15	04:30	1.690,23
23.05.2018	04:30	04:45	1.787,55
23.05.2018	04:45	05:00	1.794,66
23.05.2018	05:00	05:15	1.953,72
23.05.2018	05:15	05:30	2.116,19
23.05.2018	05:30	05:45	2.286,51
23.05.2018	05:45	06:00	2.512,31
23.05.2018	06:00	06:15	2.690,18
23.05.2018	06:15	06:30	2.767,55
23.05.2018	06:30	06:45	2.890,65
23.05.2018	06:45	07:00	2.975,94
23.05.2018	07:00	07:15	3.088,19
23.05.2018	07:15	07:30	3.030,57
23.05.2018	07:30	07:45	3.045,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	07:45	08:00	3.058,99
23.05.2018	08:00	08:15	3.070,80
23.05.2018	08:15	08:30	3.059,59
23.05.2018	08:30	08:45	3.009,60
23.05.2018	08:45	09:00	3.004,34
23.05.2018	09:00	09:15	3.041,48
23.05.2018	09:15	09:30	2.939,89
23.05.2018	09:30	09:45	3.011,72
23.05.2018	09:45	10:00	3.028,32
23.05.2018	10:00	10:15	3.043,90
23.05.2018	10:15	10:30	3.029,97
23.05.2018	10:30	10:45	3.025,27
23.05.2018	10:45	11:00	3.037,39
23.05.2018	11:00	11:15	3.038,73
23.05.2018	11:15	11:30	3.037,81
23.05.2018	11:30	11:45	3.061,26
23.05.2018	11:45	12:00	3.016,30
23.05.2018	12:00	12:15	2.952,04
23.05.2018	12:15	12:30	2.932,52
23.05.2018	12:30	12:45	2.953,59
23.05.2018	12:45	13:00	2.922,47
23.05.2018	13:00	13:15	2.899,20
23.05.2018	13:15	13:30	2.978,43
23.05.2018	13:30	13:45	2.914,65
23.05.2018	13:45	14:00	2.888,54
23.05.2018	14:00	14:15	2.870,12
23.05.2018	14:15	14:30	2.853,08
23.05.2018	14:30	14:45	2.803,45
23.05.2018	14:45	15:00	2.818,29
23.05.2018	15:00	15:15	2.737,59
23.05.2018	15:15	15:30	2.697,76
23.05.2018	15:30	15:45	2.659,48
23.05.2018	15:45	16:00	2.654,77
23.05.2018	16:00	16:15	2.702,87
23.05.2018	16:15	16:30	2.649,42
23.05.2018	16:30	16:45	2.736,34
23.05.2018	16:45	17:00	2.833,79
23.05.2018	17:00	17:15	2.891,79
23.05.2018	17:15	17:30	2.983,76
23.05.2018	17:30	17:45	2.976,27
23.05.2018	17:45	18:00	2.914,79
23.05.2018	18:00	18:15	2.984,05
23.05.2018	18:15	18:30	2.936,32
23.05.2018	18:30	18:45	2.940,22
23.05.2018	18:45	19:00	2.910,70
23.05.2018	19:00	19:15	2.844,81
23.05.2018	19:15	19:30	2.818,66
23.05.2018	19:30	19:45	2.871,52
23.05.2018	19:45	20:00	2.830,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.05.2018	20:00	20:15	2.794,82
23.05.2018	20:15	20:30	2.695,04
23.05.2018	20:30	20:45	2.666,47
23.05.2018	20:45	21:00	2.663,52
23.05.2018	21:00	21:15	2.696,82
23.05.2018	21:15	21:30	2.650,38
23.05.2018	21:30	21:45	2.469,42
23.05.2018	21:45	22:00	2.398,59
23.05.2018	22:00	22:15	2.267,44
23.05.2018	22:15	22:30	2.088,03
23.05.2018	22:30	22:45	1.998,98
23.05.2018	22:45	23:00	1.913,41
23.05.2018	23:00	23:15	1.807,34
23.05.2018	23:15	23:30	1.778,13
23.05.2018	23:30	23:45	1.699,51
24.05.2018	23:45	00:00	1.626,46
24.05.2018	00:00	00:15	1.585,26
24.05.2018	00:15	00:30	1.572,14
24.05.2018	00:30	00:45	1.537,73
24.05.2018	00:45	01:00	1.517,55
24.05.2018	01:00	01:15	1.511,96
24.05.2018	01:15	01:30	1.484,99
24.05.2018	01:30	01:45	1.486,68
24.05.2018	01:45	02:00	1.513,55
24.05.2018	02:00	02:15	1.480,91
24.05.2018	02:15	02:30	1.466,64
24.05.2018	02:30	02:45	1.468,31
24.05.2018	02:45	03:00	1.485,73
24.05.2018	03:00	03:15	1.496,03
24.05.2018	03:15	03:30	1.505,21
24.05.2018	03:30	03:45	1.481,67
24.05.2018	03:45	04:00	1.522,89
24.05.2018	04:00	04:15	1.570,92
24.05.2018	04:15	04:30	1.663,35
24.05.2018	04:30	04:45	1.753,58
24.05.2018	04:45	05:00	1.906,12
24.05.2018	05:00	05:15	2.005,74
24.05.2018	05:15	05:30	2.131,14
24.05.2018	05:30	05:45	2.352,40
24.05.2018	05:45	06:00	2.570,35
24.05.2018	06:00	06:15	2.722,90
24.05.2018	06:15	06:30	2.861,34
24.05.2018	06:30	06:45	2.858,98
24.05.2018	06:45	07:00	2.933,07
24.05.2018	07:00	07:15	2.992,02
24.05.2018	07:15	07:30	3.028,55
24.05.2018	07:30	07:45	2.982,26
24.05.2018	07:45	08:00	3.054,46
24.05.2018	08:00	08:15	3.075,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	08:15	08:30	3.011,66
24.05.2018	08:30	08:45	2.987,78
24.05.2018	08:45	09:00	3.021,16
24.05.2018	09:00	09:15	2.994,77
24.05.2018	09:15	09:30	2.942,41
24.05.2018	09:30	09:45	2.924,50
24.05.2018	09:45	10:00	2.996,07
24.05.2018	10:00	10:15	3.016,93
24.05.2018	10:15	10:30	2.990,82
24.05.2018	10:30	10:45	3.012,54
24.05.2018	10:45	11:00	2.977,47
24.05.2018	11:00	11:15	3.081,98
24.05.2018	11:15	11:30	3.147,36
24.05.2018	11:30	11:45	3.128,49
24.05.2018	11:45	12:00	3.042,48
24.05.2018	12:00	12:15	3.005,84
24.05.2018	12:15	12:30	3.020,97
24.05.2018	12:30	12:45	2.954,21
24.05.2018	12:45	13:00	2.917,83
24.05.2018	13:00	13:15	2.934,63
24.05.2018	13:15	13:30	2.899,50
24.05.2018	13:30	13:45	2.949,00
24.05.2018	13:45	14:00	2.867,22
24.05.2018	14:00	14:15	2.869,72
24.05.2018	14:15	14:30	2.854,14
24.05.2018	14:30	14:45	2.830,53
24.05.2018	14:45	15:00	2.861,39
24.05.2018	15:00	15:15	2.803,82
24.05.2018	15:15	15:30	2.813,87
24.05.2018	15:30	15:45	2.821,81
24.05.2018	15:45	16:00	2.759,02
24.05.2018	16:00	16:15	2.759,17
24.05.2018	16:15	16:30	2.826,35
24.05.2018	16:30	16:45	2.852,98
24.05.2018	16:45	17:00	2.909,06
24.05.2018	17:00	17:15	2.883,47
24.05.2018	17:15	17:30	2.934,99
24.05.2018	17:30	17:45	2.964,13
24.05.2018	17:45	18:00	2.885,39
24.05.2018	18:00	18:15	2.938,02
24.05.2018	18:15	18:30	2.936,51
24.05.2018	18:30	18:45	2.929,83
24.05.2018	18:45	19:00	2.880,98
24.05.2018	19:00	19:15	2.872,51
24.05.2018	19:15	19:30	2.839,26
24.05.2018	19:30	19:45	2.783,14
24.05.2018	19:45	20:00	2.776,76
24.05.2018	20:00	20:15	2.716,67
24.05.2018	20:15	20:30	2.614,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.05.2018	20:30	20:45	2.641,98
24.05.2018	20:45	21:00	2.669,12
24.05.2018	21:00	21:15	2.673,06
24.05.2018	21:15	21:30	2.633,37
24.05.2018	21:30	21:45	2.470,27
24.05.2018	21:45	22:00	2.343,41
24.05.2018	22:00	22:15	2.244,00
24.05.2018	22:15	22:30	2.165,89
24.05.2018	22:30	22:45	2.075,74
24.05.2018	22:45	23:00	1.898,36
24.05.2018	23:00	23:15	1.804,04
24.05.2018	23:15	23:30	1.731,16
24.05.2018	23:30	23:45	1.659,60
25.05.2018	23:45	00:00	1.604,65
25.05.2018	00:00	00:15	1.577,86
25.05.2018	00:15	00:30	1.536,46
25.05.2018	00:30	00:45	1.538,21
25.05.2018	00:45	01:00	1.482,94
25.05.2018	01:00	01:15	1.480,61
25.05.2018	01:15	01:30	1.460,43
25.05.2018	01:30	01:45	1.463,67
25.05.2018	01:45	02:00	1.470,74
25.05.2018	02:00	02:15	1.452,76
25.05.2018	02:15	02:30	1.451,80
25.05.2018	02:30	02:45	1.452,06
25.05.2018	02:45	03:00	1.476,04
25.05.2018	03:00	03:15	1.496,20
25.05.2018	03:15	03:30	1.508,54
25.05.2018	03:30	03:45	1.533,07
25.05.2018	03:45	04:00	1.500,39
25.05.2018	04:00	04:15	1.621,41
25.05.2018	04:15	04:30	1.634,00
25.05.2018	04:30	04:45	1.711,57
25.05.2018	04:45	05:00	1.743,68
25.05.2018	05:00	05:15	1.946,91
25.05.2018	05:15	05:30	2.077,93
25.05.2018	05:30	05:45	2.252,64
25.05.2018	05:45	06:00	2.453,44
25.05.2018	06:00	06:15	2.600,22
25.05.2018	06:15	06:30	2.726,92
25.05.2018	06:30	06:45	2.854,43
25.05.2018	06:45	07:00	2.852,21
25.05.2018	07:00	07:15	2.960,48
25.05.2018	07:15	07:30	3.002,55
25.05.2018	07:30	07:45	3.071,47
25.05.2018	07:45	08:00	3.026,84
25.05.2018	08:00	08:15	2.987,21
25.05.2018	08:15	08:30	3.001,00
25.05.2018	08:30	08:45	3.099,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	08:45	09:00	3.007,82
25.05.2018	09:00	09:15	2.955,09
25.05.2018	09:15	09:30	3.018,41
25.05.2018	09:30	09:45	2.991,21
25.05.2018	09:45	10:00	3.004,35
25.05.2018	10:00	10:15	3.081,98
25.05.2018	10:15	10:30	3.064,44
25.05.2018	10:30	10:45	3.061,51
25.05.2018	10:45	11:00	3.152,59
25.05.2018	11:00	11:15	3.063,14
25.05.2018	11:15	11:30	3.021,69
25.05.2018	11:30	11:45	3.045,67
25.05.2018	11:45	12:00	3.043,67
25.05.2018	12:00	12:15	3.027,55
25.05.2018	12:15	12:30	2.948,79
25.05.2018	12:30	12:45	2.852,99
25.05.2018	12:45	13:00	2.829,15
25.05.2018	13:00	13:15	2.787,31
25.05.2018	13:15	13:30	2.759,98
25.05.2018	13:30	13:45	2.683,52
25.05.2018	13:45	14:00	2.681,55
25.05.2018	14:00	14:15	2.721,78
25.05.2018	14:15	14:30	2.745,81
25.05.2018	14:30	14:45	2.666,28
25.05.2018	14:45	15:00	2.549,14
25.05.2018	15:00	15:15	2.594,63
25.05.2018	15:15	15:30	2.545,96
25.05.2018	15:30	15:45	2.554,67
25.05.2018	15:45	16:00	2.640,10
25.05.2018	16:00	16:15	2.581,62
25.05.2018	16:15	16:30	2.598,30
25.05.2018	16:30	16:45	2.703,65
25.05.2018	16:45	17:00	2.765,19
25.05.2018	17:00	17:15	2.892,96
25.05.2018	17:15	17:30	2.864,62
25.05.2018	17:30	17:45	2.871,93
25.05.2018	17:45	18:00	2.901,48
25.05.2018	18:00	18:15	2.927,13
25.05.2018	18:15	18:30	2.904,30
25.05.2018	18:30	18:45	2.832,84
25.05.2018	18:45	19:00	2.822,26
25.05.2018	19:00	19:15	2.830,66
25.05.2018	19:15	19:30	2.838,41
25.05.2018	19:30	19:45	2.829,87
25.05.2018	19:45	20:00	2.695,79
25.05.2018	20:00	20:15	2.648,91
25.05.2018	20:15	20:30	2.662,73
25.05.2018	20:30	20:45	2.601,38
25.05.2018	20:45	21:00	2.629,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.05.2018	21:00	21:15	2.612,45
25.05.2018	21:15	21:30	2.575,56
25.05.2018	21:30	21:45	2.535,58
25.05.2018	21:45	22:00	2.412,05
25.05.2018	22:00	22:15	2.340,34
25.05.2018	22:15	22:30	2.218,33
25.05.2018	22:30	22:45	2.113,68
25.05.2018	22:45	23:00	2.012,87
25.05.2018	23:00	23:15	1.934,27
25.05.2018	23:15	23:30	1.839,33
25.05.2018	23:30	23:45	1.785,83
26.05.2018	23:45	00:00	1.744,05
26.05.2018	00:00	00:15	1.635,88
26.05.2018	00:15	00:30	1.585,70
26.05.2018	00:30	00:45	1.544,98
26.05.2018	00:45	01:00	1.514,78
26.05.2018	01:00	01:15	1.510,19
26.05.2018	01:15	01:30	1.497,30
26.05.2018	01:30	01:45	1.487,60
26.05.2018	01:45	02:00	1.474,86
26.05.2018	02:00	02:15	1.522,71
26.05.2018	02:15	02:30	1.474,13
26.05.2018	02:30	02:45	1.465,45
26.05.2018	02:45	03:00	1.490,76
26.05.2018	03:00	03:15	1.475,51
26.05.2018	03:15	03:30	1.491,70
26.05.2018	03:30	03:45	1.452,55
26.05.2018	03:45	04:00	1.445,44
26.05.2018	04:00	04:15	1.438,73
26.05.2018	04:15	04:30	1.456,84
26.05.2018	04:30	04:45	1.503,64
26.05.2018	04:45	05:00	1.540,33
26.05.2018	05:00	05:15	1.590,11
26.05.2018	05:15	05:30	1.603,72
26.05.2018	05:30	05:45	1.747,14
26.05.2018	05:45	06:00	1.798,90
26.05.2018	06:00	06:15	1.939,56
26.05.2018	06:15	06:30	2.022,82
26.05.2018	06:30	06:45	2.146,25
26.05.2018	06:45	07:00	2.270,36
26.05.2018	07:00	07:15	2.347,82
26.05.2018	07:15	07:30	2.325,85
26.05.2018	07:30	07:45	2.517,42
26.05.2018	07:45	08:00	2.611,48
26.05.2018	08:00	08:15	2.639,59
26.05.2018	08:15	08:30	2.662,89
26.05.2018	08:30	08:45	2.710,25
26.05.2018	08:45	09:00	2.712,64
26.05.2018	09:00	09:15	2.590,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	09:15	09:30	2.587,05
26.05.2018	09:30	09:45	2.780,66
26.05.2018	09:45	10:00	2.735,15
26.05.2018	10:00	10:15	2.686,13
26.05.2018	10:15	10:30	2.708,16
26.05.2018	10:30	10:45	2.768,47
26.05.2018	10:45	11:00	2.719,81
26.05.2018	11:00	11:15	2.718,30
26.05.2018	11:15	11:30	2.723,82
26.05.2018	11:30	11:45	2.721,04
26.05.2018	11:45	12:00	2.698,14
26.05.2018	12:00	12:15	2.657,55
26.05.2018	12:15	12:30	2.526,49
26.05.2018	12:30	12:45	2.470,90
26.05.2018	12:45	13:00	2.514,72
26.05.2018	13:00	13:15	2.379,62
26.05.2018	13:15	13:30	2.312,80
26.05.2018	13:30	13:45	2.288,21
26.05.2018	13:45	14:00	2.366,56
26.05.2018	14:00	14:15	2.346,40
26.05.2018	14:15	14:30	2.203,81
26.05.2018	14:30	14:45	2.147,81
26.05.2018	14:45	15:00	2.165,59
26.05.2018	15:00	15:15	2.327,77
26.05.2018	15:15	15:30	2.314,29
26.05.2018	15:30	15:45	2.267,46
26.05.2018	15:45	16:00	2.278,83
26.05.2018	16:00	16:15	2.288,64
26.05.2018	16:15	16:30	2.405,41
26.05.2018	16:30	16:45	2.529,67
26.05.2018	16:45	17:00	2.529,73
26.05.2018	17:00	17:15	2.541,43
26.05.2018	17:15	17:30	2.612,05
26.05.2018	17:30	17:45	2.576,41
26.05.2018	17:45	18:00	2.713,60
26.05.2018	18:00	18:15	2.685,71
26.05.2018	18:15	18:30	2.669,10
26.05.2018	18:30	18:45	2.722,43
26.05.2018	18:45	19:00	2.709,57
26.05.2018	19:00	19:15	2.667,53
26.05.2018	19:15	19:30	2.631,37
26.05.2018	19:30	19:45	2.613,08
26.05.2018	19:45	20:00	2.584,20
26.05.2018	20:00	20:15	2.484,80
26.05.2018	20:15	20:30	2.541,23
26.05.2018	20:30	20:45	2.507,81
26.05.2018	20:45	21:00	2.526,69
26.05.2018	21:00	21:15	2.532,67
26.05.2018	21:15	21:30	2.508,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.05.2018	21:30	21:45	2.472,20
26.05.2018	21:45	22:00	2.439,58
26.05.2018	22:00	22:15	2.325,55
26.05.2018	22:15	22:30	2.189,55
26.05.2018	22:30	22:45	2.109,40
26.05.2018	22:45	23:00	2.013,25
26.05.2018	23:00	23:15	1.906,46
26.05.2018	23:15	23:30	1.847,28
26.05.2018	23:30	23:45	1.742,04
27.05.2018	23:45	00:00	1.690,34
27.05.2018	00:00	00:15	1.643,43
27.05.2018	00:15	00:30	1.620,25
27.05.2018	00:30	00:45	1.584,73
27.05.2018	00:45	01:00	1.562,57
27.05.2018	01:00	01:15	1.550,80
27.05.2018	01:15	01:30	1.582,51
27.05.2018	01:30	01:45	1.501,07
27.05.2018	01:45	02:00	1.497,62
27.05.2018	02:00	02:15	1.470,01
27.05.2018	02:15	02:30	1.469,16
27.05.2018	02:30	02:45	1.457,45
27.05.2018	02:45	03:00	1.457,92
27.05.2018	03:00	03:15	1.470,96
27.05.2018	03:15	03:30	1.463,59
27.05.2018	03:30	03:45	1.494,44
27.05.2018	03:45	04:00	1.426,93
27.05.2018	04:00	04:15	1.386,85
27.05.2018	04:15	04:30	1.402,16
27.05.2018	04:30	04:45	1.450,44
27.05.2018	04:45	05:00	1.463,82
27.05.2018	05:00	05:15	1.445,34
27.05.2018	05:15	05:30	1.483,39
27.05.2018	05:30	05:45	1.509,63
27.05.2018	05:45	06:00	1.540,59
27.05.2018	06:00	06:15	1.658,40
27.05.2018	06:15	06:30	1.743,28
27.05.2018	06:30	06:45	1.833,44
27.05.2018	06:45	07:00	1.976,43
27.05.2018	07:00	07:15	2.056,04
27.05.2018	07:15	07:30	2.147,43
27.05.2018	07:30	07:45	2.294,74
27.05.2018	07:45	08:00	2.335,98
27.05.2018	08:00	08:15	2.508,75
27.05.2018	08:15	08:30	2.531,13
27.05.2018	08:30	08:45	2.564,91
27.05.2018	08:45	09:00	2.564,78
27.05.2018	09:00	09:15	2.728,50
27.05.2018	09:15	09:30	2.671,94
27.05.2018	09:30	09:45	2.705,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	09:45	10:00	2.780,88
27.05.2018	10:00	10:15	2.926,10
27.05.2018	10:15	10:30	2.937,72
27.05.2018	10:30	10:45	3.038,26
27.05.2018	10:45	11:00	3.033,38
27.05.2018	11:00	11:15	3.081,91
27.05.2018	11:15	11:30	3.006,81
27.05.2018	11:30	11:45	3.035,77
27.05.2018	11:45	12:00	3.029,30
27.05.2018	12:00	12:15	3.009,07
27.05.2018	12:15	12:30	2.925,73
27.05.2018	12:30	12:45	2.888,41
27.05.2018	12:45	13:00	2.773,35
27.05.2018	13:00	13:15	2.819,26
27.05.2018	13:15	13:30	2.725,03
27.05.2018	13:30	13:45	2.706,84
27.05.2018	13:45	14:00	2.670,74
27.05.2018	14:00	14:15	2.622,09
27.05.2018	14:15	14:30	2.586,51
27.05.2018	14:30	14:45	2.527,64
27.05.2018	14:45	15:00	2.526,99
27.05.2018	15:00	15:15	2.489,72
27.05.2018	15:15	15:30	2.450,65
27.05.2018	15:30	15:45	2.472,05
27.05.2018	15:45	16:00	2.556,94
27.05.2018	16:00	16:15	2.576,11
27.05.2018	16:15	16:30	2.693,93
27.05.2018	16:30	16:45	2.840,09
27.05.2018	16:45	17:00	2.954,32
27.05.2018	17:00	17:15	2.961,54
27.05.2018	17:15	17:30	3.024,94
27.05.2018	17:30	17:45	3.044,68
27.05.2018	17:45	18:00	3.057,37
27.05.2018	18:00	18:15	3.092,94
27.05.2018	18:15	18:30	3.053,25
27.05.2018	18:30	18:45	3.075,16
27.05.2018	18:45	19:00	3.002,22
27.05.2018	19:00	19:15	3.083,38
27.05.2018	19:15	19:30	2.896,50
27.05.2018	19:30	19:45	2.825,15
27.05.2018	19:45	20:00	2.783,50
27.05.2018	20:00	20:15	2.769,90
27.05.2018	20:15	20:30	2.727,56
27.05.2018	20:30	20:45	2.610,26
27.05.2018	20:45	21:00	2.675,88
27.05.2018	21:00	21:15	2.659,40
27.05.2018	21:15	21:30	2.551,27
27.05.2018	21:30	21:45	2.433,06
27.05.2018	21:45	22:00	2.294,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.05.2018	22:00	22:15	2.144,81
27.05.2018	22:15	22:30	2.050,12
27.05.2018	22:30	22:45	1.981,98
27.05.2018	22:45	23:00	1.878,41
27.05.2018	23:00	23:15	1.800,03
27.05.2018	23:15	23:30	1.692,01
27.05.2018	23:30	23:45	1.646,90
28.05.2018	23:45	00:00	1.568,66
28.05.2018	00:00	00:15	1.531,02
28.05.2018	00:15	00:30	1.505,28
28.05.2018	00:30	00:45	1.472,16
28.05.2018	00:45	01:00	1.455,01
28.05.2018	01:00	01:15	1.453,28
28.05.2018	01:15	01:30	1.507,10
28.05.2018	01:30	01:45	1.458,27
28.05.2018	01:45	02:00	1.432,18
28.05.2018	02:00	02:15	1.423,24
28.05.2018	02:15	02:30	1.432,72
28.05.2018	02:30	02:45	1.463,10
28.05.2018	02:45	03:00	1.492,09
28.05.2018	03:00	03:15	1.477,56
28.05.2018	03:15	03:30	1.502,43
28.05.2018	03:30	03:45	1.539,99
28.05.2018	03:45	04:00	1.547,05
28.05.2018	04:00	04:15	1.618,43
28.05.2018	04:15	04:30	1.700,17
28.05.2018	04:30	04:45	1.785,43
28.05.2018	04:45	05:00	1.829,92
28.05.2018	05:00	05:15	2.034,58
28.05.2018	05:15	05:30	2.221,90
28.05.2018	05:30	05:45	2.303,88
28.05.2018	05:45	06:00	2.485,53
28.05.2018	06:00	06:15	2.664,57
28.05.2018	06:15	06:30	2.803,17
28.05.2018	06:30	06:45	2.792,46
28.05.2018	06:45	07:00	2.912,62
28.05.2018	07:00	07:15	3.002,27
28.05.2018	07:15	07:30	3.014,55
28.05.2018	07:30	07:45	3.122,97
28.05.2018	07:45	08:00	3.118,92
28.05.2018	08:00	08:15	3.132,76
28.05.2018	08:15	08:30	3.033,90
28.05.2018	08:30	08:45	2.971,80
28.05.2018	08:45	09:00	3.082,23
28.05.2018	09:00	09:15	3.053,90
28.05.2018	09:15	09:30	3.029,63
28.05.2018	09:30	09:45	3.000,95
28.05.2018	09:45	10:00	2.992,83
28.05.2018	10:00	10:15	3.074,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	10:15	10:30	3.096,01
28.05.2018	10:30	10:45	3.091,22
28.05.2018	10:45	11:00	3.107,62
28.05.2018	11:00	11:15	3.173,78
28.05.2018	11:15	11:30	3.167,60
28.05.2018	11:30	11:45	3.070,40
28.05.2018	11:45	12:00	3.141,55
28.05.2018	12:00	12:15	3.118,16
28.05.2018	12:15	12:30	3.109,29
28.05.2018	12:30	12:45	3.076,77
28.05.2018	12:45	13:00	3.000,58
28.05.2018	13:00	13:15	3.026,13
28.05.2018	13:15	13:30	3.000,92
28.05.2018	13:30	13:45	2.988,09
28.05.2018	13:45	14:00	3.008,50
28.05.2018	14:00	14:15	2.983,25
28.05.2018	14:15	14:30	2.968,43
28.05.2018	14:30	14:45	2.879,58
28.05.2018	14:45	15:00	2.848,91
28.05.2018	15:00	15:15	2.838,06
28.05.2018	15:15	15:30	2.807,72
28.05.2018	15:30	15:45	2.806,52
28.05.2018	15:45	16:00	2.845,21
28.05.2018	16:00	16:15	2.865,72
28.05.2018	16:15	16:30	2.909,86
28.05.2018	16:30	16:45	2.907,94
28.05.2018	16:45	17:00	2.902,88
28.05.2018	17:00	17:15	3.003,79
28.05.2018	17:15	17:30	3.075,64
28.05.2018	17:30	17:45	3.090,29
28.05.2018	17:45	18:00	2.956,35
28.05.2018	18:00	18:15	2.962,54
28.05.2018	18:15	18:30	2.902,70
28.05.2018	18:30	18:45	2.907,98
28.05.2018	18:45	19:00	2.881,82
28.05.2018	19:00	19:15	2.893,79
28.05.2018	19:15	19:30	2.883,22
28.05.2018	19:30	19:45	2.759,57
28.05.2018	19:45	20:00	2.816,75
28.05.2018	20:00	20:15	2.679,64
28.05.2018	20:15	20:30	2.639,98
28.05.2018	20:30	20:45	2.688,04
28.05.2018	20:45	21:00	2.683,36
28.05.2018	21:00	21:15	2.673,54
28.05.2018	21:15	21:30	2.563,43
28.05.2018	21:30	21:45	2.496,14
28.05.2018	21:45	22:00	2.361,16
28.05.2018	22:00	22:15	2.212,91
28.05.2018	22:15	22:30	2.133,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.05.2018	22:30	22:45	1.990,04
28.05.2018	22:45	23:00	1.877,45
28.05.2018	23:00	23:15	1.783,95
28.05.2018	23:15	23:30	1.714,44
28.05.2018	23:30	23:45	1.644,49
29.05.2018	23:45	00:00	1.621,46
29.05.2018	00:00	00:15	1.582,21
29.05.2018	00:15	00:30	1.582,48
29.05.2018	00:30	00:45	1.525,27
29.05.2018	00:45	01:00	1.491,57
29.05.2018	01:00	01:15	1.484,94
29.05.2018	01:15	01:30	1.471,05
29.05.2018	01:30	01:45	1.450,76
29.05.2018	01:45	02:00	1.456,37
29.05.2018	02:00	02:15	1.460,04
29.05.2018	02:15	02:30	1.462,35
29.05.2018	02:30	02:45	1.477,89
29.05.2018	02:45	03:00	1.491,53
29.05.2018	03:00	03:15	1.506,26
29.05.2018	03:15	03:30	1.538,67
29.05.2018	03:30	03:45	1.528,69
29.05.2018	03:45	04:00	1.482,80
29.05.2018	04:00	04:15	1.527,35
29.05.2018	04:15	04:30	1.594,56
29.05.2018	04:30	04:45	1.739,08
29.05.2018	04:45	05:00	1.839,99
29.05.2018	05:00	05:15	1.989,25
29.05.2018	05:15	05:30	2.065,27
29.05.2018	05:30	05:45	2.300,70
29.05.2018	05:45	06:00	2.510,08
29.05.2018	06:00	06:15	2.640,63
29.05.2018	06:15	06:30	2.754,94
29.05.2018	06:30	06:45	2.832,91
29.05.2018	06:45	07:00	2.903,89
29.05.2018	07:00	07:15	2.950,20
29.05.2018	07:15	07:30	2.972,39
29.05.2018	07:30	07:45	2.989,75
29.05.2018	07:45	08:00	2.994,46
29.05.2018	08:00	08:15	3.023,39
29.05.2018	08:15	08:30	2.971,36
29.05.2018	08:30	08:45	3.007,60
29.05.2018	08:45	09:00	2.966,04
29.05.2018	09:00	09:15	3.007,05
29.05.2018	09:15	09:30	3.015,35
29.05.2018	09:30	09:45	3.006,38
29.05.2018	09:45	10:00	2.970,90
29.05.2018	10:00	10:15	3.094,18
29.05.2018	10:15	10:30	3.080,87
29.05.2018	10:30	10:45	3.108,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	10:45	11:00	3.107,34
29.05.2018	11:00	11:15	3.081,56
29.05.2018	11:15	11:30	3.001,05
29.05.2018	11:30	11:45	3.009,63
29.05.2018	11:45	12:00	3.067,48
29.05.2018	12:00	12:15	3.047,80
29.05.2018	12:15	12:30	3.003,28
29.05.2018	12:30	12:45	3.000,27
29.05.2018	12:45	13:00	2.901,69
29.05.2018	13:00	13:15	2.949,31
29.05.2018	13:15	13:30	2.992,19
29.05.2018	13:30	13:45	2.941,77
29.05.2018	13:45	14:00	2.850,60
29.05.2018	14:00	14:15	2.852,25
29.05.2018	14:15	14:30	2.810,60
29.05.2018	14:30	14:45	2.883,99
29.05.2018	14:45	15:00	2.848,16
29.05.2018	15:00	15:15	2.782,30
29.05.2018	15:15	15:30	2.738,55
29.05.2018	15:30	15:45	2.711,33
29.05.2018	15:45	16:00	2.804,75
29.05.2018	16:00	16:15	2.871,74
29.05.2018	16:15	16:30	2.892,16
29.05.2018	16:30	16:45	2.877,11
29.05.2018	16:45	17:00	2.911,51
29.05.2018	17:00	17:15	2.908,60
29.05.2018	17:15	17:30	2.934,26
29.05.2018	17:30	17:45	2.927,44
29.05.2018	17:45	18:00	2.973,95
29.05.2018	18:00	18:15	2.976,71
29.05.2018	18:15	18:30	2.938,71
29.05.2018	18:30	18:45	2.856,98
29.05.2018	18:45	19:00	2.824,03
29.05.2018	19:00	19:15	2.856,82
29.05.2018	19:15	19:30	2.837,56
29.05.2018	19:30	19:45	2.790,25
29.05.2018	19:45	20:00	2.766,97
29.05.2018	20:00	20:15	2.667,09
29.05.2018	20:15	20:30	2.628,70
29.05.2018	20:30	20:45	2.607,86
29.05.2018	20:45	21:00	2.604,50
29.05.2018	21:00	21:15	2.646,90
29.05.2018	21:15	21:30	2.656,90
29.05.2018	21:30	21:45	2.507,47
29.05.2018	21:45	22:00	2.370,98
29.05.2018	22:00	22:15	2.221,86
29.05.2018	22:15	22:30	2.167,12
29.05.2018	22:30	22:45	2.022,84
29.05.2018	22:45	23:00	1.942,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.05.2018	23:00	23:15	1.862,51
29.05.2018	23:15	23:30	1.738,25
29.05.2018	23:30	23:45	1.674,21
30.05.2018	23:45	00:00	1.618,57
30.05.2018	00:00	00:15	1.584,58
30.05.2018	00:15	00:30	1.536,48
30.05.2018	00:30	00:45	1.509,58
30.05.2018	00:45	01:00	1.496,35
30.05.2018	01:00	01:15	1.475,32
30.05.2018	01:15	01:30	1.495,56
30.05.2018	01:30	01:45	1.502,58
30.05.2018	01:45	02:00	1.488,67
30.05.2018	02:00	02:15	1.491,45
30.05.2018	02:15	02:30	1.477,81
30.05.2018	02:30	02:45	1.493,68
30.05.2018	02:45	03:00	1.536,01
30.05.2018	03:00	03:15	1.565,49
30.05.2018	03:15	03:30	1.493,70
30.05.2018	03:30	03:45	1.474,05
30.05.2018	03:45	04:00	1.485,98
30.05.2018	04:00	04:15	1.561,49
30.05.2018	04:15	04:30	1.624,83
30.05.2018	04:30	04:45	1.695,69
30.05.2018	04:45	05:00	1.826,76
30.05.2018	05:00	05:15	1.919,71
30.05.2018	05:15	05:30	2.081,20
30.05.2018	05:30	05:45	2.305,81
30.05.2018	05:45	06:00	2.480,19
30.05.2018	06:00	06:15	2.696,06
30.05.2018	06:15	06:30	2.810,88
30.05.2018	06:30	06:45	2.946,43
30.05.2018	06:45	07:00	2.927,46
30.05.2018	07:00	07:15	2.927,09
30.05.2018	07:15	07:30	2.981,84
30.05.2018	07:30	07:45	3.098,91
30.05.2018	07:45	08:00	3.026,94
30.05.2018	08:00	08:15	2.995,44
30.05.2018	08:15	08:30	3.015,42
30.05.2018	08:30	08:45	2.913,78
30.05.2018	08:45	09:00	2.940,20
30.05.2018	09:00	09:15	2.998,72
30.05.2018	09:15	09:30	3.024,12
30.05.2018	09:30	09:45	2.993,86
30.05.2018	09:45	10:00	2.975,50
30.05.2018	10:00	10:15	3.015,51
30.05.2018	10:15	10:30	3.185,19
30.05.2018	10:30	10:45	3.165,82
30.05.2018	10:45	11:00	3.199,54
30.05.2018	11:00	11:15	3.163,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	11:15	11:30	3.182,15
30.05.2018	11:30	11:45	3.080,07
30.05.2018	11:45	12:00	3.105,81
30.05.2018	12:00	12:15	2.998,87
30.05.2018	12:15	12:30	2.903,97
30.05.2018	12:30	12:45	2.911,17
30.05.2018	12:45	13:00	2.917,60
30.05.2018	13:00	13:15	2.942,39
30.05.2018	13:15	13:30	2.852,06
30.05.2018	13:30	13:45	2.814,58
30.05.2018	13:45	14:00	2.784,05
30.05.2018	14:00	14:15	2.772,54
30.05.2018	14:15	14:30	2.813,14
30.05.2018	14:30	14:45	2.815,18
30.05.2018	14:45	15:00	2.742,84
30.05.2018	15:00	15:15	2.652,81
30.05.2018	15:15	15:30	2.663,18
30.05.2018	15:30	15:45	2.673,63
30.05.2018	15:45	16:00	2.729,15
30.05.2018	16:00	16:15	2.740,30
30.05.2018	16:15	16:30	2.819,59
30.05.2018	16:30	16:45	2.819,26
30.05.2018	16:45	17:00	2.897,09
30.05.2018	17:00	17:15	2.942,49
30.05.2018	17:15	17:30	2.965,67
30.05.2018	17:30	17:45	2.942,47
30.05.2018	17:45	18:00	2.938,61
30.05.2018	18:00	18:15	2.926,96
30.05.2018	18:15	18:30	2.921,03
30.05.2018	18:30	18:45	2.907,13
30.05.2018	18:45	19:00	2.889,63
30.05.2018	19:00	19:15	2.934,21
30.05.2018	19:15	19:30	2.832,84
30.05.2018	19:30	19:45	2.857,19
30.05.2018	19:45	20:00	2.773,69
30.05.2018	20:00	20:15	2.695,53
30.05.2018	20:15	20:30	2.753,64
30.05.2018	20:30	20:45	2.666,50
30.05.2018	20:45	21:00	2.707,86
30.05.2018	21:00	21:15	2.608,71
30.05.2018	21:15	21:30	2.601,63
30.05.2018	21:30	21:45	2.526,39
30.05.2018	21:45	22:00	2.385,11
30.05.2018	22:00	22:15	2.303,86
30.05.2018	22:15	22:30	2.094,04
30.05.2018	22:30	22:45	2.008,72
30.05.2018	22:45	23:00	1.937,03
30.05.2018	23:00	23:15	1.847,38
30.05.2018	23:15	23:30	1.756,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.05.2018	23:30	23:45	1.745,53
31.05.2018	23:45	00:00	1.671,18
31.05.2018	00:00	00:15	1.614,11
31.05.2018	00:15	00:30	1.584,28
31.05.2018	00:30	00:45	1.549,89
31.05.2018	00:45	01:00	1.525,69
31.05.2018	01:00	01:15	1.503,17
31.05.2018	01:15	01:30	1.476,68
31.05.2018	01:30	01:45	1.491,08
31.05.2018	01:45	02:00	1.477,60
31.05.2018	02:00	02:15	1.473,56
31.05.2018	02:15	02:30	1.496,20
31.05.2018	02:30	02:45	1.518,36
31.05.2018	02:45	03:00	1.493,54
31.05.2018	03:00	03:15	1.540,89
31.05.2018	03:15	03:30	1.495,98
31.05.2018	03:30	03:45	1.465,60
31.05.2018	03:45	04:00	1.468,30
31.05.2018	04:00	04:15	1.547,51
31.05.2018	04:15	04:30	1.648,47
31.05.2018	04:30	04:45	1.722,52
31.05.2018	04:45	05:00	1.766,82
31.05.2018	05:00	05:15	1.969,37
31.05.2018	05:15	05:30	2.101,26
31.05.2018	05:30	05:45	2.254,86
31.05.2018	05:45	06:00	2.453,21
31.05.2018	06:00	06:15	2.667,87
31.05.2018	06:15	06:30	2.809,32
31.05.2018	06:30	06:45	2.876,56
31.05.2018	06:45	07:00	2.934,49
31.05.2018	07:00	07:15	3.017,10
31.05.2018	07:15	07:30	3.111,71
31.05.2018	07:30	07:45	3.100,13
31.05.2018	07:45	08:00	3.077,01
31.05.2018	08:00	08:15	3.095,16
31.05.2018	08:15	08:30	3.133,95
31.05.2018	08:30	08:45	3.034,90
31.05.2018	08:45	09:00	3.011,93
31.05.2018	09:00	09:15	3.055,89
31.05.2018	09:15	09:30	3.105,89
31.05.2018	09:30	09:45	3.066,31
31.05.2018	09:45	10:00	3.042,04
31.05.2018	10:00	10:15	3.031,07
31.05.2018	10:15	10:30	3.110,29
31.05.2018	10:30	10:45	3.138,59
31.05.2018	10:45	11:00	3.107,29
31.05.2018	11:00	11:15	3.134,16
31.05.2018	11:15	11:30	3.140,37
31.05.2018	11:30	11:45	3.072,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.05.2018	11:45	12:00	3.105,61
31.05.2018	12:00	12:15	2.988,37
31.05.2018	12:15	12:30	2.968,07
31.05.2018	12:30	12:45	2.951,61
31.05.2018	12:45	13:00	3.009,61
31.05.2018	13:00	13:15	2.960,84
31.05.2018	13:15	13:30	2.870,42
31.05.2018	13:30	13:45	2.925,69
31.05.2018	13:45	14:00	2.882,49
31.05.2018	14:00	14:15	2.844,54
31.05.2018	14:15	14:30	2.841,40
31.05.2018	14:30	14:45	2.858,37
31.05.2018	14:45	15:00	2.771,49
31.05.2018	15:00	15:15	2.775,19
31.05.2018	15:15	15:30	2.835,54
31.05.2018	15:30	15:45	2.803,08
31.05.2018	15:45	16:00	2.827,42
31.05.2018	16:00	16:15	2.830,56
31.05.2018	16:15	16:30	2.908,67
31.05.2018	16:30	16:45	2.917,89
31.05.2018	16:45	17:00	2.958,48
31.05.2018	17:00	17:15	2.968,68
31.05.2018	17:15	17:30	2.991,59
31.05.2018	17:30	17:45	2.970,96
31.05.2018	17:45	18:00	2.955,65
31.05.2018	18:00	18:15	2.923,58
31.05.2018	18:15	18:30	2.938,26
31.05.2018	18:30	18:45	2.924,55
31.05.2018	18:45	19:00	2.833,49
31.05.2018	19:00	19:15	2.840,28
31.05.2018	19:15	19:30	2.749,39
31.05.2018	19:30	19:45	2.747,57
31.05.2018	19:45	20:00	2.806,04
31.05.2018	20:00	20:15	2.721,55
31.05.2018	20:15	20:30	2.689,63
31.05.2018	20:30	20:45	2.683,41
31.05.2018	20:45	21:00	2.675,14
31.05.2018	21:00	21:15	2.678,99
31.05.2018	21:15	21:30	2.609,22
31.05.2018	21:30	21:45	2.536,20
31.05.2018	21:45	22:00	2.418,66
31.05.2018	22:00	22:15	2.281,39
31.05.2018	22:15	22:30	2.182,74
31.05.2018	22:30	22:45	2.026,31
31.05.2018	22:45	23:00	1.947,02
31.05.2018	23:00	23:15	1.860,44
31.05.2018	23:15	23:30	1.801,50
31.05.2018	23:30	23:45	1.736,38
01.06.2018	23:45	00:00	1.691,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	00:00	00:15	1.654,38
01.06.2018	00:15	00:30	1.603,97
01.06.2018	00:30	00:45	1.565,94
01.06.2018	00:45	01:00	1.552,62
01.06.2018	01:00	01:15	1.524,30
01.06.2018	01:15	01:30	1.515,97
01.06.2018	01:30	01:45	1.498,26
01.06.2018	01:45	02:00	1.517,28
01.06.2018	02:00	02:15	1.484,23
01.06.2018	02:15	02:30	1.485,99
01.06.2018	02:30	02:45	1.513,50
01.06.2018	02:45	03:00	1.518,81
01.06.2018	03:00	03:15	1.569,33
01.06.2018	03:15	03:30	1.517,46
01.06.2018	03:30	03:45	1.492,02
01.06.2018	03:45	04:00	1.510,22
01.06.2018	04:00	04:15	1.584,19
01.06.2018	04:15	04:30	1.629,59
01.06.2018	04:30	04:45	1.745,86
01.06.2018	04:45	05:00	1.825,05
01.06.2018	05:00	05:15	2.001,37
01.06.2018	05:15	05:30	2.141,89
01.06.2018	05:30	05:45	2.413,17
01.06.2018	05:45	06:00	2.453,73
01.06.2018	06:00	06:15	2.630,69
01.06.2018	06:15	06:30	2.728,86
01.06.2018	06:30	06:45	2.895,34
01.06.2018	06:45	07:00	2.991,15
01.06.2018	07:00	07:15	3.024,60
01.06.2018	07:15	07:30	3.032,41
01.06.2018	07:30	07:45	3.057,66
01.06.2018	07:45	08:00	3.031,45
01.06.2018	08:00	08:15	3.058,55
01.06.2018	08:15	08:30	3.037,89
01.06.2018	08:30	08:45	3.053,18
01.06.2018	08:45	09:00	3.043,30
01.06.2018	09:00	09:15	3.006,49
01.06.2018	09:15	09:30	3.027,86
01.06.2018	09:30	09:45	3.053,07
01.06.2018	09:45	10:00	2.963,98
01.06.2018	10:00	10:15	2.986,96
01.06.2018	10:15	10:30	3.058,20
01.06.2018	10:30	10:45	3.036,40
01.06.2018	10:45	11:00	3.132,70
01.06.2018	11:00	11:15	3.067,51
01.06.2018	11:15	11:30	3.081,57
01.06.2018	11:30	11:45	3.054,06
01.06.2018	11:45	12:00	3.032,22
01.06.2018	12:00	12:15	3.022,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.06.2018	12:15	12:30	2.948,74
01.06.2018	12:30	12:45	2.897,99
01.06.2018	12:45	13:00	2.875,99
01.06.2018	13:00	13:15	2.842,47
01.06.2018	13:15	13:30	2.862,38
01.06.2018	13:30	13:45	2.753,05
01.06.2018	13:45	14:00	2.714,72
01.06.2018	14:00	14:15	2.749,99
01.06.2018	14:15	14:30	2.751,85
01.06.2018	14:30	14:45	2.737,79
01.06.2018	14:45	15:00	2.616,83
01.06.2018	15:00	15:15	2.667,27
01.06.2018	15:15	15:30	2.640,84
01.06.2018	15:30	15:45	2.635,84
01.06.2018	15:45	16:00	2.694,62
01.06.2018	16:00	16:15	2.655,44
01.06.2018	16:15	16:30	2.649,12
01.06.2018	16:30	16:45	2.697,03
01.06.2018	16:45	17:00	2.759,04
01.06.2018	17:00	17:15	2.821,56
01.06.2018	17:15	17:30	2.849,71
01.06.2018	17:30	17:45	2.780,23
01.06.2018	17:45	18:00	2.788,37
01.06.2018	18:00	18:15	2.791,89
01.06.2018	18:15	18:30	2.776,27
01.06.2018	18:30	18:45	2.792,02
01.06.2018	18:45	19:00	2.787,82
01.06.2018	19:00	19:15	2.798,82
01.06.2018	19:15	19:30	2.743,38
01.06.2018	19:30	19:45	2.683,82
01.06.2018	19:45	20:00	2.681,49
01.06.2018	20:00	20:15	2.666,15
01.06.2018	20:15	20:30	2.618,64
01.06.2018	20:30	20:45	2.608,27
01.06.2018	20:45	21:00	2.590,52
01.06.2018	21:00	21:15	2.555,76
01.06.2018	21:15	21:30	2.585,50
01.06.2018	21:30	21:45	2.499,86
01.06.2018	21:45	22:00	2.411,69
01.06.2018	22:00	22:15	2.349,49
01.06.2018	22:15	22:30	2.242,04
01.06.2018	22:30	22:45	2.200,15
01.06.2018	22:45	23:00	2.025,88
01.06.2018	23:00	23:15	1.922,66
01.06.2018	23:15	23:30	1.866,53
01.06.2018	23:30	23:45	1.786,23
02.06.2018	23:45	00:00	1.714,10
02.06.2018	00:00	00:15	1.634,47
02.06.2018	00:15	00:30	1.642,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	00:30	00:45	1.603,05
02.06.2018	00:45	01:00	1.557,03
02.06.2018	01:00	01:15	1.530,54
02.06.2018	01:15	01:30	1.525,79
02.06.2018	01:30	01:45	1.503,93
02.06.2018	01:45	02:00	1.481,04
02.06.2018	02:00	02:15	1.455,16
02.06.2018	02:15	02:30	1.468,57
02.06.2018	02:30	02:45	1.480,45
02.06.2018	02:45	03:00	1.518,72
02.06.2018	03:00	03:15	1.521,25
02.06.2018	03:15	03:30	1.494,09
02.06.2018	03:30	03:45	1.429,28
02.06.2018	03:45	04:00	1.411,65
02.06.2018	04:00	04:15	1.436,65
02.06.2018	04:15	04:30	1.458,11
02.06.2018	04:30	04:45	1.515,48
02.06.2018	04:45	05:00	1.532,19
02.06.2018	05:00	05:15	1.553,40
02.06.2018	05:15	05:30	1.625,74
02.06.2018	05:30	05:45	1.686,91
02.06.2018	05:45	06:00	1.780,37
02.06.2018	06:00	06:15	1.911,84
02.06.2018	06:15	06:30	2.023,60
02.06.2018	06:30	06:45	2.103,00
02.06.2018	06:45	07:00	2.245,81
02.06.2018	07:00	07:15	2.414,94
02.06.2018	07:15	07:30	2.517,79
02.06.2018	07:30	07:45	2.608,11
02.06.2018	07:45	08:00	2.631,47
02.06.2018	08:00	08:15	2.644,08
02.06.2018	08:15	08:30	2.701,04
02.06.2018	08:30	08:45	2.747,84
02.06.2018	08:45	09:00	2.684,49
02.06.2018	09:00	09:15	2.631,72
02.06.2018	09:15	09:30	2.649,97
02.06.2018	09:30	09:45	2.610,33
02.06.2018	09:45	10:00	2.607,24
02.06.2018	10:00	10:15	2.641,13
02.06.2018	10:15	10:30	2.744,93
02.06.2018	10:30	10:45	2.785,89
02.06.2018	10:45	11:00	2.759,93
02.06.2018	11:00	11:15	2.762,45
02.06.2018	11:15	11:30	2.793,33
02.06.2018	11:30	11:45	2.710,80
02.06.2018	11:45	12:00	2.599,45
02.06.2018	12:00	12:15	2.595,46
02.06.2018	12:15	12:30	2.606,29
02.06.2018	12:30	12:45	2.544,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.06.2018	12:45	13:00	2.531,27
02.06.2018	13:00	13:15	2.462,82
02.06.2018	13:15	13:30	2.366,82
02.06.2018	13:30	13:45	2.294,44
02.06.2018	13:45	14:00	2.339,14
02.06.2018	14:00	14:15	2.336,44
02.06.2018	14:15	14:30	2.337,74
02.06.2018	14:30	14:45	2.396,31
02.06.2018	14:45	15:00	2.358,30
02.06.2018	15:00	15:15	2.451,58
02.06.2018	15:15	15:30	2.413,12
02.06.2018	15:30	15:45	2.432,16
02.06.2018	15:45	16:00	2.469,37
02.06.2018	16:00	16:15	2.519,99
02.06.2018	16:15	16:30	2.594,50
02.06.2018	16:30	16:45	2.666,61
02.06.2018	16:45	17:00	2.705,12
02.06.2018	17:00	17:15	2.713,06
02.06.2018	17:15	17:30	2.706,67
02.06.2018	17:30	17:45	2.851,51
02.06.2018	17:45	18:00	2.833,04
02.06.2018	18:00	18:15	2.805,82
02.06.2018	18:15	18:30	2.855,62
02.06.2018	18:30	18:45	2.782,62
02.06.2018	18:45	19:00	2.736,28
02.06.2018	19:00	19:15	2.669,54
02.06.2018	19:15	19:30	2.694,56
02.06.2018	19:30	19:45	2.663,01
02.06.2018	19:45	20:00	2.578,47
02.06.2018	20:00	20:15	2.637,63
02.06.2018	20:15	20:30	2.574,85
02.06.2018	20:30	20:45	2.537,95
02.06.2018	20:45	21:00	2.523,02
02.06.2018	21:00	21:15	2.539,83
02.06.2018	21:15	21:30	2.527,00
02.06.2018	21:30	21:45	2.513,69
02.06.2018	21:45	22:00	2.403,46
02.06.2018	22:00	22:15	2.299,91
02.06.2018	22:15	22:30	2.227,39
02.06.2018	22:30	22:45	2.142,92
02.06.2018	22:45	23:00	2.038,69
02.06.2018	23:00	23:15	1.991,92
02.06.2018	23:15	23:30	1.889,38
02.06.2018	23:30	23:45	1.833,07
03.06.2018	23:45	00:00	1.757,60
03.06.2018	00:00	00:15	1.666,94
03.06.2018	00:15	00:30	1.657,48
03.06.2018	00:30	00:45	1.626,23
03.06.2018	00:45	01:00	1.602,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	01:00	01:15	1.549,66
03.06.2018	01:15	01:30	1.576,28
03.06.2018	01:30	01:45	1.516,13
03.06.2018	01:45	02:00	1.494,37
03.06.2018	02:00	02:15	1.474,69
03.06.2018	02:15	02:30	1.485,65
03.06.2018	02:30	02:45	1.494,70
03.06.2018	02:45	03:00	1.512,26
03.06.2018	03:00	03:15	1.523,99
03.06.2018	03:15	03:30	1.514,62
03.06.2018	03:30	03:45	1.506,02
03.06.2018	03:45	04:00	1.454,17
03.06.2018	04:00	04:15	1.433,50
03.06.2018	04:15	04:30	1.483,68
03.06.2018	04:30	04:45	1.463,56
03.06.2018	04:45	05:00	1.494,95
03.06.2018	05:00	05:15	1.508,80
03.06.2018	05:15	05:30	1.513,00
03.06.2018	05:30	05:45	1.559,62
03.06.2018	05:45	06:00	1.600,59
03.06.2018	06:00	06:15	1.683,72
03.06.2018	06:15	06:30	1.701,38
03.06.2018	06:30	06:45	1.818,37
03.06.2018	06:45	07:00	1.935,42
03.06.2018	07:00	07:15	2.119,68
03.06.2018	07:15	07:30	2.172,70
03.06.2018	07:30	07:45	2.318,86
03.06.2018	07:45	08:00	2.372,05
03.06.2018	08:00	08:15	2.470,09
03.06.2018	08:15	08:30	2.608,11
03.06.2018	08:30	08:45	2.590,38
03.06.2018	08:45	09:00	2.630,04
03.06.2018	09:00	09:15	2.652,32
03.06.2018	09:15	09:30	2.743,28
03.06.2018	09:30	09:45	2.717,13
03.06.2018	09:45	10:00	2.671,88
03.06.2018	10:00	10:15	2.807,69
03.06.2018	10:15	10:30	2.931,65
03.06.2018	10:30	10:45	2.980,44
03.06.2018	10:45	11:00	3.013,07
03.06.2018	11:00	11:15	3.010,56
03.06.2018	11:15	11:30	3.016,25
03.06.2018	11:30	11:45	2.876,69
03.06.2018	11:45	12:00	2.942,40
03.06.2018	12:00	12:15	2.911,84
03.06.2018	12:15	12:30	2.837,51
03.06.2018	12:30	12:45	2.845,51
03.06.2018	12:45	13:00	2.758,01
03.06.2018	13:00	13:15	2.702,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.06.2018	13:15	13:30	2.721,50
03.06.2018	13:30	13:45	2.748,88
03.06.2018	13:45	14:00	2.712,07
03.06.2018	14:00	14:15	2.640,57
03.06.2018	14:15	14:30	2.565,15
03.06.2018	14:30	14:45	2.582,89
03.06.2018	14:45	15:00	2.675,27
03.06.2018	15:00	15:15	2.563,45
03.06.2018	15:15	15:30	2.497,42
03.06.2018	15:30	15:45	2.535,20
03.06.2018	15:45	16:00	2.587,30
03.06.2018	16:00	16:15	2.609,16
03.06.2018	16:15	16:30	2.691,80
03.06.2018	16:30	16:45	2.713,13
03.06.2018	16:45	17:00	2.745,42
03.06.2018	17:00	17:15	2.697,52
03.06.2018	17:15	17:30	2.744,85
03.06.2018	17:30	17:45	2.866,35
03.06.2018	17:45	18:00	2.836,71
03.06.2018	18:00	18:15	2.918,61
03.06.2018	18:15	18:30	2.961,49
03.06.2018	18:30	18:45	2.903,88
03.06.2018	18:45	19:00	2.851,05
03.06.2018	19:00	19:15	2.811,02
03.06.2018	19:15	19:30	2.770,69
03.06.2018	19:30	19:45	2.735,16
03.06.2018	19:45	20:00	2.724,21
03.06.2018	20:00	20:15	2.601,79
03.06.2018	20:15	20:30	2.593,80
03.06.2018	20:30	20:45	2.575,89
03.06.2018	20:45	21:00	2.583,58
03.06.2018	21:00	21:15	2.488,42
03.06.2018	21:15	21:30	2.497,36
03.06.2018	21:30	21:45	2.422,97
03.06.2018	21:45	22:00	2.325,18
03.06.2018	22:00	22:15	2.187,45
03.06.2018	22:15	22:30	2.118,85
03.06.2018	22:30	22:45	1.994,47
03.06.2018	22:45	23:00	1.901,11
03.06.2018	23:00	23:15	1.818,48
03.06.2018	23:15	23:30	1.764,43
03.06.2018	23:30	23:45	1.659,65
04.06.2018	23:45	00:00	1.621,06
04.06.2018	00:00	00:15	1.610,79
04.06.2018	00:15	00:30	1.566,34
04.06.2018	00:30	00:45	1.534,41
04.06.2018	00:45	01:00	1.536,30
04.06.2018	01:00	01:15	1.522,16
04.06.2018	01:15	01:30	1.504,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	01:30	01:45	1.507,25
04.06.2018	01:45	02:00	1.480,35
04.06.2018	02:00	02:15	1.479,12
04.06.2018	02:15	02:30	1.483,83
04.06.2018	02:30	02:45	1.532,99
04.06.2018	02:45	03:00	1.530,75
04.06.2018	03:00	03:15	1.557,61
04.06.2018	03:15	03:30	1.575,90
04.06.2018	03:30	03:45	1.569,36
04.06.2018	03:45	04:00	1.609,41
04.06.2018	04:00	04:15	1.614,90
04.06.2018	04:15	04:30	1.640,06
04.06.2018	04:30	04:45	1.750,77
04.06.2018	04:45	05:00	1.871,90
04.06.2018	05:00	05:15	2.085,37
04.06.2018	05:15	05:30	2.158,05
04.06.2018	05:30	05:45	2.306,60
04.06.2018	05:45	06:00	2.569,60
04.06.2018	06:00	06:15	2.667,68
04.06.2018	06:15	06:30	2.798,12
04.06.2018	06:30	06:45	2.889,70
04.06.2018	06:45	07:00	3.045,10
04.06.2018	07:00	07:15	3.003,54
04.06.2018	07:15	07:30	3.096,35
04.06.2018	07:30	07:45	3.295,25
04.06.2018	07:45	08:00	3.274,87
04.06.2018	08:00	08:15	3.222,64
04.06.2018	08:15	08:30	3.209,57
04.06.2018	08:30	08:45	3.278,45
04.06.2018	08:45	09:00	3.330,39
04.06.2018	09:00	09:15	3.369,01
04.06.2018	09:15	09:30	3.396,43
04.06.2018	09:30	09:45	3.358,39
04.06.2018	09:45	10:00	3.364,37
04.06.2018	10:00	10:15	3.309,26
04.06.2018	10:15	10:30	3.353,73
04.06.2018	10:30	10:45	3.353,94
04.06.2018	10:45	11:00	3.360,11
04.06.2018	11:00	11:15	3.435,20
04.06.2018	11:15	11:30	3.469,61
04.06.2018	11:30	11:45	3.388,34
04.06.2018	11:45	12:00	3.202,00
04.06.2018	12:00	12:15	3.239,43
04.06.2018	12:15	12:30	3.217,62
04.06.2018	12:30	12:45	3.116,13
04.06.2018	12:45	13:00	3.096,02
04.06.2018	13:00	13:15	3.100,42
04.06.2018	13:15	13:30	3.074,83
04.06.2018	13:30	13:45	3.038,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.06.2018	13:45	14:00	2.945,45
04.06.2018	14:00	14:15	2.955,03
04.06.2018	14:15	14:30	2.987,49
04.06.2018	14:30	14:45	2.930,14
04.06.2018	14:45	15:00	2.928,28
04.06.2018	15:00	15:15	2.919,12
04.06.2018	15:15	15:30	2.843,11
04.06.2018	15:30	15:45	2.846,63
04.06.2018	15:45	16:00	2.846,69
04.06.2018	16:00	16:15	2.853,00
04.06.2018	16:15	16:30	2.982,22
04.06.2018	16:30	16:45	2.953,34
04.06.2018	16:45	17:00	2.958,94
04.06.2018	17:00	17:15	2.989,40
04.06.2018	17:15	17:30	3.100,82
04.06.2018	17:30	17:45	3.078,87
04.06.2018	17:45	18:00	3.139,71
04.06.2018	18:00	18:15	3.013,36
04.06.2018	18:15	18:30	3.025,65
04.06.2018	18:30	18:45	2.978,05
04.06.2018	18:45	19:00	2.975,28
04.06.2018	19:00	19:15	2.915,86
04.06.2018	19:15	19:30	2.901,73
04.06.2018	19:30	19:45	2.749,83
04.06.2018	19:45	20:00	2.733,17
04.06.2018	20:00	20:15	2.680,97
04.06.2018	20:15	20:30	2.664,63
04.06.2018	20:30	20:45	2.613,43
04.06.2018	20:45	21:00	2.620,99
04.06.2018	21:00	21:15	2.643,08
04.06.2018	21:15	21:30	2.618,57
04.06.2018	21:30	21:45	2.525,10
04.06.2018	21:45	22:00	2.385,68
04.06.2018	22:00	22:15	2.245,84
04.06.2018	22:15	22:30	2.124,67
04.06.2018	22:30	22:45	2.027,76
04.06.2018	22:45	23:00	1.990,89
04.06.2018	23:00	23:15	1.843,62
04.06.2018	23:15	23:30	1.738,73
04.06.2018	23:30	23:45	1.686,15
05.06.2018	23:45	00:00	1.647,73
05.06.2018	00:00	00:15	1.620,98
05.06.2018	00:15	00:30	1.568,46
05.06.2018	00:30	00:45	1.543,37
05.06.2018	00:45	01:00	1.525,62
05.06.2018	01:00	01:15	1.544,78
05.06.2018	01:15	01:30	1.495,98
05.06.2018	01:30	01:45	1.510,22
05.06.2018	01:45	02:00	1.506,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	02:00	02:15	1.506,80
05.06.2018	02:15	02:30	1.502,18
05.06.2018	02:30	02:45	1.485,29
05.06.2018	02:45	03:00	1.525,53
05.06.2018	03:00	03:15	1.517,69
05.06.2018	03:15	03:30	1.519,79
05.06.2018	03:30	03:45	1.480,34
05.06.2018	03:45	04:00	1.503,22
05.06.2018	04:00	04:15	1.603,08
05.06.2018	04:15	04:30	1.664,59
05.06.2018	04:30	04:45	1.754,49
05.06.2018	04:45	05:00	1.831,78
05.06.2018	05:00	05:15	1.973,11
05.06.2018	05:15	05:30	2.137,10
05.06.2018	05:30	05:45	2.271,84
05.06.2018	05:45	06:00	2.452,10
05.06.2018	06:00	06:15	2.627,69
05.06.2018	06:15	06:30	2.685,41
05.06.2018	06:30	06:45	2.803,25
05.06.2018	06:45	07:00	2.898,12
05.06.2018	07:00	07:15	3.010,00
05.06.2018	07:15	07:30	2.951,30
05.06.2018	07:30	07:45	2.951,57
05.06.2018	07:45	08:00	3.033,20
05.06.2018	08:00	08:15	3.079,66
05.06.2018	08:15	08:30	3.043,29
05.06.2018	08:30	08:45	3.018,57
05.06.2018	08:45	09:00	3.008,60
05.06.2018	09:00	09:15	3.016,67
05.06.2018	09:15	09:30	2.989,67
05.06.2018	09:30	09:45	3.030,78
05.06.2018	09:45	10:00	3.006,27
05.06.2018	10:00	10:15	3.006,06
05.06.2018	10:15	10:30	3.106,84
05.06.2018	10:30	10:45	3.095,12
05.06.2018	10:45	11:00	3.085,16
05.06.2018	11:00	11:15	3.113,40
05.06.2018	11:15	11:30	3.097,11
05.06.2018	11:30	11:45	3.137,23
05.06.2018	11:45	12:00	2.995,57
05.06.2018	12:00	12:15	3.004,42
05.06.2018	12:15	12:30	3.027,58
05.06.2018	12:30	12:45	2.944,72
05.06.2018	12:45	13:00	2.989,59
05.06.2018	13:00	13:15	2.997,82
05.06.2018	13:15	13:30	2.906,96
05.06.2018	13:30	13:45	2.892,69
05.06.2018	13:45	14:00	2.865,11
05.06.2018	14:00	14:15	2.860,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.06.2018	14:15	14:30	2.825,99
05.06.2018	14:30	14:45	2.812,66
05.06.2018	14:45	15:00	2.801,83
05.06.2018	15:00	15:15	2.792,82
05.06.2018	15:15	15:30	2.792,45
05.06.2018	15:30	15:45	2.794,74
05.06.2018	15:45	16:00	2.831,07
05.06.2018	16:00	16:15	2.759,72
05.06.2018	16:15	16:30	2.806,68
05.06.2018	16:30	16:45	2.914,08
05.06.2018	16:45	17:00	2.886,26
05.06.2018	17:00	17:15	2.900,33
05.06.2018	17:15	17:30	2.880,08
05.06.2018	17:30	17:45	2.926,33
05.06.2018	17:45	18:00	2.970,06
05.06.2018	18:00	18:15	2.937,92
05.06.2018	18:15	18:30	3.019,66
05.06.2018	18:30	18:45	2.974,44
05.06.2018	18:45	19:00	2.969,44
05.06.2018	19:00	19:15	2.921,21
05.06.2018	19:15	19:30	2.888,76
05.06.2018	19:30	19:45	2.837,21
05.06.2018	19:45	20:00	2.738,33
05.06.2018	20:00	20:15	2.663,17
05.06.2018	20:15	20:30	2.620,17
05.06.2018	20:30	20:45	2.612,57
05.06.2018	20:45	21:00	2.578,24
05.06.2018	21:00	21:15	2.519,82
05.06.2018	21:15	21:30	2.448,47
05.06.2018	21:30	21:45	2.481,32
05.06.2018	21:45	22:00	2.438,56
05.06.2018	22:00	22:15	2.277,96
05.06.2018	22:15	22:30	2.124,18
05.06.2018	22:30	22:45	2.003,79
05.06.2018	22:45	23:00	1.940,76
05.06.2018	23:00	23:15	1.812,53
05.06.2018	23:15	23:30	1.762,66
05.06.2018	23:30	23:45	1.671,74
06.06.2018	23:45	00:00	1.620,98
06.06.2018	00:00	00:15	1.572,62
06.06.2018	00:15	00:30	1.555,39
06.06.2018	00:30	00:45	1.520,36
06.06.2018	00:45	01:00	1.517,11
06.06.2018	01:00	01:15	1.507,15
06.06.2018	01:15	01:30	1.487,26
06.06.2018	01:30	01:45	1.492,57
06.06.2018	01:45	02:00	1.478,36
06.06.2018	02:00	02:15	1.491,75
06.06.2018	02:15	02:30	1.478,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	02:30	02:45	1.472,85
06.06.2018	02:45	03:00	1.483,12
06.06.2018	03:00	03:15	1.530,31
06.06.2018	03:15	03:30	1.466,73
06.06.2018	03:30	03:45	1.461,27
06.06.2018	03:45	04:00	1.474,22
06.06.2018	04:00	04:15	1.589,53
06.06.2018	04:15	04:30	1.625,54
06.06.2018	04:30	04:45	1.708,63
06.06.2018	04:45	05:00	1.838,69
06.06.2018	05:00	05:15	1.981,90
06.06.2018	05:15	05:30	2.125,44
06.06.2018	05:30	05:45	2.280,35
06.06.2018	05:45	06:00	2.466,91
06.06.2018	06:00	06:15	2.641,94
06.06.2018	06:15	06:30	2.791,83
06.06.2018	06:30	06:45	2.826,95
06.06.2018	06:45	07:00	2.931,06
06.06.2018	07:00	07:15	2.886,46
06.06.2018	07:15	07:30	3.012,24
06.06.2018	07:30	07:45	2.975,94
06.06.2018	07:45	08:00	2.933,01
06.06.2018	08:00	08:15	2.982,62
06.06.2018	08:15	08:30	3.016,24
06.06.2018	08:30	08:45	2.924,11
06.06.2018	08:45	09:00	2.947,66
06.06.2018	09:00	09:15	2.997,59
06.06.2018	09:15	09:30	3.063,99
06.06.2018	09:30	09:45	3.078,68
06.06.2018	09:45	10:00	2.997,55
06.06.2018	10:00	10:15	2.955,81
06.06.2018	10:15	10:30	3.058,87
06.06.2018	10:30	10:45	3.133,73
06.06.2018	10:45	11:00	3.047,02
06.06.2018	11:00	11:15	3.019,71
06.06.2018	11:15	11:30	3.064,48
06.06.2018	11:30	11:45	3.136,98
06.06.2018	11:45	12:00	3.089,94
06.06.2018	12:00	12:15	2.978,04
06.06.2018	12:15	12:30	2.992,51
06.06.2018	12:30	12:45	3.000,32
06.06.2018	12:45	13:00	2.923,63
06.06.2018	13:00	13:15	2.953,46
06.06.2018	13:15	13:30	2.826,26
06.06.2018	13:30	13:45	2.795,39
06.06.2018	13:45	14:00	2.819,52
06.06.2018	14:00	14:15	2.803,06
06.06.2018	14:15	14:30	2.833,98
06.06.2018	14:30	14:45	2.843,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.06.2018	14:45	15:00	2.726,24
06.06.2018	15:00	15:15	2.657,70
06.06.2018	15:15	15:30	2.731,02
06.06.2018	15:30	15:45	2.726,65
06.06.2018	15:45	16:00	2.766,69
06.06.2018	16:00	16:15	2.748,14
06.06.2018	16:15	16:30	2.823,40
06.06.2018	16:30	16:45	2.880,50
06.06.2018	16:45	17:00	2.939,17
06.06.2018	17:00	17:15	2.956,65
06.06.2018	17:15	17:30	2.962,41
06.06.2018	17:30	17:45	2.961,83
06.06.2018	17:45	18:00	2.961,19
06.06.2018	18:00	18:15	2.913,82
06.06.2018	18:15	18:30	2.989,66
06.06.2018	18:30	18:45	2.928,22
06.06.2018	18:45	19:00	2.856,14
06.06.2018	19:00	19:15	2.879,81
06.06.2018	19:15	19:30	2.822,97
06.06.2018	19:30	19:45	2.835,56
06.06.2018	19:45	20:00	2.786,99
06.06.2018	20:00	20:15	2.709,24
06.06.2018	20:15	20:30	2.668,87
06.06.2018	20:30	20:45	2.700,54
06.06.2018	20:45	21:00	2.683,14
06.06.2018	21:00	21:15	2.545,57
06.06.2018	21:15	21:30	2.537,30
06.06.2018	21:30	21:45	2.502,54
06.06.2018	21:45	22:00	2.396,20
06.06.2018	22:00	22:15	2.316,51
06.06.2018	22:15	22:30	2.168,84
06.06.2018	22:30	22:45	2.029,88
06.06.2018	22:45	23:00	1.927,93
06.06.2018	23:00	23:15	1.834,46
06.06.2018	23:15	23:30	1.754,40
06.06.2018	23:30	23:45	1.699,15
07.06.2018	23:45	00:00	1.689,55
07.06.2018	00:00	00:15	1.625,15
07.06.2018	00:15	00:30	1.590,69
07.06.2018	00:30	00:45	1.556,55
07.06.2018	00:45	01:00	1.556,51
07.06.2018	01:00	01:15	1.521,22
07.06.2018	01:15	01:30	1.521,49
07.06.2018	01:30	01:45	1.517,30
07.06.2018	01:45	02:00	1.493,87
07.06.2018	02:00	02:15	1.488,95
07.06.2018	02:15	02:30	1.500,52
07.06.2018	02:30	02:45	1.500,06
07.06.2018	02:45	03:00	1.550,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	03:00	03:15	1.556,58
07.06.2018	03:15	03:30	1.451,46
07.06.2018	03:30	03:45	1.443,80
07.06.2018	03:45	04:00	1.488,65
07.06.2018	04:00	04:15	1.585,03
07.06.2018	04:15	04:30	1.617,23
07.06.2018	04:30	04:45	1.752,05
07.06.2018	04:45	05:00	1.826,28
07.06.2018	05:00	05:15	2.038,57
07.06.2018	05:15	05:30	2.124,72
07.06.2018	05:30	05:45	2.353,37
07.06.2018	05:45	06:00	2.486,45
07.06.2018	06:00	06:15	2.612,28
07.06.2018	06:15	06:30	2.718,70
07.06.2018	06:30	06:45	2.944,37
07.06.2018	06:45	07:00	2.891,15
07.06.2018	07:00	07:15	2.924,84
07.06.2018	07:15	07:30	3.007,02
07.06.2018	07:30	07:45	2.997,18
07.06.2018	07:45	08:00	2.990,78
07.06.2018	08:00	08:15	2.998,00
07.06.2018	08:15	08:30	2.982,32
07.06.2018	08:30	08:45	3.008,20
07.06.2018	08:45	09:00	2.943,24
07.06.2018	09:00	09:15	2.938,06
07.06.2018	09:15	09:30	3.003,88
07.06.2018	09:30	09:45	3.006,03
07.06.2018	09:45	10:00	2.976,45
07.06.2018	10:00	10:15	2.996,09
07.06.2018	10:15	10:30	3.034,85
07.06.2018	10:30	10:45	3.070,36
07.06.2018	10:45	11:00	3.037,26
07.06.2018	11:00	11:15	3.029,59
07.06.2018	11:15	11:30	3.081,82
07.06.2018	11:30	11:45	3.013,41
07.06.2018	11:45	12:00	3.003,43
07.06.2018	12:00	12:15	3.063,85
07.06.2018	12:15	12:30	3.033,43
07.06.2018	12:30	12:45	2.966,45
07.06.2018	12:45	13:00	2.966,57
07.06.2018	13:00	13:15	2.940,68
07.06.2018	13:15	13:30	3.012,79
07.06.2018	13:30	13:45	2.937,39
07.06.2018	13:45	14:00	2.876,60
07.06.2018	14:00	14:15	2.823,80
07.06.2018	14:15	14:30	2.801,58
07.06.2018	14:30	14:45	2.812,95
07.06.2018	14:45	15:00	2.840,25
07.06.2018	15:00	15:15	2.720,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.06.2018	15:15	15:30	2.743,50
07.06.2018	15:30	15:45	2.701,95
07.06.2018	15:45	16:00	2.792,16
07.06.2018	16:00	16:15	2.825,96
07.06.2018	16:15	16:30	2.870,53
07.06.2018	16:30	16:45	2.863,96
07.06.2018	16:45	17:00	2.926,55
07.06.2018	17:00	17:15	2.906,02
07.06.2018	17:15	17:30	2.868,69
07.06.2018	17:30	17:45	2.940,84
07.06.2018	17:45	18:00	2.983,80
07.06.2018	18:00	18:15	2.936,86
07.06.2018	18:15	18:30	2.946,77
07.06.2018	18:30	18:45	2.903,55
07.06.2018	18:45	19:00	2.886,50
07.06.2018	19:00	19:15	2.782,78
07.06.2018	19:15	19:30	2.770,38
07.06.2018	19:30	19:45	2.723,33
07.06.2018	19:45	20:00	2.675,38
07.06.2018	20:00	20:15	2.643,71
07.06.2018	20:15	20:30	2.553,67
07.06.2018	20:30	20:45	2.566,43
07.06.2018	20:45	21:00	2.556,70
07.06.2018	21:00	21:15	2.562,29
07.06.2018	21:15	21:30	2.585,64
07.06.2018	21:30	21:45	2.457,62
07.06.2018	21:45	22:00	2.401,90
07.06.2018	22:00	22:15	2.253,34
07.06.2018	22:15	22:30	2.100,67
07.06.2018	22:30	22:45	2.075,50
07.06.2018	22:45	23:00	1.933,93
07.06.2018	23:00	23:15	1.858,63
07.06.2018	23:15	23:30	1.789,54
07.06.2018	23:30	23:45	1.702,02
08.06.2018	23:45	00:00	1.647,65
08.06.2018	00:00	00:15	1.607,66
08.06.2018	00:15	00:30	1.588,34
08.06.2018	00:30	00:45	1.568,85
08.06.2018	00:45	01:00	1.546,04
08.06.2018	01:00	01:15	1.516,55
08.06.2018	01:15	01:30	1.506,67
08.06.2018	01:30	01:45	1.489,96
08.06.2018	01:45	02:00	1.509,64
08.06.2018	02:00	02:15	1.495,34
08.06.2018	02:15	02:30	1.504,30
08.06.2018	02:30	02:45	1.490,91
08.06.2018	02:45	03:00	1.519,75
08.06.2018	03:00	03:15	1.537,72
08.06.2018	03:15	03:30	1.468,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	03:30	03:45	1.477,48
08.06.2018	03:45	04:00	1.490,09
08.06.2018	04:00	04:15	1.600,57
08.06.2018	04:15	04:30	1.650,86
08.06.2018	04:30	04:45	1.690,09
08.06.2018	04:45	05:00	1.791,52
08.06.2018	05:00	05:15	1.961,75
08.06.2018	05:15	05:30	2.138,71
08.06.2018	05:30	05:45	2.224,30
08.06.2018	05:45	06:00	2.379,57
08.06.2018	06:00	06:15	2.623,20
08.06.2018	06:15	06:30	2.766,57
08.06.2018	06:30	06:45	2.794,80
08.06.2018	06:45	07:00	2.902,34
08.06.2018	07:00	07:15	2.976,69
08.06.2018	07:15	07:30	3.045,26
08.06.2018	07:30	07:45	3.029,35
08.06.2018	07:45	08:00	3.049,66
08.06.2018	08:00	08:15	3.038,40
08.06.2018	08:15	08:30	2.996,97
08.06.2018	08:30	08:45	2.949,89
08.06.2018	08:45	09:00	3.012,97
08.06.2018	09:00	09:15	2.998,24
08.06.2018	09:15	09:30	2.940,27
08.06.2018	09:30	09:45	3.007,98
08.06.2018	09:45	10:00	3.075,98
08.06.2018	10:00	10:15	3.021,21
08.06.2018	10:15	10:30	3.026,66
08.06.2018	10:30	10:45	3.030,20
08.06.2018	10:45	11:00	2.978,13
08.06.2018	11:00	11:15	3.012,03
08.06.2018	11:15	11:30	2.940,67
08.06.2018	11:30	11:45	3.007,04
08.06.2018	11:45	12:00	2.967,78
08.06.2018	12:00	12:15	2.954,28
08.06.2018	12:15	12:30	2.891,28
08.06.2018	12:30	12:45	2.898,61
08.06.2018	12:45	13:00	2.856,79
08.06.2018	13:00	13:15	2.806,71
08.06.2018	13:15	13:30	2.782,44
08.06.2018	13:30	13:45	2.737,97
08.06.2018	13:45	14:00	2.779,37
08.06.2018	14:00	14:15	2.736,96
08.06.2018	14:15	14:30	2.687,48
08.06.2018	14:30	14:45	2.674,08
08.06.2018	14:45	15:00	2.625,99
08.06.2018	15:00	15:15	2.638,06
08.06.2018	15:15	15:30	2.641,65
08.06.2018	15:30	15:45	2.669,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.06.2018	15:45	16:00	2.669,47
08.06.2018	16:00	16:15	2.616,39
08.06.2018	16:15	16:30	2.654,94
08.06.2018	16:30	16:45	2.768,22
08.06.2018	16:45	17:00	2.768,10
08.06.2018	17:00	17:15	2.769,71
08.06.2018	17:15	17:30	2.763,95
08.06.2018	17:30	17:45	2.687,84
08.06.2018	17:45	18:00	2.801,77
08.06.2018	18:00	18:15	2.806,27
08.06.2018	18:15	18:30	2.804,78
08.06.2018	18:30	18:45	2.846,97
08.06.2018	18:45	19:00	2.823,27
08.06.2018	19:00	19:15	2.748,17
08.06.2018	19:15	19:30	2.703,27
08.06.2018	19:30	19:45	2.683,87
08.06.2018	19:45	20:00	2.647,82
08.06.2018	20:00	20:15	2.549,87
08.06.2018	20:15	20:30	2.536,53
08.06.2018	20:30	20:45	2.547,18
08.06.2018	20:45	21:00	2.602,59
08.06.2018	21:00	21:15	2.551,89
08.06.2018	21:15	21:30	2.548,87
08.06.2018	21:30	21:45	2.507,02
08.06.2018	21:45	22:00	2.434,27
08.06.2018	22:00	22:15	2.326,44
08.06.2018	22:15	22:30	2.242,53
08.06.2018	22:30	22:45	2.145,29
08.06.2018	22:45	23:00	2.084,53
08.06.2018	23:00	23:15	1.977,41
08.06.2018	23:15	23:30	1.921,61
08.06.2018	23:30	23:45	1.847,42
09.06.2018	23:45	00:00	1.751,17
09.06.2018	00:00	00:15	1.694,77
09.06.2018	00:15	00:30	1.661,48
09.06.2018	00:30	00:45	1.611,45
09.06.2018	00:45	01:00	1.587,42
09.06.2018	01:00	01:15	1.590,56
09.06.2018	01:15	01:30	1.575,52
09.06.2018	01:30	01:45	1.548,77
09.06.2018	01:45	02:00	1.568,49
09.06.2018	02:00	02:15	1.528,12
09.06.2018	02:15	02:30	1.518,85
09.06.2018	02:30	02:45	1.515,92
09.06.2018	02:45	03:00	1.511,55
09.06.2018	03:00	03:15	1.509,58
09.06.2018	03:15	03:30	1.461,91
09.06.2018	03:30	03:45	1.424,67
09.06.2018	03:45	04:00	1.455,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	04:00	04:15	1.473,50
09.06.2018	04:15	04:30	1.490,59
09.06.2018	04:30	04:45	1.531,71
09.06.2018	04:45	05:00	1.516,39
09.06.2018	05:00	05:15	1.586,80
09.06.2018	05:15	05:30	1.671,53
09.06.2018	05:30	05:45	1.741,79
09.06.2018	05:45	06:00	1.794,94
09.06.2018	06:00	06:15	1.889,69
09.06.2018	06:15	06:30	1.942,43
09.06.2018	06:30	06:45	2.129,22
09.06.2018	06:45	07:00	2.169,20
09.06.2018	07:00	07:15	2.347,56
09.06.2018	07:15	07:30	2.463,50
09.06.2018	07:30	07:45	2.496,32
09.06.2018	07:45	08:00	2.517,70
09.06.2018	08:00	08:15	2.674,69
09.06.2018	08:15	08:30	2.736,22
09.06.2018	08:30	08:45	2.728,76
09.06.2018	08:45	09:00	2.680,38
09.06.2018	09:00	09:15	2.708,33
09.06.2018	09:15	09:30	2.673,89
09.06.2018	09:30	09:45	2.665,23
09.06.2018	09:45	10:00	2.691,47
09.06.2018	10:00	10:15	2.835,42
09.06.2018	10:15	10:30	2.810,93
09.06.2018	10:30	10:45	2.879,74
09.06.2018	10:45	11:00	2.922,71
09.06.2018	11:00	11:15	2.955,34
09.06.2018	11:15	11:30	2.895,08
09.06.2018	11:30	11:45	2.890,36
09.06.2018	11:45	12:00	2.862,41
09.06.2018	12:00	12:15	2.804,41
09.06.2018	12:15	12:30	2.808,21
09.06.2018	12:30	12:45	2.754,12
09.06.2018	12:45	13:00	2.709,52
09.06.2018	13:00	13:15	2.683,48
09.06.2018	13:15	13:30	2.623,01
09.06.2018	13:30	13:45	2.625,27
09.06.2018	13:45	14:00	2.519,78
09.06.2018	14:00	14:15	2.443,94
09.06.2018	14:15	14:30	2.383,54
09.06.2018	14:30	14:45	2.383,42
09.06.2018	14:45	15:00	2.452,07
09.06.2018	15:00	15:15	2.465,29
09.06.2018	15:15	15:30	2.419,94
09.06.2018	15:30	15:45	2.448,96
09.06.2018	15:45	16:00	2.418,77
09.06.2018	16:00	16:15	2.483,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.06.2018	16:15	16:30	2.504,61
09.06.2018	16:30	16:45	2.480,90
09.06.2018	16:45	17:00	2.491,48
09.06.2018	17:00	17:15	2.498,14
09.06.2018	17:15	17:30	2.503,26
09.06.2018	17:30	17:45	2.643,31
09.06.2018	17:45	18:00	2.599,34
09.06.2018	18:00	18:15	2.568,53
09.06.2018	18:15	18:30	2.542,33
09.06.2018	18:30	18:45	2.599,83
09.06.2018	18:45	19:00	2.596,38
09.06.2018	19:00	19:15	2.611,99
09.06.2018	19:15	19:30	2.548,62
09.06.2018	19:30	19:45	2.514,83
09.06.2018	19:45	20:00	2.510,91
09.06.2018	20:00	20:15	2.518,65
09.06.2018	20:15	20:30	2.529,50
09.06.2018	20:30	20:45	2.461,28
09.06.2018	20:45	21:00	2.458,74
09.06.2018	21:00	21:15	2.423,59
09.06.2018	21:15	21:30	2.509,36
09.06.2018	21:30	21:45	2.444,02
09.06.2018	21:45	22:00	2.404,72
09.06.2018	22:00	22:15	2.329,14
09.06.2018	22:15	22:30	2.227,01
09.06.2018	22:30	22:45	2.136,26
09.06.2018	22:45	23:00	2.075,81
09.06.2018	23:00	23:15	1.984,59
09.06.2018	23:15	23:30	1.925,33
09.06.2018	23:30	23:45	1.855,26
10.06.2018	23:45	00:00	1.756,59
10.06.2018	00:00	00:15	1.715,22
10.06.2018	00:15	00:30	1.665,22
10.06.2018	00:30	00:45	1.646,67
10.06.2018	00:45	01:00	1.606,97
10.06.2018	01:00	01:15	1.572,55
10.06.2018	01:15	01:30	1.561,59
10.06.2018	01:30	01:45	1.545,70
10.06.2018	01:45	02:00	1.577,05
10.06.2018	02:00	02:15	1.517,10
10.06.2018	02:15	02:30	1.516,77
10.06.2018	02:30	02:45	1.528,69
10.06.2018	02:45	03:00	1.526,42
10.06.2018	03:00	03:15	1.539,67
10.06.2018	03:15	03:30	1.523,99
10.06.2018	03:30	03:45	1.491,01
10.06.2018	03:45	04:00	1.427,99
10.06.2018	04:00	04:15	1.437,81
10.06.2018	04:15	04:30	1.395,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	04:30	04:45	1.455,30
10.06.2018	04:45	05:00	1.472,03
10.06.2018	05:00	05:15	1.491,20
10.06.2018	05:15	05:30	1.531,79
10.06.2018	05:30	05:45	1.565,97
10.06.2018	05:45	06:00	1.640,06
10.06.2018	06:00	06:15	1.706,13
10.06.2018	06:15	06:30	1.801,38
10.06.2018	06:30	06:45	1.863,03
10.06.2018	06:45	07:00	1.956,15
10.06.2018	07:00	07:15	2.107,61
10.06.2018	07:15	07:30	2.280,47
10.06.2018	07:30	07:45	2.234,27
10.06.2018	07:45	08:00	2.349,30
10.06.2018	08:00	08:15	2.426,37
10.06.2018	08:15	08:30	2.491,83
10.06.2018	08:30	08:45	2.664,96
10.06.2018	08:45	09:00	2.675,32
10.06.2018	09:00	09:15	2.735,72
10.06.2018	09:15	09:30	2.746,24
10.06.2018	09:30	09:45	2.735,21
10.06.2018	09:45	10:00	2.686,70
10.06.2018	10:00	10:15	2.831,93
10.06.2018	10:15	10:30	2.908,48
10.06.2018	10:30	10:45	3.006,69
10.06.2018	10:45	11:00	2.988,69
10.06.2018	11:00	11:15	3.090,28
10.06.2018	11:15	11:30	3.056,54
10.06.2018	11:30	11:45	3.031,17
10.06.2018	11:45	12:00	3.025,06
10.06.2018	12:00	12:15	2.984,49
10.06.2018	12:15	12:30	2.946,39
10.06.2018	12:30	12:45	2.964,44
10.06.2018	12:45	13:00	2.970,83
10.06.2018	13:00	13:15	2.848,72
10.06.2018	13:15	13:30	2.820,61
10.06.2018	13:30	13:45	2.788,53
10.06.2018	13:45	14:00	2.817,82
10.06.2018	14:00	14:15	2.699,20
10.06.2018	14:15	14:30	2.626,14
10.06.2018	14:30	14:45	2.591,65
10.06.2018	14:45	15:00	2.640,88
10.06.2018	15:00	15:15	2.685,86
10.06.2018	15:15	15:30	2.716,15
10.06.2018	15:30	15:45	2.734,41
10.06.2018	15:45	16:00	2.671,73
10.06.2018	16:00	16:15	2.648,01
10.06.2018	16:15	16:30	2.719,84
10.06.2018	16:30	16:45	2.861,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.06.2018	16:45	17:00	2.886,84
10.06.2018	17:00	17:15	2.979,09
10.06.2018	17:15	17:30	3.039,66
10.06.2018	17:30	17:45	3.049,89
10.06.2018	17:45	18:00	3.104,01
10.06.2018	18:00	18:15	3.021,48
10.06.2018	18:15	18:30	2.960,17
10.06.2018	18:30	18:45	2.967,69
10.06.2018	18:45	19:00	2.931,82
10.06.2018	19:00	19:15	2.863,66
10.06.2018	19:15	19:30	2.844,67
10.06.2018	19:30	19:45	2.787,73
10.06.2018	19:45	20:00	2.771,66
10.06.2018	20:00	20:15	2.654,18
10.06.2018	20:15	20:30	2.594,74
10.06.2018	20:30	20:45	2.596,42
10.06.2018	20:45	21:00	2.560,59
10.06.2018	21:00	21:15	2.463,90
10.06.2018	21:15	21:30	2.546,58
10.06.2018	21:30	21:45	2.445,56
10.06.2018	21:45	22:00	2.321,09
10.06.2018	22:00	22:15	2.253,06
10.06.2018	22:15	22:30	2.089,62
10.06.2018	22:30	22:45	2.010,41
10.06.2018	22:45	23:00	1.950,96
10.06.2018	23:00	23:15	1.846,00
10.06.2018	23:15	23:30	1.761,30
10.06.2018	23:30	23:45	1.710,21
11.06.2018	23:45	00:00	1.686,23
11.06.2018	00:00	00:15	1.615,10
11.06.2018	00:15	00:30	1.590,25
11.06.2018	00:30	00:45	1.575,44
11.06.2018	00:45	01:00	1.548,80
11.06.2018	01:00	01:15	1.547,03
11.06.2018	01:15	01:30	1.523,09
11.06.2018	01:30	01:45	1.514,17
11.06.2018	01:45	02:00	1.510,03
11.06.2018	02:00	02:15	1.504,27
11.06.2018	02:15	02:30	1.497,90
11.06.2018	02:30	02:45	1.503,44
11.06.2018	02:45	03:00	1.544,86
11.06.2018	03:00	03:15	1.559,44
11.06.2018	03:15	03:30	1.552,47
11.06.2018	03:30	03:45	1.565,62
11.06.2018	03:45	04:00	1.545,44
11.06.2018	04:00	04:15	1.596,88
11.06.2018	04:15	04:30	1.639,30
11.06.2018	04:30	04:45	1.764,81
11.06.2018	04:45	05:00	1.867,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	05:00	05:15	2.012,12
11.06.2018	05:15	05:30	2.148,18
11.06.2018	05:30	05:45	2.249,11
11.06.2018	05:45	06:00	2.451,28
11.06.2018	06:00	06:15	2.648,41
11.06.2018	06:15	06:30	2.788,50
11.06.2018	06:30	06:45	2.881,85
11.06.2018	06:45	07:00	2.898,43
11.06.2018	07:00	07:15	3.020,78
11.06.2018	07:15	07:30	2.954,11
11.06.2018	07:30	07:45	3.023,59
11.06.2018	07:45	08:00	2.987,53
11.06.2018	08:00	08:15	3.130,89
11.06.2018	08:15	08:30	3.042,89
11.06.2018	08:30	08:45	3.088,49
11.06.2018	08:45	09:00	3.033,82
11.06.2018	09:00	09:15	3.058,61
11.06.2018	09:15	09:30	3.097,52
11.06.2018	09:30	09:45	3.159,48
11.06.2018	09:45	10:00	3.089,67
11.06.2018	10:00	10:15	3.127,23
11.06.2018	10:15	10:30	3.243,20
11.06.2018	10:30	10:45	3.270,27
11.06.2018	10:45	11:00	3.163,75
11.06.2018	11:00	11:15	3.122,44
11.06.2018	11:15	11:30	3.167,89
11.06.2018	11:30	11:45	3.111,72
11.06.2018	11:45	12:00	3.070,60
11.06.2018	12:00	12:15	3.050,54
11.06.2018	12:15	12:30	3.013,82
11.06.2018	12:30	12:45	3.060,22
11.06.2018	12:45	13:00	3.066,91
11.06.2018	13:00	13:15	3.041,78
11.06.2018	13:15	13:30	3.016,05
11.06.2018	13:30	13:45	2.946,76
11.06.2018	13:45	14:00	2.932,19
11.06.2018	14:00	14:15	2.967,11
11.06.2018	14:15	14:30	2.928,34
11.06.2018	14:30	14:45	2.933,50
11.06.2018	14:45	15:00	2.895,85
11.06.2018	15:00	15:15	2.840,77
11.06.2018	15:15	15:30	2.806,03
11.06.2018	15:30	15:45	2.779,43
11.06.2018	15:45	16:00	2.790,97
11.06.2018	16:00	16:15	2.804,55
11.06.2018	16:15	16:30	2.874,73
11.06.2018	16:30	16:45	2.855,27
11.06.2018	16:45	17:00	2.937,75
11.06.2018	17:00	17:15	3.079,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.06.2018	17:15	17:30	3.050,84
11.06.2018	17:30	17:45	3.025,86
11.06.2018	17:45	18:00	3.007,63
11.06.2018	18:00	18:15	3.022,77
11.06.2018	18:15	18:30	2.947,49
11.06.2018	18:30	18:45	2.957,62
11.06.2018	18:45	19:00	2.914,40
11.06.2018	19:00	19:15	2.909,52
11.06.2018	19:15	19:30	2.891,90
11.06.2018	19:30	19:45	2.833,72
11.06.2018	19:45	20:00	2.677,58
11.06.2018	20:00	20:15	2.617,90
11.06.2018	20:15	20:30	2.575,61
11.06.2018	20:30	20:45	2.687,99
11.06.2018	20:45	21:00	2.701,79
11.06.2018	21:00	21:15	2.583,55
11.06.2018	21:15	21:30	2.598,84
11.06.2018	21:30	21:45	2.500,83
11.06.2018	21:45	22:00	2.348,77
11.06.2018	22:00	22:15	2.256,91
11.06.2018	22:15	22:30	2.107,39
11.06.2018	22:30	22:45	1.975,39
11.06.2018	22:45	23:00	1.896,95
11.06.2018	23:00	23:15	1.829,50
11.06.2018	23:15	23:30	1.735,21
11.06.2018	23:30	23:45	1.678,75
12.06.2018	23:45	00:00	1.628,72
12.06.2018	00:00	00:15	1.598,46
12.06.2018	00:15	00:30	1.573,25
12.06.2018	00:30	00:45	1.545,01
12.06.2018	00:45	01:00	1.540,73
12.06.2018	01:00	01:15	1.492,48
12.06.2018	01:15	01:30	1.501,01
12.06.2018	01:30	01:45	1.480,84
12.06.2018	01:45	02:00	1.469,73
12.06.2018	02:00	02:15	1.474,65
12.06.2018	02:15	02:30	1.477,02
12.06.2018	02:30	02:45	1.502,44
12.06.2018	02:45	03:00	1.536,38
12.06.2018	03:00	03:15	1.561,94
12.06.2018	03:15	03:30	1.594,22
12.06.2018	03:30	03:45	1.574,01
12.06.2018	03:45	04:00	1.525,27
12.06.2018	04:00	04:15	1.572,84
12.06.2018	04:15	04:30	1.654,93
12.06.2018	04:30	04:45	1.765,42
12.06.2018	04:45	05:00	1.840,54
12.06.2018	05:00	05:15	2.004,86
12.06.2018	05:15	05:30	2.090,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	05:30	05:45	2.280,74
12.06.2018	05:45	06:00	2.496,72
12.06.2018	06:00	06:15	2.638,87
12.06.2018	06:15	06:30	2.834,45
12.06.2018	06:30	06:45	2.925,11
12.06.2018	06:45	07:00	2.969,62
12.06.2018	07:00	07:15	2.986,17
12.06.2018	07:15	07:30	3.026,17
12.06.2018	07:30	07:45	3.088,43
12.06.2018	07:45	08:00	3.110,82
12.06.2018	08:00	08:15	3.080,60
12.06.2018	08:15	08:30	3.122,76
12.06.2018	08:30	08:45	3.138,44
12.06.2018	08:45	09:00	3.147,05
12.06.2018	09:00	09:15	3.098,93
12.06.2018	09:15	09:30	3.160,57
12.06.2018	09:30	09:45	3.180,39
12.06.2018	09:45	10:00	3.255,34
12.06.2018	10:00	10:15	3.195,15
12.06.2018	10:15	10:30	3.181,59
12.06.2018	10:30	10:45	3.288,38
12.06.2018	10:45	11:00	3.343,69
12.06.2018	11:00	11:15	3.374,83
12.06.2018	11:15	11:30	3.372,30
12.06.2018	11:30	11:45	3.344,51
12.06.2018	11:45	12:00	3.241,21
12.06.2018	12:00	12:15	3.260,70
12.06.2018	12:15	12:30	3.283,40
12.06.2018	12:30	12:45	3.262,12
12.06.2018	12:45	13:00	3.221,87
12.06.2018	13:00	13:15	3.140,06
12.06.2018	13:15	13:30	3.199,14
12.06.2018	13:30	13:45	3.254,64
12.06.2018	13:45	14:00	3.114,57
12.06.2018	14:00	14:15	3.087,20
12.06.2018	14:15	14:30	3.061,50
12.06.2018	14:30	14:45	3.004,63
12.06.2018	14:45	15:00	3.050,65
12.06.2018	15:00	15:15	3.111,31
12.06.2018	15:15	15:30	3.044,51
12.06.2018	15:30	15:45	3.026,58
12.06.2018	15:45	16:00	3.029,27
12.06.2018	16:00	16:15	3.056,86
12.06.2018	16:15	16:30	3.025,24
12.06.2018	16:30	16:45	3.096,37
12.06.2018	16:45	17:00	3.141,31
12.06.2018	17:00	17:15	3.223,42
12.06.2018	17:15	17:30	3.215,98
12.06.2018	17:30	17:45	3.223,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.06.2018	17:45	18:00	3.288,97
12.06.2018	18:00	18:15	3.224,27
12.06.2018	18:15	18:30	3.176,07
12.06.2018	18:30	18:45	3.109,58
12.06.2018	18:45	19:00	3.063,37
12.06.2018	19:00	19:15	3.108,98
12.06.2018	19:15	19:30	2.950,96
12.06.2018	19:30	19:45	2.922,17
12.06.2018	19:45	20:00	2.876,74
12.06.2018	20:00	20:15	2.795,95
12.06.2018	20:15	20:30	2.745,43
12.06.2018	20:30	20:45	2.680,85
12.06.2018	20:45	21:00	2.630,16
12.06.2018	21:00	21:15	2.533,94
12.06.2018	21:15	21:30	2.542,21
12.06.2018	21:30	21:45	2.454,63
12.06.2018	21:45	22:00	2.334,61
12.06.2018	22:00	22:15	2.179,85
12.06.2018	22:15	22:30	2.086,50
12.06.2018	22:30	22:45	1.956,40
12.06.2018	22:45	23:00	1.889,26
12.06.2018	23:00	23:15	1.838,71
12.06.2018	23:15	23:30	1.729,52
12.06.2018	23:30	23:45	1.674,84
13.06.2018	23:45	00:00	1.633,19
13.06.2018	00:00	00:15	1.541,65
13.06.2018	00:15	00:30	1.511,77
13.06.2018	00:30	00:45	1.501,10
13.06.2018	00:45	01:00	1.494,23
13.06.2018	01:00	01:15	1.481,05
13.06.2018	01:15	01:30	1.497,77
13.06.2018	01:30	01:45	1.479,78
13.06.2018	01:45	02:00	1.473,96
13.06.2018	02:00	02:15	1.488,67
13.06.2018	02:15	02:30	1.456,94
13.06.2018	02:30	02:45	1.500,89
13.06.2018	02:45	03:00	1.520,87
13.06.2018	03:00	03:15	1.520,30
13.06.2018	03:15	03:30	1.535,29
13.06.2018	03:30	03:45	1.554,73
13.06.2018	03:45	04:00	1.496,72
13.06.2018	04:00	04:15	1.585,50
13.06.2018	04:15	04:30	1.638,56
13.06.2018	04:30	04:45	1.770,35
13.06.2018	04:45	05:00	1.868,89
13.06.2018	05:00	05:15	1.964,08
13.06.2018	05:15	05:30	2.131,51
13.06.2018	05:30	05:45	2.269,55
13.06.2018	05:45	06:00	2.397,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	06:00	06:15	2.590,22
13.06.2018	06:15	06:30	2.742,59
13.06.2018	06:30	06:45	2.819,12
13.06.2018	06:45	07:00	2.787,32
13.06.2018	07:00	07:15	2.968,80
13.06.2018	07:15	07:30	3.064,50
13.06.2018	07:30	07:45	3.036,43
13.06.2018	07:45	08:00	3.047,78
13.06.2018	08:00	08:15	3.074,58
13.06.2018	08:15	08:30	3.121,89
13.06.2018	08:30	08:45	3.020,79
13.06.2018	08:45	09:00	3.030,37
13.06.2018	09:00	09:15	3.068,01
13.06.2018	09:15	09:30	3.067,52
13.06.2018	09:30	09:45	3.106,74
13.06.2018	09:45	10:00	3.157,16
13.06.2018	10:00	10:15	3.072,81
13.06.2018	10:15	10:30	3.024,42
13.06.2018	10:30	10:45	3.139,79
13.06.2018	10:45	11:00	3.196,69
13.06.2018	11:00	11:15	3.175,65
13.06.2018	11:15	11:30	3.195,50
13.06.2018	11:30	11:45	3.121,72
13.06.2018	11:45	12:00	3.101,26
13.06.2018	12:00	12:15	3.216,91
13.06.2018	12:15	12:30	3.105,28
13.06.2018	12:30	12:45	3.139,60
13.06.2018	12:45	13:00	3.174,31
13.06.2018	13:00	13:15	3.045,63
13.06.2018	13:15	13:30	3.069,21
13.06.2018	13:30	13:45	2.998,69
13.06.2018	13:45	14:00	2.963,09
13.06.2018	14:00	14:15	3.056,71
13.06.2018	14:15	14:30	3.082,58
13.06.2018	14:30	14:45	3.100,59
13.06.2018	14:45	15:00	2.967,04
13.06.2018	15:00	15:15	2.952,49
13.06.2018	15:15	15:30	2.932,90
13.06.2018	15:30	15:45	2.842,20
13.06.2018	15:45	16:00	2.884,86
13.06.2018	16:00	16:15	2.836,37
13.06.2018	16:15	16:30	2.890,44
13.06.2018	16:30	16:45	3.004,04
13.06.2018	16:45	17:00	2.955,15
13.06.2018	17:00	17:15	3.102,18
13.06.2018	17:15	17:30	3.174,36
13.06.2018	17:30	17:45	3.129,53
13.06.2018	17:45	18:00	3.099,10
13.06.2018	18:00	18:15	3.071,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.06.2018	18:15	18:30	3.038,07
13.06.2018	18:30	18:45	3.066,46
13.06.2018	18:45	19:00	3.001,35
13.06.2018	19:00	19:15	2.930,39
13.06.2018	19:15	19:30	2.834,51
13.06.2018	19:30	19:45	2.827,77
13.06.2018	19:45	20:00	2.862,46
13.06.2018	20:00	20:15	2.743,07
13.06.2018	20:15	20:30	2.707,57
13.06.2018	20:30	20:45	2.756,34
13.06.2018	20:45	21:00	2.703,05
13.06.2018	21:00	21:15	2.621,76
13.06.2018	21:15	21:30	2.557,38
13.06.2018	21:30	21:45	2.497,83
13.06.2018	21:45	22:00	2.359,81
13.06.2018	22:00	22:15	2.215,18
13.06.2018	22:15	22:30	2.109,28
13.06.2018	22:30	22:45	1.999,28
13.06.2018	22:45	23:00	1.875,00
13.06.2018	23:00	23:15	1.781,63
13.06.2018	23:15	23:30	1.722,54
13.06.2018	23:30	23:45	1.659,63
14.06.2018	23:45	00:00	1.615,64
14.06.2018	00:00	00:15	1.580,55
14.06.2018	00:15	00:30	1.557,05
14.06.2018	00:30	00:45	1.557,51
14.06.2018	00:45	01:00	1.498,12
14.06.2018	01:00	01:15	1.484,30
14.06.2018	01:15	01:30	1.486,49
14.06.2018	01:30	01:45	1.470,56
14.06.2018	01:45	02:00	1.471,94
14.06.2018	02:00	02:15	1.451,35
14.06.2018	02:15	02:30	1.459,98
14.06.2018	02:30	02:45	1.457,83
14.06.2018	02:45	03:00	1.470,56
14.06.2018	03:00	03:15	1.491,04
14.06.2018	03:15	03:30	1.501,32
14.06.2018	03:30	03:45	1.446,23
14.06.2018	03:45	04:00	1.444,96
14.06.2018	04:00	04:15	1.604,88
14.06.2018	04:15	04:30	1.663,28
14.06.2018	04:30	04:45	1.736,89
14.06.2018	04:45	05:00	1.852,54
14.06.2018	05:00	05:15	1.978,48
14.06.2018	05:15	05:30	2.070,91
14.06.2018	05:30	05:45	2.224,27
14.06.2018	05:45	06:00	2.430,39
14.06.2018	06:00	06:15	2.674,76
14.06.2018	06:15	06:30	2.795,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	06:30	06:45	2.883,53
14.06.2018	06:45	07:00	2.861,25
14.06.2018	07:00	07:15	2.981,49
14.06.2018	07:15	07:30	2.924,04
14.06.2018	07:30	07:45	3.010,48
14.06.2018	07:45	08:00	3.029,71
14.06.2018	08:00	08:15	3.052,25
14.06.2018	08:15	08:30	3.019,74
14.06.2018	08:30	08:45	2.929,52
14.06.2018	08:45	09:00	2.996,63
14.06.2018	09:00	09:15	3.032,60
14.06.2018	09:15	09:30	2.999,17
14.06.2018	09:30	09:45	3.024,81
14.06.2018	09:45	10:00	3.013,97
14.06.2018	10:00	10:15	3.052,57
14.06.2018	10:15	10:30	3.104,53
14.06.2018	10:30	10:45	3.125,12
14.06.2018	10:45	11:00	3.084,54
14.06.2018	11:00	11:15	3.060,39
14.06.2018	11:15	11:30	3.153,39
14.06.2018	11:30	11:45	3.194,41
14.06.2018	11:45	12:00	3.115,37
14.06.2018	12:00	12:15	3.096,07
14.06.2018	12:15	12:30	3.103,04
14.06.2018	12:30	12:45	3.050,57
14.06.2018	12:45	13:00	3.086,94
14.06.2018	13:00	13:15	3.019,74
14.06.2018	13:15	13:30	2.957,53
14.06.2018	13:30	13:45	2.981,59
14.06.2018	13:45	14:00	2.905,15
14.06.2018	14:00	14:15	2.908,86
14.06.2018	14:15	14:30	3.050,92
14.06.2018	14:30	14:45	2.938,62
14.06.2018	14:45	15:00	2.891,19
14.06.2018	15:00	15:15	2.840,77
14.06.2018	15:15	15:30	2.899,97
14.06.2018	15:30	15:45	3.000,72
14.06.2018	15:45	16:00	2.965,29
14.06.2018	16:00	16:15	2.965,20
14.06.2018	16:15	16:30	3.068,47
14.06.2018	16:30	16:45	3.066,87
14.06.2018	16:45	17:00	3.174,12
14.06.2018	17:00	17:15	3.231,15
14.06.2018	17:15	17:30	3.265,51
14.06.2018	17:30	17:45	3.244,51
14.06.2018	17:45	18:00	3.190,29
14.06.2018	18:00	18:15	3.228,79
14.06.2018	18:15	18:30	3.167,34
14.06.2018	18:30	18:45	3.081,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.06.2018	18:45	19:00	3.017,88
14.06.2018	19:00	19:15	2.939,18
14.06.2018	19:15	19:30	2.892,41
14.06.2018	19:30	19:45	2.806,68
14.06.2018	19:45	20:00	2.768,89
14.06.2018	20:00	20:15	2.699,98
14.06.2018	20:15	20:30	2.673,96
14.06.2018	20:30	20:45	2.648,23
14.06.2018	20:45	21:00	2.607,33
14.06.2018	21:00	21:15	2.538,08
14.06.2018	21:15	21:30	2.493,14
14.06.2018	21:30	21:45	2.445,41
14.06.2018	21:45	22:00	2.350,81
14.06.2018	22:00	22:15	2.224,16
14.06.2018	22:15	22:30	2.098,79
14.06.2018	22:30	22:45	1.986,59
14.06.2018	22:45	23:00	1.915,44
14.06.2018	23:00	23:15	1.847,60
14.06.2018	23:15	23:30	1.806,44
14.06.2018	23:30	23:45	1.699,23
15.06.2018	23:45	00:00	1.643,62
15.06.2018	00:00	00:15	1.584,06
15.06.2018	00:15	00:30	1.549,28
15.06.2018	00:30	00:45	1.542,95
15.06.2018	00:45	01:00	1.519,65
15.06.2018	01:00	01:15	1.507,67
15.06.2018	01:15	01:30	1.482,33
15.06.2018	01:30	01:45	1.471,80
15.06.2018	01:45	02:00	1.485,99
15.06.2018	02:00	02:15	1.517,56
15.06.2018	02:15	02:30	1.464,10
15.06.2018	02:30	02:45	1.464,69
15.06.2018	02:45	03:00	1.481,56
15.06.2018	03:00	03:15	1.525,71
15.06.2018	03:15	03:30	1.457,90
15.06.2018	03:30	03:45	1.423,12
15.06.2018	03:45	04:00	1.435,97
15.06.2018	04:00	04:15	1.578,75
15.06.2018	04:15	04:30	1.625,27
15.06.2018	04:30	04:45	1.704,71
15.06.2018	04:45	05:00	1.845,21
15.06.2018	05:00	05:15	1.975,18
15.06.2018	05:15	05:30	2.094,55
15.06.2018	05:30	05:45	2.256,15
15.06.2018	05:45	06:00	2.390,89
15.06.2018	06:00	06:15	2.643,09
15.06.2018	06:15	06:30	2.798,92
15.06.2018	06:30	06:45	2.889,34
15.06.2018	06:45	07:00	2.967,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	07:00	07:15	2.958,13
15.06.2018	07:15	07:30	3.059,15
15.06.2018	07:30	07:45	3.058,16
15.06.2018	07:45	08:00	3.098,13
15.06.2018	08:00	08:15	3.103,35
15.06.2018	08:15	08:30	3.091,32
15.06.2018	08:30	08:45	3.008,16
15.06.2018	08:45	09:00	2.994,11
15.06.2018	09:00	09:15	2.989,00
15.06.2018	09:15	09:30	2.977,61
15.06.2018	09:30	09:45	2.959,85
15.06.2018	09:45	10:00	2.990,31
15.06.2018	10:00	10:15	2.978,69
15.06.2018	10:15	10:30	3.018,58
15.06.2018	10:30	10:45	3.106,49
15.06.2018	10:45	11:00	3.065,74
15.06.2018	11:00	11:15	3.076,99
15.06.2018	11:15	11:30	3.105,41
15.06.2018	11:30	11:45	3.222,14
15.06.2018	11:45	12:00	3.110,46
15.06.2018	12:00	12:15	3.004,03
15.06.2018	12:15	12:30	2.893,96
15.06.2018	12:30	12:45	2.907,34
15.06.2018	12:45	13:00	2.922,58
15.06.2018	13:00	13:15	2.983,22
15.06.2018	13:15	13:30	2.927,86
15.06.2018	13:30	13:45	2.819,49
15.06.2018	13:45	14:00	2.801,56
15.06.2018	14:00	14:15	2.824,61
15.06.2018	14:15	14:30	2.880,59
15.06.2018	14:30	14:45	2.801,24
15.06.2018	14:45	15:00	2.805,35
15.06.2018	15:00	15:15	2.801,23
15.06.2018	15:15	15:30	2.780,43
15.06.2018	15:30	15:45	2.795,97
15.06.2018	15:45	16:00	2.725,89
15.06.2018	16:00	16:15	2.723,11
15.06.2018	16:15	16:30	2.805,63
15.06.2018	16:30	16:45	2.761,69
15.06.2018	16:45	17:00	2.823,14
15.06.2018	17:00	17:15	2.782,73
15.06.2018	17:15	17:30	2.693,91
15.06.2018	17:30	17:45	2.704,70
15.06.2018	17:45	18:00	2.752,30
15.06.2018	18:00	18:15	2.791,74
15.06.2018	18:15	18:30	2.758,97
15.06.2018	18:30	18:45	2.648,44
15.06.2018	18:45	19:00	2.694,59
15.06.2018	19:00	19:15	2.599,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.06.2018	19:15	19:30	2.556,52
15.06.2018	19:30	19:45	2.538,84
15.06.2018	19:45	20:00	2.514,11
15.06.2018	20:00	20:15	2.514,40
15.06.2018	20:15	20:30	2.387,66
15.06.2018	20:30	20:45	2.403,96
15.06.2018	20:45	21:00	2.413,58
15.06.2018	21:00	21:15	2.479,53
15.06.2018	21:15	21:30	2.407,93
15.06.2018	21:30	21:45	2.419,13
15.06.2018	21:45	22:00	2.356,22
15.06.2018	22:00	22:15	2.287,46
15.06.2018	22:15	22:30	2.174,92
15.06.2018	22:30	22:45	2.111,31
15.06.2018	22:45	23:00	1.960,87
15.06.2018	23:00	23:15	1.844,96
15.06.2018	23:15	23:30	1.769,38
15.06.2018	23:30	23:45	1.733,32
16.06.2018	23:45	00:00	1.693,49
16.06.2018	00:00	00:15	1.620,11
16.06.2018	00:15	00:30	1.629,01
16.06.2018	00:30	00:45	1.562,00
16.06.2018	00:45	01:00	1.529,67
16.06.2018	01:00	01:15	1.520,59
16.06.2018	01:15	01:30	1.489,62
16.06.2018	01:30	01:45	1.488,42
16.06.2018	01:45	02:00	1.461,42
16.06.2018	02:00	02:15	1.457,80
16.06.2018	02:15	02:30	1.446,38
16.06.2018	02:30	02:45	1.458,06
16.06.2018	02:45	03:00	1.457,63
16.06.2018	03:00	03:15	1.464,86
16.06.2018	03:15	03:30	1.529,22
16.06.2018	03:30	03:45	1.483,07
16.06.2018	03:45	04:00	1.461,85
16.06.2018	04:00	04:15	1.407,67
16.06.2018	04:15	04:30	1.480,72
16.06.2018	04:30	04:45	1.523,60
16.06.2018	04:45	05:00	1.514,16
16.06.2018	05:00	05:15	1.565,43
16.06.2018	05:15	05:30	1.582,70
16.06.2018	05:30	05:45	1.658,59
16.06.2018	05:45	06:00	1.679,68
16.06.2018	06:00	06:15	1.751,10
16.06.2018	06:15	06:30	1.889,89
16.06.2018	06:30	06:45	2.054,35
16.06.2018	06:45	07:00	2.134,90
16.06.2018	07:00	07:15	2.232,30
16.06.2018	07:15	07:30	2.348,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	07:30	07:45	2.459,15
16.06.2018	07:45	08:00	2.572,34
16.06.2018	08:00	08:15	2.613,01
16.06.2018	08:15	08:30	2.723,03
16.06.2018	08:30	08:45	2.802,06
16.06.2018	08:45	09:00	2.769,45
16.06.2018	09:00	09:15	2.653,16
16.06.2018	09:15	09:30	2.698,53
16.06.2018	09:30	09:45	2.686,88
16.06.2018	09:45	10:00	2.800,26
16.06.2018	10:00	10:15	2.865,27
16.06.2018	10:15	10:30	2.874,58
16.06.2018	10:30	10:45	2.873,00
16.06.2018	10:45	11:00	2.849,06
16.06.2018	11:00	11:15	2.842,57
16.06.2018	11:15	11:30	2.915,03
16.06.2018	11:30	11:45	2.960,34
16.06.2018	11:45	12:00	2.999,24
16.06.2018	12:00	12:15	2.930,07
16.06.2018	12:15	12:30	3.008,91
16.06.2018	12:30	12:45	2.970,40
16.06.2018	12:45	13:00	2.841,64
16.06.2018	13:00	13:15	2.774,26
16.06.2018	13:15	13:30	2.689,13
16.06.2018	13:30	13:45	2.659,66
16.06.2018	13:45	14:00	2.631,71
16.06.2018	14:00	14:15	2.620,22
16.06.2018	14:15	14:30	2.545,26
16.06.2018	14:30	14:45	2.624,60
16.06.2018	14:45	15:00	2.606,68
16.06.2018	15:00	15:15	2.543,40
16.06.2018	15:15	15:30	2.467,40
16.06.2018	15:30	15:45	2.413,74
16.06.2018	15:45	16:00	2.463,30
16.06.2018	16:00	16:15	2.505,57
16.06.2018	16:15	16:30	2.525,94
16.06.2018	16:30	16:45	2.627,63
16.06.2018	16:45	17:00	2.748,26
16.06.2018	17:00	17:15	2.817,91
16.06.2018	17:15	17:30	2.795,21
16.06.2018	17:30	17:45	2.628,22
16.06.2018	17:45	18:00	2.646,84
16.06.2018	18:00	18:15	2.672,58
16.06.2018	18:15	18:30	2.643,28
16.06.2018	18:30	18:45	2.635,79
16.06.2018	18:45	19:00	2.616,95
16.06.2018	19:00	19:15	2.556,08
16.06.2018	19:15	19:30	2.487,84
16.06.2018	19:30	19:45	2.499,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.06.2018	19:45	20:00	2.456,74
16.06.2018	20:00	20:15	2.350,08
16.06.2018	20:15	20:30	2.345,65
16.06.2018	20:30	20:45	2.323,02
16.06.2018	20:45	21:00	2.333,28
16.06.2018	21:00	21:15	2.332,20
16.06.2018	21:15	21:30	2.353,24
16.06.2018	21:30	21:45	2.399,51
16.06.2018	21:45	22:00	2.308,39
16.06.2018	22:00	22:15	2.223,03
16.06.2018	22:15	22:30	2.155,31
16.06.2018	22:30	22:45	2.023,31
16.06.2018	22:45	23:00	1.964,34
16.06.2018	23:00	23:15	1.896,28
16.06.2018	23:15	23:30	1.795,74
16.06.2018	23:30	23:45	1.750,26
17.06.2018	23:45	00:00	1.733,16
17.06.2018	00:00	00:15	1.674,18
17.06.2018	00:15	00:30	1.631,85
17.06.2018	00:30	00:45	1.612,26
17.06.2018	00:45	01:00	1.557,62
17.06.2018	01:00	01:15	1.562,89
17.06.2018	01:15	01:30	1.525,48
17.06.2018	01:30	01:45	1.476,31
17.06.2018	01:45	02:00	1.487,08
17.06.2018	02:00	02:15	1.472,35
17.06.2018	02:15	02:30	1.460,97
17.06.2018	02:30	02:45	1.490,45
17.06.2018	02:45	03:00	1.485,15
17.06.2018	03:00	03:15	1.492,64
17.06.2018	03:15	03:30	1.474,19
17.06.2018	03:30	03:45	1.498,59
17.06.2018	03:45	04:00	1.406,91
17.06.2018	04:00	04:15	1.375,10
17.06.2018	04:15	04:30	1.376,67
17.06.2018	04:30	04:45	1.417,41
17.06.2018	04:45	05:00	1.416,09
17.06.2018	05:00	05:15	1.471,12
17.06.2018	05:15	05:30	1.517,55
17.06.2018	05:30	05:45	1.541,67
17.06.2018	05:45	06:00	1.565,38
17.06.2018	06:00	06:15	1.700,88
17.06.2018	06:15	06:30	1.705,61
17.06.2018	06:30	06:45	1.795,90
17.06.2018	06:45	07:00	1.912,02
17.06.2018	07:00	07:15	2.013,63
17.06.2018	07:15	07:30	2.182,52
17.06.2018	07:30	07:45	2.298,30
17.06.2018	07:45	08:00	2.404,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	08:00	08:15	2.486,64
17.06.2018	08:15	08:30	2.491,64
17.06.2018	08:30	08:45	2.566,83
17.06.2018	08:45	09:00	2.621,04
17.06.2018	09:00	09:15	2.666,37
17.06.2018	09:15	09:30	2.740,60
17.06.2018	09:30	09:45	2.623,76
17.06.2018	09:45	10:00	2.776,70
17.06.2018	10:00	10:15	2.836,47
17.06.2018	10:15	10:30	2.825,65
17.06.2018	10:30	10:45	3.036,83
17.06.2018	10:45	11:00	3.013,77
17.06.2018	11:00	11:15	2.954,98
17.06.2018	11:15	11:30	2.897,79
17.06.2018	11:30	11:45	2.901,26
17.06.2018	11:45	12:00	2.904,78
17.06.2018	12:00	12:15	2.816,55
17.06.2018	12:15	12:30	2.795,56
17.06.2018	12:30	12:45	2.764,90
17.06.2018	12:45	13:00	2.854,31
17.06.2018	13:00	13:15	2.651,75
17.06.2018	13:15	13:30	2.749,07
17.06.2018	13:30	13:45	2.820,96
17.06.2018	13:45	14:00	2.820,48
17.06.2018	14:00	14:15	2.844,59
17.06.2018	14:15	14:30	2.751,86
17.06.2018	14:30	14:45	2.640,57
17.06.2018	14:45	15:00	2.517,55
17.06.2018	15:00	15:15	2.508,53
17.06.2018	15:15	15:30	2.617,33
17.06.2018	15:30	15:45	2.682,18
17.06.2018	15:45	16:00	2.598,10
17.06.2018	16:00	16:15	2.551,64
17.06.2018	16:15	16:30	2.572,91
17.06.2018	16:30	16:45	2.535,33
17.06.2018	16:45	17:00	2.700,98
17.06.2018	17:00	17:15	2.604,33
17.06.2018	17:15	17:30	2.588,46
17.06.2018	17:30	17:45	2.585,72
17.06.2018	17:45	18:00	2.655,74
17.06.2018	18:00	18:15	2.765,06
17.06.2018	18:15	18:30	2.766,82
17.06.2018	18:30	18:45	2.733,29
17.06.2018	18:45	19:00	2.693,16
17.06.2018	19:00	19:15	2.711,56
17.06.2018	19:15	19:30	2.637,54
17.06.2018	19:30	19:45	2.591,21
17.06.2018	19:45	20:00	2.555,16
17.06.2018	20:00	20:15	2.507,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.06.2018	20:15	20:30	2.496,85
17.06.2018	20:30	20:45	2.422,47
17.06.2018	20:45	21:00	2.376,70
17.06.2018	21:00	21:15	2.362,13
17.06.2018	21:15	21:30	2.360,58
17.06.2018	21:30	21:45	2.362,50
17.06.2018	21:45	22:00	2.261,22
17.06.2018	22:00	22:15	2.117,75
17.06.2018	22:15	22:30	2.042,34
17.06.2018	22:30	22:45	1.933,81
17.06.2018	22:45	23:00	1.858,98
17.06.2018	23:00	23:15	1.766,67
17.06.2018	23:15	23:30	1.732,02
17.06.2018	23:30	23:45	1.630,98
18.06.2018	23:45	00:00	1.574,37
18.06.2018	00:00	00:15	1.524,47
18.06.2018	00:15	00:30	1.504,94
18.06.2018	00:30	00:45	1.477,16
18.06.2018	00:45	01:00	1.475,10
18.06.2018	01:00	01:15	1.476,17
18.06.2018	01:15	01:30	1.428,55
18.06.2018	01:30	01:45	1.423,22
18.06.2018	01:45	02:00	1.431,71
18.06.2018	02:00	02:15	1.426,97
18.06.2018	02:15	02:30	1.478,77
18.06.2018	02:30	02:45	1.453,67
18.06.2018	02:45	03:00	1.488,86
18.06.2018	03:00	03:15	1.476,53
18.06.2018	03:15	03:30	1.496,94
18.06.2018	03:30	03:45	1.507,27
18.06.2018	03:45	04:00	1.466,23
18.06.2018	04:00	04:15	1.575,97
18.06.2018	04:15	04:30	1.619,68
18.06.2018	04:30	04:45	1.685,67
18.06.2018	04:45	05:00	1.727,06
18.06.2018	05:00	05:15	1.941,74
18.06.2018	05:15	05:30	1.970,13
18.06.2018	05:30	05:45	2.229,26
18.06.2018	05:45	06:00	2.358,24
18.06.2018	06:00	06:15	2.563,91
18.06.2018	06:15	06:30	2.647,79
18.06.2018	06:30	06:45	2.832,60
18.06.2018	06:45	07:00	2.925,11
18.06.2018	07:00	07:15	2.923,72
18.06.2018	07:15	07:30	2.952,24
18.06.2018	07:30	07:45	2.997,46
18.06.2018	07:45	08:00	2.956,96
18.06.2018	08:00	08:15	2.986,69
18.06.2018	08:15	08:30	3.028,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	08:30	08:45	3.132,96
18.06.2018	08:45	09:00	3.181,11
18.06.2018	09:00	09:15	3.097,24
18.06.2018	09:15	09:30	3.050,07
18.06.2018	09:30	09:45	3.091,62
18.06.2018	09:45	10:00	3.016,58
18.06.2018	10:00	10:15	3.094,71
18.06.2018	10:15	10:30	3.175,49
18.06.2018	10:30	10:45	3.224,84
18.06.2018	10:45	11:00	3.333,40
18.06.2018	11:00	11:15	3.277,56
18.06.2018	11:15	11:30	3.339,30
18.06.2018	11:30	11:45	3.300,45
18.06.2018	11:45	12:00	3.227,15
18.06.2018	12:00	12:15	3.256,00
18.06.2018	12:15	12:30	3.280,39
18.06.2018	12:30	12:45	3.223,44
18.06.2018	12:45	13:00	3.227,30
18.06.2018	13:00	13:15	3.262,02
18.06.2018	13:15	13:30	3.227,72
18.06.2018	13:30	13:45	3.106,92
18.06.2018	13:45	14:00	3.112,46
18.06.2018	14:00	14:15	3.111,93
18.06.2018	14:15	14:30	3.147,60
18.06.2018	14:30	14:45	3.045,29
18.06.2018	14:45	15:00	2.969,32
18.06.2018	15:00	15:15	3.055,44
18.06.2018	15:15	15:30	3.057,74
18.06.2018	15:30	15:45	3.077,80
18.06.2018	15:45	16:00	3.074,14
18.06.2018	16:00	16:15	3.115,70
18.06.2018	16:15	16:30	3.086,84
18.06.2018	16:30	16:45	3.195,81
18.06.2018	16:45	17:00	3.287,81
18.06.2018	17:00	17:15	3.282,71
18.06.2018	17:15	17:30	3.293,40
18.06.2018	17:30	17:45	3.149,66
18.06.2018	17:45	18:00	3.140,00
18.06.2018	18:00	18:15	3.050,61
18.06.2018	18:15	18:30	3.032,02
18.06.2018	18:30	18:45	2.977,58
18.06.2018	18:45	19:00	2.924,68
18.06.2018	19:00	19:15	2.859,91
18.06.2018	19:15	19:30	2.847,40
18.06.2018	19:30	19:45	2.783,69
18.06.2018	19:45	20:00	2.676,75
18.06.2018	20:00	20:15	2.685,36
18.06.2018	20:15	20:30	2.639,86
18.06.2018	20:30	20:45	2.553,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.06.2018	20:45	21:00	2.551,77
18.06.2018	21:00	21:15	2.485,56
18.06.2018	21:15	21:30	2.435,88
18.06.2018	21:30	21:45	2.388,72
18.06.2018	21:45	22:00	2.315,27
18.06.2018	22:00	22:15	2.194,12
18.06.2018	22:15	22:30	2.160,53
18.06.2018	22:30	22:45	2.020,70
18.06.2018	22:45	23:00	1.896,58
18.06.2018	23:00	23:15	1.796,67
18.06.2018	23:15	23:30	1.715,25
18.06.2018	23:30	23:45	1.636,91
19.06.2018	23:45	00:00	1.588,92
19.06.2018	00:00	00:15	1.576,19
19.06.2018	00:15	00:30	1.576,56
19.06.2018	00:30	00:45	1.537,75
19.06.2018	00:45	01:00	1.513,30
19.06.2018	01:00	01:15	1.500,29
19.06.2018	01:15	01:30	1.480,35
19.06.2018	01:30	01:45	1.450,25
19.06.2018	01:45	02:00	1.468,32
19.06.2018	02:00	02:15	1.464,10
19.06.2018	02:15	02:30	1.441,30
19.06.2018	02:30	02:45	1.481,24
19.06.2018	02:45	03:00	1.509,30
19.06.2018	03:00	03:15	1.525,23
19.06.2018	03:15	03:30	1.469,53
19.06.2018	03:30	03:45	1.446,02
19.06.2018	03:45	04:00	1.487,45
19.06.2018	04:00	04:15	1.554,44
19.06.2018	04:15	04:30	1.585,59
19.06.2018	04:30	04:45	1.707,12
19.06.2018	04:45	05:00	1.822,51
19.06.2018	05:00	05:15	1.924,40
19.06.2018	05:15	05:30	2.057,22
19.06.2018	05:30	05:45	2.153,30
19.06.2018	05:45	06:00	2.400,16
19.06.2018	06:00	06:15	2.554,30
19.06.2018	06:15	06:30	2.705,35
19.06.2018	06:30	06:45	2.813,34
19.06.2018	06:45	07:00	2.941,93
19.06.2018	07:00	07:15	2.987,10
19.06.2018	07:15	07:30	3.008,10
19.06.2018	07:30	07:45	2.997,34
19.06.2018	07:45	08:00	3.112,10
19.06.2018	08:00	08:15	3.173,27
19.06.2018	08:15	08:30	3.212,51
19.06.2018	08:30	08:45	3.210,69
19.06.2018	08:45	09:00	3.175,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	09:00	09:15	3.278,69
19.06.2018	09:15	09:30	3.321,31
19.06.2018	09:30	09:45	3.320,23
19.06.2018	09:45	10:00	3.281,92
19.06.2018	10:00	10:15	3.354,16
19.06.2018	10:15	10:30	3.267,51
19.06.2018	10:30	10:45	3.234,33
19.06.2018	10:45	11:00	3.160,02
19.06.2018	11:00	11:15	3.176,96
19.06.2018	11:15	11:30	3.240,57
19.06.2018	11:30	11:45	3.213,99
19.06.2018	11:45	12:00	3.102,36
19.06.2018	12:00	12:15	3.173,11
19.06.2018	12:15	12:30	3.071,05
19.06.2018	12:30	12:45	3.143,12
19.06.2018	12:45	13:00	3.026,01
19.06.2018	13:00	13:15	3.006,24
19.06.2018	13:15	13:30	2.941,54
19.06.2018	13:30	13:45	2.907,12
19.06.2018	13:45	14:00	2.944,90
19.06.2018	14:00	14:15	2.939,54
19.06.2018	14:15	14:30	2.898,32
19.06.2018	14:30	14:45	2.896,35
19.06.2018	14:45	15:00	2.770,70
19.06.2018	15:00	15:15	2.749,92
19.06.2018	15:15	15:30	2.784,41
19.06.2018	15:30	15:45	2.715,99
19.06.2018	15:45	16:00	2.720,27
19.06.2018	16:00	16:15	2.794,24
19.06.2018	16:15	16:30	2.802,84
19.06.2018	16:30	16:45	2.878,34
19.06.2018	16:45	17:00	2.941,88
19.06.2018	17:00	17:15	2.932,80
19.06.2018	17:15	17:30	2.903,40
19.06.2018	17:30	17:45	2.887,75
19.06.2018	17:45	18:00	2.941,77
19.06.2018	18:00	18:15	2.902,04
19.06.2018	18:15	18:30	2.782,53
19.06.2018	18:30	18:45	2.800,61
19.06.2018	18:45	19:00	2.809,78
19.06.2018	19:00	19:15	2.732,75
19.06.2018	19:15	19:30	2.657,63
19.06.2018	19:30	19:45	2.620,98
19.06.2018	19:45	20:00	2.598,24
19.06.2018	20:00	20:15	2.552,07
19.06.2018	20:15	20:30	2.524,97
19.06.2018	20:30	20:45	2.481,67
19.06.2018	20:45	21:00	2.426,25
19.06.2018	21:00	21:15	2.373,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.06.2018	21:15	21:30	2.327,62
19.06.2018	21:30	21:45	2.349,75
19.06.2018	21:45	22:00	2.299,31
19.06.2018	22:00	22:15	2.184,33
19.06.2018	22:15	22:30	2.104,31
19.06.2018	22:30	22:45	2.001,24
19.06.2018	22:45	23:00	1.908,95
19.06.2018	23:00	23:15	1.834,15
19.06.2018	23:15	23:30	1.808,41
19.06.2018	23:30	23:45	1.702,96
20.06.2018	23:45	00:00	1.671,40
20.06.2018	00:00	00:15	1.613,36
20.06.2018	00:15	00:30	1.568,56
20.06.2018	00:30	00:45	1.537,50
20.06.2018	00:45	01:00	1.513,76
20.06.2018	01:00	01:15	1.486,65
20.06.2018	01:15	01:30	1.458,10
20.06.2018	01:30	01:45	1.450,48
20.06.2018	01:45	02:00	1.466,48
20.06.2018	02:00	02:15	1.493,21
20.06.2018	02:15	02:30	1.435,83
20.06.2018	02:30	02:45	1.475,82
20.06.2018	02:45	03:00	1.528,95
20.06.2018	03:00	03:15	1.535,92
20.06.2018	03:15	03:30	1.498,08
20.06.2018	03:30	03:45	1.463,65
20.06.2018	03:45	04:00	1.478,10
20.06.2018	04:00	04:15	1.574,71
20.06.2018	04:15	04:30	1.633,04
20.06.2018	04:30	04:45	1.719,02
20.06.2018	04:45	05:00	1.779,58
20.06.2018	05:00	05:15	1.927,13
20.06.2018	05:15	05:30	2.067,71
20.06.2018	05:30	05:45	2.238,30
20.06.2018	05:45	06:00	2.449,75
20.06.2018	06:00	06:15	2.592,38
20.06.2018	06:15	06:30	2.701,79
20.06.2018	06:30	06:45	2.714,53
20.06.2018	06:45	07:00	2.878,13
20.06.2018	07:00	07:15	2.914,55
20.06.2018	07:15	07:30	2.973,65
20.06.2018	07:30	07:45	3.009,32
20.06.2018	07:45	08:00	3.085,34
20.06.2018	08:00	08:15	3.048,91
20.06.2018	08:15	08:30	3.032,31
20.06.2018	08:30	08:45	2.994,97
20.06.2018	08:45	09:00	2.924,87
20.06.2018	09:00	09:15	2.975,12
20.06.2018	09:15	09:30	3.071,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	09:30	09:45	3.085,04
20.06.2018	09:45	10:00	2.982,90
20.06.2018	10:00	10:15	2.980,12
20.06.2018	10:15	10:30	3.060,03
20.06.2018	10:30	10:45	3.104,11
20.06.2018	10:45	11:00	3.057,14
20.06.2018	11:00	11:15	3.140,71
20.06.2018	11:15	11:30	3.198,31
20.06.2018	11:30	11:45	3.176,21
20.06.2018	11:45	12:00	3.220,68
20.06.2018	12:00	12:15	3.110,74
20.06.2018	12:15	12:30	3.228,18
20.06.2018	12:30	12:45	3.185,00
20.06.2018	12:45	13:00	3.187,33
20.06.2018	13:00	13:15	3.139,93
20.06.2018	13:15	13:30	3.061,66
20.06.2018	13:30	13:45	2.993,05
20.06.2018	13:45	14:00	2.913,71
20.06.2018	14:00	14:15	2.821,88
20.06.2018	14:15	14:30	2.832,65
20.06.2018	14:30	14:45	2.760,93
20.06.2018	14:45	15:00	2.848,98
20.06.2018	15:00	15:15	2.965,65
20.06.2018	15:15	15:30	2.897,26
20.06.2018	15:30	15:45	2.807,82
20.06.2018	15:45	16:00	2.885,24
20.06.2018	16:00	16:15	2.777,38
20.06.2018	16:15	16:30	2.755,14
20.06.2018	16:30	16:45	2.843,75
20.06.2018	16:45	17:00	2.796,05
20.06.2018	17:00	17:15	2.878,06
20.06.2018	17:15	17:30	2.850,84
20.06.2018	17:30	17:45	2.894,90
20.06.2018	17:45	18:00	2.841,30
20.06.2018	18:00	18:15	2.793,64
20.06.2018	18:15	18:30	2.835,74
20.06.2018	18:30	18:45	2.813,56
20.06.2018	18:45	19:00	2.785,20
20.06.2018	19:00	19:15	2.734,12
20.06.2018	19:15	19:30	2.709,59
20.06.2018	19:30	19:45	2.748,60
20.06.2018	19:45	20:00	2.640,68
20.06.2018	20:00	20:15	2.635,18
20.06.2018	20:15	20:30	2.557,92
20.06.2018	20:30	20:45	2.506,81
20.06.2018	20:45	21:00	2.485,25
20.06.2018	21:00	21:15	2.400,66
20.06.2018	21:15	21:30	2.347,44
20.06.2018	21:30	21:45	2.380,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.06.2018	21:45	22:00	2.261,77
20.06.2018	22:00	22:15	2.138,22
20.06.2018	22:15	22:30	2.116,55
20.06.2018	22:30	22:45	1.983,69
20.06.2018	22:45	23:00	1.892,31
20.06.2018	23:00	23:15	1.804,95
20.06.2018	23:15	23:30	1.768,39
20.06.2018	23:30	23:45	1.718,67
21.06.2018	23:45	00:00	1.679,42
21.06.2018	00:00	00:15	1.619,75
21.06.2018	00:15	00:30	1.597,22
21.06.2018	00:30	00:45	1.533,27
21.06.2018	00:45	01:00	1.515,26
21.06.2018	01:00	01:15	1.491,83
21.06.2018	01:15	01:30	1.465,07
21.06.2018	01:30	01:45	1.455,83
21.06.2018	01:45	02:00	1.471,64
21.06.2018	02:00	02:15	1.467,76
21.06.2018	02:15	02:30	1.467,05
21.06.2018	02:30	02:45	1.490,78
21.06.2018	02:45	03:00	1.524,13
21.06.2018	03:00	03:15	1.536,25
21.06.2018	03:15	03:30	1.524,18
21.06.2018	03:30	03:45	1.501,42
21.06.2018	03:45	04:00	1.549,61
21.06.2018	04:00	04:15	1.632,28
21.06.2018	04:15	04:30	1.629,89
21.06.2018	04:30	04:45	1.735,94
21.06.2018	04:45	05:00	1.862,88
21.06.2018	05:00	05:15	2.058,86
21.06.2018	05:15	05:30	2.104,99
21.06.2018	05:30	05:45	2.230,43
21.06.2018	05:45	06:00	2.329,12
21.06.2018	06:00	06:15	2.562,73
21.06.2018	06:15	06:30	2.753,23
21.06.2018	06:30	06:45	2.785,63
21.06.2018	06:45	07:00	2.843,10
21.06.2018	07:00	07:15	2.883,36
21.06.2018	07:15	07:30	2.981,27
21.06.2018	07:30	07:45	3.087,52
21.06.2018	07:45	08:00	3.186,60
21.06.2018	08:00	08:15	3.178,43
21.06.2018	08:15	08:30	3.151,90
21.06.2018	08:30	08:45	3.091,35
21.06.2018	08:45	09:00	3.060,48
21.06.2018	09:00	09:15	3.103,60
21.06.2018	09:15	09:30	3.229,43
21.06.2018	09:30	09:45	3.240,42
21.06.2018	09:45	10:00	3.207,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	10:00	10:15	3.284,49
21.06.2018	10:15	10:30	3.363,04
21.06.2018	10:30	10:45	3.324,55
21.06.2018	10:45	11:00	3.151,26
21.06.2018	11:00	11:15	3.269,99
21.06.2018	11:15	11:30	3.530,24
21.06.2018	11:30	11:45	3.561,94
21.06.2018	11:45	12:00	3.538,98
21.06.2018	12:00	12:15	3.513,89
21.06.2018	12:15	12:30	3.472,47
21.06.2018	12:30	12:45	3.388,53
21.06.2018	12:45	13:00	3.317,31
21.06.2018	13:00	13:15	3.199,11
21.06.2018	13:15	13:30	3.180,16
21.06.2018	13:30	13:45	3.275,87
21.06.2018	13:45	14:00	3.288,72
21.06.2018	14:00	14:15	3.302,70
21.06.2018	14:15	14:30	3.316,77
21.06.2018	14:30	14:45	3.314,44
21.06.2018	14:45	15:00	3.239,01
21.06.2018	15:00	15:15	3.123,02
21.06.2018	15:15	15:30	2.995,14
21.06.2018	15:30	15:45	3.069,46
21.06.2018	15:45	16:00	3.045,81
21.06.2018	16:00	16:15	3.245,58
21.06.2018	16:15	16:30	3.224,33
21.06.2018	16:30	16:45	3.195,87
21.06.2018	16:45	17:00	3.004,15
21.06.2018	17:00	17:15	3.121,69
21.06.2018	17:15	17:30	3.112,35
21.06.2018	17:30	17:45	2.978,55
21.06.2018	17:45	18:00	3.020,70
21.06.2018	18:00	18:15	3.045,00
21.06.2018	18:15	18:30	2.965,03
21.06.2018	18:30	18:45	2.978,19
21.06.2018	18:45	19:00	2.908,66
21.06.2018	19:00	19:15	2.898,31
21.06.2018	19:15	19:30	2.821,89
21.06.2018	19:30	19:45	2.837,86
21.06.2018	19:45	20:00	2.727,78
21.06.2018	20:00	20:15	2.663,76
21.06.2018	20:15	20:30	2.564,96
21.06.2018	20:30	20:45	2.536,82
21.06.2018	20:45	21:00	2.567,66
21.06.2018	21:00	21:15	2.541,99
21.06.2018	21:15	21:30	2.459,83
21.06.2018	21:30	21:45	2.430,85
21.06.2018	21:45	22:00	2.381,25
21.06.2018	22:00	22:15	2.303,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.06.2018	22:15	22:30	2.176,92
21.06.2018	22:30	22:45	2.062,27
21.06.2018	22:45	23:00	1.942,91
21.06.2018	23:00	23:15	1.865,18
21.06.2018	23:15	23:30	1.794,60
21.06.2018	23:30	23:45	1.709,09
22.06.2018	23:45	00:00	1.652,24
22.06.2018	00:00	00:15	1.587,29
22.06.2018	00:15	00:30	1.546,79
22.06.2018	00:30	00:45	1.540,05
22.06.2018	00:45	01:00	1.495,37
22.06.2018	01:00	01:15	1.476,15
22.06.2018	01:15	01:30	1.474,21
22.06.2018	01:30	01:45	1.482,01
22.06.2018	01:45	02:00	1.473,41
22.06.2018	02:00	02:15	1.485,10
22.06.2018	02:15	02:30	1.509,68
22.06.2018	02:30	02:45	1.527,45
22.06.2018	02:45	03:00	1.568,95
22.06.2018	03:00	03:15	1.581,90
22.06.2018	03:15	03:30	1.575,54
22.06.2018	03:30	03:45	1.547,72
22.06.2018	03:45	04:00	1.548,18
22.06.2018	04:00	04:15	1.649,10
22.06.2018	04:15	04:30	1.668,93
22.06.2018	04:30	04:45	1.715,30
22.06.2018	04:45	05:00	1.772,43
22.06.2018	05:00	05:15	1.917,83
22.06.2018	05:15	05:30	2.109,80
22.06.2018	05:30	05:45	2.165,27
22.06.2018	05:45	06:00	2.354,00
22.06.2018	06:00	06:15	2.578,12
22.06.2018	06:15	06:30	2.678,20
22.06.2018	06:30	06:45	2.784,51
22.06.2018	06:45	07:00	2.821,40
22.06.2018	07:00	07:15	2.908,50
22.06.2018	07:15	07:30	2.989,05
22.06.2018	07:30	07:45	3.006,22
22.06.2018	07:45	08:00	3.059,47
22.06.2018	08:00	08:15	3.089,66
22.06.2018	08:15	08:30	2.990,25
22.06.2018	08:30	08:45	3.021,77
22.06.2018	08:45	09:00	3.115,68
22.06.2018	09:00	09:15	3.121,09
22.06.2018	09:15	09:30	3.022,03
22.06.2018	09:30	09:45	3.050,09
22.06.2018	09:45	10:00	3.119,71
22.06.2018	10:00	10:15	3.153,08
22.06.2018	10:15	10:30	3.079,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	10:30	10:45	3.117,07
22.06.2018	10:45	11:00	3.133,76
22.06.2018	11:00	11:15	3.158,36
22.06.2018	11:15	11:30	3.205,80
22.06.2018	11:30	11:45	3.280,89
22.06.2018	11:45	12:00	3.150,82
22.06.2018	12:00	12:15	3.160,21
22.06.2018	12:15	12:30	3.180,29
22.06.2018	12:30	12:45	3.103,74
22.06.2018	12:45	13:00	2.889,70
22.06.2018	13:00	13:15	2.869,30
22.06.2018	13:15	13:30	2.893,00
22.06.2018	13:30	13:45	2.865,02
22.06.2018	13:45	14:00	2.802,91
22.06.2018	14:00	14:15	2.898,29
22.06.2018	14:15	14:30	2.850,40
22.06.2018	14:30	14:45	2.827,43
22.06.2018	14:45	15:00	2.802,95
22.06.2018	15:00	15:15	2.807,80
22.06.2018	15:15	15:30	2.863,07
22.06.2018	15:30	15:45	2.862,88
22.06.2018	15:45	16:00	2.859,08
22.06.2018	16:00	16:15	2.863,38
22.06.2018	16:15	16:30	2.960,32
22.06.2018	16:30	16:45	2.944,90
22.06.2018	16:45	17:00	3.063,74
22.06.2018	17:00	17:15	3.053,37
22.06.2018	17:15	17:30	3.061,79
22.06.2018	17:30	17:45	3.049,20
22.06.2018	17:45	18:00	3.014,88
22.06.2018	18:00	18:15	2.972,89
22.06.2018	18:15	18:30	2.954,01
22.06.2018	18:30	18:45	2.877,05
22.06.2018	18:45	19:00	2.868,71
22.06.2018	19:00	19:15	2.846,82
22.06.2018	19:15	19:30	2.767,91
22.06.2018	19:30	19:45	2.747,36
22.06.2018	19:45	20:00	2.646,74
22.06.2018	20:00	20:15	2.604,56
22.06.2018	20:15	20:30	2.562,79
22.06.2018	20:30	20:45	2.497,05
22.06.2018	20:45	21:00	2.459,41
22.06.2018	21:00	21:15	2.457,65
22.06.2018	21:15	21:30	2.406,18
22.06.2018	21:30	21:45	2.430,01
22.06.2018	21:45	22:00	2.371,62
22.06.2018	22:00	22:15	2.270,55
22.06.2018	22:15	22:30	2.178,45
22.06.2018	22:30	22:45	2.085,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.06.2018	22:45	23:00	1.999,32
22.06.2018	23:00	23:15	1.913,78
22.06.2018	23:15	23:30	1.810,47
22.06.2018	23:30	23:45	1.780,25
23.06.2018	23:45	00:00	1.726,54
23.06.2018	00:00	00:15	1.670,16
23.06.2018	00:15	00:30	1.640,13
23.06.2018	00:30	00:45	1.608,21
23.06.2018	00:45	01:00	1.593,40
23.06.2018	01:00	01:15	1.542,28
23.06.2018	01:15	01:30	1.513,50
23.06.2018	01:30	01:45	1.495,69
23.06.2018	01:45	02:00	1.484,96
23.06.2018	02:00	02:15	1.496,11
23.06.2018	02:15	02:30	1.472,84
23.06.2018	02:30	02:45	1.470,70
23.06.2018	02:45	03:00	1.530,58
23.06.2018	03:00	03:15	1.530,50
23.06.2018	03:15	03:30	1.538,70
23.06.2018	03:30	03:45	1.545,49
23.06.2018	03:45	04:00	1.476,75
23.06.2018	04:00	04:15	1.469,65
23.06.2018	04:15	04:30	1.521,10
23.06.2018	04:30	04:45	1.509,83
23.06.2018	04:45	05:00	1.521,54
23.06.2018	05:00	05:15	1.562,25
23.06.2018	05:15	05:30	1.592,20
23.06.2018	05:30	05:45	1.681,84
23.06.2018	05:45	06:00	1.788,45
23.06.2018	06:00	06:15	1.913,65
23.06.2018	06:15	06:30	1.926,57
23.06.2018	06:30	06:45	2.026,29
23.06.2018	06:45	07:00	2.120,84
23.06.2018	07:00	07:15	2.268,83
23.06.2018	07:15	07:30	2.451,98
23.06.2018	07:30	07:45	2.515,43
23.06.2018	07:45	08:00	2.528,33
23.06.2018	08:00	08:15	2.620,09
23.06.2018	08:15	08:30	2.777,73
23.06.2018	08:30	08:45	2.752,10
23.06.2018	08:45	09:00	2.775,04
23.06.2018	09:00	09:15	2.769,98
23.06.2018	09:15	09:30	2.861,08
23.06.2018	09:30	09:45	2.970,98
23.06.2018	09:45	10:00	3.012,96
23.06.2018	10:00	10:15	3.011,69
23.06.2018	10:15	10:30	3.079,64
23.06.2018	10:30	10:45	3.079,05
23.06.2018	10:45	11:00	3.107,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	11:00	11:15	3.110,96
23.06.2018	11:15	11:30	3.042,56
23.06.2018	11:30	11:45	2.968,66
23.06.2018	11:45	12:00	3.044,30
23.06.2018	12:00	12:15	2.883,33
23.06.2018	12:15	12:30	2.916,75
23.06.2018	12:30	12:45	2.953,28
23.06.2018	12:45	13:00	2.885,39
23.06.2018	13:00	13:15	2.806,82
23.06.2018	13:15	13:30	2.758,84
23.06.2018	13:30	13:45	2.794,94
23.06.2018	13:45	14:00	2.805,30
23.06.2018	14:00	14:15	2.779,48
23.06.2018	14:15	14:30	2.780,98
23.06.2018	14:30	14:45	2.756,01
23.06.2018	14:45	15:00	2.761,40
23.06.2018	15:00	15:15	2.802,17
23.06.2018	15:15	15:30	2.803,57
23.06.2018	15:30	15:45	2.741,04
23.06.2018	15:45	16:00	2.731,60
23.06.2018	16:00	16:15	2.816,99
23.06.2018	16:15	16:30	2.902,04
23.06.2018	16:30	16:45	2.941,62
23.06.2018	16:45	17:00	2.956,21
23.06.2018	17:00	17:15	2.998,99
23.06.2018	17:15	17:30	3.008,49
23.06.2018	17:30	17:45	3.030,25
23.06.2018	17:45	18:00	3.021,85
23.06.2018	18:00	18:15	3.066,77
23.06.2018	18:15	18:30	3.036,45
23.06.2018	18:30	18:45	2.952,47
23.06.2018	18:45	19:00	2.880,32
23.06.2018	19:00	19:15	2.776,41
23.06.2018	19:15	19:30	2.656,64
23.06.2018	19:30	19:45	2.582,32
23.06.2018	19:45	20:00	2.618,63
23.06.2018	20:00	20:15	2.579,38
23.06.2018	20:15	20:30	2.446,49
23.06.2018	20:30	20:45	2.407,62
23.06.2018	20:45	21:00	2.390,74
23.06.2018	21:00	21:15	2.477,30
23.06.2018	21:15	21:30	2.571,86
23.06.2018	21:30	21:45	2.560,05
23.06.2018	21:45	22:00	2.492,58
23.06.2018	22:00	22:15	2.412,54
23.06.2018	22:15	22:30	2.301,44
23.06.2018	22:30	22:45	2.210,07
23.06.2018	22:45	23:00	2.115,71
23.06.2018	23:00	23:15	2.011,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.06.2018	23:15	23:30	1.942,51
23.06.2018	23:30	23:45	1.798,74
24.06.2018	23:45	00:00	1.728,72
24.06.2018	00:00	00:15	1.670,45
24.06.2018	00:15	00:30	1.616,40
24.06.2018	00:30	00:45	1.577,46
24.06.2018	00:45	01:00	1.559,16
24.06.2018	01:00	01:15	1.528,98
24.06.2018	01:15	01:30	1.514,35
24.06.2018	01:30	01:45	1.533,04
24.06.2018	01:45	02:00	1.504,94
24.06.2018	02:00	02:15	1.481,64
24.06.2018	02:15	02:30	1.472,35
24.06.2018	02:30	02:45	1.466,71
24.06.2018	02:45	03:00	1.458,70
24.06.2018	03:00	03:15	1.502,34
24.06.2018	03:15	03:30	1.511,82
24.06.2018	03:30	03:45	1.509,74
24.06.2018	03:45	04:00	1.443,45
24.06.2018	04:00	04:15	1.447,05
24.06.2018	04:15	04:30	1.495,47
24.06.2018	04:30	04:45	1.443,32
24.06.2018	04:45	05:00	1.419,63
24.06.2018	05:00	05:15	1.469,53
24.06.2018	05:15	05:30	1.486,31
24.06.2018	05:30	05:45	1.552,86
24.06.2018	05:45	06:00	1.569,47
24.06.2018	06:00	06:15	1.705,49
24.06.2018	06:15	06:30	1.765,57
24.06.2018	06:30	06:45	1.831,82
24.06.2018	06:45	07:00	1.931,71
24.06.2018	07:00	07:15	2.121,85
24.06.2018	07:15	07:30	2.247,85
24.06.2018	07:30	07:45	2.310,49
24.06.2018	07:45	08:00	2.421,34
24.06.2018	08:00	08:15	2.523,07
24.06.2018	08:15	08:30	2.721,00
24.06.2018	08:30	08:45	2.719,20
24.06.2018	08:45	09:00	2.658,37
24.06.2018	09:00	09:15	2.809,13
24.06.2018	09:15	09:30	2.896,14
24.06.2018	09:30	09:45	2.882,49
24.06.2018	09:45	10:00	2.918,18
24.06.2018	10:00	10:15	2.964,54
24.06.2018	10:15	10:30	3.097,43
24.06.2018	10:30	10:45	3.172,12
24.06.2018	10:45	11:00	3.190,76
24.06.2018	11:00	11:15	3.160,84
24.06.2018	11:15	11:30	3.302,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.06.2018	11:30	11:45	3.165,68
24.06.2018	11:45	12:00	3.233,28
24.06.2018	12:00	12:15	3.117,97
24.06.2018	12:15	12:30	3.090,12
24.06.2018	12:30	12:45	3.050,78
24.06.2018	12:45	13:00	2.932,20
24.06.2018	13:00	13:15	2.863,16
24.06.2018	13:15	13:30	2.945,79
24.06.2018	13:30	13:45	2.858,66
24.06.2018	13:45	14:00	2.841,94
24.06.2018	14:00	14:15	2.773,31
24.06.2018	14:15	14:30	2.708,78
24.06.2018	14:30	14:45	2.685,30
24.06.2018	14:45	15:00	2.592,90
24.06.2018	15:00	15:15	2.639,93
24.06.2018	15:15	15:30	2.628,02
24.06.2018	15:30	15:45	2.617,49
24.06.2018	15:45	16:00	2.636,55
24.06.2018	16:00	16:15	2.636,69
24.06.2018	16:15	16:30	2.701,07
24.06.2018	16:30	16:45	2.655,37
24.06.2018	16:45	17:00	2.772,41
24.06.2018	17:00	17:15	2.902,91
24.06.2018	17:15	17:30	2.914,51
24.06.2018	17:30	17:45	2.875,51
24.06.2018	17:45	18:00	2.869,75
24.06.2018	18:00	18:15	2.877,39
24.06.2018	18:15	18:30	3.003,42
24.06.2018	18:30	18:45	2.933,73
24.06.2018	18:45	19:00	2.891,36
24.06.2018	19:00	19:15	2.809,47
24.06.2018	19:15	19:30	2.753,38
24.06.2018	19:30	19:45	2.705,74
24.06.2018	19:45	20:00	2.640,14
24.06.2018	20:00	20:15	2.608,45
24.06.2018	20:15	20:30	2.521,06
24.06.2018	20:30	20:45	2.381,23
24.06.2018	20:45	21:00	2.410,05
24.06.2018	21:00	21:15	2.355,31
24.06.2018	21:15	21:30	2.343,22
24.06.2018	21:30	21:45	2.338,55
24.06.2018	21:45	22:00	2.247,56
24.06.2018	22:00	22:15	2.135,96
24.06.2018	22:15	22:30	2.075,71
24.06.2018	22:30	22:45	1.944,95
24.06.2018	22:45	23:00	1.881,58
24.06.2018	23:00	23:15	1.807,10
24.06.2018	23:15	23:30	1.759,04
24.06.2018	23:30	23:45	1.699,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	23:45	00:00	1.649,91
25.06.2018	00:00	00:15	1.603,16
25.06.2018	00:15	00:30	1.575,89
25.06.2018	00:30	00:45	1.526,26
25.06.2018	00:45	01:00	1.484,62
25.06.2018	01:00	01:15	1.477,57
25.06.2018	01:15	01:30	1.471,24
25.06.2018	01:30	01:45	1.450,75
25.06.2018	01:45	02:00	1.455,51
25.06.2018	02:00	02:15	1.458,40
25.06.2018	02:15	02:30	1.434,86
25.06.2018	02:30	02:45	1.450,71
25.06.2018	02:45	03:00	1.506,65
25.06.2018	03:00	03:15	1.556,05
25.06.2018	03:15	03:30	1.501,14
25.06.2018	03:30	03:45	1.484,90
25.06.2018	03:45	04:00	1.507,68
25.06.2018	04:00	04:15	1.565,13
25.06.2018	04:15	04:30	1.606,34
25.06.2018	04:30	04:45	1.739,17
25.06.2018	04:45	05:00	1.772,34
25.06.2018	05:00	05:15	1.969,56
25.06.2018	05:15	05:30	2.101,48
25.06.2018	05:30	05:45	2.306,03
25.06.2018	05:45	06:00	2.537,42
25.06.2018	06:00	06:15	2.642,42
25.06.2018	06:15	06:30	2.817,54
25.06.2018	06:30	06:45	2.928,35
25.06.2018	06:45	07:00	2.999,37
25.06.2018	07:00	07:15	3.061,01
25.06.2018	07:15	07:30	3.099,24
25.06.2018	07:30	07:45	3.135,10
25.06.2018	07:45	08:00	3.185,24
25.06.2018	08:00	08:15	3.196,09
25.06.2018	08:15	08:30	3.171,22
25.06.2018	08:30	08:45	3.163,66
25.06.2018	08:45	09:00	3.228,88
25.06.2018	09:00	09:15	3.207,70
25.06.2018	09:15	09:30	3.268,12
25.06.2018	09:30	09:45	3.220,60
25.06.2018	09:45	10:00	3.203,02
25.06.2018	10:00	10:15	3.274,58
25.06.2018	10:15	10:30	3.223,82
25.06.2018	10:30	10:45	3.250,02
25.06.2018	10:45	11:00	3.215,24
25.06.2018	11:00	11:15	3.175,23
25.06.2018	11:15	11:30	3.266,81
25.06.2018	11:30	11:45	3.237,41
25.06.2018	11:45	12:00	3.198,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.06.2018	12:00	12:15	3.110,31
25.06.2018	12:15	12:30	3.042,57
25.06.2018	12:30	12:45	3.063,98
25.06.2018	12:45	13:00	3.010,19
25.06.2018	13:00	13:15	3.013,76
25.06.2018	13:15	13:30	2.929,91
25.06.2018	13:30	13:45	2.977,37
25.06.2018	13:45	14:00	2.974,35
25.06.2018	14:00	14:15	3.055,01
25.06.2018	14:15	14:30	3.080,39
25.06.2018	14:30	14:45	3.101,04
25.06.2018	14:45	15:00	3.078,17
25.06.2018	15:00	15:15	3.107,71
25.06.2018	15:15	15:30	3.091,96
25.06.2018	15:30	15:45	3.072,76
25.06.2018	15:45	16:00	3.122,88
25.06.2018	16:00	16:15	3.102,53
25.06.2018	16:15	16:30	3.207,79
25.06.2018	16:30	16:45	3.249,30
25.06.2018	16:45	17:00	3.226,03
25.06.2018	17:00	17:15	3.278,91
25.06.2018	17:15	17:30	3.267,21
25.06.2018	17:30	17:45	3.254,16
25.06.2018	17:45	18:00	3.235,04
25.06.2018	18:00	18:15	3.232,34
25.06.2018	18:15	18:30	3.193,90
25.06.2018	18:30	18:45	3.098,70
25.06.2018	18:45	19:00	3.108,71
25.06.2018	19:00	19:15	2.989,79
25.06.2018	19:15	19:30	2.963,72
25.06.2018	19:30	19:45	2.868,11
25.06.2018	19:45	20:00	2.826,50
25.06.2018	20:00	20:15	2.806,35
25.06.2018	20:15	20:30	2.667,94
25.06.2018	20:30	20:45	2.682,56
25.06.2018	20:45	21:00	2.623,02
25.06.2018	21:00	21:15	2.575,83
25.06.2018	21:15	21:30	2.601,77
25.06.2018	21:30	21:45	2.506,74
25.06.2018	21:45	22:00	2.415,74
25.06.2018	22:00	22:15	2.188,54
25.06.2018	22:15	22:30	2.072,87
25.06.2018	22:30	22:45	1.952,63
25.06.2018	22:45	23:00	1.930,40
25.06.2018	23:00	23:15	1.781,78
25.06.2018	23:15	23:30	1.678,53
25.06.2018	23:30	23:45	1.619,58
26.06.2018	23:45	00:00	1.589,43
26.06.2018	00:00	00:15	1.541,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	00:15	00:30	1.501,08
26.06.2018	00:30	00:45	1.482,27
26.06.2018	00:45	01:00	1.464,87
26.06.2018	01:00	01:15	1.455,59
26.06.2018	01:15	01:30	1.496,43
26.06.2018	01:30	01:45	1.445,25
26.06.2018	01:45	02:00	1.428,43
26.06.2018	02:00	02:15	1.422,68
26.06.2018	02:15	02:30	1.439,15
26.06.2018	02:30	02:45	1.439,47
26.06.2018	02:45	03:00	1.479,11
26.06.2018	03:00	03:15	1.533,58
26.06.2018	03:15	03:30	1.527,15
26.06.2018	03:30	03:45	1.531,22
26.06.2018	03:45	04:00	1.468,33
26.06.2018	04:00	04:15	1.592,91
26.06.2018	04:15	04:30	1.651,23
26.06.2018	04:30	04:45	1.681,15
26.06.2018	04:45	05:00	1.792,59
26.06.2018	05:00	05:15	1.963,36
26.06.2018	05:15	05:30	2.118,23
26.06.2018	05:30	05:45	2.322,98
26.06.2018	05:45	06:00	2.534,31
26.06.2018	06:00	06:15	2.684,82
26.06.2018	06:15	06:30	2.894,89
26.06.2018	06:30	06:45	2.971,10
26.06.2018	06:45	07:00	3.034,06
26.06.2018	07:00	07:15	3.100,94
26.06.2018	07:15	07:30	3.098,97
26.06.2018	07:30	07:45	3.110,22
26.06.2018	07:45	08:00	3.151,12
26.06.2018	08:00	08:15	3.184,96
26.06.2018	08:15	08:30	3.251,47
26.06.2018	08:30	08:45	3.226,81
26.06.2018	08:45	09:00	3.164,73
26.06.2018	09:00	09:15	3.100,04
26.06.2018	09:15	09:30	3.159,22
26.06.2018	09:30	09:45	3.218,69
26.06.2018	09:45	10:00	3.217,76
26.06.2018	10:00	10:15	3.214,04
26.06.2018	10:15	10:30	3.261,02
26.06.2018	10:30	10:45	3.315,73
26.06.2018	10:45	11:00	3.263,17
26.06.2018	11:00	11:15	3.243,24
26.06.2018	11:15	11:30	3.233,48
26.06.2018	11:30	11:45	3.183,51
26.06.2018	11:45	12:00	3.119,63
26.06.2018	12:00	12:15	3.100,73
26.06.2018	12:15	12:30	3.162,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.06.2018	12:30	12:45	3.082,72
26.06.2018	12:45	13:00	2.959,46
26.06.2018	13:00	13:15	2.990,70
26.06.2018	13:15	13:30	2.936,90
26.06.2018	13:30	13:45	2.881,01
26.06.2018	13:45	14:00	2.812,66
26.06.2018	14:00	14:15	2.871,57
26.06.2018	14:15	14:30	2.911,91
26.06.2018	14:30	14:45	2.835,64
26.06.2018	14:45	15:00	2.823,26
26.06.2018	15:00	15:15	2.831,21
26.06.2018	15:15	15:30	2.899,18
26.06.2018	15:30	15:45	2.892,88
26.06.2018	15:45	16:00	2.991,42
26.06.2018	16:00	16:15	2.870,71
26.06.2018	16:15	16:30	2.942,89
26.06.2018	16:30	16:45	3.070,72
26.06.2018	16:45	17:00	3.181,85
26.06.2018	17:00	17:15	3.096,68
26.06.2018	17:15	17:30	3.018,66
26.06.2018	17:30	17:45	3.004,86
26.06.2018	17:45	18:00	3.027,14
26.06.2018	18:00	18:15	3.005,84
26.06.2018	18:15	18:30	3.042,60
26.06.2018	18:30	18:45	3.021,45
26.06.2018	18:45	19:00	2.942,78
26.06.2018	19:00	19:15	2.907,32
26.06.2018	19:15	19:30	2.835,44
26.06.2018	19:30	19:45	2.749,21
26.06.2018	19:45	20:00	2.709,01
26.06.2018	20:00	20:15	2.622,13
26.06.2018	20:15	20:30	2.536,83
26.06.2018	20:30	20:45	2.533,82
26.06.2018	20:45	21:00	2.500,82
26.06.2018	21:00	21:15	2.507,66
26.06.2018	21:15	21:30	2.429,05
26.06.2018	21:30	21:45	2.424,47
26.06.2018	21:45	22:00	2.356,15
26.06.2018	22:00	22:15	2.259,68
26.06.2018	22:15	22:30	2.111,40
26.06.2018	22:30	22:45	1.987,71
26.06.2018	22:45	23:00	1.898,35
26.06.2018	23:00	23:15	1.793,21
26.06.2018	23:15	23:30	1.724,51
26.06.2018	23:30	23:45	1.685,85
27.06.2018	23:45	00:00	1.626,05
27.06.2018	00:00	00:15	1.555,24
27.06.2018	00:15	00:30	1.528,33
27.06.2018	00:30	00:45	1.510,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	00:45	01:00	1.478,19
27.06.2018	01:00	01:15	1.478,94
27.06.2018	01:15	01:30	1.456,07
27.06.2018	01:30	01:45	1.446,27
27.06.2018	01:45	02:00	1.455,61
27.06.2018	02:00	02:15	1.457,03
27.06.2018	02:15	02:30	1.436,75
27.06.2018	02:30	02:45	1.444,99
27.06.2018	02:45	03:00	1.503,83
27.06.2018	03:00	03:15	1.523,25
27.06.2018	03:15	03:30	1.432,82
27.06.2018	03:30	03:45	1.432,16
27.06.2018	03:45	04:00	1.473,65
27.06.2018	04:00	04:15	1.525,00
27.06.2018	04:15	04:30	1.611,00
27.06.2018	04:30	04:45	1.664,55
27.06.2018	04:45	05:00	1.829,29
27.06.2018	05:00	05:15	2.010,84
27.06.2018	05:15	05:30	2.087,96
27.06.2018	05:30	05:45	2.233,02
27.06.2018	05:45	06:00	2.478,07
27.06.2018	06:00	06:15	2.559,72
27.06.2018	06:15	06:30	2.758,20
27.06.2018	06:30	06:45	2.900,83
27.06.2018	06:45	07:00	2.912,32
27.06.2018	07:00	07:15	2.994,06
27.06.2018	07:15	07:30	3.014,16
27.06.2018	07:30	07:45	3.103,90
27.06.2018	07:45	08:00	3.119,35
27.06.2018	08:00	08:15	3.101,89
27.06.2018	08:15	08:30	3.078,03
27.06.2018	08:30	08:45	3.039,41
27.06.2018	08:45	09:00	3.050,89
27.06.2018	09:00	09:15	2.997,02
27.06.2018	09:15	09:30	2.986,89
27.06.2018	09:30	09:45	3.011,26
27.06.2018	09:45	10:00	3.153,89
27.06.2018	10:00	10:15	3.054,23
27.06.2018	10:15	10:30	3.061,69
27.06.2018	10:30	10:45	3.122,12
27.06.2018	10:45	11:00	3.085,70
27.06.2018	11:00	11:15	3.116,85
27.06.2018	11:15	11:30	3.145,89
27.06.2018	11:30	11:45	3.099,90
27.06.2018	11:45	12:00	2.951,17
27.06.2018	12:00	12:15	3.081,62
27.06.2018	12:15	12:30	3.074,39
27.06.2018	12:30	12:45	3.086,03
27.06.2018	12:45	13:00	2.928,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.06.2018	13:00	13:15	2.940,75
27.06.2018	13:15	13:30	2.993,23
27.06.2018	13:30	13:45	2.905,45
27.06.2018	13:45	14:00	2.871,56
27.06.2018	14:00	14:15	2.914,80
27.06.2018	14:15	14:30	2.872,26
27.06.2018	14:30	14:45	2.954,53
27.06.2018	14:45	15:00	2.937,28
27.06.2018	15:00	15:15	2.887,17
27.06.2018	15:15	15:30	2.793,60
27.06.2018	15:30	15:45	2.731,47
27.06.2018	15:45	16:00	2.834,79
27.06.2018	16:00	16:15	2.879,97
27.06.2018	16:15	16:30	2.753,26
27.06.2018	16:30	16:45	2.720,31
27.06.2018	16:45	17:00	2.721,36
27.06.2018	17:00	17:15	2.828,09
27.06.2018	17:15	17:30	2.940,76
27.06.2018	17:30	17:45	2.966,03
27.06.2018	17:45	18:00	2.992,60
27.06.2018	18:00	18:15	2.956,04
27.06.2018	18:15	18:30	2.877,29
27.06.2018	18:30	18:45	2.853,84
27.06.2018	18:45	19:00	2.919,34
27.06.2018	19:00	19:15	2.772,25
27.06.2018	19:15	19:30	2.787,68
27.06.2018	19:30	19:45	2.731,52
27.06.2018	19:45	20:00	2.691,36
27.06.2018	20:00	20:15	2.651,34
27.06.2018	20:15	20:30	2.553,48
27.06.2018	20:30	20:45	2.549,43
27.06.2018	20:45	21:00	2.498,73
27.06.2018	21:00	21:15	2.500,41
27.06.2018	21:15	21:30	2.490,47
27.06.2018	21:30	21:45	2.497,22
27.06.2018	21:45	22:00	2.353,75
27.06.2018	22:00	22:15	2.214,94
27.06.2018	22:15	22:30	2.097,78
27.06.2018	22:30	22:45	1.965,64
27.06.2018	22:45	23:00	1.907,49
27.06.2018	23:00	23:15	1.810,51
27.06.2018	23:15	23:30	1.751,83
27.06.2018	23:30	23:45	1.681,00
28.06.2018	23:45	00:00	1.605,90
28.06.2018	00:00	00:15	1.565,73
28.06.2018	00:15	00:30	1.519,69
28.06.2018	00:30	00:45	1.484,16
28.06.2018	00:45	01:00	1.483,96
28.06.2018	01:00	01:15	1.488,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	01:15	01:30	1.428,46
28.06.2018	01:30	01:45	1.420,33
28.06.2018	01:45	02:00	1.437,06
28.06.2018	02:00	02:15	1.439,50
28.06.2018	02:15	02:30	1.448,02
28.06.2018	02:30	02:45	1.440,23
28.06.2018	02:45	03:00	1.476,84
28.06.2018	03:00	03:15	1.470,48
28.06.2018	03:15	03:30	1.439,78
28.06.2018	03:30	03:45	1.437,25
28.06.2018	03:45	04:00	1.419,87
28.06.2018	04:00	04:15	1.512,38
28.06.2018	04:15	04:30	1.568,15
28.06.2018	04:30	04:45	1.699,01
28.06.2018	04:45	05:00	1.781,62
28.06.2018	05:00	05:15	1.940,37
28.06.2018	05:15	05:30	2.099,77
28.06.2018	05:30	05:45	2.217,48
28.06.2018	05:45	06:00	2.392,43
28.06.2018	06:00	06:15	2.642,81
28.06.2018	06:15	06:30	2.779,07
28.06.2018	06:30	06:45	2.848,06
28.06.2018	06:45	07:00	2.957,96
28.06.2018	07:00	07:15	3.029,13
28.06.2018	07:15	07:30	3.096,56
28.06.2018	07:30	07:45	3.003,37
28.06.2018	07:45	08:00	3.060,92
28.06.2018	08:00	08:15	3.066,17
28.06.2018	08:15	08:30	3.078,36
28.06.2018	08:30	08:45	3.068,87
28.06.2018	08:45	09:00	3.030,85
28.06.2018	09:00	09:15	3.033,67
28.06.2018	09:15	09:30	3.076,61
28.06.2018	09:30	09:45	3.083,52
28.06.2018	09:45	10:00	3.050,15
28.06.2018	10:00	10:15	2.987,35
28.06.2018	10:15	10:30	3.105,35
28.06.2018	10:30	10:45	3.146,39
28.06.2018	10:45	11:00	3.093,11
28.06.2018	11:00	11:15	3.067,88
28.06.2018	11:15	11:30	3.002,72
28.06.2018	11:30	11:45	2.960,20
28.06.2018	11:45	12:00	3.083,78
28.06.2018	12:00	12:15	3.009,91
28.06.2018	12:15	12:30	3.000,03
28.06.2018	12:30	12:45	2.967,67
28.06.2018	12:45	13:00	2.906,71
28.06.2018	13:00	13:15	2.901,50
28.06.2018	13:15	13:30	2.915,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.06.2018	13:30	13:45	2.865,12
28.06.2018	13:45	14:00	2.833,75
28.06.2018	14:00	14:15	2.864,77
28.06.2018	14:15	14:30	2.873,66
28.06.2018	14:30	14:45	2.847,63
28.06.2018	14:45	15:00	2.820,82
28.06.2018	15:00	15:15	2.791,56
28.06.2018	15:15	15:30	2.770,38
28.06.2018	15:30	15:45	2.811,59
28.06.2018	15:45	16:00	2.796,05
28.06.2018	16:00	16:15	2.830,95
28.06.2018	16:15	16:30	2.791,21
28.06.2018	16:30	16:45	2.826,58
28.06.2018	16:45	17:00	2.905,66
28.06.2018	17:00	17:15	2.956,92
28.06.2018	17:15	17:30	2.960,07
28.06.2018	17:30	17:45	2.991,13
28.06.2018	17:45	18:00	2.938,28
28.06.2018	18:00	18:15	2.954,05
28.06.2018	18:15	18:30	2.873,08
28.06.2018	18:30	18:45	2.896,55
28.06.2018	18:45	19:00	2.933,77
28.06.2018	19:00	19:15	2.783,93
28.06.2018	19:15	19:30	2.735,85
28.06.2018	19:30	19:45	2.660,96
28.06.2018	19:45	20:00	2.643,67
28.06.2018	20:00	20:15	2.605,41
28.06.2018	20:15	20:30	2.530,56
28.06.2018	20:30	20:45	2.528,58
28.06.2018	20:45	21:00	2.523,93
28.06.2018	21:00	21:15	2.469,64
28.06.2018	21:15	21:30	2.469,39
28.06.2018	21:30	21:45	2.378,24
28.06.2018	21:45	22:00	2.333,04
28.06.2018	22:00	22:15	2.237,11
28.06.2018	22:15	22:30	2.121,27
28.06.2018	22:30	22:45	2.046,80
28.06.2018	22:45	23:00	1.954,35
28.06.2018	23:00	23:15	1.824,54
28.06.2018	23:15	23:30	1.733,02
28.06.2018	23:30	23:45	1.679,35
29.06.2018	23:45	00:00	1.617,88
29.06.2018	00:00	00:15	1.569,02
29.06.2018	00:15	00:30	1.529,70
29.06.2018	00:30	00:45	1.535,99
29.06.2018	00:45	01:00	1.481,78
29.06.2018	01:00	01:15	1.470,24
29.06.2018	01:15	01:30	1.456,19
29.06.2018	01:30	01:45	1.459,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	01:45	02:00	1.449,97
29.06.2018	02:00	02:15	1.451,53
29.06.2018	02:15	02:30	1.454,87
29.06.2018	02:30	02:45	1.466,50
29.06.2018	02:45	03:00	1.502,48
29.06.2018	03:00	03:15	1.512,68
29.06.2018	03:15	03:30	1.451,30
29.06.2018	03:30	03:45	1.438,72
29.06.2018	03:45	04:00	1.464,22
29.06.2018	04:00	04:15	1.576,98
29.06.2018	04:15	04:30	1.571,24
29.06.2018	04:30	04:45	1.754,78
29.06.2018	04:45	05:00	1.785,18
29.06.2018	05:00	05:15	1.935,74
29.06.2018	05:15	05:30	2.061,00
29.06.2018	05:30	05:45	2.223,46
29.06.2018	05:45	06:00	2.444,87
29.06.2018	06:00	06:15	2.585,89
29.06.2018	06:15	06:30	2.851,53
29.06.2018	06:30	06:45	2.857,19
29.06.2018	06:45	07:00	2.948,67
29.06.2018	07:00	07:15	2.955,67
29.06.2018	07:15	07:30	3.045,12
29.06.2018	07:30	07:45	3.061,60
29.06.2018	07:45	08:00	2.983,55
29.06.2018	08:00	08:15	3.049,95
29.06.2018	08:15	08:30	3.028,90
29.06.2018	08:30	08:45	2.925,74
29.06.2018	08:45	09:00	2.943,34
29.06.2018	09:00	09:15	3.004,92
29.06.2018	09:15	09:30	3.063,87
29.06.2018	09:30	09:45	3.060,58
29.06.2018	09:45	10:00	3.082,13
29.06.2018	10:00	10:15	3.093,22
29.06.2018	10:15	10:30	3.141,01
29.06.2018	10:30	10:45	3.033,04
29.06.2018	10:45	11:00	3.056,65
29.06.2018	11:00	11:15	3.040,61
29.06.2018	11:15	11:30	3.030,05
29.06.2018	11:30	11:45	3.078,91
29.06.2018	11:45	12:00	3.061,27
29.06.2018	12:00	12:15	3.017,45
29.06.2018	12:15	12:30	2.891,20
29.06.2018	12:30	12:45	2.842,78
29.06.2018	12:45	13:00	2.872,17
29.06.2018	13:00	13:15	2.734,62
29.06.2018	13:15	13:30	2.681,79
29.06.2018	13:30	13:45	2.634,17
29.06.2018	13:45	14:00	2.640,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.06.2018	14:00	14:15	2.610,37
29.06.2018	14:15	14:30	2.600,82
29.06.2018	14:30	14:45	2.577,18
29.06.2018	14:45	15:00	2.569,28
29.06.2018	15:00	15:15	2.633,29
29.06.2018	15:15	15:30	2.617,28
29.06.2018	15:30	15:45	2.655,49
29.06.2018	15:45	16:00	2.643,97
29.06.2018	16:00	16:15	2.569,08
29.06.2018	16:15	16:30	2.605,26
29.06.2018	16:30	16:45	2.668,76
29.06.2018	16:45	17:00	2.704,47
29.06.2018	17:00	17:15	2.711,91
29.06.2018	17:15	17:30	2.766,47
29.06.2018	17:30	17:45	2.718,52
29.06.2018	17:45	18:00	2.769,30
29.06.2018	18:00	18:15	2.750,26
29.06.2018	18:15	18:30	2.793,09
29.06.2018	18:30	18:45	2.710,80
29.06.2018	18:45	19:00	2.739,88
29.06.2018	19:00	19:15	2.686,64
29.06.2018	19:15	19:30	2.645,96
29.06.2018	19:30	19:45	2.622,31
29.06.2018	19:45	20:00	2.567,22
29.06.2018	20:00	20:15	2.495,84
29.06.2018	20:15	20:30	2.479,60
29.06.2018	20:30	20:45	2.406,75
29.06.2018	20:45	21:00	2.398,46
29.06.2018	21:00	21:15	2.404,98
29.06.2018	21:15	21:30	2.346,09
29.06.2018	21:30	21:45	2.387,87
29.06.2018	21:45	22:00	2.278,99
29.06.2018	22:00	22:15	2.250,09
29.06.2018	22:15	22:30	2.206,62
29.06.2018	22:30	22:45	2.131,12
29.06.2018	22:45	23:00	2.038,76
29.06.2018	23:00	23:15	1.933,54
29.06.2018	23:15	23:30	1.863,41
29.06.2018	23:30	23:45	1.789,78
30.06.2018	23:45	00:00	1.714,97
30.06.2018	00:00	00:15	1.636,00
30.06.2018	00:15	00:30	1.632,96
30.06.2018	00:30	00:45	1.600,62
30.06.2018	00:45	01:00	1.559,80
30.06.2018	01:00	01:15	1.506,10
30.06.2018	01:15	01:30	1.490,74
30.06.2018	01:30	01:45	1.485,29
30.06.2018	01:45	02:00	1.462,29
30.06.2018	02:00	02:15	1.457,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	02:15	02:30	1.474,40
30.06.2018	02:30	02:45	1.497,41
30.06.2018	02:45	03:00	1.515,48
30.06.2018	03:00	03:15	1.507,40
30.06.2018	03:15	03:30	1.423,88
30.06.2018	03:30	03:45	1.394,23
30.06.2018	03:45	04:00	1.409,94
30.06.2018	04:00	04:15	1.456,64
30.06.2018	04:15	04:30	1.446,28
30.06.2018	04:30	04:45	1.502,73
30.06.2018	04:45	05:00	1.518,02
30.06.2018	05:00	05:15	1.539,39
30.06.2018	05:15	05:30	1.628,88
30.06.2018	05:30	05:45	1.695,38
30.06.2018	05:45	06:00	1.748,43
30.06.2018	06:00	06:15	1.865,41
30.06.2018	06:15	06:30	1.938,96
30.06.2018	06:30	06:45	2.058,41
30.06.2018	06:45	07:00	2.195,24
30.06.2018	07:00	07:15	2.277,35
30.06.2018	07:15	07:30	2.400,32
30.06.2018	07:30	07:45	2.467,99
30.06.2018	07:45	08:00	2.561,83
30.06.2018	08:00	08:15	2.643,13
30.06.2018	08:15	08:30	2.668,40
30.06.2018	08:30	08:45	2.642,13
30.06.2018	08:45	09:00	2.655,69
30.06.2018	09:00	09:15	2.643,87
30.06.2018	09:15	09:30	2.702,86
30.06.2018	09:30	09:45	2.751,10
30.06.2018	09:45	10:00	2.769,34
30.06.2018	10:00	10:15	2.743,00
30.06.2018	10:15	10:30	2.792,56
30.06.2018	10:30	10:45	2.857,68
30.06.2018	10:45	11:00	2.919,98
30.06.2018	11:00	11:15	2.831,33
30.06.2018	11:15	11:30	2.763,32
30.06.2018	11:30	11:45	2.730,48
30.06.2018	11:45	12:00	2.688,32
30.06.2018	12:00	12:15	2.573,69
30.06.2018	12:15	12:30	2.531,25
30.06.2018	12:30	12:45	2.474,04
30.06.2018	12:45	13:00	2.424,41
30.06.2018	13:00	13:15	2.452,65
30.06.2018	13:15	13:30	2.360,31
30.06.2018	13:30	13:45	2.275,50
30.06.2018	13:45	14:00	2.349,72
30.06.2018	14:00	14:15	2.304,51
30.06.2018	14:15	14:30	2.308,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.06.2018	14:30	14:45	2.301,85
30.06.2018	14:45	15:00	2.332,73
30.06.2018	15:00	15:15	2.306,55
30.06.2018	15:15	15:30	2.306,75
30.06.2018	15:30	15:45	2.336,72
30.06.2018	15:45	16:00	2.329,60
30.06.2018	16:00	16:15	2.314,30
30.06.2018	16:15	16:30	2.366,49
30.06.2018	16:30	16:45	2.408,05
30.06.2018	16:45	17:00	2.486,68
30.06.2018	17:00	17:15	2.595,34
30.06.2018	17:15	17:30	2.564,89
30.06.2018	17:30	17:45	2.615,82
30.06.2018	17:45	18:00	2.616,32
30.06.2018	18:00	18:15	2.580,48
30.06.2018	18:15	18:30	2.545,61
30.06.2018	18:30	18:45	2.629,80
30.06.2018	18:45	19:00	2.566,19
30.06.2018	19:00	19:15	2.553,09
30.06.2018	19:15	19:30	2.505,73
30.06.2018	19:30	19:45	2.514,95
30.06.2018	19:45	20:00	2.480,56
30.06.2018	20:00	20:15	2.423,68
30.06.2018	20:15	20:30	2.395,57
30.06.2018	20:30	20:45	2.291,61
30.06.2018	20:45	21:00	2.296,95
30.06.2018	21:00	21:15	2.326,26
30.06.2018	21:15	21:30	2.344,97
30.06.2018	21:30	21:45	2.342,40
30.06.2018	21:45	22:00	2.358,41
30.06.2018	22:00	22:15	2.275,59
30.06.2018	22:15	22:30	2.192,98
30.06.2018	22:30	22:45	2.084,71
30.06.2018	22:45	23:00	2.045,69
30.06.2018	23:00	23:15	1.933,33
30.06.2018	23:15	23:30	1.849,90
30.06.2018	23:30	23:45	1.782,16
01.07.2018	23:45	00:00	1.714,00
01.07.2018	00:00	00:15	1.672,68
01.07.2018	00:15	00:30	1.630,75
01.07.2018	00:30	00:45	1.596,66
01.07.2018	00:45	01:00	1.574,69
01.07.2018	01:00	01:15	1.553,09
01.07.2018	01:15	01:30	1.511,14
01.07.2018	01:30	01:45	1.486,39
01.07.2018	01:45	02:00	1.467,27
01.07.2018	02:00	02:15	1.470,60
01.07.2018	02:15	02:30	1.482,22
01.07.2018	02:30	02:45	1.485,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	02:45	03:00	1.501,02
01.07.2018	03:00	03:15	1.484,92
01.07.2018	03:15	03:30	1.400,11
01.07.2018	03:30	03:45	1.390,26
01.07.2018	03:45	04:00	1.383,38
01.07.2018	04:00	04:15	1.399,88
01.07.2018	04:15	04:30	1.398,25
01.07.2018	04:30	04:45	1.477,99
01.07.2018	04:45	05:00	1.438,57
01.07.2018	05:00	05:15	1.457,74
01.07.2018	05:15	05:30	1.469,55
01.07.2018	05:30	05:45	1.512,12
01.07.2018	05:45	06:00	1.566,28
01.07.2018	06:00	06:15	1.648,78
01.07.2018	06:15	06:30	1.725,95
01.07.2018	06:30	06:45	1.799,63
01.07.2018	06:45	07:00	1.916,67
01.07.2018	07:00	07:15	2.037,60
01.07.2018	07:15	07:30	2.238,50
01.07.2018	07:30	07:45	2.236,45
01.07.2018	07:45	08:00	2.231,05
01.07.2018	08:00	08:15	2.386,42
01.07.2018	08:15	08:30	2.502,19
01.07.2018	08:30	08:45	2.488,95
01.07.2018	08:45	09:00	2.456,56
01.07.2018	09:00	09:15	2.425,16
01.07.2018	09:15	09:30	2.601,32
01.07.2018	09:30	09:45	2.540,30
01.07.2018	09:45	10:00	2.497,39
01.07.2018	10:00	10:15	2.587,48
01.07.2018	10:15	10:30	2.660,84
01.07.2018	10:30	10:45	2.678,90
01.07.2018	10:45	11:00	2.669,54
01.07.2018	11:00	11:15	2.621,73
01.07.2018	11:15	11:30	2.692,96
01.07.2018	11:30	11:45	2.608,57
01.07.2018	11:45	12:00	2.543,75
01.07.2018	12:00	12:15	2.452,41
01.07.2018	12:15	12:30	2.457,57
01.07.2018	12:30	12:45	2.466,47
01.07.2018	12:45	13:00	2.417,26
01.07.2018	13:00	13:15	2.334,24
01.07.2018	13:15	13:30	2.243,79
01.07.2018	13:30	13:45	2.381,13
01.07.2018	13:45	14:00	2.260,80
01.07.2018	14:00	14:15	2.218,67
01.07.2018	14:15	14:30	2.206,14
01.07.2018	14:30	14:45	2.174,70
01.07.2018	14:45	15:00	2.224,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.07.2018	15:00	15:15	2.202,91
01.07.2018	15:15	15:30	2.170,26
01.07.2018	15:30	15:45	2.233,12
01.07.2018	15:45	16:00	2.266,14
01.07.2018	16:00	16:15	2.307,08
01.07.2018	16:15	16:30	2.386,45
01.07.2018	16:30	16:45	2.468,91
01.07.2018	16:45	17:00	2.535,59
01.07.2018	17:00	17:15	2.595,78
01.07.2018	17:15	17:30	2.629,60
01.07.2018	17:30	17:45	2.648,93
01.07.2018	17:45	18:00	2.798,65
01.07.2018	18:00	18:15	2.799,29
01.07.2018	18:15	18:30	2.794,28
01.07.2018	18:30	18:45	2.790,78
01.07.2018	18:45	19:00	2.788,12
01.07.2018	19:00	19:15	2.762,79
01.07.2018	19:15	19:30	2.725,06
01.07.2018	19:30	19:45	2.664,10
01.07.2018	19:45	20:00	2.600,41
01.07.2018	20:00	20:15	2.654,82
01.07.2018	20:15	20:30	2.531,13
01.07.2018	20:30	20:45	2.443,77
01.07.2018	20:45	21:00	2.432,07
01.07.2018	21:00	21:15	2.409,83
01.07.2018	21:15	21:30	2.402,47
01.07.2018	21:30	21:45	2.375,09
01.07.2018	21:45	22:00	2.339,03
01.07.2018	22:00	22:15	2.245,02
01.07.2018	22:15	22:30	2.100,97
01.07.2018	22:30	22:45	2.028,29
01.07.2018	22:45	23:00	1.955,18
01.07.2018	23:00	23:15	1.834,25
01.07.2018	23:15	23:30	1.735,11
01.07.2018	23:30	23:45	1.671,16
02.07.2018	23:45	00:00	1.609,67
02.07.2018	00:00	00:15	1.571,37
02.07.2018	00:15	00:30	1.548,83
02.07.2018	00:30	00:45	1.516,23
02.07.2018	00:45	01:00	1.495,53
02.07.2018	01:00	01:15	1.498,56
02.07.2018	01:15	01:30	1.472,56
02.07.2018	01:30	01:45	1.467,74
02.07.2018	01:45	02:00	1.454,28
02.07.2018	02:00	02:15	1.448,89
02.07.2018	02:15	02:30	1.458,22
02.07.2018	02:30	02:45	1.468,48
02.07.2018	02:45	03:00	1.500,84
02.07.2018	03:00	03:15	1.523,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	03:15	03:30	1.427,65
02.07.2018	03:30	03:45	1.428,97
02.07.2018	03:45	04:00	1.443,26
02.07.2018	04:00	04:15	1.580,97
02.07.2018	04:15	04:30	1.615,91
02.07.2018	04:30	04:45	1.626,06
02.07.2018	04:45	05:00	1.773,32
02.07.2018	05:00	05:15	1.899,02
02.07.2018	05:15	05:30	1.994,44
02.07.2018	05:30	05:45	2.241,99
02.07.2018	05:45	06:00	2.387,64
02.07.2018	06:00	06:15	2.540,18
02.07.2018	06:15	06:30	2.751,05
02.07.2018	06:30	06:45	2.791,68
02.07.2018	06:45	07:00	2.866,88
02.07.2018	07:00	07:15	2.955,02
02.07.2018	07:15	07:30	2.987,77
02.07.2018	07:30	07:45	2.941,88
02.07.2018	07:45	08:00	2.914,40
02.07.2018	08:00	08:15	2.982,52
02.07.2018	08:15	08:30	2.978,62
02.07.2018	08:30	08:45	2.972,47
02.07.2018	08:45	09:00	2.986,21
02.07.2018	09:00	09:15	3.028,94
02.07.2018	09:15	09:30	2.981,59
02.07.2018	09:30	09:45	2.937,69
02.07.2018	09:45	10:00	3.015,03
02.07.2018	10:00	10:15	2.986,23
02.07.2018	10:15	10:30	3.102,11
02.07.2018	10:30	10:45	3.039,22
02.07.2018	10:45	11:00	3.070,56
02.07.2018	11:00	11:15	3.073,72
02.07.2018	11:15	11:30	3.129,35
02.07.2018	11:30	11:45	3.096,13
02.07.2018	11:45	12:00	3.051,08
02.07.2018	12:00	12:15	3.077,94
02.07.2018	12:15	12:30	2.956,20
02.07.2018	12:30	12:45	2.927,17
02.07.2018	12:45	13:00	2.989,68
02.07.2018	13:00	13:15	2.881,17
02.07.2018	13:15	13:30	2.811,84
02.07.2018	13:30	13:45	2.807,33
02.07.2018	13:45	14:00	2.757,25
02.07.2018	14:00	14:15	2.783,18
02.07.2018	14:15	14:30	2.945,70
02.07.2018	14:30	14:45	2.878,79
02.07.2018	14:45	15:00	2.798,59
02.07.2018	15:00	15:15	2.755,86
02.07.2018	15:15	15:30	2.778,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.07.2018	15:30	15:45	2.841,83
02.07.2018	15:45	16:00	2.844,17
02.07.2018	16:00	16:15	2.780,96
02.07.2018	16:15	16:30	2.855,25
02.07.2018	16:30	16:45	2.913,10
02.07.2018	16:45	17:00	2.914,78
02.07.2018	17:00	17:15	2.933,41
02.07.2018	17:15	17:30	2.899,12
02.07.2018	17:30	17:45	2.840,73
02.07.2018	17:45	18:00	2.867,41
02.07.2018	18:00	18:15	2.884,17
02.07.2018	18:15	18:30	2.871,72
02.07.2018	18:30	18:45	2.840,10
02.07.2018	18:45	19:00	2.829,03
02.07.2018	19:00	19:15	2.753,95
02.07.2018	19:15	19:30	2.767,55
02.07.2018	19:30	19:45	2.711,00
02.07.2018	19:45	20:00	2.734,53
02.07.2018	20:00	20:15	2.626,35
02.07.2018	20:15	20:30	2.553,35
02.07.2018	20:30	20:45	2.532,81
02.07.2018	20:45	21:00	2.514,77
02.07.2018	21:00	21:15	2.543,38
02.07.2018	21:15	21:30	2.492,09
02.07.2018	21:30	21:45	2.488,10
02.07.2018	21:45	22:00	2.393,22
02.07.2018	22:00	22:15	2.270,91
02.07.2018	22:15	22:30	2.149,37
02.07.2018	22:30	22:45	2.077,79
02.07.2018	22:45	23:00	1.917,33
02.07.2018	23:00	23:15	1.819,24
02.07.2018	23:15	23:30	1.728,13
02.07.2018	23:30	23:45	1.669,07
03.07.2018	23:45	00:00	1.620,01
03.07.2018	00:00	00:15	1.564,29
03.07.2018	00:15	00:30	1.536,64
03.07.2018	00:30	00:45	1.531,41
03.07.2018	00:45	01:00	1.492,32
03.07.2018	01:00	01:15	1.473,94
03.07.2018	01:15	01:30	1.445,56
03.07.2018	01:30	01:45	1.444,33
03.07.2018	01:45	02:00	1.449,94
03.07.2018	02:00	02:15	1.452,56
03.07.2018	02:15	02:30	1.469,52
03.07.2018	02:30	02:45	1.462,39
03.07.2018	02:45	03:00	1.532,00
03.07.2018	03:00	03:15	1.551,64
03.07.2018	03:15	03:30	1.472,48
03.07.2018	03:30	03:45	1.443,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	03:45	04:00	1.439,37
03.07.2018	04:00	04:15	1.543,03
03.07.2018	04:15	04:30	1.592,73
03.07.2018	04:30	04:45	1.707,97
03.07.2018	04:45	05:00	1.846,89
03.07.2018	05:00	05:15	1.951,80
03.07.2018	05:15	05:30	2.111,57
03.07.2018	05:30	05:45	2.236,18
03.07.2018	05:45	06:00	2.422,17
03.07.2018	06:00	06:15	2.585,95
03.07.2018	06:15	06:30	2.723,02
03.07.2018	06:30	06:45	2.811,57
03.07.2018	06:45	07:00	2.860,32
03.07.2018	07:00	07:15	2.920,11
03.07.2018	07:15	07:30	2.972,95
03.07.2018	07:30	07:45	2.914,78
03.07.2018	07:45	08:00	2.939,44
03.07.2018	08:00	08:15	3.019,42
03.07.2018	08:15	08:30	3.055,55
03.07.2018	08:30	08:45	2.962,00
03.07.2018	08:45	09:00	2.898,88
03.07.2018	09:00	09:15	2.936,90
03.07.2018	09:15	09:30	2.964,07
03.07.2018	09:30	09:45	2.918,67
03.07.2018	09:45	10:00	2.964,01
03.07.2018	10:00	10:15	3.011,58
03.07.2018	10:15	10:30	3.018,06
03.07.2018	10:30	10:45	2.984,90
03.07.2018	10:45	11:00	3.005,90
03.07.2018	11:00	11:15	3.212,28
03.07.2018	11:15	11:30	3.167,65
03.07.2018	11:30	11:45	3.089,27
03.07.2018	11:45	12:00	3.232,23
03.07.2018	12:00	12:15	3.147,76
03.07.2018	12:15	12:30	3.106,90
03.07.2018	12:30	12:45	3.028,05
03.07.2018	12:45	13:00	3.004,03
03.07.2018	13:00	13:15	3.153,97
03.07.2018	13:15	13:30	3.009,09
03.07.2018	13:30	13:45	3.020,28
03.07.2018	13:45	14:00	2.859,38
03.07.2018	14:00	14:15	2.759,34
03.07.2018	14:15	14:30	2.815,69
03.07.2018	14:30	14:45	2.927,27
03.07.2018	14:45	15:00	2.821,32
03.07.2018	15:00	15:15	2.792,74
03.07.2018	15:15	15:30	2.752,75
03.07.2018	15:30	15:45	2.837,99
03.07.2018	15:45	16:00	2.866,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.07.2018	16:00	16:15	2.823,61
03.07.2018	16:15	16:30	2.825,01
03.07.2018	16:30	16:45	2.863,81
03.07.2018	16:45	17:00	2.926,09
03.07.2018	17:00	17:15	3.022,94
03.07.2018	17:15	17:30	2.998,17
03.07.2018	17:30	17:45	3.002,21
03.07.2018	17:45	18:00	2.889,80
03.07.2018	18:00	18:15	2.928,90
03.07.2018	18:15	18:30	2.920,50
03.07.2018	18:30	18:45	2.894,21
03.07.2018	18:45	19:00	2.884,27
03.07.2018	19:00	19:15	2.821,84
03.07.2018	19:15	19:30	2.767,93
03.07.2018	19:30	19:45	2.701,61
03.07.2018	19:45	20:00	2.689,25
03.07.2018	20:00	20:15	2.625,98
03.07.2018	20:15	20:30	2.537,97
03.07.2018	20:30	20:45	2.471,05
03.07.2018	20:45	21:00	2.458,42
03.07.2018	21:00	21:15	2.515,93
03.07.2018	21:15	21:30	2.489,12
03.07.2018	21:30	21:45	2.467,12
03.07.2018	21:45	22:00	2.380,94
03.07.2018	22:00	22:15	2.288,14
03.07.2018	22:15	22:30	2.175,12
03.07.2018	22:30	22:45	2.069,08
03.07.2018	22:45	23:00	1.939,97
03.07.2018	23:00	23:15	1.877,34
03.07.2018	23:15	23:30	1.772,04
03.07.2018	23:30	23:45	1.687,55
04.07.2018	23:45	00:00	1.653,70
04.07.2018	00:00	00:15	1.586,04
04.07.2018	00:15	00:30	1.544,43
04.07.2018	00:30	00:45	1.516,87
04.07.2018	00:45	01:00	1.528,86
04.07.2018	01:00	01:15	1.490,18
04.07.2018	01:15	01:30	1.475,40
04.07.2018	01:30	01:45	1.450,03
04.07.2018	01:45	02:00	1.455,85
04.07.2018	02:00	02:15	1.454,36
04.07.2018	02:15	02:30	1.437,21
04.07.2018	02:30	02:45	1.470,42
04.07.2018	02:45	03:00	1.503,58
04.07.2018	03:00	03:15	1.517,11
04.07.2018	03:15	03:30	1.458,51
04.07.2018	03:30	03:45	1.475,16
04.07.2018	03:45	04:00	1.477,53
04.07.2018	04:00	04:15	1.563,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	04:15	04:30	1.597,05
04.07.2018	04:30	04:45	1.653,48
04.07.2018	04:45	05:00	1.776,70
04.07.2018	05:00	05:15	1.923,78
04.07.2018	05:15	05:30	2.020,56
04.07.2018	05:30	05:45	2.153,25
04.07.2018	05:45	06:00	2.478,75
04.07.2018	06:00	06:15	2.562,88
04.07.2018	06:15	06:30	2.691,99
04.07.2018	06:30	06:45	2.773,86
04.07.2018	06:45	07:00	2.795,28
04.07.2018	07:00	07:15	2.951,32
04.07.2018	07:15	07:30	3.011,71
04.07.2018	07:30	07:45	2.974,90
04.07.2018	07:45	08:00	3.017,29
04.07.2018	08:00	08:15	3.081,42
04.07.2018	08:15	08:30	3.088,90
04.07.2018	08:30	08:45	3.037,13
04.07.2018	08:45	09:00	3.050,88
04.07.2018	09:00	09:15	3.071,68
04.07.2018	09:15	09:30	3.194,46
04.07.2018	09:30	09:45	3.193,97
04.07.2018	09:45	10:00	3.194,05
04.07.2018	10:00	10:15	3.171,57
04.07.2018	10:15	10:30	3.160,66
04.07.2018	10:30	10:45	3.199,05
04.07.2018	10:45	11:00	3.194,99
04.07.2018	11:00	11:15	3.280,14
04.07.2018	11:15	11:30	3.261,81
04.07.2018	11:30	11:45	3.171,04
04.07.2018	11:45	12:00	3.192,48
04.07.2018	12:00	12:15	3.213,62
04.07.2018	12:15	12:30	3.159,03
04.07.2018	12:30	12:45	3.140,28
04.07.2018	12:45	13:00	3.118,03
04.07.2018	13:00	13:15	2.994,80
04.07.2018	13:15	13:30	2.976,13
04.07.2018	13:30	13:45	2.845,39
04.07.2018	13:45	14:00	2.808,77
04.07.2018	14:00	14:15	2.815,64
04.07.2018	14:15	14:30	2.821,77
04.07.2018	14:30	14:45	2.781,82
04.07.2018	14:45	15:00	2.784,90
04.07.2018	15:00	15:15	2.719,71
04.07.2018	15:15	15:30	2.737,55
04.07.2018	15:30	15:45	2.690,89
04.07.2018	15:45	16:00	2.738,41
04.07.2018	16:00	16:15	2.825,60
04.07.2018	16:15	16:30	2.772,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.07.2018	16:30	16:45	2.820,83
04.07.2018	16:45	17:00	2.897,18
04.07.2018	17:00	17:15	2.883,73
04.07.2018	17:15	17:30	2.881,62
04.07.2018	17:30	17:45	2.935,81
04.07.2018	17:45	18:00	2.879,56
04.07.2018	18:00	18:15	2.845,92
04.07.2018	18:15	18:30	2.854,02
04.07.2018	18:30	18:45	2.892,79
04.07.2018	18:45	19:00	2.861,02
04.07.2018	19:00	19:15	2.765,77
04.07.2018	19:15	19:30	2.698,57
04.07.2018	19:30	19:45	2.698,73
04.07.2018	19:45	20:00	2.704,15
04.07.2018	20:00	20:15	2.633,40
04.07.2018	20:15	20:30	2.586,20
04.07.2018	20:30	20:45	2.531,94
04.07.2018	20:45	21:00	2.427,16
04.07.2018	21:00	21:15	2.431,23
04.07.2018	21:15	21:30	2.428,48
04.07.2018	21:30	21:45	2.465,29
04.07.2018	21:45	22:00	2.286,95
04.07.2018	22:00	22:15	2.197,22
04.07.2018	22:15	22:30	2.093,59
04.07.2018	22:30	22:45	1.978,03
04.07.2018	22:45	23:00	1.907,47
04.07.2018	23:00	23:15	1.853,49
04.07.2018	23:15	23:30	1.745,42
04.07.2018	23:30	23:45	1.648,66
05.07.2018	23:45	00:00	1.615,20
05.07.2018	00:00	00:15	1.576,63
05.07.2018	00:15	00:30	1.546,53
05.07.2018	00:30	00:45	1.516,05
05.07.2018	00:45	01:00	1.506,20
05.07.2018	01:00	01:15	1.463,74
05.07.2018	01:15	01:30	1.449,50
05.07.2018	01:30	01:45	1.444,96
05.07.2018	01:45	02:00	1.463,79
05.07.2018	02:00	02:15	1.415,27
05.07.2018	02:15	02:30	1.447,39
05.07.2018	02:30	02:45	1.464,85
05.07.2018	02:45	03:00	1.508,69
05.07.2018	03:00	03:15	1.493,11
05.07.2018	03:15	03:30	1.520,59
05.07.2018	03:30	03:45	1.541,44
05.07.2018	03:45	04:00	1.481,48
05.07.2018	04:00	04:15	1.554,80
05.07.2018	04:15	04:30	1.646,38
05.07.2018	04:30	04:45	1.724,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	04:45	05:00	1.833,35
05.07.2018	05:00	05:15	1.933,62
05.07.2018	05:15	05:30	2.095,27
05.07.2018	05:30	05:45	2.282,31
05.07.2018	05:45	06:00	2.468,40
05.07.2018	06:00	06:15	2.643,91
05.07.2018	06:15	06:30	2.766,67
05.07.2018	06:30	06:45	2.898,74
05.07.2018	06:45	07:00	2.935,68
05.07.2018	07:00	07:15	2.972,29
05.07.2018	07:15	07:30	3.151,40
05.07.2018	07:30	07:45	3.203,49
05.07.2018	07:45	08:00	3.139,95
05.07.2018	08:00	08:15	3.137,61
05.07.2018	08:15	08:30	3.169,88
05.07.2018	08:30	08:45	3.167,89
05.07.2018	08:45	09:00	3.203,17
05.07.2018	09:00	09:15	3.213,29
05.07.2018	09:15	09:30	3.301,71
05.07.2018	09:30	09:45	3.271,76
05.07.2018	09:45	10:00	3.290,31
05.07.2018	10:00	10:15	3.271,34
05.07.2018	10:15	10:30	3.343,53
05.07.2018	10:30	10:45	3.353,70
05.07.2018	10:45	11:00	3.364,00
05.07.2018	11:00	11:15	3.310,45
05.07.2018	11:15	11:30	3.394,07
05.07.2018	11:30	11:45	3.322,41
05.07.2018	11:45	12:00	3.389,18
05.07.2018	12:00	12:15	3.412,39
05.07.2018	12:15	12:30	3.468,24
05.07.2018	12:30	12:45	3.294,58
05.07.2018	12:45	13:00	3.288,93
05.07.2018	13:00	13:15	3.299,77
05.07.2018	13:15	13:30	3.257,99
05.07.2018	13:30	13:45	3.271,57
05.07.2018	13:45	14:00	3.245,16
05.07.2018	14:00	14:15	3.189,51
05.07.2018	14:15	14:30	3.157,02
05.07.2018	14:30	14:45	3.084,51
05.07.2018	14:45	15:00	3.100,90
05.07.2018	15:00	15:15	3.201,49
05.07.2018	15:15	15:30	3.162,88
05.07.2018	15:30	15:45	3.041,33
05.07.2018	15:45	16:00	2.988,08
05.07.2018	16:00	16:15	2.965,74
05.07.2018	16:15	16:30	3.049,34
05.07.2018	16:30	16:45	3.211,69
05.07.2018	16:45	17:00	3.247,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.07.2018	17:00	17:15	3.234,85
05.07.2018	17:15	17:30	3.305,54
05.07.2018	17:30	17:45	3.275,22
05.07.2018	17:45	18:00	3.304,06
05.07.2018	18:00	18:15	3.124,72
05.07.2018	18:15	18:30	3.064,41
05.07.2018	18:30	18:45	3.073,12
05.07.2018	18:45	19:00	3.026,01
05.07.2018	19:00	19:15	3.044,13
05.07.2018	19:15	19:30	2.956,00
05.07.2018	19:30	19:45	2.855,08
05.07.2018	19:45	20:00	2.777,15
05.07.2018	20:00	20:15	2.734,19
05.07.2018	20:15	20:30	2.734,26
05.07.2018	20:30	20:45	2.684,95
05.07.2018	20:45	21:00	2.639,08
05.07.2018	21:00	21:15	2.598,31
05.07.2018	21:15	21:30	2.560,63
05.07.2018	21:30	21:45	2.458,31
05.07.2018	21:45	22:00	2.378,52
05.07.2018	22:00	22:15	2.184,22
05.07.2018	22:15	22:30	2.079,59
05.07.2018	22:30	22:45	1.975,20
05.07.2018	22:45	23:00	1.917,34
05.07.2018	23:00	23:15	1.821,45
05.07.2018	23:15	23:30	1.765,01
05.07.2018	23:30	23:45	1.734,49
06.07.2018	23:45	00:00	1.626,43
06.07.2018	00:00	00:15	1.560,41
06.07.2018	00:15	00:30	1.536,04
06.07.2018	00:30	00:45	1.504,00
06.07.2018	00:45	01:00	1.499,12
06.07.2018	01:00	01:15	1.489,85
06.07.2018	01:15	01:30	1.458,34
06.07.2018	01:30	01:45	1.449,89
06.07.2018	01:45	02:00	1.444,84
06.07.2018	02:00	02:15	1.452,08
06.07.2018	02:15	02:30	1.468,14
06.07.2018	02:30	02:45	1.482,83
06.07.2018	02:45	03:00	1.491,58
06.07.2018	03:00	03:15	1.556,78
06.07.2018	03:15	03:30	1.522,92
06.07.2018	03:30	03:45	1.520,26
06.07.2018	03:45	04:00	1.479,71
06.07.2018	04:00	04:15	1.576,01
06.07.2018	04:15	04:30	1.638,09
06.07.2018	04:30	04:45	1.748,79
06.07.2018	04:45	05:00	1.793,30
06.07.2018	05:00	05:15	1.932,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	05:15	05:30	2.089,98
06.07.2018	05:30	05:45	2.253,95
06.07.2018	05:45	06:00	2.417,58
06.07.2018	06:00	06:15	2.605,26
06.07.2018	06:15	06:30	2.714,53
06.07.2018	06:30	06:45	2.860,64
06.07.2018	06:45	07:00	2.999,74
06.07.2018	07:00	07:15	3.078,65
06.07.2018	07:15	07:30	3.028,99
06.07.2018	07:30	07:45	3.036,65
06.07.2018	07:45	08:00	3.068,65
06.07.2018	08:00	08:15	3.080,08
06.07.2018	08:15	08:30	2.985,06
06.07.2018	08:30	08:45	2.969,27
06.07.2018	08:45	09:00	3.043,32
06.07.2018	09:00	09:15	3.030,72
06.07.2018	09:15	09:30	3.074,15
06.07.2018	09:30	09:45	3.059,36
06.07.2018	09:45	10:00	3.076,46
06.07.2018	10:00	10:15	3.079,81
06.07.2018	10:15	10:30	3.045,63
06.07.2018	10:30	10:45	3.066,85
06.07.2018	10:45	11:00	3.035,88
06.07.2018	11:00	11:15	3.032,96
06.07.2018	11:15	11:30	3.092,11
06.07.2018	11:30	11:45	3.035,82
06.07.2018	11:45	12:00	3.024,88
06.07.2018	12:00	12:15	2.939,57
06.07.2018	12:15	12:30	2.911,74
06.07.2018	12:30	12:45	2.926,01
06.07.2018	12:45	13:00	2.864,40
06.07.2018	13:00	13:15	2.766,64
06.07.2018	13:15	13:30	2.810,04
06.07.2018	13:30	13:45	2.753,17
06.07.2018	13:45	14:00	2.671,16
06.07.2018	14:00	14:15	2.650,63
06.07.2018	14:15	14:30	2.686,28
06.07.2018	14:30	14:45	2.663,78
06.07.2018	14:45	15:00	2.639,55
06.07.2018	15:00	15:15	2.650,57
06.07.2018	15:15	15:30	2.655,33
06.07.2018	15:30	15:45	2.655,09
06.07.2018	15:45	16:00	2.708,80
06.07.2018	16:00	16:15	2.721,48
06.07.2018	16:15	16:30	2.754,21
06.07.2018	16:30	16:45	2.768,66
06.07.2018	16:45	17:00	2.789,14
06.07.2018	17:00	17:15	2.763,29
06.07.2018	17:15	17:30	2.855,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.07.2018	17:30	17:45	2.861,65
06.07.2018	17:45	18:00	2.830,99
06.07.2018	18:00	18:15	2.767,28
06.07.2018	18:15	18:30	2.761,14
06.07.2018	18:30	18:45	2.760,96
06.07.2018	18:45	19:00	2.740,33
06.07.2018	19:00	19:15	2.724,87
06.07.2018	19:15	19:30	2.694,67
06.07.2018	19:30	19:45	2.575,08
06.07.2018	19:45	20:00	2.574,84
06.07.2018	20:00	20:15	2.517,32
06.07.2018	20:15	20:30	2.489,15
06.07.2018	20:30	20:45	2.527,24
06.07.2018	20:45	21:00	2.525,07
06.07.2018	21:00	21:15	2.484,30
06.07.2018	21:15	21:30	2.418,33
06.07.2018	21:30	21:45	2.473,95
06.07.2018	21:45	22:00	2.405,69
06.07.2018	22:00	22:15	2.309,82
06.07.2018	22:15	22:30	2.226,76
06.07.2018	22:30	22:45	2.115,55
06.07.2018	22:45	23:00	2.010,65
06.07.2018	23:00	23:15	1.920,29
06.07.2018	23:15	23:30	1.853,64
06.07.2018	23:30	23:45	1.791,03
07.07.2018	23:45	00:00	1.737,82
07.07.2018	00:00	00:15	1.618,77
07.07.2018	00:15	00:30	1.590,01
07.07.2018	00:30	00:45	1.561,04
07.07.2018	00:45	01:00	1.542,54
07.07.2018	01:00	01:15	1.555,34
07.07.2018	01:15	01:30	1.501,89
07.07.2018	01:30	01:45	1.483,99
07.07.2018	01:45	02:00	1.476,89
07.07.2018	02:00	02:15	1.478,59
07.07.2018	02:15	02:30	1.487,77
07.07.2018	02:30	02:45	1.492,11
07.07.2018	02:45	03:00	1.506,38
07.07.2018	03:00	03:15	1.540,22
07.07.2018	03:15	03:30	1.514,31
07.07.2018	03:30	03:45	1.435,98
07.07.2018	03:45	04:00	1.428,37
07.07.2018	04:00	04:15	1.485,35
07.07.2018	04:15	04:30	1.502,48
07.07.2018	04:30	04:45	1.488,54
07.07.2018	04:45	05:00	1.526,03
07.07.2018	05:00	05:15	1.533,87
07.07.2018	05:15	05:30	1.575,97
07.07.2018	05:30	05:45	1.648,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	05:45	06:00	1.753,84
07.07.2018	06:00	06:15	1.854,63
07.07.2018	06:15	06:30	1.932,09
07.07.2018	06:30	06:45	2.104,55
07.07.2018	06:45	07:00	2.179,18
07.07.2018	07:00	07:15	2.275,71
07.07.2018	07:15	07:30	2.352,28
07.07.2018	07:30	07:45	2.379,99
07.07.2018	07:45	08:00	2.563,20
07.07.2018	08:00	08:15	2.614,53
07.07.2018	08:15	08:30	2.709,13
07.07.2018	08:30	08:45	2.663,73
07.07.2018	08:45	09:00	2.665,39
07.07.2018	09:00	09:15	2.620,17
07.07.2018	09:15	09:30	2.573,33
07.07.2018	09:30	09:45	2.655,72
07.07.2018	09:45	10:00	2.700,66
07.07.2018	10:00	10:15	2.650,49
07.07.2018	10:15	10:30	2.700,25
07.07.2018	10:30	10:45	2.780,69
07.07.2018	10:45	11:00	2.795,27
07.07.2018	11:00	11:15	2.765,57
07.07.2018	11:15	11:30	2.710,17
07.07.2018	11:30	11:45	2.689,40
07.07.2018	11:45	12:00	2.612,38
07.07.2018	12:00	12:15	2.495,57
07.07.2018	12:15	12:30	2.458,88
07.07.2018	12:30	12:45	2.407,59
07.07.2018	12:45	13:00	2.479,43
07.07.2018	13:00	13:15	2.399,03
07.07.2018	13:15	13:30	2.363,69
07.07.2018	13:30	13:45	2.312,55
07.07.2018	13:45	14:00	2.365,89
07.07.2018	14:00	14:15	2.380,20
07.07.2018	14:15	14:30	2.377,20
07.07.2018	14:30	14:45	2.297,40
07.07.2018	14:45	15:00	2.312,20
07.07.2018	15:00	15:15	2.293,70
07.07.2018	15:15	15:30	2.262,13
07.07.2018	15:30	15:45	2.327,19
07.07.2018	15:45	16:00	2.386,10
07.07.2018	16:00	16:15	2.373,89
07.07.2018	16:15	16:30	2.484,64
07.07.2018	16:30	16:45	2.518,71
07.07.2018	16:45	17:00	2.532,92
07.07.2018	17:00	17:15	2.612,70
07.07.2018	17:15	17:30	2.640,54
07.07.2018	17:30	17:45	2.620,49
07.07.2018	17:45	18:00	2.712,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.07.2018	18:00	18:15	2.660,96
07.07.2018	18:15	18:30	2.708,50
07.07.2018	18:30	18:45	2.671,40
07.07.2018	18:45	19:00	2.674,47
07.07.2018	19:00	19:15	2.606,24
07.07.2018	19:15	19:30	2.576,42
07.07.2018	19:30	19:45	2.492,80
07.07.2018	19:45	20:00	2.539,63
07.07.2018	20:00	20:15	2.488,79
07.07.2018	20:15	20:30	2.412,55
07.07.2018	20:30	20:45	2.409,62
07.07.2018	20:45	21:00	2.390,69
07.07.2018	21:00	21:15	2.451,10
07.07.2018	21:15	21:30	2.417,47
07.07.2018	21:30	21:45	2.437,55
07.07.2018	21:45	22:00	2.405,81
07.07.2018	22:00	22:15	2.356,88
07.07.2018	22:15	22:30	2.259,94
07.07.2018	22:30	22:45	2.137,35
07.07.2018	22:45	23:00	2.068,79
07.07.2018	23:00	23:15	1.984,77
07.07.2018	23:15	23:30	1.866,61
07.07.2018	23:30	23:45	1.791,76
08.07.2018	23:45	00:00	1.741,86
08.07.2018	00:00	00:15	1.697,22
08.07.2018	00:15	00:30	1.620,91
08.07.2018	00:30	00:45	1.581,46
08.07.2018	00:45	01:00	1.534,74
08.07.2018	01:00	01:15	1.535,62
08.07.2018	01:15	01:30	1.518,02
08.07.2018	01:30	01:45	1.486,66
08.07.2018	01:45	02:00	1.491,82
08.07.2018	02:00	02:15	1.474,05
08.07.2018	02:15	02:30	1.470,01
08.07.2018	02:30	02:45	1.475,50
08.07.2018	02:45	03:00	1.501,80
08.07.2018	03:00	03:15	1.518,20
08.07.2018	03:15	03:30	1.460,25
08.07.2018	03:30	03:45	1.408,69
08.07.2018	03:45	04:00	1.402,21
08.07.2018	04:00	04:15	1.392,85
08.07.2018	04:15	04:30	1.419,95
08.07.2018	04:30	04:45	1.399,53
08.07.2018	04:45	05:00	1.399,63
08.07.2018	05:00	05:15	1.443,63
08.07.2018	05:15	05:30	1.422,27
08.07.2018	05:30	05:45	1.479,73
08.07.2018	05:45	06:00	1.564,31
08.07.2018	06:00	06:15	1.702,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	06:15	06:30	1.729,85
08.07.2018	06:30	06:45	1.834,83
08.07.2018	06:45	07:00	1.985,80
08.07.2018	07:00	07:15	1.986,59
08.07.2018	07:15	07:30	2.137,35
08.07.2018	07:30	07:45	2.200,48
08.07.2018	07:45	08:00	2.256,02
08.07.2018	08:00	08:15	2.334,69
08.07.2018	08:15	08:30	2.401,38
08.07.2018	08:30	08:45	2.406,00
08.07.2018	08:45	09:00	2.478,67
08.07.2018	09:00	09:15	2.509,76
08.07.2018	09:15	09:30	2.536,58
08.07.2018	09:30	09:45	2.507,48
08.07.2018	09:45	10:00	2.465,38
08.07.2018	10:00	10:15	2.569,51
08.07.2018	10:15	10:30	2.626,05
08.07.2018	10:30	10:45	2.624,78
08.07.2018	10:45	11:00	2.668,86
08.07.2018	11:00	11:15	2.617,86
08.07.2018	11:15	11:30	2.617,23
08.07.2018	11:30	11:45	2.552,14
08.07.2018	11:45	12:00	2.567,38
08.07.2018	12:00	12:15	2.534,20
08.07.2018	12:15	12:30	2.481,14
08.07.2018	12:30	12:45	2.372,30
08.07.2018	12:45	13:00	2.344,35
08.07.2018	13:00	13:15	2.247,94
08.07.2018	13:15	13:30	2.286,74
08.07.2018	13:30	13:45	2.334,18
08.07.2018	13:45	14:00	2.231,41
08.07.2018	14:00	14:15	2.206,11
08.07.2018	14:15	14:30	2.216,29
08.07.2018	14:30	14:45	2.164,05
08.07.2018	14:45	15:00	2.182,41
08.07.2018	15:00	15:15	2.221,79
08.07.2018	15:15	15:30	2.275,29
08.07.2018	15:30	15:45	2.270,09
08.07.2018	15:45	16:00	2.297,22
08.07.2018	16:00	16:15	2.348,02
08.07.2018	16:15	16:30	2.457,53
08.07.2018	16:30	16:45	2.445,05
08.07.2018	16:45	17:00	2.456,04
08.07.2018	17:00	17:15	2.490,40
08.07.2018	17:15	17:30	2.604,58
08.07.2018	17:30	17:45	2.676,30
08.07.2018	17:45	18:00	2.687,96
08.07.2018	18:00	18:15	2.676,12
08.07.2018	18:15	18:30	2.715,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.07.2018	18:30	18:45	2.684,47
08.07.2018	18:45	19:00	2.650,38
08.07.2018	19:00	19:15	2.703,03
08.07.2018	19:15	19:30	2.668,61
08.07.2018	19:30	19:45	2.613,74
08.07.2018	19:45	20:00	2.578,94
08.07.2018	20:00	20:15	2.494,39
08.07.2018	20:15	20:30	2.463,87
08.07.2018	20:30	20:45	2.420,19
08.07.2018	20:45	21:00	2.380,47
08.07.2018	21:00	21:15	2.399,29
08.07.2018	21:15	21:30	2.403,81
08.07.2018	21:30	21:45	2.414,84
08.07.2018	21:45	22:00	2.356,50
08.07.2018	22:00	22:15	2.262,12
08.07.2018	22:15	22:30	2.112,14
08.07.2018	22:30	22:45	1.989,59
08.07.2018	22:45	23:00	1.912,61
08.07.2018	23:00	23:15	1.855,44
08.07.2018	23:15	23:30	1.760,35
08.07.2018	23:30	23:45	1.713,47
09.07.2018	23:45	00:00	1.652,03
09.07.2018	00:00	00:15	1.567,28
09.07.2018	00:15	00:30	1.545,42
09.07.2018	00:30	00:45	1.534,00
09.07.2018	00:45	01:00	1.517,19
09.07.2018	01:00	01:15	1.484,91
09.07.2018	01:15	01:30	1.463,63
09.07.2018	01:30	01:45	1.443,01
09.07.2018	01:45	02:00	1.432,46
09.07.2018	02:00	02:15	1.467,84
09.07.2018	02:15	02:30	1.475,53
09.07.2018	02:30	02:45	1.471,44
09.07.2018	02:45	03:00	1.485,92
09.07.2018	03:00	03:15	1.498,48
09.07.2018	03:15	03:30	1.512,10
09.07.2018	03:30	03:45	1.503,19
09.07.2018	03:45	04:00	1.443,72
09.07.2018	04:00	04:15	1.498,90
09.07.2018	04:15	04:30	1.546,43
09.07.2018	04:30	04:45	1.678,33
09.07.2018	04:45	05:00	1.774,34
09.07.2018	05:00	05:15	1.865,84
09.07.2018	05:15	05:30	1.906,54
09.07.2018	05:30	05:45	2.015,26
09.07.2018	05:45	06:00	2.195,43
09.07.2018	06:00	06:15	2.430,15
09.07.2018	06:15	06:30	2.586,92
09.07.2018	06:30	06:45	2.677,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	06:45	07:00	2.702,11
09.07.2018	07:00	07:15	2.790,17
09.07.2018	07:15	07:30	2.906,64
09.07.2018	07:30	07:45	2.931,51
09.07.2018	07:45	08:00	2.949,32
09.07.2018	08:00	08:15	2.909,95
09.07.2018	08:15	08:30	2.953,98
09.07.2018	08:30	08:45	2.998,53
09.07.2018	08:45	09:00	3.034,97
09.07.2018	09:00	09:15	2.989,04
09.07.2018	09:15	09:30	3.105,99
09.07.2018	09:30	09:45	3.062,92
09.07.2018	09:45	10:00	3.104,31
09.07.2018	10:00	10:15	3.180,10
09.07.2018	10:15	10:30	3.173,46
09.07.2018	10:30	10:45	3.239,66
09.07.2018	10:45	11:00	3.278,92
09.07.2018	11:00	11:15	3.220,44
09.07.2018	11:15	11:30	3.250,27
09.07.2018	11:30	11:45	3.254,60
09.07.2018	11:45	12:00	3.217,57
09.07.2018	12:00	12:15	3.191,92
09.07.2018	12:15	12:30	3.181,48
09.07.2018	12:30	12:45	3.154,63
09.07.2018	12:45	13:00	3.184,55
09.07.2018	13:00	13:15	3.127,87
09.07.2018	13:15	13:30	3.100,99
09.07.2018	13:30	13:45	3.026,55
09.07.2018	13:45	14:00	2.932,07
09.07.2018	14:00	14:15	2.940,97
09.07.2018	14:15	14:30	3.042,79
09.07.2018	14:30	14:45	2.854,24
09.07.2018	14:45	15:00	2.785,57
09.07.2018	15:00	15:15	2.816,56
09.07.2018	15:15	15:30	2.808,18
09.07.2018	15:30	15:45	2.806,14
09.07.2018	15:45	16:00	2.883,36
09.07.2018	16:00	16:15	2.842,62
09.07.2018	16:15	16:30	2.848,55
09.07.2018	16:30	16:45	2.834,18
09.07.2018	16:45	17:00	2.968,46
09.07.2018	17:00	17:15	2.997,98
09.07.2018	17:15	17:30	3.017,52
09.07.2018	17:30	17:45	2.939,23
09.07.2018	17:45	18:00	2.955,62
09.07.2018	18:00	18:15	2.984,52
09.07.2018	18:15	18:30	3.015,94
09.07.2018	18:30	18:45	3.023,25
09.07.2018	18:45	19:00	2.966,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.07.2018	19:00	19:15	2.830,82
09.07.2018	19:15	19:30	2.776,92
09.07.2018	19:30	19:45	2.648,89
09.07.2018	19:45	20:00	2.577,03
09.07.2018	20:00	20:15	2.568,10
09.07.2018	20:15	20:30	2.478,62
09.07.2018	20:30	20:45	2.421,04
09.07.2018	20:45	21:00	2.409,43
09.07.2018	21:00	21:15	2.429,91
09.07.2018	21:15	21:30	2.431,99
09.07.2018	21:30	21:45	2.441,91
09.07.2018	21:45	22:00	2.299,44
09.07.2018	22:00	22:15	2.191,19
09.07.2018	22:15	22:30	2.044,95
09.07.2018	22:30	22:45	1.944,97
09.07.2018	22:45	23:00	1.886,87
09.07.2018	23:00	23:15	1.814,59
09.07.2018	23:15	23:30	1.727,82
09.07.2018	23:30	23:45	1.660,10
10.07.2018	23:45	00:00	1.609,71
10.07.2018	00:00	00:15	1.569,24
10.07.2018	00:15	00:30	1.540,11
10.07.2018	00:30	00:45	1.512,91
10.07.2018	00:45	01:00	1.502,88
10.07.2018	01:00	01:15	1.498,04
10.07.2018	01:15	01:30	1.488,07
10.07.2018	01:30	01:45	1.461,81
10.07.2018	01:45	02:00	1.442,91
10.07.2018	02:00	02:15	1.454,91
10.07.2018	02:15	02:30	1.458,05
10.07.2018	02:30	02:45	1.489,65
10.07.2018	02:45	03:00	1.508,34
10.07.2018	03:00	03:15	1.533,36
10.07.2018	03:15	03:30	1.520,55
10.07.2018	03:30	03:45	1.462,92
10.07.2018	03:45	04:00	1.505,36
10.07.2018	04:00	04:15	1.619,53
10.07.2018	04:15	04:30	1.601,85
10.07.2018	04:30	04:45	1.698,99
10.07.2018	04:45	05:00	1.784,36
10.07.2018	05:00	05:15	1.808,31
10.07.2018	05:15	05:30	1.874,01
10.07.2018	05:30	05:45	1.948,54
10.07.2018	05:45	06:00	2.235,58
10.07.2018	06:00	06:15	2.318,48
10.07.2018	06:15	06:30	2.533,50
10.07.2018	06:30	06:45	2.690,20
10.07.2018	06:45	07:00	2.752,75
10.07.2018	07:00	07:15	2.813,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	07:15	07:30	2.828,55
10.07.2018	07:30	07:45	2.893,19
10.07.2018	07:45	08:00	2.861,77
10.07.2018	08:00	08:15	2.960,66
10.07.2018	08:15	08:30	2.971,86
10.07.2018	08:30	08:45	2.934,56
10.07.2018	08:45	09:00	2.897,85
10.07.2018	09:00	09:15	2.845,92
10.07.2018	09:15	09:30	2.900,41
10.07.2018	09:30	09:45	2.992,35
10.07.2018	09:45	10:00	3.048,73
10.07.2018	10:00	10:15	3.078,39
10.07.2018	10:15	10:30	3.177,50
10.07.2018	10:30	10:45	3.180,34
10.07.2018	10:45	11:00	3.115,64
10.07.2018	11:00	11:15	3.136,09
10.07.2018	11:15	11:30	3.162,12
10.07.2018	11:30	11:45	3.134,06
10.07.2018	11:45	12:00	3.037,74
10.07.2018	12:00	12:15	3.023,33
10.07.2018	12:15	12:30	3.023,75
10.07.2018	12:30	12:45	3.007,51
10.07.2018	12:45	13:00	2.917,98
10.07.2018	13:00	13:15	2.892,69
10.07.2018	13:15	13:30	2.767,29
10.07.2018	13:30	13:45	2.850,17
10.07.2018	13:45	14:00	2.781,01
10.07.2018	14:00	14:15	2.840,03
10.07.2018	14:15	14:30	2.758,45
10.07.2018	14:30	14:45	2.749,43
10.07.2018	14:45	15:00	2.707,05
10.07.2018	15:00	15:15	2.695,89
10.07.2018	15:15	15:30	2.674,37
10.07.2018	15:30	15:45	2.567,76
10.07.2018	15:45	16:00	2.622,20
10.07.2018	16:00	16:15	2.642,16
10.07.2018	16:15	16:30	2.729,74
10.07.2018	16:30	16:45	2.809,55
10.07.2018	16:45	17:00	2.863,55
10.07.2018	17:00	17:15	2.863,21
10.07.2018	17:15	17:30	2.944,98
10.07.2018	17:30	17:45	2.960,70
10.07.2018	17:45	18:00	3.004,99
10.07.2018	18:00	18:15	2.962,26
10.07.2018	18:15	18:30	2.973,40
10.07.2018	18:30	18:45	2.868,45
10.07.2018	18:45	19:00	2.875,58
10.07.2018	19:00	19:15	2.820,33
10.07.2018	19:15	19:30	2.777,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.07.2018	19:30	19:45	2.653,21
10.07.2018	19:45	20:00	2.615,44
10.07.2018	20:00	20:15	2.616,89
10.07.2018	20:15	20:30	2.650,11
10.07.2018	20:30	20:45	2.587,46
10.07.2018	20:45	21:00	2.584,51
10.07.2018	21:00	21:15	2.608,28
10.07.2018	21:15	21:30	2.493,68
10.07.2018	21:30	21:45	2.402,89
10.07.2018	21:45	22:00	2.320,64
10.07.2018	22:00	22:15	2.200,70
10.07.2018	22:15	22:30	2.069,03
10.07.2018	22:30	22:45	1.976,13
10.07.2018	22:45	23:00	1.857,67
10.07.2018	23:00	23:15	1.818,43
10.07.2018	23:15	23:30	1.720,11
10.07.2018	23:30	23:45	1.655,61
11.07.2018	23:45	00:00	1.591,51
11.07.2018	00:00	00:15	1.565,04
11.07.2018	00:15	00:30	1.545,54
11.07.2018	00:30	00:45	1.489,72
11.07.2018	00:45	01:00	1.510,22
11.07.2018	01:00	01:15	1.475,39
11.07.2018	01:15	01:30	1.471,45
11.07.2018	01:30	01:45	1.477,39
11.07.2018	01:45	02:00	1.443,56
11.07.2018	02:00	02:15	1.458,07
11.07.2018	02:15	02:30	1.471,11
11.07.2018	02:30	02:45	1.474,50
11.07.2018	02:45	03:00	1.487,90
11.07.2018	03:00	03:15	1.509,76
11.07.2018	03:15	03:30	1.493,52
11.07.2018	03:30	03:45	1.508,61
11.07.2018	03:45	04:00	1.517,00
11.07.2018	04:00	04:15	1.546,73
11.07.2018	04:15	04:30	1.529,90
11.07.2018	04:30	04:45	1.654,20
11.07.2018	04:45	05:00	1.786,74
11.07.2018	05:00	05:15	1.808,78
11.07.2018	05:15	05:30	1.928,26
11.07.2018	05:30	05:45	2.030,19
11.07.2018	05:45	06:00	2.178,35
11.07.2018	06:00	06:15	2.363,02
11.07.2018	06:15	06:30	2.516,32
11.07.2018	06:30	06:45	2.747,08
11.07.2018	06:45	07:00	2.826,28
11.07.2018	07:00	07:15	2.894,81
11.07.2018	07:15	07:30	2.908,93
11.07.2018	07:30	07:45	2.988,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	07:45	08:00	2.885,05
11.07.2018	08:00	08:15	2.893,87
11.07.2018	08:15	08:30	3.019,01
11.07.2018	08:30	08:45	3.094,07
11.07.2018	08:45	09:00	3.040,46
11.07.2018	09:00	09:15	3.001,24
11.07.2018	09:15	09:30	3.110,26
11.07.2018	09:30	09:45	3.186,56
11.07.2018	09:45	10:00	3.253,26
11.07.2018	10:00	10:15	3.113,28
11.07.2018	10:15	10:30	3.174,25
11.07.2018	10:30	10:45	3.207,78
11.07.2018	10:45	11:00	3.307,98
11.07.2018	11:00	11:15	3.329,07
11.07.2018	11:15	11:30	3.190,06
11.07.2018	11:30	11:45	3.217,62
11.07.2018	11:45	12:00	3.209,80
11.07.2018	12:00	12:15	3.183,14
11.07.2018	12:15	12:30	3.281,21
11.07.2018	12:30	12:45	3.180,41
11.07.2018	12:45	13:00	3.136,81
11.07.2018	13:00	13:15	3.095,17
11.07.2018	13:15	13:30	3.000,66
11.07.2018	13:30	13:45	2.962,22
11.07.2018	13:45	14:00	2.979,18
11.07.2018	14:00	14:15	2.913,63
11.07.2018	14:15	14:30	2.956,90
11.07.2018	14:30	14:45	2.945,85
11.07.2018	14:45	15:00	2.915,52
11.07.2018	15:00	15:15	2.806,74
11.07.2018	15:15	15:30	2.819,97
11.07.2018	15:30	15:45	2.853,24
11.07.2018	15:45	16:00	2.895,82
11.07.2018	16:00	16:15	2.802,24
11.07.2018	16:15	16:30	2.877,34
11.07.2018	16:30	16:45	2.887,22
11.07.2018	16:45	17:00	2.972,91
11.07.2018	17:00	17:15	2.939,45
11.07.2018	17:15	17:30	2.904,69
11.07.2018	17:30	17:45	2.927,30
11.07.2018	17:45	18:00	2.948,44
11.07.2018	18:00	18:15	2.994,05
11.07.2018	18:15	18:30	2.968,18
11.07.2018	18:30	18:45	2.942,67
11.07.2018	18:45	19:00	2.901,19
11.07.2018	19:00	19:15	2.859,51
11.07.2018	19:15	19:30	2.776,73
11.07.2018	19:30	19:45	2.803,15
11.07.2018	19:45	20:00	2.703,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.07.2018	20:00	20:15	2.658,13
11.07.2018	20:15	20:30	2.600,97
11.07.2018	20:30	20:45	2.463,45
11.07.2018	20:45	21:00	2.476,05
11.07.2018	21:00	21:15	2.512,71
11.07.2018	21:15	21:30	2.503,36
11.07.2018	21:30	21:45	2.409,62
11.07.2018	21:45	22:00	2.379,05
11.07.2018	22:00	22:15	2.233,90
11.07.2018	22:15	22:30	2.094,62
11.07.2018	22:30	22:45	1.985,64
11.07.2018	22:45	23:00	1.898,13
11.07.2018	23:00	23:15	1.804,85
11.07.2018	23:15	23:30	1.727,73
11.07.2018	23:30	23:45	1.695,91
12.07.2018	23:45	00:00	1.648,20
12.07.2018	00:00	00:15	1.582,80
12.07.2018	00:15	00:30	1.542,00
12.07.2018	00:30	00:45	1.519,45
12.07.2018	00:45	01:00	1.539,18
12.07.2018	01:00	01:15	1.497,80
12.07.2018	01:15	01:30	1.471,41
12.07.2018	01:30	01:45	1.475,62
12.07.2018	01:45	02:00	1.462,15
12.07.2018	02:00	02:15	1.476,97
12.07.2018	02:15	02:30	1.485,87
12.07.2018	02:30	02:45	1.491,52
12.07.2018	02:45	03:00	1.495,69
12.07.2018	03:00	03:15	1.527,47
12.07.2018	03:15	03:30	1.524,20
12.07.2018	03:30	03:45	1.469,76
12.07.2018	03:45	04:00	1.477,93
12.07.2018	04:00	04:15	1.544,81
12.07.2018	04:15	04:30	1.566,73
12.07.2018	04:30	04:45	1.628,94
12.07.2018	04:45	05:00	1.701,87
12.07.2018	05:00	05:15	1.836,63
12.07.2018	05:15	05:30	1.924,91
12.07.2018	05:30	05:45	2.029,97
12.07.2018	05:45	06:00	2.207,88
12.07.2018	06:00	06:15	2.386,93
12.07.2018	06:15	06:30	2.477,16
12.07.2018	06:30	06:45	2.648,25
12.07.2018	06:45	07:00	2.743,39
12.07.2018	07:00	07:15	2.847,81
12.07.2018	07:15	07:30	2.891,92
12.07.2018	07:30	07:45	2.955,95
12.07.2018	07:45	08:00	2.897,96
12.07.2018	08:00	08:15	2.893,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	08:15	08:30	2.852,09
12.07.2018	08:30	08:45	3.002,60
12.07.2018	08:45	09:00	2.934,08
12.07.2018	09:00	09:15	2.879,68
12.07.2018	09:15	09:30	2.963,93
12.07.2018	09:30	09:45	3.036,20
12.07.2018	09:45	10:00	3.024,41
12.07.2018	10:00	10:15	2.954,12
12.07.2018	10:15	10:30	2.904,67
12.07.2018	10:30	10:45	2.930,13
12.07.2018	10:45	11:00	2.994,60
12.07.2018	11:00	11:15	2.967,26
12.07.2018	11:15	11:30	2.965,27
12.07.2018	11:30	11:45	2.970,70
12.07.2018	11:45	12:00	2.913,08
12.07.2018	12:00	12:15	2.942,70
12.07.2018	12:15	12:30	2.926,99
12.07.2018	12:30	12:45	2.881,76
12.07.2018	12:45	13:00	2.778,27
12.07.2018	13:00	13:15	2.794,58
12.07.2018	13:15	13:30	2.802,22
12.07.2018	13:30	13:45	2.853,97
12.07.2018	13:45	14:00	2.764,91
12.07.2018	14:00	14:15	2.776,07
12.07.2018	14:15	14:30	2.783,97
12.07.2018	14:30	14:45	2.719,75
12.07.2018	14:45	15:00	2.728,79
12.07.2018	15:00	15:15	2.745,96
12.07.2018	15:15	15:30	2.663,89
12.07.2018	15:30	15:45	2.640,17
12.07.2018	15:45	16:00	2.671,19
12.07.2018	16:00	16:15	2.663,33
12.07.2018	16:15	16:30	2.763,19
12.07.2018	16:30	16:45	2.829,73
12.07.2018	16:45	17:00	2.825,37
12.07.2018	17:00	17:15	2.752,67
12.07.2018	17:15	17:30	2.828,06
12.07.2018	17:30	17:45	2.820,50
12.07.2018	17:45	18:00	2.780,31
12.07.2018	18:00	18:15	2.768,26
12.07.2018	18:15	18:30	2.830,91
12.07.2018	18:30	18:45	2.778,90
12.07.2018	18:45	19:00	2.702,06
12.07.2018	19:00	19:15	2.718,93
12.07.2018	19:15	19:30	2.607,80
12.07.2018	19:30	19:45	2.604,13
12.07.2018	19:45	20:00	2.517,10
12.07.2018	20:00	20:15	2.550,53
12.07.2018	20:15	20:30	2.491,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.07.2018	20:30	20:45	2.476,94
12.07.2018	20:45	21:00	2.516,32
12.07.2018	21:00	21:15	2.544,84
12.07.2018	21:15	21:30	2.483,49
12.07.2018	21:30	21:45	2.473,43
12.07.2018	21:45	22:00	2.316,69
12.07.2018	22:00	22:15	2.192,45
12.07.2018	22:15	22:30	2.139,99
12.07.2018	22:30	22:45	2.073,71
12.07.2018	22:45	23:00	1.923,42
12.07.2018	23:00	23:15	1.850,47
12.07.2018	23:15	23:30	1.745,07
12.07.2018	23:30	23:45	1.681,03
13.07.2018	23:45	00:00	1.630,02
13.07.2018	00:00	00:15	1.583,72
13.07.2018	00:15	00:30	1.558,43
13.07.2018	00:30	00:45	1.529,18
13.07.2018	00:45	01:00	1.512,20
13.07.2018	01:00	01:15	1.483,04
13.07.2018	01:15	01:30	1.468,43
13.07.2018	01:30	01:45	1.460,88
13.07.2018	01:45	02:00	1.468,56
13.07.2018	02:00	02:15	1.469,35
13.07.2018	02:15	02:30	1.473,16
13.07.2018	02:30	02:45	1.470,72
13.07.2018	02:45	03:00	1.506,05
13.07.2018	03:00	03:15	1.514,63
13.07.2018	03:15	03:30	1.508,86
13.07.2018	03:30	03:45	1.537,85
13.07.2018	03:45	04:00	1.556,63
13.07.2018	04:00	04:15	1.582,22
13.07.2018	04:15	04:30	1.600,88
13.07.2018	04:30	04:45	1.663,85
13.07.2018	04:45	05:00	1.734,45
13.07.2018	05:00	05:15	1.840,09
13.07.2018	05:15	05:30	1.833,13
13.07.2018	05:30	05:45	2.008,75
13.07.2018	05:45	06:00	2.151,19
13.07.2018	06:00	06:15	2.282,82
13.07.2018	06:15	06:30	2.467,79
13.07.2018	06:30	06:45	2.619,12
13.07.2018	06:45	07:00	2.761,05
13.07.2018	07:00	07:15	2.728,57
13.07.2018	07:15	07:30	2.872,16
13.07.2018	07:30	07:45	2.931,34
13.07.2018	07:45	08:00	2.936,64
13.07.2018	08:00	08:15	2.867,78
13.07.2018	08:15	08:30	2.939,07
13.07.2018	08:30	08:45	2.904,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	08:45	09:00	2.905,19
13.07.2018	09:00	09:15	2.912,60
13.07.2018	09:15	09:30	3.005,43
13.07.2018	09:30	09:45	3.006,71
13.07.2018	09:45	10:00	2.991,75
13.07.2018	10:00	10:15	2.907,93
13.07.2018	10:15	10:30	2.939,08
13.07.2018	10:30	10:45	2.926,25
13.07.2018	10:45	11:00	2.929,14
13.07.2018	11:00	11:15	3.064,87
13.07.2018	11:15	11:30	3.018,89
13.07.2018	11:30	11:45	2.998,84
13.07.2018	11:45	12:00	2.935,84
13.07.2018	12:00	12:15	2.819,19
13.07.2018	12:15	12:30	2.848,86
13.07.2018	12:30	12:45	2.719,57
13.07.2018	12:45	13:00	2.666,16
13.07.2018	13:00	13:15	2.689,76
13.07.2018	13:15	13:30	2.612,81
13.07.2018	13:30	13:45	2.575,72
13.07.2018	13:45	14:00	2.590,83
13.07.2018	14:00	14:15	2.503,82
13.07.2018	14:15	14:30	2.497,44
13.07.2018	14:30	14:45	2.459,58
13.07.2018	14:45	15:00	2.461,80
13.07.2018	15:00	15:15	2.486,74
13.07.2018	15:15	15:30	2.418,30
13.07.2018	15:30	15:45	2.451,28
13.07.2018	15:45	16:00	2.461,33
13.07.2018	16:00	16:15	2.492,80
13.07.2018	16:15	16:30	2.509,91
13.07.2018	16:30	16:45	2.564,57
13.07.2018	16:45	17:00	2.610,73
13.07.2018	17:00	17:15	2.634,40
13.07.2018	17:15	17:30	2.689,17
13.07.2018	17:30	17:45	2.681,87
13.07.2018	17:45	18:00	2.648,84
13.07.2018	18:00	18:15	2.663,91
13.07.2018	18:15	18:30	2.662,75
13.07.2018	18:30	18:45	2.626,02
13.07.2018	18:45	19:00	2.606,56
13.07.2018	19:00	19:15	2.540,73
13.07.2018	19:15	19:30	2.534,64
13.07.2018	19:30	19:45	2.569,47
13.07.2018	19:45	20:00	2.496,63
13.07.2018	20:00	20:15	2.423,81
13.07.2018	20:15	20:30	2.421,52
13.07.2018	20:30	20:45	2.389,04
13.07.2018	20:45	21:00	2.396,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.07.2018	21:00	21:15	2.422,42
13.07.2018	21:15	21:30	2.405,38
13.07.2018	21:30	21:45	2.396,36
13.07.2018	21:45	22:00	2.305,74
13.07.2018	22:00	22:15	2.238,20
13.07.2018	22:15	22:30	2.160,45
13.07.2018	22:30	22:45	2.070,28
13.07.2018	22:45	23:00	2.039,66
13.07.2018	23:00	23:15	1.893,70
13.07.2018	23:15	23:30	1.844,30
13.07.2018	23:30	23:45	1.770,91
14.07.2018	23:45	00:00	1.705,64
14.07.2018	00:00	00:15	1.625,54
14.07.2018	00:15	00:30	1.594,44
14.07.2018	00:30	00:45	1.545,27
14.07.2018	00:45	01:00	1.527,48
14.07.2018	01:00	01:15	1.550,64
14.07.2018	01:15	01:30	1.490,61
14.07.2018	01:30	01:45	1.474,47
14.07.2018	01:45	02:00	1.456,37
14.07.2018	02:00	02:15	1.458,51
14.07.2018	02:15	02:30	1.476,51
14.07.2018	02:30	02:45	1.479,38
14.07.2018	02:45	03:00	1.502,71
14.07.2018	03:00	03:15	1.532,00
14.07.2018	03:15	03:30	1.502,08
14.07.2018	03:30	03:45	1.505,50
14.07.2018	03:45	04:00	1.475,59
14.07.2018	04:00	04:15	1.420,36
14.07.2018	04:15	04:30	1.410,89
14.07.2018	04:30	04:45	1.512,24
14.07.2018	04:45	05:00	1.532,88
14.07.2018	05:00	05:15	1.539,14
14.07.2018	05:15	05:30	1.589,05
14.07.2018	05:30	05:45	1.657,56
14.07.2018	05:45	06:00	1.726,03
14.07.2018	06:00	06:15	1.771,95
14.07.2018	06:15	06:30	1.863,73
14.07.2018	06:30	06:45	1.959,68
14.07.2018	06:45	07:00	2.084,87
14.07.2018	07:00	07:15	2.177,23
14.07.2018	07:15	07:30	2.233,87
14.07.2018	07:30	07:45	2.350,83
14.07.2018	07:45	08:00	2.451,94
14.07.2018	08:00	08:15	2.454,42
14.07.2018	08:15	08:30	2.559,55
14.07.2018	08:30	08:45	2.631,00
14.07.2018	08:45	09:00	2.655,82
14.07.2018	09:00	09:15	2.735,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	09:15	09:30	2.783,11
14.07.2018	09:30	09:45	2.804,33
14.07.2018	09:45	10:00	2.893,95
14.07.2018	10:00	10:15	2.857,61
14.07.2018	10:15	10:30	2.945,30
14.07.2018	10:30	10:45	2.873,93
14.07.2018	10:45	11:00	2.842,63
14.07.2018	11:00	11:15	2.824,25
14.07.2018	11:15	11:30	2.920,15
14.07.2018	11:30	11:45	2.849,32
14.07.2018	11:45	12:00	2.788,31
14.07.2018	12:00	12:15	2.770,97
14.07.2018	12:15	12:30	2.721,02
14.07.2018	12:30	12:45	2.698,98
14.07.2018	12:45	13:00	2.591,82
14.07.2018	13:00	13:15	2.575,66
14.07.2018	13:15	13:30	2.592,37
14.07.2018	13:30	13:45	2.574,89
14.07.2018	13:45	14:00	2.555,74
14.07.2018	14:00	14:15	2.534,11
14.07.2018	14:15	14:30	2.566,01
14.07.2018	14:30	14:45	2.516,57
14.07.2018	14:45	15:00	2.481,28
14.07.2018	15:00	15:15	2.529,98
14.07.2018	15:15	15:30	2.519,18
14.07.2018	15:30	15:45	2.501,04
14.07.2018	15:45	16:00	2.554,36
14.07.2018	16:00	16:15	2.539,03
14.07.2018	16:15	16:30	2.557,41
14.07.2018	16:30	16:45	2.497,72
14.07.2018	16:45	17:00	2.624,77
14.07.2018	17:00	17:15	2.604,70
14.07.2018	17:15	17:30	2.611,54
14.07.2018	17:30	17:45	2.659,75
14.07.2018	17:45	18:00	2.687,42
14.07.2018	18:00	18:15	2.616,12
14.07.2018	18:15	18:30	2.618,54
14.07.2018	18:30	18:45	2.575,79
14.07.2018	18:45	19:00	2.550,89
14.07.2018	19:00	19:15	2.531,59
14.07.2018	19:15	19:30	2.511,61
14.07.2018	19:30	19:45	2.476,25
14.07.2018	19:45	20:00	2.469,50
14.07.2018	20:00	20:15	2.373,16
14.07.2018	20:15	20:30	2.294,03
14.07.2018	20:30	20:45	2.255,69
14.07.2018	20:45	21:00	2.326,68
14.07.2018	21:00	21:15	2.331,29
14.07.2018	21:15	21:30	2.394,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.07.2018	21:30	21:45	2.392,26
14.07.2018	21:45	22:00	2.339,48
14.07.2018	22:00	22:15	2.218,50
14.07.2018	22:15	22:30	2.177,49
14.07.2018	22:30	22:45	2.123,22
14.07.2018	22:45	23:00	2.007,95
14.07.2018	23:00	23:15	1.920,49
14.07.2018	23:15	23:30	1.835,36
14.07.2018	23:30	23:45	1.769,48
15.07.2018	23:45	00:00	1.703,24
15.07.2018	00:00	00:15	1.630,55
15.07.2018	00:15	00:30	1.600,27
15.07.2018	00:30	00:45	1.555,99
15.07.2018	00:45	01:00	1.564,16
15.07.2018	01:00	01:15	1.514,31
15.07.2018	01:15	01:30	1.508,82
15.07.2018	01:30	01:45	1.504,52
15.07.2018	01:45	02:00	1.486,64
15.07.2018	02:00	02:15	1.473,30
15.07.2018	02:15	02:30	1.471,07
15.07.2018	02:30	02:45	1.463,39
15.07.2018	02:45	03:00	1.488,35
15.07.2018	03:00	03:15	1.489,68
15.07.2018	03:15	03:30	1.497,38
15.07.2018	03:30	03:45	1.443,47
15.07.2018	03:45	04:00	1.406,94
15.07.2018	04:00	04:15	1.382,64
15.07.2018	04:15	04:30	1.383,87
15.07.2018	04:30	04:45	1.415,66
15.07.2018	04:45	05:00	1.459,43
15.07.2018	05:00	05:15	1.471,23
15.07.2018	05:15	05:30	1.441,60
15.07.2018	05:30	05:45	1.500,00
15.07.2018	05:45	06:00	1.572,69
15.07.2018	06:00	06:15	1.661,62
15.07.2018	06:15	06:30	1.702,10
15.07.2018	06:30	06:45	1.751,97
15.07.2018	06:45	07:00	1.850,56
15.07.2018	07:00	07:15	1.936,80
15.07.2018	07:15	07:30	2.090,05
15.07.2018	07:30	07:45	2.165,89
15.07.2018	07:45	08:00	2.219,35
15.07.2018	08:00	08:15	2.376,00
15.07.2018	08:15	08:30	2.366,80
15.07.2018	08:30	08:45	2.429,28
15.07.2018	08:45	09:00	2.437,24
15.07.2018	09:00	09:15	2.436,07
15.07.2018	09:15	09:30	2.455,20
15.07.2018	09:30	09:45	2.399,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	09:45	10:00	2.458,92
15.07.2018	10:00	10:15	2.533,71
15.07.2018	10:15	10:30	2.519,23
15.07.2018	10:30	10:45	2.503,77
15.07.2018	10:45	11:00	2.588,17
15.07.2018	11:00	11:15	2.615,18
15.07.2018	11:15	11:30	2.578,31
15.07.2018	11:30	11:45	2.663,49
15.07.2018	11:45	12:00	2.594,82
15.07.2018	12:00	12:15	2.675,94
15.07.2018	12:15	12:30	2.436,80
15.07.2018	12:30	12:45	2.457,57
15.07.2018	12:45	13:00	2.494,74
15.07.2018	13:00	13:15	2.385,54
15.07.2018	13:15	13:30	2.385,19
15.07.2018	13:30	13:45	2.409,29
15.07.2018	13:45	14:00	2.367,64
15.07.2018	14:00	14:15	2.310,01
15.07.2018	14:15	14:30	2.255,55
15.07.2018	14:30	14:45	2.383,25
15.07.2018	14:45	15:00	2.290,37
15.07.2018	15:00	15:15	2.230,19
15.07.2018	15:15	15:30	2.353,33
15.07.2018	15:30	15:45	2.332,98
15.07.2018	15:45	16:00	2.368,45
15.07.2018	16:00	16:15	2.383,50
15.07.2018	16:15	16:30	2.374,76
15.07.2018	16:30	16:45	2.443,32
15.07.2018	16:45	17:00	2.521,09
15.07.2018	17:00	17:15	2.598,88
15.07.2018	17:15	17:30	2.595,52
15.07.2018	17:30	17:45	2.660,72
15.07.2018	17:45	18:00	2.573,81
15.07.2018	18:00	18:15	2.651,55
15.07.2018	18:15	18:30	2.619,37
15.07.2018	18:30	18:45	2.565,88
15.07.2018	18:45	19:00	2.618,91
15.07.2018	19:00	19:15	2.670,00
15.07.2018	19:15	19:30	2.547,70
15.07.2018	19:30	19:45	2.473,18
15.07.2018	19:45	20:00	2.483,17
15.07.2018	20:00	20:15	2.411,22
15.07.2018	20:15	20:30	2.402,53
15.07.2018	20:30	20:45	2.357,62
15.07.2018	20:45	21:00	2.348,78
15.07.2018	21:00	21:15	2.345,67
15.07.2018	21:15	21:30	2.341,34
15.07.2018	21:30	21:45	2.324,05
15.07.2018	21:45	22:00	2.314,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.07.2018	22:00	22:15	2.192,19
15.07.2018	22:15	22:30	2.060,05
15.07.2018	22:30	22:45	1.957,74
15.07.2018	22:45	23:00	1.875,81
15.07.2018	23:00	23:15	1.801,43
15.07.2018	23:15	23:30	1.730,04
15.07.2018	23:30	23:45	1.679,45
16.07.2018	23:45	00:00	1.599,51
16.07.2018	00:00	00:15	1.562,46
16.07.2018	00:15	00:30	1.519,60
16.07.2018	00:30	00:45	1.492,95
16.07.2018	00:45	01:00	1.462,35
16.07.2018	01:00	01:15	1.467,90
16.07.2018	01:15	01:30	1.454,41
16.07.2018	01:30	01:45	1.446,66
16.07.2018	01:45	02:00	1.442,51
16.07.2018	02:00	02:15	1.444,96
16.07.2018	02:15	02:30	1.446,38
16.07.2018	02:30	02:45	1.451,74
16.07.2018	02:45	03:00	1.521,96
16.07.2018	03:00	03:15	1.553,02
16.07.2018	03:15	03:30	1.519,31
16.07.2018	03:30	03:45	1.470,26
16.07.2018	03:45	04:00	1.448,63
16.07.2018	04:00	04:15	1.532,73
16.07.2018	04:15	04:30	1.570,53
16.07.2018	04:30	04:45	1.621,41
16.07.2018	04:45	05:00	1.726,00
16.07.2018	05:00	05:15	1.817,10
16.07.2018	05:15	05:30	1.834,58
16.07.2018	05:30	05:45	1.968,66
16.07.2018	05:45	06:00	2.090,99
16.07.2018	06:00	06:15	2.231,90
16.07.2018	06:15	06:30	2.393,65
16.07.2018	06:30	06:45	2.475,90
16.07.2018	06:45	07:00	2.595,61
16.07.2018	07:00	07:15	2.727,33
16.07.2018	07:15	07:30	2.743,25
16.07.2018	07:30	07:45	2.737,86
16.07.2018	07:45	08:00	2.888,92
16.07.2018	08:00	08:15	2.843,54
16.07.2018	08:15	08:30	2.964,10
16.07.2018	08:30	08:45	2.921,12
16.07.2018	08:45	09:00	2.871,64
16.07.2018	09:00	09:15	2.897,24
16.07.2018	09:15	09:30	2.954,93
16.07.2018	09:30	09:45	3.019,38
16.07.2018	09:45	10:00	2.890,53
16.07.2018	10:00	10:15	2.845,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	10:15	10:30	2.885,36
16.07.2018	10:30	10:45	2.946,27
16.07.2018	10:45	11:00	2.971,95
16.07.2018	11:00	11:15	2.932,74
16.07.2018	11:15	11:30	2.878,84
16.07.2018	11:30	11:45	2.848,42
16.07.2018	11:45	12:00	2.894,41
16.07.2018	12:00	12:15	2.879,69
16.07.2018	12:15	12:30	2.807,96
16.07.2018	12:30	12:45	2.738,36
16.07.2018	12:45	13:00	2.687,76
16.07.2018	13:00	13:15	2.744,98
16.07.2018	13:15	13:30	2.689,18
16.07.2018	13:30	13:45	2.631,76
16.07.2018	13:45	14:00	2.627,89
16.07.2018	14:00	14:15	2.556,73
16.07.2018	14:15	14:30	2.600,71
16.07.2018	14:30	14:45	2.612,63
16.07.2018	14:45	15:00	2.635,82
16.07.2018	15:00	15:15	2.594,12
16.07.2018	15:15	15:30	2.545,56
16.07.2018	15:30	15:45	2.576,08
16.07.2018	15:45	16:00	2.586,38
16.07.2018	16:00	16:15	2.562,74
16.07.2018	16:15	16:30	2.606,82
16.07.2018	16:30	16:45	2.599,34
16.07.2018	16:45	17:00	2.723,69
16.07.2018	17:00	17:15	2.716,81
16.07.2018	17:15	17:30	2.768,60
16.07.2018	17:30	17:45	2.694,36
16.07.2018	17:45	18:00	2.683,80
16.07.2018	18:00	18:15	2.665,98
16.07.2018	18:15	18:30	2.637,77
16.07.2018	18:30	18:45	2.644,63
16.07.2018	18:45	19:00	2.648,64
16.07.2018	19:00	19:15	2.610,93
16.07.2018	19:15	19:30	2.579,27
16.07.2018	19:30	19:45	2.509,71
16.07.2018	19:45	20:00	2.503,20
16.07.2018	20:00	20:15	2.456,44
16.07.2018	20:15	20:30	2.381,07
16.07.2018	20:30	20:45	2.375,73
16.07.2018	20:45	21:00	2.424,24
16.07.2018	21:00	21:15	2.396,52
16.07.2018	21:15	21:30	2.398,27
16.07.2018	21:30	21:45	2.343,62
16.07.2018	21:45	22:00	2.280,91
16.07.2018	22:00	22:15	2.170,99
16.07.2018	22:15	22:30	2.069,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.07.2018	22:30	22:45	1.948,92
16.07.2018	22:45	23:00	1.881,23
16.07.2018	23:00	23:15	1.795,44
16.07.2018	23:15	23:30	1.710,42
16.07.2018	23:30	23:45	1.672,37
17.07.2018	23:45	00:00	1.638,50
17.07.2018	00:00	00:15	1.586,25
17.07.2018	00:15	00:30	1.535,78
17.07.2018	00:30	00:45	1.571,27
17.07.2018	00:45	01:00	1.498,28
17.07.2018	01:00	01:15	1.460,75
17.07.2018	01:15	01:30	1.447,66
17.07.2018	01:30	01:45	1.453,74
17.07.2018	01:45	02:00	1.460,42
17.07.2018	02:00	02:15	1.449,60
17.07.2018	02:15	02:30	1.456,33
17.07.2018	02:30	02:45	1.466,62
17.07.2018	02:45	03:00	1.485,88
17.07.2018	03:00	03:15	1.492,08
17.07.2018	03:15	03:30	1.482,51
17.07.2018	03:30	03:45	1.496,32
17.07.2018	03:45	04:00	1.469,86
17.07.2018	04:00	04:15	1.537,25
17.07.2018	04:15	04:30	1.563,64
17.07.2018	04:30	04:45	1.663,71
17.07.2018	04:45	05:00	1.749,43
17.07.2018	05:00	05:15	1.857,57
17.07.2018	05:15	05:30	1.866,06
17.07.2018	05:30	05:45	1.911,35
17.07.2018	05:45	06:00	2.077,94
17.07.2018	06:00	06:15	2.182,59
17.07.2018	06:15	06:30	2.364,46
17.07.2018	06:30	06:45	2.560,33
17.07.2018	06:45	07:00	2.616,84
17.07.2018	07:00	07:15	2.703,14
17.07.2018	07:15	07:30	2.718,60
17.07.2018	07:30	07:45	2.715,96
17.07.2018	07:45	08:00	2.814,68
17.07.2018	08:00	08:15	2.748,92
17.07.2018	08:15	08:30	2.759,86
17.07.2018	08:30	08:45	2.819,18
17.07.2018	08:45	09:00	2.846,04
17.07.2018	09:00	09:15	2.831,65
17.07.2018	09:15	09:30	2.839,29
17.07.2018	09:30	09:45	2.808,68
17.07.2018	09:45	10:00	2.827,74
17.07.2018	10:00	10:15	2.886,36
17.07.2018	10:15	10:30	2.822,30
17.07.2018	10:30	10:45	2.823,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	10:45	11:00	2.834,58
17.07.2018	11:00	11:15	2.885,16
17.07.2018	11:15	11:30	2.926,06
17.07.2018	11:30	11:45	2.864,13
17.07.2018	11:45	12:00	2.765,17
17.07.2018	12:00	12:15	2.790,66
17.07.2018	12:15	12:30	2.752,93
17.07.2018	12:30	12:45	2.746,63
17.07.2018	12:45	13:00	2.720,48
17.07.2018	13:00	13:15	2.681,61
17.07.2018	13:15	13:30	2.690,86
17.07.2018	13:30	13:45	2.729,95
17.07.2018	13:45	14:00	2.683,85
17.07.2018	14:00	14:15	2.702,97
17.07.2018	14:15	14:30	2.736,59
17.07.2018	14:30	14:45	2.671,20
17.07.2018	14:45	15:00	2.592,91
17.07.2018	15:00	15:15	2.630,68
17.07.2018	15:15	15:30	2.624,99
17.07.2018	15:30	15:45	2.520,90
17.07.2018	15:45	16:00	2.613,63
17.07.2018	16:00	16:15	2.613,15
17.07.2018	16:15	16:30	2.640,15
17.07.2018	16:30	16:45	2.687,35
17.07.2018	16:45	17:00	2.685,81
17.07.2018	17:00	17:15	2.752,38
17.07.2018	17:15	17:30	2.763,64
17.07.2018	17:30	17:45	2.740,59
17.07.2018	17:45	18:00	2.699,94
17.07.2018	18:00	18:15	2.706,19
17.07.2018	18:15	18:30	2.680,36
17.07.2018	18:30	18:45	2.652,60
17.07.2018	18:45	19:00	2.669,01
17.07.2018	19:00	19:15	2.662,15
17.07.2018	19:15	19:30	2.605,38
17.07.2018	19:30	19:45	2.581,22
17.07.2018	19:45	20:00	2.546,02
17.07.2018	20:00	20:15	2.490,41
17.07.2018	20:15	20:30	2.464,61
17.07.2018	20:30	20:45	2.447,00
17.07.2018	20:45	21:00	2.471,14
17.07.2018	21:00	21:15	2.403,80
17.07.2018	21:15	21:30	2.421,77
17.07.2018	21:30	21:45	2.406,15
17.07.2018	21:45	22:00	2.320,85
17.07.2018	22:00	22:15	2.201,58
17.07.2018	22:15	22:30	2.086,82
17.07.2018	22:30	22:45	1.966,31
17.07.2018	22:45	23:00	1.909,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.07.2018	23:00	23:15	1.834,89
17.07.2018	23:15	23:30	1.770,95
17.07.2018	23:30	23:45	1.724,07
18.07.2018	23:45	00:00	1.637,16
18.07.2018	00:00	00:15	1.584,70
18.07.2018	00:15	00:30	1.554,73
18.07.2018	00:30	00:45	1.543,47
18.07.2018	00:45	01:00	1.527,16
18.07.2018	01:00	01:15	1.500,86
18.07.2018	01:15	01:30	1.454,90
18.07.2018	01:30	01:45	1.459,24
18.07.2018	01:45	02:00	1.466,29
18.07.2018	02:00	02:15	1.458,80
18.07.2018	02:15	02:30	1.467,56
18.07.2018	02:30	02:45	1.503,29
18.07.2018	02:45	03:00	1.521,80
18.07.2018	03:00	03:15	1.535,03
18.07.2018	03:15	03:30	1.560,18
18.07.2018	03:30	03:45	1.551,28
18.07.2018	03:45	04:00	1.532,11
18.07.2018	04:00	04:15	1.578,18
18.07.2018	04:15	04:30	1.608,27
18.07.2018	04:30	04:45	1.680,15
18.07.2018	04:45	05:00	1.708,03
18.07.2018	05:00	05:15	1.792,23
18.07.2018	05:15	05:30	1.875,48
18.07.2018	05:30	05:45	2.041,48
18.07.2018	05:45	06:00	2.162,46
18.07.2018	06:00	06:15	2.287,27
18.07.2018	06:15	06:30	2.462,72
18.07.2018	06:30	06:45	2.504,53
18.07.2018	06:45	07:00	2.611,99
18.07.2018	07:00	07:15	2.663,48
18.07.2018	07:15	07:30	2.798,37
18.07.2018	07:30	07:45	2.824,42
18.07.2018	07:45	08:00	2.810,47
18.07.2018	08:00	08:15	2.870,92
18.07.2018	08:15	08:30	2.813,39
18.07.2018	08:30	08:45	2.860,34
18.07.2018	08:45	09:00	2.901,97
18.07.2018	09:00	09:15	2.830,17
18.07.2018	09:15	09:30	2.872,93
18.07.2018	09:30	09:45	2.948,86
18.07.2018	09:45	10:00	2.930,39
18.07.2018	10:00	10:15	2.843,82
18.07.2018	10:15	10:30	2.912,47
18.07.2018	10:30	10:45	2.959,32
18.07.2018	10:45	11:00	2.992,67
18.07.2018	11:00	11:15	2.986,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	11:15	11:30	2.993,45
18.07.2018	11:30	11:45	2.891,33
18.07.2018	11:45	12:00	2.915,43
18.07.2018	12:00	12:15	2.899,95
18.07.2018	12:15	12:30	2.849,61
18.07.2018	12:30	12:45	2.859,01
18.07.2018	12:45	13:00	2.783,40
18.07.2018	13:00	13:15	2.820,59
18.07.2018	13:15	13:30	2.820,64
18.07.2018	13:30	13:45	2.678,61
18.07.2018	13:45	14:00	2.735,90
18.07.2018	14:00	14:15	2.660,82
18.07.2018	14:15	14:30	2.626,61
18.07.2018	14:30	14:45	2.571,86
18.07.2018	14:45	15:00	2.579,38
18.07.2018	15:00	15:15	2.597,55
18.07.2018	15:15	15:30	2.688,66
18.07.2018	15:30	15:45	2.646,15
18.07.2018	15:45	16:00	2.564,69
18.07.2018	16:00	16:15	2.550,46
18.07.2018	16:15	16:30	2.621,38
18.07.2018	16:30	16:45	2.635,00
18.07.2018	16:45	17:00	2.733,95
18.07.2018	17:00	17:15	2.765,71
18.07.2018	17:15	17:30	2.674,23
18.07.2018	17:30	17:45	2.702,97
18.07.2018	17:45	18:00	2.727,99
18.07.2018	18:00	18:15	2.737,46
18.07.2018	18:15	18:30	2.768,42
18.07.2018	18:30	18:45	2.742,89
18.07.2018	18:45	19:00	2.653,24
18.07.2018	19:00	19:15	2.659,16
18.07.2018	19:15	19:30	2.604,90
18.07.2018	19:30	19:45	2.597,46
18.07.2018	19:45	20:00	2.507,04
18.07.2018	20:00	20:15	2.487,72
18.07.2018	20:15	20:30	2.464,44
18.07.2018	20:30	20:45	2.459,72
18.07.2018	20:45	21:00	2.467,34
18.07.2018	21:00	21:15	2.467,82
18.07.2018	21:15	21:30	2.520,38
18.07.2018	21:30	21:45	2.385,64
18.07.2018	21:45	22:00	2.257,67
18.07.2018	22:00	22:15	2.134,73
18.07.2018	22:15	22:30	2.012,79
18.07.2018	22:30	22:45	1.970,31
18.07.2018	22:45	23:00	1.902,46
18.07.2018	23:00	23:15	1.783,40
18.07.2018	23:15	23:30	1.723,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.07.2018	23:30	23:45	1.672,87
19.07.2018	23:45	00:00	1.637,65
19.07.2018	00:00	00:15	1.563,84
19.07.2018	00:15	00:30	1.577,76
19.07.2018	00:30	00:45	1.553,05
19.07.2018	00:45	01:00	1.503,08
19.07.2018	01:00	01:15	1.504,73
19.07.2018	01:15	01:30	1.486,01
19.07.2018	01:30	01:45	1.471,22
19.07.2018	01:45	02:00	1.463,88
19.07.2018	02:00	02:15	1.469,08
19.07.2018	02:15	02:30	1.462,61
19.07.2018	02:30	02:45	1.482,21
19.07.2018	02:45	03:00	1.521,46
19.07.2018	03:00	03:15	1.509,67
19.07.2018	03:15	03:30	1.504,41
19.07.2018	03:30	03:45	1.515,90
19.07.2018	03:45	04:00	1.490,34
19.07.2018	04:00	04:15	1.556,55
19.07.2018	04:15	04:30	1.579,86
19.07.2018	04:30	04:45	1.651,48
19.07.2018	04:45	05:00	1.697,63
19.07.2018	05:00	05:15	1.827,06
19.07.2018	05:15	05:30	1.872,62
19.07.2018	05:30	05:45	1.986,03
19.07.2018	05:45	06:00	2.035,64
19.07.2018	06:00	06:15	2.265,91
19.07.2018	06:15	06:30	2.416,90
19.07.2018	06:30	06:45	2.497,96
19.07.2018	06:45	07:00	2.570,36
19.07.2018	07:00	07:15	2.662,06
19.07.2018	07:15	07:30	2.730,35
19.07.2018	07:30	07:45	2.803,41
19.07.2018	07:45	08:00	2.847,04
19.07.2018	08:00	08:15	2.918,36
19.07.2018	08:15	08:30	2.869,49
19.07.2018	08:30	08:45	2.842,52
19.07.2018	08:45	09:00	2.895,16
19.07.2018	09:00	09:15	2.947,79
19.07.2018	09:15	09:30	2.986,72
19.07.2018	09:30	09:45	2.981,45
19.07.2018	09:45	10:00	2.884,29
19.07.2018	10:00	10:15	2.907,84
19.07.2018	10:15	10:30	2.978,64
19.07.2018	10:30	10:45	3.053,67
19.07.2018	10:45	11:00	2.983,52
19.07.2018	11:00	11:15	3.121,48
19.07.2018	11:15	11:30	2.997,22
19.07.2018	11:30	11:45	2.876,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.07.2018	11:45	12:00	2.835,87
19.07.2018	12:00	12:15	2.936,46
19.07.2018	12:15	12:30	2.859,77
19.07.2018	12:30	12:45	2.868,71
19.07.2018	12:45	13:00	2.742,35
19.07.2018	13:00	13:15	2.732,37
19.07.2018	13:15	13:30	2.708,61
19.07.2018	13:30	13:45	2.690,40
19.07.2018	13:45	14:00	2.649,24
19.07.2018	14:00	14:15	2.667,33
19.07.2018	14:15	14:30	2.625,42
19.07.2018	14:30	14:45	2.657,03
19.07.2018	14:45	15:00	2.614,25
19.07.2018	15:00	15:15	2.602,98
19.07.2018	15:15	15:30	2.543,70
19.07.2018	15:30	15:45	2.580,63
19.07.2018	15:45	16:00	2.576,33
19.07.2018	16:00	16:15	2.581,11
19.07.2018	16:15	16:30	2.585,74
19.07.2018	16:30	16:45	2.651,48
19.07.2018	16:45	17:00	2.678,49
19.07.2018	17:00	17:15	2.702,93
19.07.2018	17:15	17:30	2.749,44
19.07.2018	17:30	17:45	2.665,52
19.07.2018	17:45	18:00	2.769,89
19.07.2018	18:00	18:15	2.727,76
19.07.2018	18:15	18:30	2.677,42
19.07.2018	18:30	18:45	2.645,70
19.07.2018	18:45	19:00	2.621,55
19.07.2018	19:00	19:15	2.640,73
19.07.2018	19:15	19:30	2.657,25
19.07.2018	19:30	19:45	2.559,27
19.07.2018	19:45	20:00	2.484,71
19.07.2018	20:00	20:15	2.449,09
19.07.2018	20:15	20:30	2.437,79
19.07.2018	20:30	20:45	2.488,11
19.07.2018	20:45	21:00	2.488,24
19.07.2018	21:00	21:15	2.463,83
19.07.2018	21:15	21:30	2.484,97
19.07.2018	21:30	21:45	2.396,60
19.07.2018	21:45	22:00	2.292,16
19.07.2018	22:00	22:15	2.186,39
19.07.2018	22:15	22:30	2.081,75
19.07.2018	22:30	22:45	1.943,78
19.07.2018	22:45	23:00	1.906,84
19.07.2018	23:00	23:15	1.802,42
19.07.2018	23:15	23:30	1.754,33
19.07.2018	23:30	23:45	1.680,76
20.07.2018	23:45	00:00	1.620,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	00:00	00:15	1.591,26
20.07.2018	00:15	00:30	1.612,12
20.07.2018	00:30	00:45	1.546,30
20.07.2018	00:45	01:00	1.538,11
20.07.2018	01:00	01:15	1.514,90
20.07.2018	01:15	01:30	1.485,13
20.07.2018	01:30	01:45	1.477,88
20.07.2018	01:45	02:00	1.470,91
20.07.2018	02:00	02:15	1.480,12
20.07.2018	02:15	02:30	1.470,61
20.07.2018	02:30	02:45	1.481,76
20.07.2018	02:45	03:00	1.506,81
20.07.2018	03:00	03:15	1.506,58
20.07.2018	03:15	03:30	1.510,14
20.07.2018	03:30	03:45	1.515,90
20.07.2018	03:45	04:00	1.492,51
20.07.2018	04:00	04:15	1.603,78
20.07.2018	04:15	04:30	1.612,58
20.07.2018	04:30	04:45	1.734,18
20.07.2018	04:45	05:00	1.786,44
20.07.2018	05:00	05:15	1.811,61
20.07.2018	05:15	05:30	1.927,84
20.07.2018	05:30	05:45	2.027,93
20.07.2018	05:45	06:00	2.072,37
20.07.2018	06:00	06:15	2.200,30
20.07.2018	06:15	06:30	2.357,71
20.07.2018	06:30	06:45	2.562,28
20.07.2018	06:45	07:00	2.567,92
20.07.2018	07:00	07:15	2.718,69
20.07.2018	07:15	07:30	2.745,65
20.07.2018	07:30	07:45	2.822,86
20.07.2018	07:45	08:00	2.810,66
20.07.2018	08:00	08:15	2.827,48
20.07.2018	08:15	08:30	2.804,99
20.07.2018	08:30	08:45	2.884,54
20.07.2018	08:45	09:00	2.869,59
20.07.2018	09:00	09:15	2.772,96
20.07.2018	09:15	09:30	2.807,29
20.07.2018	09:30	09:45	2.815,26
20.07.2018	09:45	10:00	2.819,49
20.07.2018	10:00	10:15	2.903,45
20.07.2018	10:15	10:30	2.912,63
20.07.2018	10:30	10:45	2.870,34
20.07.2018	10:45	11:00	2.892,92
20.07.2018	11:00	11:15	2.878,38
20.07.2018	11:15	11:30	2.814,48
20.07.2018	11:30	11:45	2.794,02
20.07.2018	11:45	12:00	2.770,13
20.07.2018	12:00	12:15	2.697,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.07.2018	12:15	12:30	2.666,40
20.07.2018	12:30	12:45	2.680,88
20.07.2018	12:45	13:00	2.635,40
20.07.2018	13:00	13:15	2.619,15
20.07.2018	13:15	13:30	2.533,13
20.07.2018	13:30	13:45	2.511,91
20.07.2018	13:45	14:00	2.511,62
20.07.2018	14:00	14:15	2.495,46
20.07.2018	14:15	14:30	2.511,15
20.07.2018	14:30	14:45	2.490,69
20.07.2018	14:45	15:00	2.388,52
20.07.2018	15:00	15:15	2.407,29
20.07.2018	15:15	15:30	2.361,45
20.07.2018	15:30	15:45	2.428,37
20.07.2018	15:45	16:00	2.422,09
20.07.2018	16:00	16:15	2.429,28
20.07.2018	16:15	16:30	2.498,46
20.07.2018	16:30	16:45	2.519,44
20.07.2018	16:45	17:00	2.604,29
20.07.2018	17:00	17:15	2.575,74
20.07.2018	17:15	17:30	2.559,08
20.07.2018	17:30	17:45	2.549,51
20.07.2018	17:45	18:00	2.580,38
20.07.2018	18:00	18:15	2.620,68
20.07.2018	18:15	18:30	2.604,55
20.07.2018	18:30	18:45	2.622,22
20.07.2018	18:45	19:00	2.563,18
20.07.2018	19:00	19:15	2.558,85
20.07.2018	19:15	19:30	2.510,75
20.07.2018	19:30	19:45	2.417,34
20.07.2018	19:45	20:00	2.406,28
20.07.2018	20:00	20:15	2.383,85
20.07.2018	20:15	20:30	2.348,71
20.07.2018	20:30	20:45	2.340,08
20.07.2018	20:45	21:00	2.369,07
20.07.2018	21:00	21:15	2.379,73
20.07.2018	21:15	21:30	2.398,08
20.07.2018	21:30	21:45	2.333,96
20.07.2018	21:45	22:00	2.318,55
20.07.2018	22:00	22:15	2.216,62
20.07.2018	22:15	22:30	2.131,58
20.07.2018	22:30	22:45	2.033,07
20.07.2018	22:45	23:00	1.922,58
20.07.2018	23:00	23:15	1.875,09
20.07.2018	23:15	23:30	1.777,53
20.07.2018	23:30	23:45	1.710,98
21.07.2018	23:45	00:00	1.668,55
21.07.2018	00:00	00:15	1.577,52
21.07.2018	00:15	00:30	1.572,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	00:30	00:45	1.520,51
21.07.2018	00:45	01:00	1.496,41
21.07.2018	01:00	01:15	1.495,60
21.07.2018	01:15	01:30	1.486,93
21.07.2018	01:30	01:45	1.469,42
21.07.2018	01:45	02:00	1.479,24
21.07.2018	02:00	02:15	1.468,92
21.07.2018	02:15	02:30	1.481,80
21.07.2018	02:30	02:45	1.466,32
21.07.2018	02:45	03:00	1.470,07
21.07.2018	03:00	03:15	1.473,79
21.07.2018	03:15	03:30	1.506,34
21.07.2018	03:30	03:45	1.514,21
21.07.2018	03:45	04:00	1.454,59
21.07.2018	04:00	04:15	1.444,73
21.07.2018	04:15	04:30	1.440,65
21.07.2018	04:30	04:45	1.520,37
21.07.2018	04:45	05:00	1.505,43
21.07.2018	05:00	05:15	1.513,83
21.07.2018	05:15	05:30	1.503,44
21.07.2018	05:30	05:45	1.567,61
21.07.2018	05:45	06:00	1.676,00
21.07.2018	06:00	06:15	1.769,33
21.07.2018	06:15	06:30	1.832,31
21.07.2018	06:30	06:45	1.945,40
21.07.2018	06:45	07:00	2.057,72
21.07.2018	07:00	07:15	2.169,64
21.07.2018	07:15	07:30	2.266,90
21.07.2018	07:30	07:45	2.370,10
21.07.2018	07:45	08:00	2.364,09
21.07.2018	08:00	08:15	2.478,19
21.07.2018	08:15	08:30	2.522,64
21.07.2018	08:30	08:45	2.507,80
21.07.2018	08:45	09:00	2.496,60
21.07.2018	09:00	09:15	2.559,04
21.07.2018	09:15	09:30	2.625,61
21.07.2018	09:30	09:45	2.486,57
21.07.2018	09:45	10:00	2.495,39
21.07.2018	10:00	10:15	2.524,81
21.07.2018	10:15	10:30	2.588,82
21.07.2018	10:30	10:45	2.545,14
21.07.2018	10:45	11:00	2.579,95
21.07.2018	11:00	11:15	2.504,19
21.07.2018	11:15	11:30	2.524,50
21.07.2018	11:30	11:45	2.495,92
21.07.2018	11:45	12:00	2.462,86
21.07.2018	12:00	12:15	2.405,10
21.07.2018	12:15	12:30	2.401,21
21.07.2018	12:30	12:45	2.355,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.07.2018	12:45	13:00	2.442,63
21.07.2018	13:00	13:15	2.262,36
21.07.2018	13:15	13:30	2.337,51
21.07.2018	13:30	13:45	2.359,82
21.07.2018	13:45	14:00	2.326,73
21.07.2018	14:00	14:15	2.331,69
21.07.2018	14:15	14:30	2.282,54
21.07.2018	14:30	14:45	2.203,74
21.07.2018	14:45	15:00	2.121,39
21.07.2018	15:00	15:15	2.195,26
21.07.2018	15:15	15:30	2.202,22
21.07.2018	15:30	15:45	2.232,71
21.07.2018	15:45	16:00	2.273,80
21.07.2018	16:00	16:15	2.341,18
21.07.2018	16:15	16:30	2.349,14
21.07.2018	16:30	16:45	2.433,25
21.07.2018	16:45	17:00	2.447,38
21.07.2018	17:00	17:15	2.446,12
21.07.2018	17:15	17:30	2.479,11
21.07.2018	17:30	17:45	2.432,04
21.07.2018	17:45	18:00	2.458,60
21.07.2018	18:00	18:15	2.477,44
21.07.2018	18:15	18:30	2.426,21
21.07.2018	18:30	18:45	2.396,49
21.07.2018	18:45	19:00	2.534,17
21.07.2018	19:00	19:15	2.460,38
21.07.2018	19:15	19:30	2.428,03
21.07.2018	19:30	19:45	2.410,23
21.07.2018	19:45	20:00	2.390,92
21.07.2018	20:00	20:15	2.376,47
21.07.2018	20:15	20:30	2.411,61
21.07.2018	20:30	20:45	2.411,62
21.07.2018	20:45	21:00	2.329,67
21.07.2018	21:00	21:15	2.402,14
21.07.2018	21:15	21:30	2.363,89
21.07.2018	21:30	21:45	2.324,61
21.07.2018	21:45	22:00	2.234,46
21.07.2018	22:00	22:15	2.198,98
21.07.2018	22:15	22:30	2.115,62
21.07.2018	22:30	22:45	2.021,28
21.07.2018	22:45	23:00	1.950,18
21.07.2018	23:00	23:15	1.891,69
21.07.2018	23:15	23:30	1.804,02
21.07.2018	23:30	23:45	1.705,14
22.07.2018	23:45	00:00	1.663,38
22.07.2018	00:00	00:15	1.631,22
22.07.2018	00:15	00:30	1.632,27
22.07.2018	00:30	00:45	1.561,43
22.07.2018	00:45	01:00	1.549,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	01:00	01:15	1.529,88
22.07.2018	01:15	01:30	1.504,88
22.07.2018	01:30	01:45	1.483,91
22.07.2018	01:45	02:00	1.474,80
22.07.2018	02:00	02:15	1.455,60
22.07.2018	02:15	02:30	1.451,96
22.07.2018	02:30	02:45	1.472,22
22.07.2018	02:45	03:00	1.457,57
22.07.2018	03:00	03:15	1.475,72
22.07.2018	03:15	03:30	1.471,60
22.07.2018	03:30	03:45	1.490,24
22.07.2018	03:45	04:00	1.514,09
22.07.2018	04:00	04:15	1.479,63
22.07.2018	04:15	04:30	1.436,98
22.07.2018	04:30	04:45	1.501,83
22.07.2018	04:45	05:00	1.479,74
22.07.2018	05:00	05:15	1.458,70
22.07.2018	05:15	05:30	1.445,61
22.07.2018	05:30	05:45	1.442,20
22.07.2018	05:45	06:00	1.507,83
22.07.2018	06:00	06:15	1.600,43
22.07.2018	06:15	06:30	1.663,35
22.07.2018	06:30	06:45	1.740,34
22.07.2018	06:45	07:00	1.848,91
22.07.2018	07:00	07:15	1.889,03
22.07.2018	07:15	07:30	1.978,08
22.07.2018	07:30	07:45	2.119,06
22.07.2018	07:45	08:00	2.213,62
22.07.2018	08:00	08:15	2.243,44
22.07.2018	08:15	08:30	2.394,23
22.07.2018	08:30	08:45	2.340,05
22.07.2018	08:45	09:00	2.389,57
22.07.2018	09:00	09:15	2.365,04
22.07.2018	09:15	09:30	2.396,63
22.07.2018	09:30	09:45	2.416,15
22.07.2018	09:45	10:00	2.459,82
22.07.2018	10:00	10:15	2.393,18
22.07.2018	10:15	10:30	2.522,37
22.07.2018	10:30	10:45	2.498,02
22.07.2018	10:45	11:00	2.567,28
22.07.2018	11:00	11:15	2.616,77
22.07.2018	11:15	11:30	2.556,39
22.07.2018	11:30	11:45	2.602,12
22.07.2018	11:45	12:00	2.520,05
22.07.2018	12:00	12:15	2.474,35
22.07.2018	12:15	12:30	2.409,60
22.07.2018	12:30	12:45	2.308,42
22.07.2018	12:45	13:00	2.316,74
22.07.2018	13:00	13:15	2.342,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.07.2018	13:15	13:30	2.344,54
22.07.2018	13:30	13:45	2.389,45
22.07.2018	13:45	14:00	2.334,96
22.07.2018	14:00	14:15	2.247,78
22.07.2018	14:15	14:30	2.222,43
22.07.2018	14:30	14:45	2.178,87
22.07.2018	14:45	15:00	2.157,34
22.07.2018	15:00	15:15	2.142,99
22.07.2018	15:15	15:30	2.180,76
22.07.2018	15:30	15:45	2.247,09
22.07.2018	15:45	16:00	2.208,05
22.07.2018	16:00	16:15	2.293,48
22.07.2018	16:15	16:30	2.333,02
22.07.2018	16:30	16:45	2.406,69
22.07.2018	16:45	17:00	2.421,76
22.07.2018	17:00	17:15	2.496,24
22.07.2018	17:15	17:30	2.506,76
22.07.2018	17:30	17:45	2.535,41
22.07.2018	17:45	18:00	2.591,72
22.07.2018	18:00	18:15	2.652,29
22.07.2018	18:15	18:30	2.593,49
22.07.2018	18:30	18:45	2.612,79
22.07.2018	18:45	19:00	2.564,57
22.07.2018	19:00	19:15	2.639,24
22.07.2018	19:15	19:30	2.566,51
22.07.2018	19:30	19:45	2.589,89
22.07.2018	19:45	20:00	2.478,40
22.07.2018	20:00	20:15	2.445,87
22.07.2018	20:15	20:30	2.363,80
22.07.2018	20:30	20:45	2.354,29
22.07.2018	20:45	21:00	2.455,78
22.07.2018	21:00	21:15	2.514,32
22.07.2018	21:15	21:30	2.480,57
22.07.2018	21:30	21:45	2.411,50
22.07.2018	21:45	22:00	2.316,28
22.07.2018	22:00	22:15	2.161,58
22.07.2018	22:15	22:30	2.080,29
22.07.2018	22:30	22:45	2.012,12
22.07.2018	22:45	23:00	1.877,25
22.07.2018	23:00	23:15	1.798,92
22.07.2018	23:15	23:30	1.736,33
22.07.2018	23:30	23:45	1.677,62
23.07.2018	23:45	00:00	1.626,88
23.07.2018	00:00	00:15	1.576,67
23.07.2018	00:15	00:30	1.554,74
23.07.2018	00:30	00:45	1.531,86
23.07.2018	00:45	01:00	1.550,66
23.07.2018	01:00	01:15	1.514,11
23.07.2018	01:15	01:30	1.490,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	01:30	01:45	1.481,09
23.07.2018	01:45	02:00	1.459,75
23.07.2018	02:00	02:15	1.457,07
23.07.2018	02:15	02:30	1.443,29
23.07.2018	02:30	02:45	1.473,82
23.07.2018	02:45	03:00	1.518,57
23.07.2018	03:00	03:15	1.530,89
23.07.2018	03:15	03:30	1.521,01
23.07.2018	03:30	03:45	1.522,96
23.07.2018	03:45	04:00	1.520,16
23.07.2018	04:00	04:15	1.538,13
23.07.2018	04:15	04:30	1.573,12
23.07.2018	04:30	04:45	1.642,94
23.07.2018	04:45	05:00	1.676,21
23.07.2018	05:00	05:15	1.740,03
23.07.2018	05:15	05:30	1.831,41
23.07.2018	05:30	05:45	1.951,21
23.07.2018	05:45	06:00	2.072,93
23.07.2018	06:00	06:15	2.209,01
23.07.2018	06:15	06:30	2.416,41
23.07.2018	06:30	06:45	2.514,86
23.07.2018	06:45	07:00	2.630,70
23.07.2018	07:00	07:15	2.630,14
23.07.2018	07:15	07:30	2.656,28
23.07.2018	07:30	07:45	2.743,61
23.07.2018	07:45	08:00	2.849,02
23.07.2018	08:00	08:15	2.910,25
23.07.2018	08:15	08:30	2.843,49
23.07.2018	08:30	08:45	2.852,21
23.07.2018	08:45	09:00	2.834,54
23.07.2018	09:00	09:15	2.981,35
23.07.2018	09:15	09:30	2.938,26
23.07.2018	09:30	09:45	2.946,73
23.07.2018	09:45	10:00	2.921,74
23.07.2018	10:00	10:15	2.969,83
23.07.2018	10:15	10:30	3.062,23
23.07.2018	10:30	10:45	3.053,84
23.07.2018	10:45	11:00	2.996,51
23.07.2018	11:00	11:15	3.014,35
23.07.2018	11:15	11:30	3.115,80
23.07.2018	11:30	11:45	3.171,31
23.07.2018	11:45	12:00	3.102,20
23.07.2018	12:00	12:15	3.066,19
23.07.2018	12:15	12:30	3.011,28
23.07.2018	12:30	12:45	3.000,38
23.07.2018	12:45	13:00	3.064,27
23.07.2018	13:00	13:15	2.945,62
23.07.2018	13:15	13:30	2.751,16
23.07.2018	13:30	13:45	2.776,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.07.2018	13:45	14:00	2.821,15
23.07.2018	14:00	14:15	2.805,65
23.07.2018	14:15	14:30	2.778,41
23.07.2018	14:30	14:45	2.704,30
23.07.2018	14:45	15:00	2.630,52
23.07.2018	15:00	15:15	2.635,61
23.07.2018	15:15	15:30	2.656,62
23.07.2018	15:30	15:45	2.655,14
23.07.2018	15:45	16:00	2.647,76
23.07.2018	16:00	16:15	2.680,91
23.07.2018	16:15	16:30	2.648,39
23.07.2018	16:30	16:45	2.714,08
23.07.2018	16:45	17:00	2.693,60
23.07.2018	17:00	17:15	2.710,12
23.07.2018	17:15	17:30	2.686,51
23.07.2018	17:30	17:45	2.754,30
23.07.2018	17:45	18:00	2.722,47
23.07.2018	18:00	18:15	2.699,85
23.07.2018	18:15	18:30	2.703,69
23.07.2018	18:30	18:45	2.678,63
23.07.2018	18:45	19:00	2.701,45
23.07.2018	19:00	19:15	2.740,71
23.07.2018	19:15	19:30	2.641,74
23.07.2018	19:30	19:45	2.594,32
23.07.2018	19:45	20:00	2.567,88
23.07.2018	20:00	20:15	2.481,96
23.07.2018	20:15	20:30	2.457,80
23.07.2018	20:30	20:45	2.467,63
23.07.2018	20:45	21:00	2.476,21
23.07.2018	21:00	21:15	2.507,56
23.07.2018	21:15	21:30	2.490,73
23.07.2018	21:30	21:45	2.405,05
23.07.2018	21:45	22:00	2.303,19
23.07.2018	22:00	22:15	2.240,83
23.07.2018	22:15	22:30	2.111,96
23.07.2018	22:30	22:45	2.003,70
23.07.2018	22:45	23:00	1.940,78
23.07.2018	23:00	23:15	1.837,27
23.07.2018	23:15	23:30	1.751,60
23.07.2018	23:30	23:45	1.685,37
24.07.2018	23:45	00:00	1.700,88
24.07.2018	00:00	00:15	1.622,59
24.07.2018	00:15	00:30	1.591,01
24.07.2018	00:30	00:45	1.558,85
24.07.2018	00:45	01:00	1.554,62
24.07.2018	01:00	01:15	1.519,32
24.07.2018	01:15	01:30	1.494,39
24.07.2018	01:30	01:45	1.485,39
24.07.2018	01:45	02:00	1.476,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	02:00	02:15	1.486,81
24.07.2018	02:15	02:30	1.464,59
24.07.2018	02:30	02:45	1.498,99
24.07.2018	02:45	03:00	1.515,07
24.07.2018	03:00	03:15	1.526,57
24.07.2018	03:15	03:30	1.530,39
24.07.2018	03:30	03:45	1.566,74
24.07.2018	03:45	04:00	1.583,19
24.07.2018	04:00	04:15	1.578,31
24.07.2018	04:15	04:30	1.587,41
24.07.2018	04:30	04:45	1.641,64
24.07.2018	04:45	05:00	1.745,41
24.07.2018	05:00	05:15	1.789,88
24.07.2018	05:15	05:30	1.907,89
24.07.2018	05:30	05:45	2.010,74
24.07.2018	05:45	06:00	2.176,03
24.07.2018	06:00	06:15	2.319,68
24.07.2018	06:15	06:30	2.461,22
24.07.2018	06:30	06:45	2.592,12
24.07.2018	06:45	07:00	2.704,22
24.07.2018	07:00	07:15	2.682,62
24.07.2018	07:15	07:30	2.741,45
24.07.2018	07:30	07:45	2.806,38
24.07.2018	07:45	08:00	2.776,99
24.07.2018	08:00	08:15	2.789,94
24.07.2018	08:15	08:30	2.914,57
24.07.2018	08:30	08:45	2.919,75
24.07.2018	08:45	09:00	2.808,72
24.07.2018	09:00	09:15	2.839,60
24.07.2018	09:15	09:30	2.875,14
24.07.2018	09:30	09:45	2.901,67
24.07.2018	09:45	10:00	2.919,49
24.07.2018	10:00	10:15	2.927,80
24.07.2018	10:15	10:30	2.917,92
24.07.2018	10:30	10:45	2.926,07
24.07.2018	10:45	11:00	2.966,37
24.07.2018	11:00	11:15	2.946,96
24.07.2018	11:15	11:30	2.888,52
24.07.2018	11:30	11:45	2.907,91
24.07.2018	11:45	12:00	2.850,59
24.07.2018	12:00	12:15	2.842,33
24.07.2018	12:15	12:30	2.889,74
24.07.2018	12:30	12:45	2.858,26
24.07.2018	12:45	13:00	2.791,57
24.07.2018	13:00	13:15	2.740,14
24.07.2018	13:15	13:30	2.705,74
24.07.2018	13:30	13:45	2.698,11
24.07.2018	13:45	14:00	2.736,69
24.07.2018	14:00	14:15	2.699,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.07.2018	14:15	14:30	2.700,86
24.07.2018	14:30	14:45	2.700,19
24.07.2018	14:45	15:00	2.606,01
24.07.2018	15:00	15:15	2.613,28
24.07.2018	15:15	15:30	2.622,16
24.07.2018	15:30	15:45	2.668,39
24.07.2018	15:45	16:00	2.563,80
24.07.2018	16:00	16:15	2.584,90
24.07.2018	16:15	16:30	2.611,78
24.07.2018	16:30	16:45	2.685,64
24.07.2018	16:45	17:00	2.696,13
24.07.2018	17:00	17:15	2.742,47
24.07.2018	17:15	17:30	2.752,36
24.07.2018	17:30	17:45	2.718,06
24.07.2018	17:45	18:00	2.742,31
24.07.2018	18:00	18:15	2.712,53
24.07.2018	18:15	18:30	2.716,68
24.07.2018	18:30	18:45	2.774,92
24.07.2018	18:45	19:00	2.678,07
24.07.2018	19:00	19:15	2.644,16
24.07.2018	19:15	19:30	2.612,51
24.07.2018	19:30	19:45	2.580,63
24.07.2018	19:45	20:00	2.577,18
24.07.2018	20:00	20:15	2.475,97
24.07.2018	20:15	20:30	2.461,11
24.07.2018	20:30	20:45	2.476,71
24.07.2018	20:45	21:00	2.521,36
24.07.2018	21:00	21:15	2.512,01
24.07.2018	21:15	21:30	2.549,87
24.07.2018	21:30	21:45	2.444,59
24.07.2018	21:45	22:00	2.365,34
24.07.2018	22:00	22:15	2.206,62
24.07.2018	22:15	22:30	2.150,62
24.07.2018	22:30	22:45	2.083,72
24.07.2018	22:45	23:00	1.985,35
24.07.2018	23:00	23:15	1.876,75
24.07.2018	23:15	23:30	1.790,18
24.07.2018	23:30	23:45	1.750,99
25.07.2018	23:45	00:00	1.689,42
25.07.2018	00:00	00:15	1.646,15
25.07.2018	00:15	00:30	1.625,05
25.07.2018	00:30	00:45	1.582,50
25.07.2018	00:45	01:00	1.574,38
25.07.2018	01:00	01:15	1.532,10
25.07.2018	01:15	01:30	1.556,60
25.07.2018	01:30	01:45	1.481,55
25.07.2018	01:45	02:00	1.497,18
25.07.2018	02:00	02:15	1.503,46
25.07.2018	02:15	02:30	1.508,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	02:30	02:45	1.531,05
25.07.2018	02:45	03:00	1.529,34
25.07.2018	03:00	03:15	1.556,93
25.07.2018	03:15	03:30	1.549,65
25.07.2018	03:30	03:45	1.578,33
25.07.2018	03:45	04:00	1.561,62
25.07.2018	04:00	04:15	1.590,47
25.07.2018	04:15	04:30	1.653,15
25.07.2018	04:30	04:45	1.700,69
25.07.2018	04:45	05:00	1.724,96
25.07.2018	05:00	05:15	1.826,63
25.07.2018	05:15	05:30	1.874,90
25.07.2018	05:30	05:45	2.040,26
25.07.2018	05:45	06:00	2.091,99
25.07.2018	06:00	06:15	2.280,28
25.07.2018	06:15	06:30	2.473,74
25.07.2018	06:30	06:45	2.575,78
25.07.2018	06:45	07:00	2.642,22
25.07.2018	07:00	07:15	2.701,29
25.07.2018	07:15	07:30	2.709,93
25.07.2018	07:30	07:45	2.857,97
25.07.2018	07:45	08:00	2.871,92
25.07.2018	08:00	08:15	2.849,50
25.07.2018	08:15	08:30	2.877,58
25.07.2018	08:30	08:45	2.822,32
25.07.2018	08:45	09:00	2.881,56
25.07.2018	09:00	09:15	2.946,67
25.07.2018	09:15	09:30	2.915,15
25.07.2018	09:30	09:45	2.955,44
25.07.2018	09:45	10:00	2.906,38
25.07.2018	10:00	10:15	2.973,30
25.07.2018	10:15	10:30	3.041,91
25.07.2018	10:30	10:45	3.003,93
25.07.2018	10:45	11:00	2.972,97
25.07.2018	11:00	11:15	3.024,58
25.07.2018	11:15	11:30	2.989,84
25.07.2018	11:30	11:45	2.985,06
25.07.2018	11:45	12:00	2.931,43
25.07.2018	12:00	12:15	2.846,16
25.07.2018	12:15	12:30	2.870,11
25.07.2018	12:30	12:45	2.862,55
25.07.2018	12:45	13:00	2.792,87
25.07.2018	13:00	13:15	2.748,28
25.07.2018	13:15	13:30	2.714,32
25.07.2018	13:30	13:45	2.691,34
25.07.2018	13:45	14:00	2.714,58
25.07.2018	14:00	14:15	2.709,19
25.07.2018	14:15	14:30	2.747,58
25.07.2018	14:30	14:45	2.824,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.07.2018	14:45	15:00	2.794,79
25.07.2018	15:00	15:15	2.884,07
25.07.2018	15:15	15:30	2.843,08
25.07.2018	15:30	15:45	2.844,98
25.07.2018	15:45	16:00	2.893,28
25.07.2018	16:00	16:15	2.906,41
25.07.2018	16:15	16:30	2.955,82
25.07.2018	16:30	16:45	2.978,18
25.07.2018	16:45	17:00	2.944,93
25.07.2018	17:00	17:15	2.941,43
25.07.2018	17:15	17:30	2.928,40
25.07.2018	17:30	17:45	2.918,21
25.07.2018	17:45	18:00	2.876,97
25.07.2018	18:00	18:15	2.886,07
25.07.2018	18:15	18:30	2.770,20
25.07.2018	18:30	18:45	2.776,14
25.07.2018	18:45	19:00	2.787,02
25.07.2018	19:00	19:15	2.747,00
25.07.2018	19:15	19:30	2.643,32
25.07.2018	19:30	19:45	2.574,71
25.07.2018	19:45	20:00	2.531,93
25.07.2018	20:00	20:15	2.482,81
25.07.2018	20:15	20:30	2.490,74
25.07.2018	20:30	20:45	2.501,41
25.07.2018	20:45	21:00	2.517,01
25.07.2018	21:00	21:15	2.574,12
25.07.2018	21:15	21:30	2.491,16
25.07.2018	21:30	21:45	2.407,51
25.07.2018	21:45	22:00	2.348,07
25.07.2018	22:00	22:15	2.216,38
25.07.2018	22:15	22:30	2.112,22
25.07.2018	22:30	22:45	1.995,79
25.07.2018	22:45	23:00	1.921,81
25.07.2018	23:00	23:15	1.842,68
25.07.2018	23:15	23:30	1.780,41
25.07.2018	23:30	23:45	1.733,27
26.07.2018	23:45	00:00	1.664,20
26.07.2018	00:00	00:15	1.633,20
26.07.2018	00:15	00:30	1.623,36
26.07.2018	00:30	00:45	1.597,85
26.07.2018	00:45	01:00	1.556,99
26.07.2018	01:00	01:15	1.565,54
26.07.2018	01:15	01:30	1.533,97
26.07.2018	01:30	01:45	1.532,60
26.07.2018	01:45	02:00	1.516,53
26.07.2018	02:00	02:15	1.517,11
26.07.2018	02:15	02:30	1.508,12
26.07.2018	02:30	02:45	1.517,15
26.07.2018	02:45	03:00	1.552,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	03:00	03:15	1.561,62
26.07.2018	03:15	03:30	1.559,15
26.07.2018	03:30	03:45	1.627,36
26.07.2018	03:45	04:00	1.599,87
26.07.2018	04:00	04:15	1.614,80
26.07.2018	04:15	04:30	1.671,95
26.07.2018	04:30	04:45	1.706,82
26.07.2018	04:45	05:00	1.774,13
26.07.2018	05:00	05:15	1.858,00
26.07.2018	05:15	05:30	1.914,27
26.07.2018	05:30	05:45	2.001,40
26.07.2018	05:45	06:00	2.119,75
26.07.2018	06:00	06:15	2.350,25
26.07.2018	06:15	06:30	2.512,99
26.07.2018	06:30	06:45	2.598,58
26.07.2018	06:45	07:00	2.685,37
26.07.2018	07:00	07:15	2.772,45
26.07.2018	07:15	07:30	2.747,07
26.07.2018	07:30	07:45	2.856,71
26.07.2018	07:45	08:00	2.921,62
26.07.2018	08:00	08:15	2.870,97
26.07.2018	08:15	08:30	2.910,02
26.07.2018	08:30	08:45	2.983,33
26.07.2018	08:45	09:00	2.952,60
26.07.2018	09:00	09:15	3.060,90
26.07.2018	09:15	09:30	3.037,13
26.07.2018	09:30	09:45	3.064,23
26.07.2018	09:45	10:00	3.059,91
26.07.2018	10:00	10:15	3.077,39
26.07.2018	10:15	10:30	3.027,29
26.07.2018	10:30	10:45	3.084,82
26.07.2018	10:45	11:00	3.131,55
26.07.2018	11:00	11:15	3.102,55
26.07.2018	11:15	11:30	3.023,54
26.07.2018	11:30	11:45	2.986,84
26.07.2018	11:45	12:00	2.927,21
26.07.2018	12:00	12:15	2.920,81
26.07.2018	12:15	12:30	2.969,93
26.07.2018	12:30	12:45	2.969,86
26.07.2018	12:45	13:00	2.921,76
26.07.2018	13:00	13:15	3.046,50
26.07.2018	13:15	13:30	3.085,07
26.07.2018	13:30	13:45	3.027,36
26.07.2018	13:45	14:00	3.044,18
26.07.2018	14:00	14:15	2.882,98
26.07.2018	14:15	14:30	2.836,22
26.07.2018	14:30	14:45	2.753,60
26.07.2018	14:45	15:00	2.743,44
26.07.2018	15:00	15:15	2.747,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.07.2018	15:15	15:30	2.760,01
26.07.2018	15:30	15:45	2.686,26
26.07.2018	15:45	16:00	2.725,00
26.07.2018	16:00	16:15	2.683,25
26.07.2018	16:15	16:30	2.750,15
26.07.2018	16:30	16:45	2.775,51
26.07.2018	16:45	17:00	2.828,39
26.07.2018	17:00	17:15	2.788,13
26.07.2018	17:15	17:30	2.781,87
26.07.2018	17:30	17:45	2.797,06
26.07.2018	17:45	18:00	2.776,53
26.07.2018	18:00	18:15	2.826,28
26.07.2018	18:15	18:30	2.815,57
26.07.2018	18:30	18:45	2.794,92
26.07.2018	18:45	19:00	2.792,59
26.07.2018	19:00	19:15	2.724,54
26.07.2018	19:15	19:30	2.704,55
26.07.2018	19:30	19:45	2.634,68
26.07.2018	19:45	20:00	2.624,75
26.07.2018	20:00	20:15	2.573,69
26.07.2018	20:15	20:30	2.580,05
26.07.2018	20:30	20:45	2.601,49
26.07.2018	20:45	21:00	2.573,67
26.07.2018	21:00	21:15	2.611,83
26.07.2018	21:15	21:30	2.602,05
26.07.2018	21:30	21:45	2.456,33
26.07.2018	21:45	22:00	2.380,40
26.07.2018	22:00	22:15	2.272,47
26.07.2018	22:15	22:30	2.168,53
26.07.2018	22:30	22:45	2.090,07
26.07.2018	22:45	23:00	2.004,00
26.07.2018	23:00	23:15	1.905,38
26.07.2018	23:15	23:30	1.826,82
26.07.2018	23:30	23:45	1.774,15
27.07.2018	23:45	00:00	1.743,05
27.07.2018	00:00	00:15	1.684,61
27.07.2018	00:15	00:30	1.673,73
27.07.2018	00:30	00:45	1.640,97
27.07.2018	00:45	01:00	1.628,08
27.07.2018	01:00	01:15	1.613,18
27.07.2018	01:15	01:30	1.580,06
27.07.2018	01:30	01:45	1.553,14
27.07.2018	01:45	02:00	1.551,07
27.07.2018	02:00	02:15	1.551,54
27.07.2018	02:15	02:30	1.542,37
27.07.2018	02:30	02:45	1.563,93
27.07.2018	02:45	03:00	1.566,92
27.07.2018	03:00	03:15	1.595,29
27.07.2018	03:15	03:30	1.586,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	03:30	03:45	1.600,03
27.07.2018	03:45	04:00	1.644,76
27.07.2018	04:00	04:15	1.630,88
27.07.2018	04:15	04:30	1.639,36
27.07.2018	04:30	04:45	1.718,86
27.07.2018	04:45	05:00	1.777,58
27.07.2018	05:00	05:15	1.856,23
27.07.2018	05:15	05:30	1.887,52
27.07.2018	05:30	05:45	2.032,21
27.07.2018	05:45	06:00	2.203,87
27.07.2018	06:00	06:15	2.361,91
27.07.2018	06:15	06:30	2.503,23
27.07.2018	06:30	06:45	2.684,03
27.07.2018	06:45	07:00	2.774,04
27.07.2018	07:00	07:15	2.853,52
27.07.2018	07:15	07:30	2.807,65
27.07.2018	07:30	07:45	2.841,67
27.07.2018	07:45	08:00	2.852,96
27.07.2018	08:00	08:15	2.928,49
27.07.2018	08:15	08:30	2.938,70
27.07.2018	08:30	08:45	2.883,29
27.07.2018	08:45	09:00	2.913,77
27.07.2018	09:00	09:15	2.940,64
27.07.2018	09:15	09:30	3.053,91
27.07.2018	09:30	09:45	2.991,63
27.07.2018	09:45	10:00	2.993,42
27.07.2018	10:00	10:15	2.964,30
27.07.2018	10:15	10:30	3.017,61
27.07.2018	10:30	10:45	3.023,43
27.07.2018	10:45	11:00	3.043,97
27.07.2018	11:00	11:15	3.017,20
27.07.2018	11:15	11:30	3.017,90
27.07.2018	11:30	11:45	2.927,76
27.07.2018	11:45	12:00	2.927,60
27.07.2018	12:00	12:15	2.836,76
27.07.2018	12:15	12:30	2.795,76
27.07.2018	12:30	12:45	2.761,09
27.07.2018	12:45	13:00	2.716,46
27.07.2018	13:00	13:15	2.722,56
27.07.2018	13:15	13:30	2.741,80
27.07.2018	13:30	13:45	2.667,36
27.07.2018	13:45	14:00	2.612,31
27.07.2018	14:00	14:15	2.604,69
27.07.2018	14:15	14:30	2.612,38
27.07.2018	14:30	14:45	2.658,37
27.07.2018	14:45	15:00	2.600,31
27.07.2018	15:00	15:15	2.582,38
27.07.2018	15:15	15:30	2.561,59
27.07.2018	15:30	15:45	2.572,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.07.2018	15:45	16:00	2.580,01
27.07.2018	16:00	16:15	2.601,17
27.07.2018	16:15	16:30	2.704,74
27.07.2018	16:30	16:45	2.691,44
27.07.2018	16:45	17:00	2.687,16
27.07.2018	17:00	17:15	2.739,34
27.07.2018	17:15	17:30	2.716,83
27.07.2018	17:30	17:45	2.713,23
27.07.2018	17:45	18:00	2.750,25
27.07.2018	18:00	18:15	2.667,79
27.07.2018	18:15	18:30	2.690,73
27.07.2018	18:30	18:45	2.740,62
27.07.2018	18:45	19:00	2.684,49
27.07.2018	19:00	19:15	2.701,60
27.07.2018	19:15	19:30	2.640,03
27.07.2018	19:30	19:45	2.533,57
27.07.2018	19:45	20:00	2.447,23
27.07.2018	20:00	20:15	2.491,81
27.07.2018	20:15	20:30	2.441,46
27.07.2018	20:30	20:45	2.469,19
27.07.2018	20:45	21:00	2.468,82
27.07.2018	21:00	21:15	2.527,49
27.07.2018	21:15	21:30	2.467,30
27.07.2018	21:30	21:45	2.377,78
27.07.2018	21:45	22:00	2.326,13
27.07.2018	22:00	22:15	2.304,35
27.07.2018	22:15	22:30	2.215,25
27.07.2018	22:30	22:45	2.120,63
27.07.2018	22:45	23:00	2.102,97
27.07.2018	23:00	23:15	2.030,95
27.07.2018	23:15	23:30	1.968,34
27.07.2018	23:30	23:45	1.885,64
28.07.2018	23:45	00:00	1.824,89
28.07.2018	00:00	00:15	1.809,18
28.07.2018	00:15	00:30	1.712,42
28.07.2018	00:30	00:45	1.695,48
28.07.2018	00:45	01:00	1.641,52
28.07.2018	01:00	01:15	1.628,70
28.07.2018	01:15	01:30	1.608,64
28.07.2018	01:30	01:45	1.584,77
28.07.2018	01:45	02:00	1.584,69
28.07.2018	02:00	02:15	1.569,04
28.07.2018	02:15	02:30	1.572,91
28.07.2018	02:30	02:45	1.588,88
28.07.2018	02:45	03:00	1.610,21
28.07.2018	03:00	03:15	1.610,32
28.07.2018	03:15	03:30	1.600,41
28.07.2018	03:30	03:45	1.633,68
28.07.2018	03:45	04:00	1.615,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	04:00	04:15	1.527,86
28.07.2018	04:15	04:30	1.560,90
28.07.2018	04:30	04:45	1.613,40
28.07.2018	04:45	05:00	1.635,45
28.07.2018	05:00	05:15	1.679,53
28.07.2018	05:15	05:30	1.675,25
28.07.2018	05:30	05:45	1.751,74
28.07.2018	05:45	06:00	1.810,54
28.07.2018	06:00	06:15	1.858,97
28.07.2018	06:15	06:30	1.897,74
28.07.2018	06:30	06:45	2.041,42
28.07.2018	06:45	07:00	2.188,82
28.07.2018	07:00	07:15	2.281,05
28.07.2018	07:15	07:30	2.320,81
28.07.2018	07:30	07:45	2.419,65
28.07.2018	07:45	08:00	2.542,55
28.07.2018	08:00	08:15	2.638,09
28.07.2018	08:15	08:30	2.629,33
28.07.2018	08:30	08:45	2.572,38
28.07.2018	08:45	09:00	2.600,62
28.07.2018	09:00	09:15	2.616,36
28.07.2018	09:15	09:30	2.685,76
28.07.2018	09:30	09:45	2.689,54
28.07.2018	09:45	10:00	2.680,00
28.07.2018	10:00	10:15	2.632,55
28.07.2018	10:15	10:30	2.718,33
28.07.2018	10:30	10:45	2.680,68
28.07.2018	10:45	11:00	2.713,10
28.07.2018	11:00	11:15	2.762,90
28.07.2018	11:15	11:30	2.709,69
28.07.2018	11:30	11:45	2.718,91
28.07.2018	11:45	12:00	2.779,46
28.07.2018	12:00	12:15	2.642,97
28.07.2018	12:15	12:30	2.603,47
28.07.2018	12:30	12:45	2.667,39
28.07.2018	12:45	13:00	2.563,62
28.07.2018	13:00	13:15	2.558,21
28.07.2018	13:15	13:30	2.519,16
28.07.2018	13:30	13:45	2.552,24
28.07.2018	13:45	14:00	2.624,79
28.07.2018	14:00	14:15	2.588,03
28.07.2018	14:15	14:30	2.510,37
28.07.2018	14:30	14:45	2.505,45
28.07.2018	14:45	15:00	2.550,13
28.07.2018	15:00	15:15	2.558,72
28.07.2018	15:15	15:30	2.713,08
28.07.2018	15:30	15:45	2.671,89
28.07.2018	15:45	16:00	2.735,84
28.07.2018	16:00	16:15	2.726,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.07.2018	16:15	16:30	2.835,96
28.07.2018	16:30	16:45	2.900,30
28.07.2018	16:45	17:00	2.956,10
28.07.2018	17:00	17:15	2.931,26
28.07.2018	17:15	17:30	2.850,41
28.07.2018	17:30	17:45	2.853,49
28.07.2018	17:45	18:00	2.851,24
28.07.2018	18:00	18:15	2.873,06
28.07.2018	18:15	18:30	2.755,75
28.07.2018	18:30	18:45	2.702,94
28.07.2018	18:45	19:00	2.598,52
28.07.2018	19:00	19:15	2.601,13
28.07.2018	19:15	19:30	2.591,81
28.07.2018	19:30	19:45	2.576,19
28.07.2018	19:45	20:00	2.477,10
28.07.2018	20:00	20:15	2.446,17
28.07.2018	20:15	20:30	2.433,55
28.07.2018	20:30	20:45	2.444,17
28.07.2018	20:45	21:00	2.495,97
28.07.2018	21:00	21:15	2.545,77
28.07.2018	21:15	21:30	2.515,29
28.07.2018	21:30	21:45	2.409,20
28.07.2018	21:45	22:00	2.381,48
28.07.2018	22:00	22:15	2.286,25
28.07.2018	22:15	22:30	2.230,40
28.07.2018	22:30	22:45	2.125,86
28.07.2018	22:45	23:00	2.080,47
28.07.2018	23:00	23:15	2.019,07
28.07.2018	23:15	23:30	1.852,79
28.07.2018	23:30	23:45	1.787,58
29.07.2018	23:45	00:00	1.745,84
29.07.2018	00:00	00:15	1.688,24
29.07.2018	00:15	00:30	1.670,09
29.07.2018	00:30	00:45	1.642,28
29.07.2018	00:45	01:00	1.620,30
29.07.2018	01:00	01:15	1.584,27
29.07.2018	01:15	01:30	1.567,18
29.07.2018	01:30	01:45	1.575,79
29.07.2018	01:45	02:00	1.542,92
29.07.2018	02:00	02:15	1.528,95
29.07.2018	02:15	02:30	1.527,41
29.07.2018	02:30	02:45	1.522,77
29.07.2018	02:45	03:00	1.538,55
29.07.2018	03:00	03:15	1.566,85
29.07.2018	03:15	03:30	1.560,50
29.07.2018	03:30	03:45	1.557,67
29.07.2018	03:45	04:00	1.565,25
29.07.2018	04:00	04:15	1.464,74
29.07.2018	04:15	04:30	1.437,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	04:30	04:45	1.499,52
29.07.2018	04:45	05:00	1.532,27
29.07.2018	05:00	05:15	1.516,43
29.07.2018	05:15	05:30	1.524,28
29.07.2018	05:30	05:45	1.587,68
29.07.2018	05:45	06:00	1.575,26
29.07.2018	06:00	06:15	1.692,49
29.07.2018	06:15	06:30	1.783,49
29.07.2018	06:30	06:45	1.810,61
29.07.2018	06:45	07:00	1.929,62
29.07.2018	07:00	07:15	2.060,61
29.07.2018	07:15	07:30	2.127,12
29.07.2018	07:30	07:45	2.211,72
29.07.2018	07:45	08:00	2.293,15
29.07.2018	08:00	08:15	2.378,61
29.07.2018	08:15	08:30	2.305,92
29.07.2018	08:30	08:45	2.326,83
29.07.2018	08:45	09:00	2.347,30
29.07.2018	09:00	09:15	2.394,13
29.07.2018	09:15	09:30	2.442,36
29.07.2018	09:30	09:45	2.477,94
29.07.2018	09:45	10:00	2.486,06
29.07.2018	10:00	10:15	2.500,69
29.07.2018	10:15	10:30	2.568,64
29.07.2018	10:30	10:45	2.602,87
29.07.2018	10:45	11:00	2.565,44
29.07.2018	11:00	11:15	2.658,46
29.07.2018	11:15	11:30	2.608,18
29.07.2018	11:30	11:45	2.567,87
29.07.2018	11:45	12:00	2.501,08
29.07.2018	12:00	12:15	2.463,52
29.07.2018	12:15	12:30	2.362,88
29.07.2018	12:30	12:45	2.330,80
29.07.2018	12:45	13:00	2.295,00
29.07.2018	13:00	13:15	2.233,33
29.07.2018	13:15	13:30	2.288,68
29.07.2018	13:30	13:45	2.292,19
29.07.2018	13:45	14:00	2.206,86
29.07.2018	14:00	14:15	2.269,72
29.07.2018	14:15	14:30	2.219,05
29.07.2018	14:30	14:45	2.197,89
29.07.2018	14:45	15:00	2.185,02
29.07.2018	15:00	15:15	2.198,37
29.07.2018	15:15	15:30	2.231,93
29.07.2018	15:30	15:45	2.336,16
29.07.2018	15:45	16:00	2.296,68
29.07.2018	16:00	16:15	2.380,51
29.07.2018	16:15	16:30	2.399,61
29.07.2018	16:30	16:45	2.481,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.07.2018	16:45	17:00	2.521,34
29.07.2018	17:00	17:15	2.668,57
29.07.2018	17:15	17:30	2.712,92
29.07.2018	17:30	17:45	2.714,16
29.07.2018	17:45	18:00	2.682,26
29.07.2018	18:00	18:15	2.717,49
29.07.2018	18:15	18:30	2.722,62
29.07.2018	18:30	18:45	2.730,10
29.07.2018	18:45	19:00	2.684,39
29.07.2018	19:00	19:15	2.674,58
29.07.2018	19:15	19:30	2.651,63
29.07.2018	19:30	19:45	2.611,89
29.07.2018	19:45	20:00	2.588,80
29.07.2018	20:00	20:15	2.558,16
29.07.2018	20:15	20:30	2.552,29
29.07.2018	20:30	20:45	2.585,38
29.07.2018	20:45	21:00	2.658,27
29.07.2018	21:00	21:15	2.628,18
29.07.2018	21:15	21:30	2.515,68
29.07.2018	21:30	21:45	2.462,25
29.07.2018	21:45	22:00	2.300,18
29.07.2018	22:00	22:15	2.198,32
29.07.2018	22:15	22:30	2.131,50
29.07.2018	22:30	22:45	2.020,36
29.07.2018	22:45	23:00	1.944,21
29.07.2018	23:00	23:15	1.851,04
29.07.2018	23:15	23:30	1.836,36
29.07.2018	23:30	23:45	1.735,70
30.07.2018	23:45	00:00	1.697,16
30.07.2018	00:00	00:15	1.647,53
30.07.2018	00:15	00:30	1.620,27
30.07.2018	00:30	00:45	1.619,62
30.07.2018	00:45	01:00	1.589,17
30.07.2018	01:00	01:15	1.565,72
30.07.2018	01:15	01:30	1.568,68
30.07.2018	01:30	01:45	1.534,46
30.07.2018	01:45	02:00	1.549,14
30.07.2018	02:00	02:15	1.534,37
30.07.2018	02:15	02:30	1.541,54
30.07.2018	02:30	02:45	1.571,26
30.07.2018	02:45	03:00	1.614,85
30.07.2018	03:00	03:15	1.635,87
30.07.2018	03:15	03:30	1.624,76
30.07.2018	03:30	03:45	1.645,39
30.07.2018	03:45	04:00	1.639,07
30.07.2018	04:00	04:15	1.712,34
30.07.2018	04:15	04:30	1.676,30
30.07.2018	04:30	04:45	1.773,50
30.07.2018	04:45	05:00	1.827,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	05:00	05:15	1.845,85
30.07.2018	05:15	05:30	1.975,72
30.07.2018	05:30	05:45	2.077,34
30.07.2018	05:45	06:00	2.177,94
30.07.2018	06:00	06:15	2.344,94
30.07.2018	06:15	06:30	2.524,63
30.07.2018	06:30	06:45	2.630,57
30.07.2018	06:45	07:00	2.710,55
30.07.2018	07:00	07:15	2.772,29
30.07.2018	07:15	07:30	2.792,18
30.07.2018	07:30	07:45	2.950,04
30.07.2018	07:45	08:00	2.918,48
30.07.2018	08:00	08:15	2.919,70
30.07.2018	08:15	08:30	2.883,28
30.07.2018	08:30	08:45	3.042,20
30.07.2018	08:45	09:00	3.115,43
30.07.2018	09:00	09:15	3.123,56
30.07.2018	09:15	09:30	3.104,35
30.07.2018	09:30	09:45	3.196,58
30.07.2018	09:45	10:00	3.174,06
30.07.2018	10:00	10:15	3.167,96
30.07.2018	10:15	10:30	3.217,89
30.07.2018	10:30	10:45	3.114,73
30.07.2018	10:45	11:00	3.162,61
30.07.2018	11:00	11:15	3.110,33
30.07.2018	11:15	11:30	3.172,67
30.07.2018	11:30	11:45	3.194,37
30.07.2018	11:45	12:00	3.155,87
30.07.2018	12:00	12:15	3.092,11
30.07.2018	12:15	12:30	3.051,02
30.07.2018	12:30	12:45	3.028,20
30.07.2018	12:45	13:00	2.969,83
30.07.2018	13:00	13:15	3.004,98
30.07.2018	13:15	13:30	3.032,37
30.07.2018	13:30	13:45	3.022,59
30.07.2018	13:45	14:00	3.022,93
30.07.2018	14:00	14:15	2.948,63
30.07.2018	14:15	14:30	2.968,30
30.07.2018	14:30	14:45	2.883,96
30.07.2018	14:45	15:00	2.842,56
30.07.2018	15:00	15:15	2.881,36
30.07.2018	15:15	15:30	2.834,05
30.07.2018	15:30	15:45	2.869,02
30.07.2018	15:45	16:00	2.852,73
30.07.2018	16:00	16:15	2.890,68
30.07.2018	16:15	16:30	2.890,31
30.07.2018	16:30	16:45	2.863,01
30.07.2018	16:45	17:00	2.919,96
30.07.2018	17:00	17:15	2.889,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.07.2018	17:15	17:30	2.881,79
30.07.2018	17:30	17:45	2.859,25
30.07.2018	17:45	18:00	2.895,67
30.07.2018	18:00	18:15	2.990,38
30.07.2018	18:15	18:30	2.970,35
30.07.2018	18:30	18:45	2.924,82
30.07.2018	18:45	19:00	2.893,33
30.07.2018	19:00	19:15	2.869,89
30.07.2018	19:15	19:30	2.760,66
30.07.2018	19:30	19:45	2.698,70
30.07.2018	19:45	20:00	2.616,86
30.07.2018	20:00	20:15	2.556,33
30.07.2018	20:15	20:30	2.576,51
30.07.2018	20:30	20:45	2.606,35
30.07.2018	20:45	21:00	2.704,86
30.07.2018	21:00	21:15	2.674,84
30.07.2018	21:15	21:30	2.620,27
30.07.2018	21:30	21:45	2.494,25
30.07.2018	21:45	22:00	2.416,40
30.07.2018	22:00	22:15	2.286,14
30.07.2018	22:15	22:30	2.228,72
30.07.2018	22:30	22:45	2.095,55
30.07.2018	22:45	23:00	2.025,95
30.07.2018	23:00	23:15	1.960,85
30.07.2018	23:15	23:30	1.870,83
30.07.2018	23:30	23:45	1.803,09
31.07.2018	23:45	00:00	1.779,33
31.07.2018	00:00	00:15	1.726,20
31.07.2018	00:15	00:30	1.735,07
31.07.2018	00:30	00:45	1.700,87
31.07.2018	00:45	01:00	1.664,93
31.07.2018	01:00	01:15	1.644,37
31.07.2018	01:15	01:30	1.619,61
31.07.2018	01:30	01:45	1.622,48
31.07.2018	01:45	02:00	1.602,77
31.07.2018	02:00	02:15	1.608,83
31.07.2018	02:15	02:30	1.607,56
31.07.2018	02:30	02:45	1.621,28
31.07.2018	02:45	03:00	1.656,81
31.07.2018	03:00	03:15	1.651,03
31.07.2018	03:15	03:30	1.640,35
31.07.2018	03:30	03:45	1.677,02
31.07.2018	03:45	04:00	1.691,48
31.07.2018	04:00	04:15	1.732,92
31.07.2018	04:15	04:30	1.727,68
31.07.2018	04:30	04:45	1.818,21
31.07.2018	04:45	05:00	1.920,26
31.07.2018	05:00	05:15	1.964,41
31.07.2018	05:15	05:30	2.015,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	05:30	05:45	2.157,09
31.07.2018	05:45	06:00	2.310,65
31.07.2018	06:00	06:15	2.437,29
31.07.2018	06:15	06:30	2.545,47
31.07.2018	06:30	06:45	2.709,93
31.07.2018	06:45	07:00	2.714,13
31.07.2018	07:00	07:15	2.770,73
31.07.2018	07:15	07:30	2.774,18
31.07.2018	07:30	07:45	2.892,76
31.07.2018	07:45	08:00	2.906,68
31.07.2018	08:00	08:15	2.959,22
31.07.2018	08:15	08:30	2.994,56
31.07.2018	08:30	08:45	2.941,67
31.07.2018	08:45	09:00	2.990,86
31.07.2018	09:00	09:15	3.014,38
31.07.2018	09:15	09:30	3.085,96
31.07.2018	09:30	09:45	3.131,13
31.07.2018	09:45	10:00	3.166,74
31.07.2018	10:00	10:15	3.108,55
31.07.2018	10:15	10:30	3.122,18
31.07.2018	10:30	10:45	3.123,85
31.07.2018	10:45	11:00	3.082,95
31.07.2018	11:00	11:15	3.154,12
31.07.2018	11:15	11:30	3.224,75
31.07.2018	11:30	11:45	3.253,95
31.07.2018	11:45	12:00	3.177,16
31.07.2018	12:00	12:15	3.089,33
31.07.2018	12:15	12:30	2.982,04
31.07.2018	12:30	12:45	3.030,22
31.07.2018	12:45	13:00	3.110,85
31.07.2018	13:00	13:15	3.007,53
31.07.2018	13:15	13:30	2.968,92
31.07.2018	13:30	13:45	3.004,23
31.07.2018	13:45	14:00	2.960,26
31.07.2018	14:00	14:15	2.963,46
31.07.2018	14:15	14:30	2.997,26
31.07.2018	14:30	14:45	2.897,69
31.07.2018	14:45	15:00	2.864,78
31.07.2018	15:00	15:15	2.830,65
31.07.2018	15:15	15:30	2.851,12
31.07.2018	15:30	15:45	2.861,41
31.07.2018	15:45	16:00	2.833,97
31.07.2018	16:00	16:15	2.740,36
31.07.2018	16:15	16:30	2.802,50
31.07.2018	16:30	16:45	2.828,74
31.07.2018	16:45	17:00	2.845,11
31.07.2018	17:00	17:15	2.875,11
31.07.2018	17:15	17:30	2.890,16
31.07.2018	17:30	17:45	2.935,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.07.2018	17:45	18:00	2.937,51
31.07.2018	18:00	18:15	2.890,22
31.07.2018	18:15	18:30	2.871,59
31.07.2018	18:30	18:45	2.899,64
31.07.2018	18:45	19:00	2.887,68
31.07.2018	19:00	19:15	2.785,40
31.07.2018	19:15	19:30	2.700,07
31.07.2018	19:30	19:45	2.695,83
31.07.2018	19:45	20:00	2.648,63
31.07.2018	20:00	20:15	2.571,69
31.07.2018	20:15	20:30	2.633,40
31.07.2018	20:30	20:45	2.578,77
31.07.2018	20:45	21:00	2.670,00
31.07.2018	21:00	21:15	2.663,33
31.07.2018	21:15	21:30	2.595,41
31.07.2018	21:30	21:45	2.491,31
31.07.2018	21:45	22:00	2.362,73
31.07.2018	22:00	22:15	2.252,47
31.07.2018	22:15	22:30	2.154,10
31.07.2018	22:30	22:45	2.084,38
31.07.2018	22:45	23:00	2.007,43
31.07.2018	23:00	23:15	1.952,17
31.07.2018	23:15	23:30	1.866,01
31.07.2018	23:30	23:45	1.831,98
01.08.2018	23:45	00:00	1.769,91
01.08.2018	00:00	00:15	1.712,39
01.08.2018	00:15	00:30	1.702,24
01.08.2018	00:30	00:45	1.689,97
01.08.2018	00:45	01:00	1.669,83
01.08.2018	01:00	01:15	1.642,35
01.08.2018	01:15	01:30	1.617,77
01.08.2018	01:30	01:45	1.619,88
01.08.2018	01:45	02:00	1.609,85
01.08.2018	02:00	02:15	1.621,20
01.08.2018	02:15	02:30	1.602,69
01.08.2018	02:30	02:45	1.605,88
01.08.2018	02:45	03:00	1.632,62
01.08.2018	03:00	03:15	1.637,22
01.08.2018	03:15	03:30	1.700,64
01.08.2018	03:30	03:45	1.682,17
01.08.2018	03:45	04:00	1.716,51
01.08.2018	04:00	04:15	1.798,98
01.08.2018	04:15	04:30	1.824,97
01.08.2018	04:30	04:45	1.834,27
01.08.2018	04:45	05:00	1.909,66
01.08.2018	05:00	05:15	1.971,89
01.08.2018	05:15	05:30	2.078,66
01.08.2018	05:30	05:45	2.131,20
01.08.2018	05:45	06:00	2.271,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	06:00	06:15	2.416,14
01.08.2018	06:15	06:30	2.538,40
01.08.2018	06:30	06:45	2.644,39
01.08.2018	06:45	07:00	2.744,02
01.08.2018	07:00	07:15	2.782,78
01.08.2018	07:15	07:30	2.863,00
01.08.2018	07:30	07:45	2.896,97
01.08.2018	07:45	08:00	2.890,52
01.08.2018	08:00	08:15	2.933,59
01.08.2018	08:15	08:30	2.940,56
01.08.2018	08:30	08:45	2.986,54
01.08.2018	08:45	09:00	2.974,55
01.08.2018	09:00	09:15	2.975,31
01.08.2018	09:15	09:30	3.012,35
01.08.2018	09:30	09:45	3.034,58
01.08.2018	09:45	10:00	2.966,62
01.08.2018	10:00	10:15	3.013,60
01.08.2018	10:15	10:30	2.998,15
01.08.2018	10:30	10:45	2.981,71
01.08.2018	10:45	11:00	3.071,93
01.08.2018	11:00	11:15	3.024,71
01.08.2018	11:15	11:30	2.945,60
01.08.2018	11:30	11:45	2.926,80
01.08.2018	11:45	12:00	2.912,13
01.08.2018	12:00	12:15	2.861,61
01.08.2018	12:15	12:30	2.791,99
01.08.2018	12:30	12:45	2.825,16
01.08.2018	12:45	13:00	2.758,91
01.08.2018	13:00	13:15	2.788,27
01.08.2018	13:15	13:30	2.859,47
01.08.2018	13:30	13:45	2.800,14
01.08.2018	13:45	14:00	2.899,43
01.08.2018	14:00	14:15	2.779,92
01.08.2018	14:15	14:30	2.821,48
01.08.2018	14:30	14:45	2.763,99
01.08.2018	14:45	15:00	2.824,47
01.08.2018	15:00	15:15	2.712,62
01.08.2018	15:15	15:30	2.665,42
01.08.2018	15:30	15:45	2.703,51
01.08.2018	15:45	16:00	2.645,04
01.08.2018	16:00	16:15	2.599,39
01.08.2018	16:15	16:30	2.678,33
01.08.2018	16:30	16:45	2.756,14
01.08.2018	16:45	17:00	2.777,37
01.08.2018	17:00	17:15	2.803,01
01.08.2018	17:15	17:30	2.768,60
01.08.2018	17:30	17:45	2.774,08
01.08.2018	17:45	18:00	2.790,80
01.08.2018	18:00	18:15	2.828,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.08.2018	18:15	18:30	2.821,88
01.08.2018	18:30	18:45	2.872,28
01.08.2018	18:45	19:00	2.796,82
01.08.2018	19:00	19:15	2.780,41
01.08.2018	19:15	19:30	2.810,09
01.08.2018	19:30	19:45	2.712,48
01.08.2018	19:45	20:00	2.666,99
01.08.2018	20:00	20:15	2.642,12
01.08.2018	20:15	20:30	2.590,31
01.08.2018	20:30	20:45	2.555,05
01.08.2018	20:45	21:00	2.670,01
01.08.2018	21:00	21:15	2.604,46
01.08.2018	21:15	21:30	2.563,24
01.08.2018	21:30	21:45	2.498,71
01.08.2018	21:45	22:00	2.350,06
01.08.2018	22:00	22:15	2.222,42
01.08.2018	22:15	22:30	2.108,02
01.08.2018	22:30	22:45	2.031,57
01.08.2018	22:45	23:00	1.982,71
01.08.2018	23:00	23:15	1.931,78
01.08.2018	23:15	23:30	1.858,53
01.08.2018	23:30	23:45	1.771,54
02.08.2018	23:45	00:00	1.721,33
02.08.2018	00:00	00:15	1.666,74
02.08.2018	00:15	00:30	1.634,37
02.08.2018	00:30	00:45	1.606,40
02.08.2018	00:45	01:00	1.577,39
02.08.2018	01:00	01:15	1.564,10
02.08.2018	01:15	01:30	1.553,03
02.08.2018	01:30	01:45	1.544,29
02.08.2018	01:45	02:00	1.558,66
02.08.2018	02:00	02:15	1.559,00
02.08.2018	02:15	02:30	1.550,08
02.08.2018	02:30	02:45	1.575,24
02.08.2018	02:45	03:00	1.588,26
02.08.2018	03:00	03:15	1.604,25
02.08.2018	03:15	03:30	1.605,05
02.08.2018	03:30	03:45	1.617,03
02.08.2018	03:45	04:00	1.663,54
02.08.2018	04:00	04:15	1.745,72
02.08.2018	04:15	04:30	1.716,48
02.08.2018	04:30	04:45	1.787,02
02.08.2018	04:45	05:00	1.867,76
02.08.2018	05:00	05:15	1.905,44
02.08.2018	05:15	05:30	1.930,53
02.08.2018	05:30	05:45	2.067,35
02.08.2018	05:45	06:00	2.239,78
02.08.2018	06:00	06:15	2.430,71
02.08.2018	06:15	06:30	2.503,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	06:30	06:45	2.611,53
02.08.2018	06:45	07:00	2.692,21
02.08.2018	07:00	07:15	2.718,52
02.08.2018	07:15	07:30	2.825,68
02.08.2018	07:30	07:45	2.866,95
02.08.2018	07:45	08:00	2.847,49
02.08.2018	08:00	08:15	2.875,51
02.08.2018	08:15	08:30	2.930,61
02.08.2018	08:30	08:45	2.828,53
02.08.2018	08:45	09:00	2.895,58
02.08.2018	09:00	09:15	2.928,42
02.08.2018	09:15	09:30	2.951,21
02.08.2018	09:30	09:45	2.959,01
02.08.2018	09:45	10:00	2.920,21
02.08.2018	10:00	10:15	3.076,75
02.08.2018	10:15	10:30	3.018,82
02.08.2018	10:30	10:45	3.060,31
02.08.2018	10:45	11:00	2.997,74
02.08.2018	11:00	11:15	2.942,52
02.08.2018	11:15	11:30	2.997,56
02.08.2018	11:30	11:45	3.042,47
02.08.2018	11:45	12:00	2.959,99
02.08.2018	12:00	12:15	2.972,29
02.08.2018	12:15	12:30	2.906,94
02.08.2018	12:30	12:45	2.903,34
02.08.2018	12:45	13:00	2.891,83
02.08.2018	13:00	13:15	2.836,62
02.08.2018	13:15	13:30	2.860,52
02.08.2018	13:30	13:45	2.880,13
02.08.2018	13:45	14:00	2.804,07
02.08.2018	14:00	14:15	2.819,70
02.08.2018	14:15	14:30	2.842,62
02.08.2018	14:30	14:45	2.853,20
02.08.2018	14:45	15:00	2.809,44
02.08.2018	15:00	15:15	2.809,77
02.08.2018	15:15	15:30	2.754,11
02.08.2018	15:30	15:45	2.788,84
02.08.2018	15:45	16:00	2.749,60
02.08.2018	16:00	16:15	2.747,45
02.08.2018	16:15	16:30	2.763,54
02.08.2018	16:30	16:45	2.790,18
02.08.2018	16:45	17:00	2.804,42
02.08.2018	17:00	17:15	2.729,71
02.08.2018	17:15	17:30	2.814,77
02.08.2018	17:30	17:45	2.786,65
02.08.2018	17:45	18:00	2.755,56
02.08.2018	18:00	18:15	2.829,33
02.08.2018	18:15	18:30	2.816,18
02.08.2018	18:30	18:45	2.760,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.08.2018	18:45	19:00	2.779,43
02.08.2018	19:00	19:15	2.726,73
02.08.2018	19:15	19:30	2.615,08
02.08.2018	19:30	19:45	2.644,35
02.08.2018	19:45	20:00	2.575,45
02.08.2018	20:00	20:15	2.538,15
02.08.2018	20:15	20:30	2.475,84
02.08.2018	20:30	20:45	2.545,00
02.08.2018	20:45	21:00	2.707,41
02.08.2018	21:00	21:15	2.698,40
02.08.2018	21:15	21:30	2.558,38
02.08.2018	21:30	21:45	2.478,07
02.08.2018	21:45	22:00	2.347,99
02.08.2018	22:00	22:15	2.243,89
02.08.2018	22:15	22:30	2.127,68
02.08.2018	22:30	22:45	2.090,84
02.08.2018	22:45	23:00	1.966,44
02.08.2018	23:00	23:15	1.900,49
02.08.2018	23:15	23:30	1.862,73
02.08.2018	23:30	23:45	1.764,34
03.08.2018	23:45	00:00	1.747,67
03.08.2018	00:00	00:15	1.689,37
03.08.2018	00:15	00:30	1.657,22
03.08.2018	00:30	00:45	1.620,58
03.08.2018	00:45	01:00	1.647,01
03.08.2018	01:00	01:15	1.586,93
03.08.2018	01:15	01:30	1.567,43
03.08.2018	01:30	01:45	1.553,55
03.08.2018	01:45	02:00	1.554,11
03.08.2018	02:00	02:15	1.567,40
03.08.2018	02:15	02:30	1.559,47
03.08.2018	02:30	02:45	1.574,40
03.08.2018	02:45	03:00	1.583,39
03.08.2018	03:00	03:15	1.629,38
03.08.2018	03:15	03:30	1.615,49
03.08.2018	03:30	03:45	1.642,48
03.08.2018	03:45	04:00	1.648,35
03.08.2018	04:00	04:15	1.732,41
03.08.2018	04:15	04:30	1.738,15
03.08.2018	04:30	04:45	1.783,74
03.08.2018	04:45	05:00	1.816,95
03.08.2018	05:00	05:15	1.881,57
03.08.2018	05:15	05:30	1.999,60
03.08.2018	05:30	05:45	2.023,65
03.08.2018	05:45	06:00	2.188,72
03.08.2018	06:00	06:15	2.326,63
03.08.2018	06:15	06:30	2.517,58
03.08.2018	06:30	06:45	2.604,55
03.08.2018	06:45	07:00	2.796,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	07:00	07:15	2.734,21
03.08.2018	07:15	07:30	2.812,51
03.08.2018	07:30	07:45	2.871,30
03.08.2018	07:45	08:00	2.870,55
03.08.2018	08:00	08:15	2.955,11
03.08.2018	08:15	08:30	2.955,24
03.08.2018	08:30	08:45	2.884,13
03.08.2018	08:45	09:00	2.881,16
03.08.2018	09:00	09:15	2.933,90
03.08.2018	09:15	09:30	2.926,84
03.08.2018	09:30	09:45	2.978,60
03.08.2018	09:45	10:00	3.013,86
03.08.2018	10:00	10:15	3.068,90
03.08.2018	10:15	10:30	3.107,60
03.08.2018	10:30	10:45	3.027,01
03.08.2018	10:45	11:00	3.029,72
03.08.2018	11:00	11:15	3.012,13
03.08.2018	11:15	11:30	3.011,05
03.08.2018	11:30	11:45	3.065,47
03.08.2018	11:45	12:00	2.922,22
03.08.2018	12:00	12:15	2.872,95
03.08.2018	12:15	12:30	2.868,32
03.08.2018	12:30	12:45	2.811,26
03.08.2018	12:45	13:00	2.788,28
03.08.2018	13:00	13:15	2.740,83
03.08.2018	13:15	13:30	2.711,09
03.08.2018	13:30	13:45	2.746,06
03.08.2018	13:45	14:00	2.699,33
03.08.2018	14:00	14:15	2.716,83
03.08.2018	14:15	14:30	2.693,16
03.08.2018	14:30	14:45	2.684,48
03.08.2018	14:45	15:00	2.628,58
03.08.2018	15:00	15:15	2.629,55
03.08.2018	15:15	15:30	2.572,39
03.08.2018	15:30	15:45	2.589,72
03.08.2018	15:45	16:00	2.587,03
03.08.2018	16:00	16:15	2.616,98
03.08.2018	16:15	16:30	2.646,86
03.08.2018	16:30	16:45	2.615,94
03.08.2018	16:45	17:00	2.634,74
03.08.2018	17:00	17:15	2.654,41
03.08.2018	17:15	17:30	2.710,93
03.08.2018	17:30	17:45	2.652,20
03.08.2018	17:45	18:00	2.685,68
03.08.2018	18:00	18:15	2.637,48
03.08.2018	18:15	18:30	2.615,93
03.08.2018	18:30	18:45	2.598,18
03.08.2018	18:45	19:00	2.701,09
03.08.2018	19:00	19:15	2.604,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.08.2018	19:15	19:30	2.570,23
03.08.2018	19:30	19:45	2.525,18
03.08.2018	19:45	20:00	2.481,66
03.08.2018	20:00	20:15	2.464,94
03.08.2018	20:15	20:30	2.502,06
03.08.2018	20:30	20:45	2.544,90
03.08.2018	20:45	21:00	2.611,72
03.08.2018	21:00	21:15	2.573,66
03.08.2018	21:15	21:30	2.509,64
03.08.2018	21:30	21:45	2.495,20
03.08.2018	21:45	22:00	2.418,85
03.08.2018	22:00	22:15	2.326,72
03.08.2018	22:15	22:30	2.213,72
03.08.2018	22:30	22:45	2.153,46
03.08.2018	22:45	23:00	2.053,89
03.08.2018	23:00	23:15	1.968,09
03.08.2018	23:15	23:30	1.913,48
03.08.2018	23:30	23:45	1.824,78
04.08.2018	23:45	00:00	1.792,79
04.08.2018	00:00	00:15	1.785,03
04.08.2018	00:15	00:30	1.713,40
04.08.2018	00:30	00:45	1.676,03
04.08.2018	00:45	01:00	1.637,00
04.08.2018	01:00	01:15	1.623,64
04.08.2018	01:15	01:30	1.615,09
04.08.2018	01:30	01:45	1.580,32
04.08.2018	01:45	02:00	1.572,09
04.08.2018	02:00	02:15	1.595,73
04.08.2018	02:15	02:30	1.583,22
04.08.2018	02:30	02:45	1.586,41
04.08.2018	02:45	03:00	1.619,42
04.08.2018	03:00	03:15	1.596,24
04.08.2018	03:15	03:30	1.589,40
04.08.2018	03:30	03:45	1.609,07
04.08.2018	03:45	04:00	1.618,43
04.08.2018	04:00	04:15	1.686,22
04.08.2018	04:15	04:30	1.634,14
04.08.2018	04:30	04:45	1.653,05
04.08.2018	04:45	05:00	1.680,57
04.08.2018	05:00	05:15	1.651,12
04.08.2018	05:15	05:30	1.665,10
04.08.2018	05:30	05:45	1.698,15
04.08.2018	05:45	06:00	1.736,08
04.08.2018	06:00	06:15	1.843,84
04.08.2018	06:15	06:30	1.913,09
04.08.2018	06:30	06:45	2.076,03
04.08.2018	06:45	07:00	2.116,18
04.08.2018	07:00	07:15	2.227,52
04.08.2018	07:15	07:30	2.306,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	07:30	07:45	2.398,61
04.08.2018	07:45	08:00	2.393,71
04.08.2018	08:00	08:15	2.483,94
04.08.2018	08:15	08:30	2.560,19
04.08.2018	08:30	08:45	2.575,74
04.08.2018	08:45	09:00	2.581,75
04.08.2018	09:00	09:15	2.621,04
04.08.2018	09:15	09:30	2.630,96
04.08.2018	09:30	09:45	2.618,02
04.08.2018	09:45	10:00	2.542,37
04.08.2018	10:00	10:15	2.586,34
04.08.2018	10:15	10:30	2.646,88
04.08.2018	10:30	10:45	2.745,76
04.08.2018	10:45	11:00	2.704,21
04.08.2018	11:00	11:15	2.658,79
04.08.2018	11:15	11:30	2.663,32
04.08.2018	11:30	11:45	2.697,20
04.08.2018	11:45	12:00	2.659,67
04.08.2018	12:00	12:15	2.571,94
04.08.2018	12:15	12:30	2.581,69
04.08.2018	12:30	12:45	2.532,62
04.08.2018	12:45	13:00	2.522,77
04.08.2018	13:00	13:15	2.457,55
04.08.2018	13:15	13:30	2.409,60
04.08.2018	13:30	13:45	2.434,92
04.08.2018	13:45	14:00	2.463,60
04.08.2018	14:00	14:15	2.502,94
04.08.2018	14:15	14:30	2.474,92
04.08.2018	14:30	14:45	2.519,78
04.08.2018	14:45	15:00	2.409,06
04.08.2018	15:00	15:15	2.445,09
04.08.2018	15:15	15:30	2.541,50
04.08.2018	15:30	15:45	2.502,21
04.08.2018	15:45	16:00	2.463,68
04.08.2018	16:00	16:15	2.503,76
04.08.2018	16:15	16:30	2.505,84
04.08.2018	16:30	16:45	2.509,53
04.08.2018	16:45	17:00	2.565,89
04.08.2018	17:00	17:15	2.631,73
04.08.2018	17:15	17:30	2.674,36
04.08.2018	17:30	17:45	2.620,10
04.08.2018	17:45	18:00	2.648,68
04.08.2018	18:00	18:15	2.631,43
04.08.2018	18:15	18:30	2.638,05
04.08.2018	18:30	18:45	2.689,71
04.08.2018	18:45	19:00	2.659,88
04.08.2018	19:00	19:15	2.614,31
04.08.2018	19:15	19:30	2.594,86
04.08.2018	19:30	19:45	2.506,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.08.2018	19:45	20:00	2.477,35
04.08.2018	20:00	20:15	2.448,20
04.08.2018	20:15	20:30	2.472,23
04.08.2018	20:30	20:45	2.482,97
04.08.2018	20:45	21:00	2.638,10
04.08.2018	21:00	21:15	2.579,38
04.08.2018	21:15	21:30	2.481,13
04.08.2018	21:30	21:45	2.422,96
04.08.2018	21:45	22:00	2.342,90
04.08.2018	22:00	22:15	2.258,14
04.08.2018	22:15	22:30	2.200,31
04.08.2018	22:30	22:45	2.157,26
04.08.2018	22:45	23:00	2.058,45
04.08.2018	23:00	23:15	1.983,59
04.08.2018	23:15	23:30	1.896,58
04.08.2018	23:30	23:45	1.845,44
05.08.2018	23:45	00:00	1.779,58
05.08.2018	00:00	00:15	1.723,77
05.08.2018	00:15	00:30	1.684,76
05.08.2018	00:30	00:45	1.654,71
05.08.2018	00:45	01:00	1.659,24
05.08.2018	01:00	01:15	1.569,92
05.08.2018	01:15	01:30	1.549,94
05.08.2018	01:30	01:45	1.546,43
05.08.2018	01:45	02:00	1.532,07
05.08.2018	02:00	02:15	1.536,57
05.08.2018	02:15	02:30	1.533,51
05.08.2018	02:30	02:45	1.516,36
05.08.2018	02:45	03:00	1.538,42
05.08.2018	03:00	03:15	1.565,51
05.08.2018	03:15	03:30	1.556,59
05.08.2018	03:30	03:45	1.574,95
05.08.2018	03:45	04:00	1.574,74
05.08.2018	04:00	04:15	1.566,16
05.08.2018	04:15	04:30	1.482,62
05.08.2018	04:30	04:45	1.536,57
05.08.2018	04:45	05:00	1.565,11
05.08.2018	05:00	05:15	1.531,87
05.08.2018	05:15	05:30	1.538,81
05.08.2018	05:30	05:45	1.612,08
05.08.2018	05:45	06:00	1.644,53
05.08.2018	06:00	06:15	1.710,95
05.08.2018	06:15	06:30	1.749,93
05.08.2018	06:30	06:45	1.801,26
05.08.2018	06:45	07:00	1.882,95
05.08.2018	07:00	07:15	1.955,69
05.08.2018	07:15	07:30	2.021,98
05.08.2018	07:30	07:45	2.134,02
05.08.2018	07:45	08:00	2.264,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	08:00	08:15	2.291,92
05.08.2018	08:15	08:30	2.335,74
05.08.2018	08:30	08:45	2.307,77
05.08.2018	08:45	09:00	2.332,44
05.08.2018	09:00	09:15	2.438,78
05.08.2018	09:15	09:30	2.505,72
05.08.2018	09:30	09:45	2.528,26
05.08.2018	09:45	10:00	2.546,54
05.08.2018	10:00	10:15	2.644,45
05.08.2018	10:15	10:30	2.605,09
05.08.2018	10:30	10:45	2.760,44
05.08.2018	10:45	11:00	2.757,12
05.08.2018	11:00	11:15	2.774,77
05.08.2018	11:15	11:30	2.793,49
05.08.2018	11:30	11:45	2.682,30
05.08.2018	11:45	12:00	2.627,87
05.08.2018	12:00	12:15	2.638,32
05.08.2018	12:15	12:30	2.600,60
05.08.2018	12:30	12:45	2.529,85
05.08.2018	12:45	13:00	2.480,90
05.08.2018	13:00	13:15	2.513,51
05.08.2018	13:15	13:30	2.458,61
05.08.2018	13:30	13:45	2.482,97
05.08.2018	13:45	14:00	2.482,61
05.08.2018	14:00	14:15	2.502,14
05.08.2018	14:15	14:30	2.526,77
05.08.2018	14:30	14:45	2.394,02
05.08.2018	14:45	15:00	2.501,62
05.08.2018	15:00	15:15	2.507,58
05.08.2018	15:15	15:30	2.511,71
05.08.2018	15:30	15:45	2.472,06
05.08.2018	15:45	16:00	2.476,15
05.08.2018	16:00	16:15	2.535,57
05.08.2018	16:15	16:30	2.539,28
05.08.2018	16:30	16:45	2.541,80
05.08.2018	16:45	17:00	2.691,26
05.08.2018	17:00	17:15	2.753,09
05.08.2018	17:15	17:30	2.732,11
05.08.2018	17:30	17:45	2.800,79
05.08.2018	17:45	18:00	2.802,63
05.08.2018	18:00	18:15	2.804,78
05.08.2018	18:15	18:30	2.873,89
05.08.2018	18:30	18:45	2.916,40
05.08.2018	18:45	19:00	2.867,78
05.08.2018	19:00	19:15	2.807,40
05.08.2018	19:15	19:30	2.695,36
05.08.2018	19:30	19:45	2.636,09
05.08.2018	19:45	20:00	2.587,49
05.08.2018	20:00	20:15	2.529,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.08.2018	20:15	20:30	2.537,28
05.08.2018	20:30	20:45	2.566,28
05.08.2018	20:45	21:00	2.596,16
05.08.2018	21:00	21:15	2.552,31
05.08.2018	21:15	21:30	2.456,21
05.08.2018	21:30	21:45	2.347,99
05.08.2018	21:45	22:00	2.262,30
05.08.2018	22:00	22:15	2.143,99
05.08.2018	22:15	22:30	2.049,36
05.08.2018	22:30	22:45	1.979,50
05.08.2018	22:45	23:00	1.902,51
05.08.2018	23:00	23:15	1.836,67
05.08.2018	23:15	23:30	1.740,01
05.08.2018	23:30	23:45	1.676,67
06.08.2018	23:45	00:00	1.614,69
06.08.2018	00:00	00:15	1.573,30
06.08.2018	00:15	00:30	1.556,38
06.08.2018	00:30	00:45	1.540,39
06.08.2018	00:45	01:00	1.539,78
06.08.2018	01:00	01:15	1.516,15
06.08.2018	01:15	01:30	1.500,84
06.08.2018	01:30	01:45	1.471,99
06.08.2018	01:45	02:00	1.469,07
06.08.2018	02:00	02:15	1.506,02
06.08.2018	02:15	02:30	1.491,88
06.08.2018	02:30	02:45	1.498,19
06.08.2018	02:45	03:00	1.508,84
06.08.2018	03:00	03:15	1.538,37
06.08.2018	03:15	03:30	1.544,32
06.08.2018	03:30	03:45	1.556,11
06.08.2018	03:45	04:00	1.577,34
06.08.2018	04:00	04:15	1.673,29
06.08.2018	04:15	04:30	1.638,55
06.08.2018	04:30	04:45	1.710,89
06.08.2018	04:45	05:00	1.821,15
06.08.2018	05:00	05:15	1.873,11
06.08.2018	05:15	05:30	1.878,19
06.08.2018	05:30	05:45	2.016,89
06.08.2018	05:45	06:00	2.171,55
06.08.2018	06:00	06:15	2.340,21
06.08.2018	06:15	06:30	2.536,45
06.08.2018	06:30	06:45	2.618,36
06.08.2018	06:45	07:00	2.628,03
06.08.2018	07:00	07:15	2.741,33
06.08.2018	07:15	07:30	2.755,91
06.08.2018	07:30	07:45	2.752,67
06.08.2018	07:45	08:00	2.759,01
06.08.2018	08:00	08:15	2.815,43
06.08.2018	08:15	08:30	2.841,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	08:30	08:45	2.883,34
06.08.2018	08:45	09:00	2.903,87
06.08.2018	09:00	09:15	2.920,40
06.08.2018	09:15	09:30	2.959,33
06.08.2018	09:30	09:45	2.814,30
06.08.2018	09:45	10:00	2.825,91
06.08.2018	10:00	10:15	2.942,17
06.08.2018	10:15	10:30	2.996,25
06.08.2018	10:30	10:45	2.970,70
06.08.2018	10:45	11:00	3.000,57
06.08.2018	11:00	11:15	2.973,56
06.08.2018	11:15	11:30	2.983,20
06.08.2018	11:30	11:45	2.988,96
06.08.2018	11:45	12:00	2.948,38
06.08.2018	12:00	12:15	2.865,88
06.08.2018	12:15	12:30	2.846,91
06.08.2018	12:30	12:45	2.854,16
06.08.2018	12:45	13:00	2.738,61
06.08.2018	13:00	13:15	2.807,74
06.08.2018	13:15	13:30	2.809,89
06.08.2018	13:30	13:45	2.754,97
06.08.2018	13:45	14:00	2.706,92
06.08.2018	14:00	14:15	2.764,27
06.08.2018	14:15	14:30	2.775,27
06.08.2018	14:30	14:45	2.804,39
06.08.2018	14:45	15:00	2.734,10
06.08.2018	15:00	15:15	2.691,28
06.08.2018	15:15	15:30	2.689,22
06.08.2018	15:30	15:45	2.681,48
06.08.2018	15:45	16:00	2.620,41
06.08.2018	16:00	16:15	2.627,62
06.08.2018	16:15	16:30	2.714,60
06.08.2018	16:30	16:45	2.688,48
06.08.2018	16:45	17:00	2.774,61
06.08.2018	17:00	17:15	2.866,52
06.08.2018	17:15	17:30	2.825,86
06.08.2018	17:30	17:45	2.846,47
06.08.2018	17:45	18:00	2.794,47
06.08.2018	18:00	18:15	2.847,55
06.08.2018	18:15	18:30	2.846,18
06.08.2018	18:30	18:45	2.822,84
06.08.2018	18:45	19:00	2.790,07
06.08.2018	19:00	19:15	2.801,19
06.08.2018	19:15	19:30	2.741,11
06.08.2018	19:30	19:45	2.601,03
06.08.2018	19:45	20:00	2.603,41
06.08.2018	20:00	20:15	2.612,98
06.08.2018	20:15	20:30	2.615,62
06.08.2018	20:30	20:45	2.671,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.08.2018	20:45	21:00	2.785,43
06.08.2018	21:00	21:15	2.673,77
06.08.2018	21:15	21:30	2.529,96
06.08.2018	21:30	21:45	2.444,50
06.08.2018	21:45	22:00	2.320,50
06.08.2018	22:00	22:15	2.199,16
06.08.2018	22:15	22:30	2.140,66
06.08.2018	22:30	22:45	2.013,16
06.08.2018	22:45	23:00	1.934,31
06.08.2018	23:00	23:15	1.859,33
06.08.2018	23:15	23:30	1.775,36
06.08.2018	23:30	23:45	1.717,78
07.08.2018	23:45	00:00	1.693,02
07.08.2018	00:00	00:15	1.660,30
07.08.2018	00:15	00:30	1.621,84
07.08.2018	00:30	00:45	1.585,19
07.08.2018	00:45	01:00	1.549,76
07.08.2018	01:00	01:15	1.563,25
07.08.2018	01:15	01:30	1.535,14
07.08.2018	01:30	01:45	1.515,58
07.08.2018	01:45	02:00	1.527,64
07.08.2018	02:00	02:15	1.525,53
07.08.2018	02:15	02:30	1.535,11
07.08.2018	02:30	02:45	1.527,89
07.08.2018	02:45	03:00	1.587,25
07.08.2018	03:00	03:15	1.613,20
07.08.2018	03:15	03:30	1.587,91
07.08.2018	03:30	03:45	1.613,59
07.08.2018	03:45	04:00	1.634,58
07.08.2018	04:00	04:15	1.731,59
07.08.2018	04:15	04:30	1.712,89
07.08.2018	04:30	04:45	1.805,48
07.08.2018	04:45	05:00	1.851,10
07.08.2018	05:00	05:15	1.886,74
07.08.2018	05:15	05:30	1.958,13
07.08.2018	05:30	05:45	2.074,37
07.08.2018	05:45	06:00	2.215,73
07.08.2018	06:00	06:15	2.340,16
07.08.2018	06:15	06:30	2.476,59
07.08.2018	06:30	06:45	2.654,07
07.08.2018	06:45	07:00	2.643,77
07.08.2018	07:00	07:15	2.732,75
07.08.2018	07:15	07:30	2.797,64
07.08.2018	07:30	07:45	2.830,35
07.08.2018	07:45	08:00	2.892,26
07.08.2018	08:00	08:15	2.913,90
07.08.2018	08:15	08:30	2.947,94
07.08.2018	08:30	08:45	2.887,13
07.08.2018	08:45	09:00	2.884,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	09:00	09:15	2.919,62
07.08.2018	09:15	09:30	2.902,65
07.08.2018	09:30	09:45	2.904,53
07.08.2018	09:45	10:00	2.930,27
07.08.2018	10:00	10:15	2.963,31
07.08.2018	10:15	10:30	2.952,82
07.08.2018	10:30	10:45	3.007,85
07.08.2018	10:45	11:00	2.971,80
07.08.2018	11:00	11:15	2.991,64
07.08.2018	11:15	11:30	3.016,94
07.08.2018	11:30	11:45	2.920,70
07.08.2018	11:45	12:00	2.925,57
07.08.2018	12:00	12:15	2.922,89
07.08.2018	12:15	12:30	2.843,35
07.08.2018	12:30	12:45	2.831,37
07.08.2018	12:45	13:00	2.812,13
07.08.2018	13:00	13:15	2.812,52
07.08.2018	13:15	13:30	2.765,96
07.08.2018	13:30	13:45	2.751,96
07.08.2018	13:45	14:00	2.769,90
07.08.2018	14:00	14:15	2.795,95
07.08.2018	14:15	14:30	2.762,80
07.08.2018	14:30	14:45	2.710,77
07.08.2018	14:45	15:00	2.743,06
07.08.2018	15:00	15:15	2.786,58
07.08.2018	15:15	15:30	2.737,44
07.08.2018	15:30	15:45	2.722,55
07.08.2018	15:45	16:00	2.768,56
07.08.2018	16:00	16:15	2.691,86
07.08.2018	16:15	16:30	2.727,85
07.08.2018	16:30	16:45	2.749,97
07.08.2018	16:45	17:00	2.833,38
07.08.2018	17:00	17:15	2.825,55
07.08.2018	17:15	17:30	2.859,48
07.08.2018	17:30	17:45	2.852,52
07.08.2018	17:45	18:00	2.838,65
07.08.2018	18:00	18:15	2.812,56
07.08.2018	18:15	18:30	2.832,36
07.08.2018	18:30	18:45	2.784,80
07.08.2018	18:45	19:00	2.773,03
07.08.2018	19:00	19:15	2.794,65
07.08.2018	19:15	19:30	2.698,63
07.08.2018	19:30	19:45	2.641,04
07.08.2018	19:45	20:00	2.675,12
07.08.2018	20:00	20:15	2.644,88
07.08.2018	20:15	20:30	2.669,86
07.08.2018	20:30	20:45	2.695,75
07.08.2018	20:45	21:00	2.741,99
07.08.2018	21:00	21:15	2.696,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.08.2018	21:15	21:30	2.566,39
07.08.2018	21:30	21:45	2.508,79
07.08.2018	21:45	22:00	2.387,00
07.08.2018	22:00	22:15	2.253,11
07.08.2018	22:15	22:30	2.147,98
07.08.2018	22:30	22:45	2.042,66
07.08.2018	22:45	23:00	1.961,68
07.08.2018	23:00	23:15	1.923,11
07.08.2018	23:15	23:30	1.838,47
07.08.2018	23:30	23:45	1.814,92
08.08.2018	23:45	00:00	1.753,29
08.08.2018	00:00	00:15	1.682,43
08.08.2018	00:15	00:30	1.671,30
08.08.2018	00:30	00:45	1.622,33
08.08.2018	00:45	01:00	1.610,81
08.08.2018	01:00	01:15	1.608,23
08.08.2018	01:15	01:30	1.571,74
08.08.2018	01:30	01:45	1.553,50
08.08.2018	01:45	02:00	1.562,59
08.08.2018	02:00	02:15	1.590,40
08.08.2018	02:15	02:30	1.579,06
08.08.2018	02:30	02:45	1.579,74
08.08.2018	02:45	03:00	1.601,81
08.08.2018	03:00	03:15	1.636,60
08.08.2018	03:15	03:30	1.659,06
08.08.2018	03:30	03:45	1.687,77
08.08.2018	03:45	04:00	1.707,94
08.08.2018	04:00	04:15	1.810,49
08.08.2018	04:15	04:30	1.807,89
08.08.2018	04:30	04:45	1.825,62
08.08.2018	04:45	05:00	1.894,34
08.08.2018	05:00	05:15	1.942,54
08.08.2018	05:15	05:30	2.055,51
08.08.2018	05:30	05:45	2.152,81
08.08.2018	05:45	06:00	2.268,19
08.08.2018	06:00	06:15	2.407,32
08.08.2018	06:15	06:30	2.572,36
08.08.2018	06:30	06:45	2.658,28
08.08.2018	06:45	07:00	2.693,48
08.08.2018	07:00	07:15	2.793,04
08.08.2018	07:15	07:30	2.861,29
08.08.2018	07:30	07:45	2.952,65
08.08.2018	07:45	08:00	2.927,41
08.08.2018	08:00	08:15	2.893,39
08.08.2018	08:15	08:30	2.903,27
08.08.2018	08:30	08:45	2.932,91
08.08.2018	08:45	09:00	2.949,24
08.08.2018	09:00	09:15	2.977,58
08.08.2018	09:15	09:30	2.967,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	09:30	09:45	3.067,71
08.08.2018	09:45	10:00	3.092,66
08.08.2018	10:00	10:15	3.024,18
08.08.2018	10:15	10:30	3.058,85
08.08.2018	10:30	10:45	3.074,24
08.08.2018	10:45	11:00	3.197,91
08.08.2018	11:00	11:15	3.179,95
08.08.2018	11:15	11:30	3.080,23
08.08.2018	11:30	11:45	3.209,37
08.08.2018	11:45	12:00	3.067,03
08.08.2018	12:00	12:15	2.996,16
08.08.2018	12:15	12:30	3.034,90
08.08.2018	12:30	12:45	3.003,36
08.08.2018	12:45	13:00	3.011,46
08.08.2018	13:00	13:15	2.964,89
08.08.2018	13:15	13:30	2.926,02
08.08.2018	13:30	13:45	2.874,58
08.08.2018	13:45	14:00	2.883,96
08.08.2018	14:00	14:15	2.961,37
08.08.2018	14:15	14:30	2.960,68
08.08.2018	14:30	14:45	2.905,08
08.08.2018	14:45	15:00	2.967,49
08.08.2018	15:00	15:15	2.900,47
08.08.2018	15:15	15:30	2.876,94
08.08.2018	15:30	15:45	2.887,29
08.08.2018	15:45	16:00	2.896,78
08.08.2018	16:00	16:15	2.881,07
08.08.2018	16:15	16:30	2.849,00
08.08.2018	16:30	16:45	2.859,22
08.08.2018	16:45	17:00	2.873,90
08.08.2018	17:00	17:15	2.983,19
08.08.2018	17:15	17:30	2.950,77
08.08.2018	17:30	17:45	2.911,18
08.08.2018	17:45	18:00	2.915,21
08.08.2018	18:00	18:15	2.907,28
08.08.2018	18:15	18:30	2.930,75
08.08.2018	18:30	18:45	2.896,84
08.08.2018	18:45	19:00	2.862,83
08.08.2018	19:00	19:15	2.842,96
08.08.2018	19:15	19:30	2.769,34
08.08.2018	19:30	19:45	2.696,63
08.08.2018	19:45	20:00	2.715,23
08.08.2018	20:00	20:15	2.734,81
08.08.2018	20:15	20:30	2.696,63
08.08.2018	20:30	20:45	2.735,44
08.08.2018	20:45	21:00	2.777,90
08.08.2018	21:00	21:15	2.711,59
08.08.2018	21:15	21:30	2.566,50
08.08.2018	21:30	21:45	2.502,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.08.2018	21:45	22:00	2.343,20
08.08.2018	22:00	22:15	2.259,09
08.08.2018	22:15	22:30	2.127,40
08.08.2018	22:30	22:45	2.050,17
08.08.2018	22:45	23:00	1.926,83
08.08.2018	23:00	23:15	1.889,46
08.08.2018	23:15	23:30	1.851,10
08.08.2018	23:30	23:45	1.751,31
09.08.2018	23:45	00:00	1.693,59
09.08.2018	00:00	00:15	1.655,57
09.08.2018	00:15	00:30	1.634,24
09.08.2018	00:30	00:45	1.615,04
09.08.2018	00:45	01:00	1.597,78
09.08.2018	01:00	01:15	1.576,43
09.08.2018	01:15	01:30	1.549,07
09.08.2018	01:30	01:45	1.521,15
09.08.2018	01:45	02:00	1.523,32
09.08.2018	02:00	02:15	1.522,55
09.08.2018	02:15	02:30	1.534,66
09.08.2018	02:30	02:45	1.551,62
09.08.2018	02:45	03:00	1.592,61
09.08.2018	03:00	03:15	1.584,11
09.08.2018	03:15	03:30	1.616,93
09.08.2018	03:30	03:45	1.644,75
09.08.2018	03:45	04:00	1.656,76
09.08.2018	04:00	04:15	1.783,76
09.08.2018	04:15	04:30	1.772,92
09.08.2018	04:30	04:45	1.784,90
09.08.2018	04:45	05:00	1.831,43
09.08.2018	05:00	05:15	1.954,89
09.08.2018	05:15	05:30	2.007,77
09.08.2018	05:30	05:45	2.074,51
09.08.2018	05:45	06:00	2.196,12
09.08.2018	06:00	06:15	2.331,52
09.08.2018	06:15	06:30	2.477,85
09.08.2018	06:30	06:45	2.543,46
09.08.2018	06:45	07:00	2.595,88
09.08.2018	07:00	07:15	2.680,65
09.08.2018	07:15	07:30	2.817,66
09.08.2018	07:30	07:45	2.861,95
09.08.2018	07:45	08:00	2.832,39
09.08.2018	08:00	08:15	2.898,58
09.08.2018	08:15	08:30	2.925,60
09.08.2018	08:30	08:45	3.003,15
09.08.2018	08:45	09:00	2.993,05
09.08.2018	09:00	09:15	2.915,55
09.08.2018	09:15	09:30	2.897,11
09.08.2018	09:30	09:45	2.919,81
09.08.2018	09:45	10:00	2.948,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	10:00	10:15	2.937,63
09.08.2018	10:15	10:30	2.959,56
09.08.2018	10:30	10:45	2.960,69
09.08.2018	10:45	11:00	2.943,73
09.08.2018	11:00	11:15	3.077,89
09.08.2018	11:15	11:30	3.101,29
09.08.2018	11:30	11:45	3.061,00
09.08.2018	11:45	12:00	2.991,57
09.08.2018	12:00	12:15	3.034,62
09.08.2018	12:15	12:30	3.121,30
09.08.2018	12:30	12:45	3.135,42
09.08.2018	12:45	13:00	3.068,97
09.08.2018	13:00	13:15	2.956,13
09.08.2018	13:15	13:30	2.938,66
09.08.2018	13:30	13:45	2.941,95
09.08.2018	13:45	14:00	2.928,14
09.08.2018	14:00	14:15	2.986,09
09.08.2018	14:15	14:30	2.964,24
09.08.2018	14:30	14:45	2.894,52
09.08.2018	14:45	15:00	2.872,10
09.08.2018	15:00	15:15	2.869,45
09.08.2018	15:15	15:30	2.926,25
09.08.2018	15:30	15:45	2.889,34
09.08.2018	15:45	16:00	2.816,64
09.08.2018	16:00	16:15	2.898,77
09.08.2018	16:15	16:30	2.857,80
09.08.2018	16:30	16:45	2.921,02
09.08.2018	16:45	17:00	2.982,60
09.08.2018	17:00	17:15	2.964,81
09.08.2018	17:15	17:30	2.943,68
09.08.2018	17:30	17:45	2.931,50
09.08.2018	17:45	18:00	2.942,88
09.08.2018	18:00	18:15	2.933,70
09.08.2018	18:15	18:30	2.860,62
09.08.2018	18:30	18:45	2.940,67
09.08.2018	18:45	19:00	2.914,12
09.08.2018	19:00	19:15	3.032,69
09.08.2018	19:15	19:30	3.118,10
09.08.2018	19:30	19:45	3.122,68
09.08.2018	19:45	20:00	3.064,73
09.08.2018	20:00	20:15	2.948,40
09.08.2018	20:15	20:30	2.863,88
09.08.2018	20:30	20:45	2.788,47
09.08.2018	20:45	21:00	2.723,74
09.08.2018	21:00	21:15	2.675,13
09.08.2018	21:15	21:30	2.533,30
09.08.2018	21:30	21:45	2.401,66
09.08.2018	21:45	22:00	2.288,73
09.08.2018	22:00	22:15	2.179,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.08.2018	22:15	22:30	2.069,65
09.08.2018	22:30	22:45	2.010,63
09.08.2018	22:45	23:00	1.934,24
09.08.2018	23:00	23:15	1.872,48
09.08.2018	23:15	23:30	1.806,02
09.08.2018	23:30	23:45	1.753,27
10.08.2018	23:45	00:00	1.703,32
10.08.2018	00:00	00:15	1.660,16
10.08.2018	00:15	00:30	1.634,88
10.08.2018	00:30	00:45	1.616,64
10.08.2018	00:45	01:00	1.577,61
10.08.2018	01:00	01:15	1.562,73
10.08.2018	01:15	01:30	1.581,96
10.08.2018	01:30	01:45	1.541,80
10.08.2018	01:45	02:00	1.521,40
10.08.2018	02:00	02:15	1.537,71
10.08.2018	02:15	02:30	1.564,60
10.08.2018	02:30	02:45	1.551,20
10.08.2018	02:45	03:00	1.571,92
10.08.2018	03:00	03:15	1.587,81
10.08.2018	03:15	03:30	1.579,23
10.08.2018	03:30	03:45	1.630,93
10.08.2018	03:45	04:00	1.644,96
10.08.2018	04:00	04:15	1.762,56
10.08.2018	04:15	04:30	1.754,96
10.08.2018	04:30	04:45	1.866,28
10.08.2018	04:45	05:00	1.824,52
10.08.2018	05:00	05:15	1.968,36
10.08.2018	05:15	05:30	2.054,86
10.08.2018	05:30	05:45	2.175,04
10.08.2018	05:45	06:00	2.219,23
10.08.2018	06:00	06:15	2.311,51
10.08.2018	06:15	06:30	2.438,42
10.08.2018	06:30	06:45	2.559,64
10.08.2018	06:45	07:00	2.737,81
10.08.2018	07:00	07:15	2.735,58
10.08.2018	07:15	07:30	2.797,93
10.08.2018	07:30	07:45	2.830,69
10.08.2018	07:45	08:00	2.854,56
10.08.2018	08:00	08:15	2.847,91
10.08.2018	08:15	08:30	2.897,15
10.08.2018	08:30	08:45	2.832,14
10.08.2018	08:45	09:00	2.906,19
10.08.2018	09:00	09:15	2.931,19
10.08.2018	09:15	09:30	2.934,65
10.08.2018	09:30	09:45	2.949,68
10.08.2018	09:45	10:00	3.046,86
10.08.2018	10:00	10:15	3.016,78
10.08.2018	10:15	10:30	3.019,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	10:30	10:45	3.119,36
10.08.2018	10:45	11:00	3.209,46
10.08.2018	11:00	11:15	3.122,70
10.08.2018	11:15	11:30	3.244,57
10.08.2018	11:30	11:45	3.234,00
10.08.2018	11:45	12:00	3.174,62
10.08.2018	12:00	12:15	2.950,19
10.08.2018	12:15	12:30	3.034,13
10.08.2018	12:30	12:45	3.056,50
10.08.2018	12:45	13:00	3.074,10
10.08.2018	13:00	13:15	2.897,36
10.08.2018	13:15	13:30	2.856,88
10.08.2018	13:30	13:45	2.852,12
10.08.2018	13:45	14:00	2.817,15
10.08.2018	14:00	14:15	2.835,44
10.08.2018	14:15	14:30	2.606,51
10.08.2018	14:30	14:45	2.605,32
10.08.2018	14:45	15:00	2.584,79
10.08.2018	15:00	15:15	2.636,30
10.08.2018	15:15	15:30	2.730,81
10.08.2018	15:30	15:45	2.831,43
10.08.2018	15:45	16:00	2.807,82
10.08.2018	16:00	16:15	2.859,02
10.08.2018	16:15	16:30	2.863,13
10.08.2018	16:30	16:45	2.924,79
10.08.2018	16:45	17:00	2.919,99
10.08.2018	17:00	17:15	2.978,66
10.08.2018	17:15	17:30	2.942,05
10.08.2018	17:30	17:45	2.905,18
10.08.2018	17:45	18:00	2.874,89
10.08.2018	18:00	18:15	2.719,34
10.08.2018	18:15	18:30	2.722,82
10.08.2018	18:30	18:45	2.755,35
10.08.2018	18:45	19:00	2.772,48
10.08.2018	19:00	19:15	2.650,35
10.08.2018	19:15	19:30	2.632,19
10.08.2018	19:30	19:45	2.564,68
10.08.2018	19:45	20:00	2.550,92
10.08.2018	20:00	20:15	2.597,04
10.08.2018	20:15	20:30	2.668,38
10.08.2018	20:30	20:45	2.743,06
10.08.2018	20:45	21:00	2.739,31
10.08.2018	21:00	21:15	2.670,40
10.08.2018	21:15	21:30	2.552,83
10.08.2018	21:30	21:45	2.430,41
10.08.2018	21:45	22:00	2.335,14
10.08.2018	22:00	22:15	2.201,41
10.08.2018	22:15	22:30	2.138,17
10.08.2018	22:30	22:45	2.074,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.08.2018	22:45	23:00	2.008,90
10.08.2018	23:00	23:15	1.904,80
10.08.2018	23:15	23:30	1.807,82
10.08.2018	23:30	23:45	1.755,62
11.08.2018	23:45	00:00	1.716,20
11.08.2018	00:00	00:15	1.646,98
11.08.2018	00:15	00:30	1.570,49
11.08.2018	00:30	00:45	1.542,94
11.08.2018	00:45	01:00	1.504,24
11.08.2018	01:00	01:15	1.496,63
11.08.2018	01:15	01:30	1.502,88
11.08.2018	01:30	01:45	1.511,53
11.08.2018	01:45	02:00	1.480,72
11.08.2018	02:00	02:15	1.468,08
11.08.2018	02:15	02:30	1.471,92
11.08.2018	02:30	02:45	1.467,79
11.08.2018	02:45	03:00	1.516,04
11.08.2018	03:00	03:15	1.512,66
11.08.2018	03:15	03:30	1.500,55
11.08.2018	03:30	03:45	1.505,97
11.08.2018	03:45	04:00	1.545,42
11.08.2018	04:00	04:15	1.612,45
11.08.2018	04:15	04:30	1.645,61
11.08.2018	04:30	04:45	1.648,82
11.08.2018	04:45	05:00	1.591,14
11.08.2018	05:00	05:15	1.626,52
11.08.2018	05:15	05:30	1.636,02
11.08.2018	05:30	05:45	1.688,91
11.08.2018	05:45	06:00	1.737,27
11.08.2018	06:00	06:15	1.830,76
11.08.2018	06:15	06:30	1.876,62
11.08.2018	06:30	06:45	2.036,90
11.08.2018	06:45	07:00	2.124,21
11.08.2018	07:00	07:15	2.195,03
11.08.2018	07:15	07:30	2.305,34
11.08.2018	07:30	07:45	2.406,49
11.08.2018	07:45	08:00	2.400,41
11.08.2018	08:00	08:15	2.494,85
11.08.2018	08:15	08:30	2.575,22
11.08.2018	08:30	08:45	2.613,01
11.08.2018	08:45	09:00	2.635,89
11.08.2018	09:00	09:15	2.690,97
11.08.2018	09:15	09:30	2.726,79
11.08.2018	09:30	09:45	2.741,01
11.08.2018	09:45	10:00	2.751,22
11.08.2018	10:00	10:15	2.752,89
11.08.2018	10:15	10:30	2.840,25
11.08.2018	10:30	10:45	3.061,78
11.08.2018	10:45	11:00	2.906,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	11:00	11:15	2.869,12
11.08.2018	11:15	11:30	2.999,25
11.08.2018	11:30	11:45	2.949,43
11.08.2018	11:45	12:00	2.802,93
11.08.2018	12:00	12:15	2.708,08
11.08.2018	12:15	12:30	2.815,60
11.08.2018	12:30	12:45	2.917,20
11.08.2018	12:45	13:00	2.802,29
11.08.2018	13:00	13:15	2.757,32
11.08.2018	13:15	13:30	2.546,11
11.08.2018	13:30	13:45	2.517,86
11.08.2018	13:45	14:00	2.557,28
11.08.2018	14:00	14:15	2.634,98
11.08.2018	14:15	14:30	2.593,03
11.08.2018	14:30	14:45	2.466,58
11.08.2018	14:45	15:00	2.451,76
11.08.2018	15:00	15:15	2.401,94
11.08.2018	15:15	15:30	2.469,35
11.08.2018	15:30	15:45	2.501,82
11.08.2018	15:45	16:00	2.493,56
11.08.2018	16:00	16:15	2.480,79
11.08.2018	16:15	16:30	2.631,47
11.08.2018	16:30	16:45	2.576,87
11.08.2018	16:45	17:00	2.695,36
11.08.2018	17:00	17:15	2.630,41
11.08.2018	17:15	17:30	2.679,99
11.08.2018	17:30	17:45	2.750,54
11.08.2018	17:45	18:00	2.741,00
11.08.2018	18:00	18:15	2.714,81
11.08.2018	18:15	18:30	2.718,05
11.08.2018	18:30	18:45	2.724,94
11.08.2018	18:45	19:00	2.708,39
11.08.2018	19:00	19:15	2.714,69
11.08.2018	19:15	19:30	2.666,55
11.08.2018	19:30	19:45	2.571,75
11.08.2018	19:45	20:00	2.550,15
11.08.2018	20:00	20:15	2.575,58
11.08.2018	20:15	20:30	2.585,34
11.08.2018	20:30	20:45	2.655,10
11.08.2018	20:45	21:00	2.718,42
11.08.2018	21:00	21:15	2.628,08
11.08.2018	21:15	21:30	2.552,53
11.08.2018	21:30	21:45	2.430,06
11.08.2018	21:45	22:00	2.371,16
11.08.2018	22:00	22:15	2.256,80
11.08.2018	22:15	22:30	2.189,92
11.08.2018	22:30	22:45	2.146,43
11.08.2018	22:45	23:00	1.989,11
11.08.2018	23:00	23:15	1.903,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.08.2018	23:15	23:30	1.803,38
11.08.2018	23:30	23:45	1.746,41
12.08.2018	23:45	00:00	1.699,60
12.08.2018	00:00	00:15	1.641,90
12.08.2018	00:15	00:30	1.609,68
12.08.2018	00:30	00:45	1.579,63
12.08.2018	00:45	01:00	1.597,92
12.08.2018	01:00	01:15	1.534,87
12.08.2018	01:15	01:30	1.513,81
12.08.2018	01:30	01:45	1.494,60
12.08.2018	01:45	02:00	1.497,73
12.08.2018	02:00	02:15	1.487,10
12.08.2018	02:15	02:30	1.473,04
12.08.2018	02:30	02:45	1.480,06
12.08.2018	02:45	03:00	1.524,17
12.08.2018	03:00	03:15	1.524,09
12.08.2018	03:15	03:30	1.508,38
12.08.2018	03:30	03:45	1.513,38
12.08.2018	03:45	04:00	1.518,30
12.08.2018	04:00	04:15	1.557,18
12.08.2018	04:15	04:30	1.563,58
12.08.2018	04:30	04:45	1.515,10
12.08.2018	04:45	05:00	1.479,92
12.08.2018	05:00	05:15	1.486,83
12.08.2018	05:15	05:30	1.492,85
12.08.2018	05:30	05:45	1.506,68
12.08.2018	05:45	06:00	1.572,76
12.08.2018	06:00	06:15	1.652,87
12.08.2018	06:15	06:30	1.661,62
12.08.2018	06:30	06:45	1.795,39
12.08.2018	06:45	07:00	1.880,38
12.08.2018	07:00	07:15	1.996,06
12.08.2018	07:15	07:30	2.060,49
12.08.2018	07:30	07:45	2.159,14
12.08.2018	07:45	08:00	2.222,86
12.08.2018	08:00	08:15	2.280,82
12.08.2018	08:15	08:30	2.441,40
12.08.2018	08:30	08:45	2.475,64
12.08.2018	08:45	09:00	2.421,83
12.08.2018	09:00	09:15	2.528,49
12.08.2018	09:15	09:30	2.565,62
12.08.2018	09:30	09:45	2.544,23
12.08.2018	09:45	10:00	2.481,78
12.08.2018	10:00	10:15	2.587,10
12.08.2018	10:15	10:30	2.691,72
12.08.2018	10:30	10:45	2.658,41
12.08.2018	10:45	11:00	2.775,71
12.08.2018	11:00	11:15	2.837,65
12.08.2018	11:15	11:30	2.740,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.08.2018	11:30	11:45	2.761,62
12.08.2018	11:45	12:00	2.698,69
12.08.2018	12:00	12:15	2.676,24
12.08.2018	12:15	12:30	2.736,10
12.08.2018	12:30	12:45	2.628,07
12.08.2018	12:45	13:00	2.580,58
12.08.2018	13:00	13:15	2.545,79
12.08.2018	13:15	13:30	2.610,23
12.08.2018	13:30	13:45	2.620,26
12.08.2018	13:45	14:00	2.666,98
12.08.2018	14:00	14:15	2.564,38
12.08.2018	14:15	14:30	2.568,30
12.08.2018	14:30	14:45	2.537,63
12.08.2018	14:45	15:00	2.573,50
12.08.2018	15:00	15:15	2.522,63
12.08.2018	15:15	15:30	2.579,73
12.08.2018	15:30	15:45	2.581,12
12.08.2018	15:45	16:00	2.614,42
12.08.2018	16:00	16:15	2.596,80
12.08.2018	16:15	16:30	2.657,34
12.08.2018	16:30	16:45	2.699,43
12.08.2018	16:45	17:00	2.756,35
12.08.2018	17:00	17:15	2.824,32
12.08.2018	17:15	17:30	2.877,42
12.08.2018	17:30	17:45	2.887,12
12.08.2018	17:45	18:00	2.914,73
12.08.2018	18:00	18:15	2.805,08
12.08.2018	18:15	18:30	2.838,98
12.08.2018	18:30	18:45	2.803,37
12.08.2018	18:45	19:00	2.824,93
12.08.2018	19:00	19:15	2.804,08
12.08.2018	19:15	19:30	2.726,14
12.08.2018	19:30	19:45	2.684,08
12.08.2018	19:45	20:00	2.724,74
12.08.2018	20:00	20:15	2.716,92
12.08.2018	20:15	20:30	2.715,13
12.08.2018	20:30	20:45	2.759,61
12.08.2018	20:45	21:00	2.661,21
12.08.2018	21:00	21:15	2.549,45
12.08.2018	21:15	21:30	2.480,24
12.08.2018	21:30	21:45	2.332,42
12.08.2018	21:45	22:00	2.207,14
12.08.2018	22:00	22:15	2.140,76
12.08.2018	22:15	22:30	2.021,50
12.08.2018	22:30	22:45	1.916,09
12.08.2018	22:45	23:00	1.844,01
12.08.2018	23:00	23:15	1.765,39
12.08.2018	23:15	23:30	1.689,83
12.08.2018	23:30	23:45	1.632,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	23:45	00:00	1.583,59
13.08.2018	00:00	00:15	1.537,85
13.08.2018	00:15	00:30	1.509,36
13.08.2018	00:30	00:45	1.523,33
13.08.2018	00:45	01:00	1.467,42
13.08.2018	01:00	01:15	1.457,10
13.08.2018	01:15	01:30	1.467,83
13.08.2018	01:30	01:45	1.452,15
13.08.2018	01:45	02:00	1.448,28
13.08.2018	02:00	02:15	1.426,63
13.08.2018	02:15	02:30	1.432,34
13.08.2018	02:30	02:45	1.449,11
13.08.2018	02:45	03:00	1.486,08
13.08.2018	03:00	03:15	1.498,01
13.08.2018	03:15	03:30	1.516,41
13.08.2018	03:30	03:45	1.530,90
13.08.2018	03:45	04:00	1.564,33
13.08.2018	04:00	04:15	1.686,80
13.08.2018	04:15	04:30	1.743,68
13.08.2018	04:30	04:45	1.802,66
13.08.2018	04:45	05:00	1.885,07
13.08.2018	05:00	05:15	1.891,89
13.08.2018	05:15	05:30	1.960,27
13.08.2018	05:30	05:45	2.046,30
13.08.2018	05:45	06:00	2.215,38
13.08.2018	06:00	06:15	2.286,33
13.08.2018	06:15	06:30	2.451,49
13.08.2018	06:30	06:45	2.638,05
13.08.2018	06:45	07:00	2.769,99
13.08.2018	07:00	07:15	2.837,94
13.08.2018	07:15	07:30	2.876,10
13.08.2018	07:30	07:45	2.919,85
13.08.2018	07:45	08:00	2.951,98
13.08.2018	08:00	08:15	2.908,62
13.08.2018	08:15	08:30	2.951,56
13.08.2018	08:30	08:45	2.989,60
13.08.2018	08:45	09:00	3.126,75
13.08.2018	09:00	09:15	3.073,81
13.08.2018	09:15	09:30	3.127,05
13.08.2018	09:30	09:45	3.159,60
13.08.2018	09:45	10:00	3.094,43
13.08.2018	10:00	10:15	3.170,11
13.08.2018	10:15	10:30	3.237,97
13.08.2018	10:30	10:45	3.227,10
13.08.2018	10:45	11:00	3.190,72
13.08.2018	11:00	11:15	3.215,87
13.08.2018	11:15	11:30	3.350,53
13.08.2018	11:30	11:45	3.312,91
13.08.2018	11:45	12:00	3.300,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.08.2018	12:00	12:15	3.161,67
13.08.2018	12:15	12:30	3.220,45
13.08.2018	12:30	12:45	3.197,72
13.08.2018	12:45	13:00	3.141,82
13.08.2018	13:00	13:15	3.098,80
13.08.2018	13:15	13:30	3.054,81
13.08.2018	13:30	13:45	3.019,19
13.08.2018	13:45	14:00	3.005,77
13.08.2018	14:00	14:15	3.041,76
13.08.2018	14:15	14:30	2.989,00
13.08.2018	14:30	14:45	2.961,70
13.08.2018	14:45	15:00	2.862,46
13.08.2018	15:00	15:15	2.930,31
13.08.2018	15:15	15:30	2.931,10
13.08.2018	15:30	15:45	2.955,66
13.08.2018	15:45	16:00	2.922,96
13.08.2018	16:00	16:15	2.861,46
13.08.2018	16:15	16:30	2.876,29
13.08.2018	16:30	16:45	2.986,20
13.08.2018	16:45	17:00	3.082,65
13.08.2018	17:00	17:15	3.070,42
13.08.2018	17:15	17:30	3.044,62
13.08.2018	17:30	17:45	2.992,85
13.08.2018	17:45	18:00	2.999,14
13.08.2018	18:00	18:15	2.990,80
13.08.2018	18:15	18:30	3.007,20
13.08.2018	18:30	18:45	2.885,16
13.08.2018	18:45	19:00	2.932,94
13.08.2018	19:00	19:15	2.882,78
13.08.2018	19:15	19:30	2.880,53
13.08.2018	19:30	19:45	2.901,48
13.08.2018	19:45	20:00	2.923,56
13.08.2018	20:00	20:15	2.986,23
13.08.2018	20:15	20:30	2.882,14
13.08.2018	20:30	20:45	2.818,54
13.08.2018	20:45	21:00	2.762,11
13.08.2018	21:00	21:15	2.643,54
13.08.2018	21:15	21:30	2.537,19
13.08.2018	21:30	21:45	2.349,40
13.08.2018	21:45	22:00	2.262,48
13.08.2018	22:00	22:15	2.146,83
13.08.2018	22:15	22:30	2.044,73
13.08.2018	22:30	22:45	1.927,47
13.08.2018	22:45	23:00	1.860,99
13.08.2018	23:00	23:15	1.767,13
13.08.2018	23:15	23:30	1.704,92
13.08.2018	23:30	23:45	1.653,58
14.08.2018	23:45	00:00	1.631,95
14.08.2018	00:00	00:15	1.607,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	00:15	00:30	1.579,22
14.08.2018	00:30	00:45	1.546,24
14.08.2018	00:45	01:00	1.514,64
14.08.2018	01:00	01:15	1.502,64
14.08.2018	01:15	01:30	1.487,57
14.08.2018	01:30	01:45	1.469,14
14.08.2018	01:45	02:00	1.464,60
14.08.2018	02:00	02:15	1.463,78
14.08.2018	02:15	02:30	1.471,85
14.08.2018	02:30	02:45	1.481,24
14.08.2018	02:45	03:00	1.500,56
14.08.2018	03:00	03:15	1.526,41
14.08.2018	03:15	03:30	1.536,69
14.08.2018	03:30	03:45	1.566,20
14.08.2018	03:45	04:00	1.609,49
14.08.2018	04:00	04:15	1.731,76
14.08.2018	04:15	04:30	1.762,28
14.08.2018	04:30	04:45	1.904,94
14.08.2018	04:45	05:00	1.911,72
14.08.2018	05:00	05:15	1.928,38
14.08.2018	05:15	05:30	1.974,76
14.08.2018	05:30	05:45	2.091,06
14.08.2018	05:45	06:00	2.193,29
14.08.2018	06:00	06:15	2.362,24
14.08.2018	06:15	06:30	2.506,78
14.08.2018	06:30	06:45	2.651,36
14.08.2018	06:45	07:00	2.751,30
14.08.2018	07:00	07:15	2.855,64
14.08.2018	07:15	07:30	2.794,53
14.08.2018	07:30	07:45	2.918,65
14.08.2018	07:45	08:00	2.929,93
14.08.2018	08:00	08:15	2.964,27
14.08.2018	08:15	08:30	2.954,61
14.08.2018	08:30	08:45	3.053,52
14.08.2018	08:45	09:00	3.039,43
14.08.2018	09:00	09:15	3.060,30
14.08.2018	09:15	09:30	3.047,02
14.08.2018	09:30	09:45	3.113,88
14.08.2018	09:45	10:00	3.163,33
14.08.2018	10:00	10:15	3.120,21
14.08.2018	10:15	10:30	3.191,98
14.08.2018	10:30	10:45	3.128,26
14.08.2018	10:45	11:00	3.182,11
14.08.2018	11:00	11:15	3.381,75
14.08.2018	11:15	11:30	3.266,66
14.08.2018	11:30	11:45	3.136,13
14.08.2018	11:45	12:00	3.028,70
14.08.2018	12:00	12:15	3.002,94
14.08.2018	12:15	12:30	3.137,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.08.2018	12:30	12:45	2.915,09
14.08.2018	12:45	13:00	2.849,95
14.08.2018	13:00	13:15	2.798,86
14.08.2018	13:15	13:30	2.877,29
14.08.2018	13:30	13:45	2.976,49
14.08.2018	13:45	14:00	2.901,01
14.08.2018	14:00	14:15	2.978,05
14.08.2018	14:15	14:30	2.930,76
14.08.2018	14:30	14:45	2.947,61
14.08.2018	14:45	15:00	2.861,55
14.08.2018	15:00	15:15	2.772,47
14.08.2018	15:15	15:30	2.937,69
14.08.2018	15:30	15:45	2.910,05
14.08.2018	15:45	16:00	2.942,20
14.08.2018	16:00	16:15	2.930,05
14.08.2018	16:15	16:30	2.893,87
14.08.2018	16:30	16:45	2.957,44
14.08.2018	16:45	17:00	2.997,96
14.08.2018	17:00	17:15	2.957,24
14.08.2018	17:15	17:30	3.066,48
14.08.2018	17:30	17:45	2.981,76
14.08.2018	17:45	18:00	2.956,97
14.08.2018	18:00	18:15	2.981,51
14.08.2018	18:15	18:30	2.976,21
14.08.2018	18:30	18:45	2.865,57
14.08.2018	18:45	19:00	2.862,40
14.08.2018	19:00	19:15	2.808,48
14.08.2018	19:15	19:30	2.775,64
14.08.2018	19:30	19:45	2.786,14
14.08.2018	19:45	20:00	2.787,34
14.08.2018	20:00	20:15	2.787,19
14.08.2018	20:15	20:30	2.818,39
14.08.2018	20:30	20:45	2.803,49
14.08.2018	20:45	21:00	2.735,99
14.08.2018	21:00	21:15	2.673,89
14.08.2018	21:15	21:30	2.556,75
14.08.2018	21:30	21:45	2.426,96
14.08.2018	21:45	22:00	2.311,03
14.08.2018	22:00	22:15	2.178,80
14.08.2018	22:15	22:30	2.065,83
14.08.2018	22:30	22:45	1.976,39
14.08.2018	22:45	23:00	1.909,47
14.08.2018	23:00	23:15	1.794,68
14.08.2018	23:15	23:30	1.721,44
14.08.2018	23:30	23:45	1.656,81
15.08.2018	23:45	00:00	1.614,62
15.08.2018	00:00	00:15	1.573,19
15.08.2018	00:15	00:30	1.550,17
15.08.2018	00:30	00:45	1.509,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	00:45	01:00	1.489,13
15.08.2018	01:00	01:15	1.487,84
15.08.2018	01:15	01:30	1.459,20
15.08.2018	01:30	01:45	1.497,19
15.08.2018	01:45	02:00	1.444,84
15.08.2018	02:00	02:15	1.437,26
15.08.2018	02:15	02:30	1.458,89
15.08.2018	02:30	02:45	1.454,61
15.08.2018	02:45	03:00	1.488,48
15.08.2018	03:00	03:15	1.506,75
15.08.2018	03:15	03:30	1.506,53
15.08.2018	03:30	03:45	1.547,04
15.08.2018	03:45	04:00	1.587,45
15.08.2018	04:00	04:15	1.709,89
15.08.2018	04:15	04:30	1.772,47
15.08.2018	04:30	04:45	1.791,48
15.08.2018	04:45	05:00	1.835,92
15.08.2018	05:00	05:15	1.927,98
15.08.2018	05:15	05:30	1.979,04
15.08.2018	05:30	05:45	2.076,91
15.08.2018	05:45	06:00	2.219,07
15.08.2018	06:00	06:15	2.386,17
15.08.2018	06:15	06:30	2.587,30
15.08.2018	06:30	06:45	2.675,46
15.08.2018	06:45	07:00	2.733,93
15.08.2018	07:00	07:15	2.870,95
15.08.2018	07:15	07:30	2.949,14
15.08.2018	07:30	07:45	2.924,69
15.08.2018	07:45	08:00	2.947,18
15.08.2018	08:00	08:15	2.989,83
15.08.2018	08:15	08:30	2.975,35
15.08.2018	08:30	08:45	2.939,60
15.08.2018	08:45	09:00	2.969,32
15.08.2018	09:00	09:15	3.028,03
15.08.2018	09:15	09:30	3.070,61
15.08.2018	09:30	09:45	3.124,29
15.08.2018	09:45	10:00	3.162,17
15.08.2018	10:00	10:15	3.141,57
15.08.2018	10:15	10:30	3.197,19
15.08.2018	10:30	10:45	3.196,25
15.08.2018	10:45	11:00	3.168,81
15.08.2018	11:00	11:15	3.104,50
15.08.2018	11:15	11:30	3.171,31
15.08.2018	11:30	11:45	3.284,86
15.08.2018	11:45	12:00	3.239,33
15.08.2018	12:00	12:15	3.089,68
15.08.2018	12:15	12:30	3.080,65
15.08.2018	12:30	12:45	3.109,22
15.08.2018	12:45	13:00	3.097,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.08.2018	13:00	13:15	3.061,51
15.08.2018	13:15	13:30	3.037,81
15.08.2018	13:30	13:45	2.910,04
15.08.2018	13:45	14:00	2.857,20
15.08.2018	14:00	14:15	2.826,82
15.08.2018	14:15	14:30	2.792,27
15.08.2018	14:30	14:45	2.821,49
15.08.2018	14:45	15:00	2.803,53
15.08.2018	15:00	15:15	2.815,34
15.08.2018	15:15	15:30	2.870,25
15.08.2018	15:30	15:45	2.880,64
15.08.2018	15:45	16:00	2.823,79
15.08.2018	16:00	16:15	2.806,80
15.08.2018	16:15	16:30	2.852,59
15.08.2018	16:30	16:45	2.905,15
15.08.2018	16:45	17:00	2.943,65
15.08.2018	17:00	17:15	2.909,19
15.08.2018	17:15	17:30	2.962,25
15.08.2018	17:30	17:45	2.888,70
15.08.2018	17:45	18:00	2.941,43
15.08.2018	18:00	18:15	2.871,82
15.08.2018	18:15	18:30	2.832,79
15.08.2018	18:30	18:45	2.901,01
15.08.2018	18:45	19:00	2.854,64
15.08.2018	19:00	19:15	2.830,07
15.08.2018	19:15	19:30	2.825,67
15.08.2018	19:30	19:45	2.818,85
15.08.2018	19:45	20:00	2.863,67
15.08.2018	20:00	20:15	2.958,53
15.08.2018	20:15	20:30	2.909,42
15.08.2018	20:30	20:45	2.820,75
15.08.2018	20:45	21:00	2.793,92
15.08.2018	21:00	21:15	2.707,85
15.08.2018	21:15	21:30	2.542,98
15.08.2018	21:30	21:45	2.454,34
15.08.2018	21:45	22:00	2.265,15
15.08.2018	22:00	22:15	2.182,16
15.08.2018	22:15	22:30	2.078,28
15.08.2018	22:30	22:45	1.959,49
15.08.2018	22:45	23:00	1.906,25
15.08.2018	23:00	23:15	1.843,84
15.08.2018	23:15	23:30	1.784,30
15.08.2018	23:30	23:45	1.691,12
16.08.2018	23:45	00:00	1.665,18
16.08.2018	00:00	00:15	1.579,12
16.08.2018	00:15	00:30	1.539,56
16.08.2018	00:30	00:45	1.537,89
16.08.2018	00:45	01:00	1.502,03
16.08.2018	01:00	01:15	1.485,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	01:15	01:30	1.454,84
16.08.2018	01:30	01:45	1.454,93
16.08.2018	01:45	02:00	1.454,45
16.08.2018	02:00	02:15	1.451,78
16.08.2018	02:15	02:30	1.450,49
16.08.2018	02:30	02:45	1.460,48
16.08.2018	02:45	03:00	1.461,19
16.08.2018	03:00	03:15	1.525,83
16.08.2018	03:15	03:30	1.514,34
16.08.2018	03:30	03:45	1.544,24
16.08.2018	03:45	04:00	1.608,46
16.08.2018	04:00	04:15	1.720,73
16.08.2018	04:15	04:30	1.770,81
16.08.2018	04:30	04:45	1.859,63
16.08.2018	04:45	05:00	1.858,64
16.08.2018	05:00	05:15	1.923,48
16.08.2018	05:15	05:30	2.031,22
16.08.2018	05:30	05:45	2.112,92
16.08.2018	05:45	06:00	2.234,62
16.08.2018	06:00	06:15	2.506,14
16.08.2018	06:15	06:30	2.552,93
16.08.2018	06:30	06:45	2.709,30
16.08.2018	06:45	07:00	2.779,33
16.08.2018	07:00	07:15	2.840,54
16.08.2018	07:15	07:30	2.936,38
16.08.2018	07:30	07:45	2.881,87
16.08.2018	07:45	08:00	2.805,12
16.08.2018	08:00	08:15	2.955,63
16.08.2018	08:15	08:30	3.023,25
16.08.2018	08:30	08:45	2.984,16
16.08.2018	08:45	09:00	2.949,78
16.08.2018	09:00	09:15	2.928,71
16.08.2018	09:15	09:30	2.976,99
16.08.2018	09:30	09:45	2.989,99
16.08.2018	09:45	10:00	3.005,69
16.08.2018	10:00	10:15	2.947,06
16.08.2018	10:15	10:30	3.017,59
16.08.2018	10:30	10:45	3.103,66
16.08.2018	10:45	11:00	3.125,34
16.08.2018	11:00	11:15	3.206,36
16.08.2018	11:15	11:30	3.243,13
16.08.2018	11:30	11:45	3.189,91
16.08.2018	11:45	12:00	3.183,95
16.08.2018	12:00	12:15	3.153,84
16.08.2018	12:15	12:30	3.115,63
16.08.2018	12:30	12:45	3.072,33
16.08.2018	12:45	13:00	3.086,37
16.08.2018	13:00	13:15	2.974,25
16.08.2018	13:15	13:30	2.961,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.08.2018	13:30	13:45	2.908,40
16.08.2018	13:45	14:00	2.909,36
16.08.2018	14:00	14:15	2.930,10
16.08.2018	14:15	14:30	2.871,69
16.08.2018	14:30	14:45	2.839,38
16.08.2018	14:45	15:00	2.786,89
16.08.2018	15:00	15:15	2.856,51
16.08.2018	15:15	15:30	2.851,01
16.08.2018	15:30	15:45	2.765,25
16.08.2018	15:45	16:00	2.719,34
16.08.2018	16:00	16:15	2.733,25
16.08.2018	16:15	16:30	2.817,00
16.08.2018	16:30	16:45	2.822,67
16.08.2018	16:45	17:00	2.880,87
16.08.2018	17:00	17:15	2.860,03
16.08.2018	17:15	17:30	2.879,59
16.08.2018	17:30	17:45	2.853,81
16.08.2018	17:45	18:00	2.893,41
16.08.2018	18:00	18:15	2.851,69
16.08.2018	18:15	18:30	2.813,19
16.08.2018	18:30	18:45	2.810,12
16.08.2018	18:45	19:00	2.758,38
16.08.2018	19:00	19:15	2.812,87
16.08.2018	19:15	19:30	2.795,52
16.08.2018	19:30	19:45	2.756,30
16.08.2018	19:45	20:00	2.744,44
16.08.2018	20:00	20:15	2.800,10
16.08.2018	20:15	20:30	2.861,33
16.08.2018	20:30	20:45	2.886,63
16.08.2018	20:45	21:00	2.822,88
16.08.2018	21:00	21:15	2.670,61
16.08.2018	21:15	21:30	2.503,15
16.08.2018	21:30	21:45	2.405,88
16.08.2018	21:45	22:00	2.267,19
16.08.2018	22:00	22:15	2.172,07
16.08.2018	22:15	22:30	2.106,27
16.08.2018	22:30	22:45	1.949,52
16.08.2018	22:45	23:00	1.890,04
16.08.2018	23:00	23:15	1.789,37
16.08.2018	23:15	23:30	1.726,41
16.08.2018	23:30	23:45	1.641,70
17.08.2018	23:45	00:00	1.612,69
17.08.2018	00:00	00:15	1.570,86
17.08.2018	00:15	00:30	1.562,81
17.08.2018	00:30	00:45	1.572,25
17.08.2018	00:45	01:00	1.512,67
17.08.2018	01:00	01:15	1.493,42
17.08.2018	01:15	01:30	1.475,02
17.08.2018	01:30	01:45	1.483,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	01:45	02:00	1.457,14
17.08.2018	02:00	02:15	1.487,80
17.08.2018	02:15	02:30	1.482,57
17.08.2018	02:30	02:45	1.468,10
17.08.2018	02:45	03:00	1.489,72
17.08.2018	03:00	03:15	1.522,79
17.08.2018	03:15	03:30	1.524,24
17.08.2018	03:30	03:45	1.560,46
17.08.2018	03:45	04:00	1.596,56
17.08.2018	04:00	04:15	1.695,33
17.08.2018	04:15	04:30	1.776,80
17.08.2018	04:30	04:45	1.804,12
17.08.2018	04:45	05:00	1.821,29
17.08.2018	05:00	05:15	1.955,18
17.08.2018	05:15	05:30	2.072,31
17.08.2018	05:30	05:45	2.091,41
17.08.2018	05:45	06:00	2.260,98
17.08.2018	06:00	06:15	2.388,10
17.08.2018	06:15	06:30	2.536,41
17.08.2018	06:30	06:45	2.621,50
17.08.2018	06:45	07:00	2.801,97
17.08.2018	07:00	07:15	2.822,13
17.08.2018	07:15	07:30	2.887,29
17.08.2018	07:30	07:45	2.955,36
17.08.2018	07:45	08:00	2.975,69
17.08.2018	08:00	08:15	2.943,09
17.08.2018	08:15	08:30	2.984,32
17.08.2018	08:30	08:45	3.011,96
17.08.2018	08:45	09:00	3.091,16
17.08.2018	09:00	09:15	3.045,60
17.08.2018	09:15	09:30	3.096,88
17.08.2018	09:30	09:45	3.153,55
17.08.2018	09:45	10:00	3.169,46
17.08.2018	10:00	10:15	3.256,58
17.08.2018	10:15	10:30	3.285,18
17.08.2018	10:30	10:45	3.321,08
17.08.2018	10:45	11:00	3.381,97
17.08.2018	11:00	11:15	3.456,95
17.08.2018	11:15	11:30	3.456,09
17.08.2018	11:30	11:45	3.405,03
17.08.2018	11:45	12:00	3.341,65
17.08.2018	12:00	12:15	3.216,14
17.08.2018	12:15	12:30	3.121,20
17.08.2018	12:30	12:45	3.120,33
17.08.2018	12:45	13:00	3.056,75
17.08.2018	13:00	13:15	2.873,35
17.08.2018	13:15	13:30	2.889,74
17.08.2018	13:30	13:45	2.808,67
17.08.2018	13:45	14:00	2.928,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.08.2018	14:00	14:15	2.998,66
17.08.2018	14:15	14:30	2.944,22
17.08.2018	14:30	14:45	2.932,99
17.08.2018	14:45	15:00	2.927,96
17.08.2018	15:00	15:15	2.799,16
17.08.2018	15:15	15:30	2.907,33
17.08.2018	15:30	15:45	2.840,66
17.08.2018	15:45	16:00	2.786,49
17.08.2018	16:00	16:15	2.768,30
17.08.2018	16:15	16:30	2.804,50
17.08.2018	16:30	16:45	2.786,43
17.08.2018	16:45	17:00	2.842,87
17.08.2018	17:00	17:15	2.798,35
17.08.2018	17:15	17:30	2.827,16
17.08.2018	17:30	17:45	2.821,82
17.08.2018	17:45	18:00	2.830,01
17.08.2018	18:00	18:15	2.855,07
17.08.2018	18:15	18:30	2.863,89
17.08.2018	18:30	18:45	2.835,54
17.08.2018	18:45	19:00	2.839,44
17.08.2018	19:00	19:15	2.784,06
17.08.2018	19:15	19:30	2.764,89
17.08.2018	19:30	19:45	2.711,65
17.08.2018	19:45	20:00	2.737,81
17.08.2018	20:00	20:15	2.713,79
17.08.2018	20:15	20:30	2.801,74
17.08.2018	20:30	20:45	2.772,26
17.08.2018	20:45	21:00	2.754,53
17.08.2018	21:00	21:15	2.648,75
17.08.2018	21:15	21:30	2.562,89
17.08.2018	21:30	21:45	2.446,92
17.08.2018	21:45	22:00	2.313,19
17.08.2018	22:00	22:15	2.220,78
17.08.2018	22:15	22:30	2.150,24
17.08.2018	22:30	22:45	2.071,05
17.08.2018	22:45	23:00	2.002,28
17.08.2018	23:00	23:15	1.949,33
17.08.2018	23:15	23:30	1.797,16
17.08.2018	23:30	23:45	1.726,30
18.08.2018	23:45	00:00	1.679,89
18.08.2018	00:00	00:15	1.655,32
18.08.2018	00:15	00:30	1.608,28
18.08.2018	00:30	00:45	1.553,38
18.08.2018	00:45	01:00	1.552,17
18.08.2018	01:00	01:15	1.550,09
18.08.2018	01:15	01:30	1.525,38
18.08.2018	01:30	01:45	1.506,10
18.08.2018	01:45	02:00	1.509,19
18.08.2018	02:00	02:15	1.491,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	02:15	02:30	1.464,99
18.08.2018	02:30	02:45	1.471,68
18.08.2018	02:45	03:00	1.465,13
18.08.2018	03:00	03:15	1.480,29
18.08.2018	03:15	03:30	1.474,49
18.08.2018	03:30	03:45	1.498,15
18.08.2018	03:45	04:00	1.546,91
18.08.2018	04:00	04:15	1.584,93
18.08.2018	04:15	04:30	1.622,97
18.08.2018	04:30	04:45	1.649,12
18.08.2018	04:45	05:00	1.609,07
18.08.2018	05:00	05:15	1.598,61
18.08.2018	05:15	05:30	1.637,28
18.08.2018	05:30	05:45	1.650,05
18.08.2018	05:45	06:00	1.725,62
18.08.2018	06:00	06:15	1.870,46
18.08.2018	06:15	06:30	1.938,72
18.08.2018	06:30	06:45	2.064,28
18.08.2018	06:45	07:00	2.175,43
18.08.2018	07:00	07:15	2.345,74
18.08.2018	07:15	07:30	2.368,80
18.08.2018	07:30	07:45	2.517,63
18.08.2018	07:45	08:00	2.560,35
18.08.2018	08:00	08:15	2.619,36
18.08.2018	08:15	08:30	2.655,11
18.08.2018	08:30	08:45	2.640,21
18.08.2018	08:45	09:00	2.715,81
18.08.2018	09:00	09:15	2.646,86
18.08.2018	09:15	09:30	2.674,23
18.08.2018	09:30	09:45	2.688,34
18.08.2018	09:45	10:00	2.697,24
18.08.2018	10:00	10:15	2.745,13
18.08.2018	10:15	10:30	2.740,75
18.08.2018	10:30	10:45	2.780,85
18.08.2018	10:45	11:00	2.777,63
18.08.2018	11:00	11:15	2.722,32
18.08.2018	11:15	11:30	2.739,73
18.08.2018	11:30	11:45	2.793,79
18.08.2018	11:45	12:00	2.749,56
18.08.2018	12:00	12:15	2.626,31
18.08.2018	12:15	12:30	2.535,07
18.08.2018	12:30	12:45	2.545,33
18.08.2018	12:45	13:00	2.436,59
18.08.2018	13:00	13:15	2.453,07
18.08.2018	13:15	13:30	2.433,60
18.08.2018	13:30	13:45	2.435,38
18.08.2018	13:45	14:00	2.389,30
18.08.2018	14:00	14:15	2.389,94
18.08.2018	14:15	14:30	2.443,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.08.2018	14:30	14:45	2.367,83
18.08.2018	14:45	15:00	2.395,32
18.08.2018	15:00	15:15	2.480,74
18.08.2018	15:15	15:30	2.474,58
18.08.2018	15:30	15:45	2.490,77
18.08.2018	15:45	16:00	2.593,66
18.08.2018	16:00	16:15	2.532,11
18.08.2018	16:15	16:30	2.607,58
18.08.2018	16:30	16:45	2.609,02
18.08.2018	16:45	17:00	2.725,19
18.08.2018	17:00	17:15	2.759,19
18.08.2018	17:15	17:30	2.768,30
18.08.2018	17:30	17:45	2.725,78
18.08.2018	17:45	18:00	2.710,11
18.08.2018	18:00	18:15	2.683,73
18.08.2018	18:15	18:30	2.704,89
18.08.2018	18:30	18:45	2.701,45
18.08.2018	18:45	19:00	2.744,13
18.08.2018	19:00	19:15	2.637,32
18.08.2018	19:15	19:30	2.662,10
18.08.2018	19:30	19:45	2.684,87
18.08.2018	19:45	20:00	2.651,96
18.08.2018	20:00	20:15	2.678,41
18.08.2018	20:15	20:30	2.766,17
18.08.2018	20:30	20:45	2.709,14
18.08.2018	20:45	21:00	2.646,95
18.08.2018	21:00	21:15	2.570,52
18.08.2018	21:15	21:30	2.456,97
18.08.2018	21:30	21:45	2.396,93
18.08.2018	21:45	22:00	2.327,22
18.08.2018	22:00	22:15	2.304,77
18.08.2018	22:15	22:30	2.145,95
18.08.2018	22:30	22:45	2.092,92
18.08.2018	22:45	23:00	2.012,09
18.08.2018	23:00	23:15	1.920,14
18.08.2018	23:15	23:30	1.822,44
18.08.2018	23:30	23:45	1.756,25
19.08.2018	23:45	00:00	1.688,75
19.08.2018	00:00	00:15	1.680,62
19.08.2018	00:15	00:30	1.603,33
19.08.2018	00:30	00:45	1.565,32
19.08.2018	00:45	01:00	1.535,67
19.08.2018	01:00	01:15	1.530,10
19.08.2018	01:15	01:30	1.492,13
19.08.2018	01:30	01:45	1.487,09
19.08.2018	01:45	02:00	1.468,63
19.08.2018	02:00	02:15	1.482,95
19.08.2018	02:15	02:30	1.472,64
19.08.2018	02:30	02:45	1.466,16

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	02:45	03:00	1.474,82
19.08.2018	03:00	03:15	1.499,17
19.08.2018	03:15	03:30	1.501,91
19.08.2018	03:30	03:45	1.536,58
19.08.2018	03:45	04:00	1.513,86
19.08.2018	04:00	04:15	1.537,98
19.08.2018	04:15	04:30	1.555,09
19.08.2018	04:30	04:45	1.578,25
19.08.2018	04:45	05:00	1.549,26
19.08.2018	05:00	05:15	1.524,27
19.08.2018	05:15	05:30	1.518,96
19.08.2018	05:30	05:45	1.536,89
19.08.2018	05:45	06:00	1.557,16
19.08.2018	06:00	06:15	1.641,07
19.08.2018	06:15	06:30	1.714,87
19.08.2018	06:30	06:45	1.777,53
19.08.2018	06:45	07:00	1.907,78
19.08.2018	07:00	07:15	1.992,32
19.08.2018	07:15	07:30	2.153,76
19.08.2018	07:30	07:45	2.249,15
19.08.2018	07:45	08:00	2.281,86
19.08.2018	08:00	08:15	2.423,90
19.08.2018	08:15	08:30	2.466,96
19.08.2018	08:30	08:45	2.498,50
19.08.2018	08:45	09:00	2.524,52
19.08.2018	09:00	09:15	2.625,52
19.08.2018	09:15	09:30	2.656,34
19.08.2018	09:30	09:45	2.744,02
19.08.2018	09:45	10:00	2.686,42
19.08.2018	10:00	10:15	2.751,29
19.08.2018	10:15	10:30	2.844,84
19.08.2018	10:30	10:45	2.959,78
19.08.2018	10:45	11:00	2.991,51
19.08.2018	11:00	11:15	3.032,39
19.08.2018	11:15	11:30	2.934,05
19.08.2018	11:30	11:45	2.937,43
19.08.2018	11:45	12:00	2.885,72
19.08.2018	12:00	12:15	2.804,90
19.08.2018	12:15	12:30	2.854,48
19.08.2018	12:30	12:45	2.828,99
19.08.2018	12:45	13:00	2.725,18
19.08.2018	13:00	13:15	2.636,85
19.08.2018	13:15	13:30	2.614,39
19.08.2018	13:30	13:45	2.600,19
19.08.2018	13:45	14:00	2.652,31
19.08.2018	14:00	14:15	2.621,66
19.08.2018	14:15	14:30	2.592,89
19.08.2018	14:30	14:45	2.568,98
19.08.2018	14:45	15:00	2.537,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.08.2018	15:00	15:15	2.566,00
19.08.2018	15:15	15:30	2.600,78
19.08.2018	15:30	15:45	2.546,40
19.08.2018	15:45	16:00	2.597,80
19.08.2018	16:00	16:15	2.647,52
19.08.2018	16:15	16:30	2.696,68
19.08.2018	16:30	16:45	2.763,64
19.08.2018	16:45	17:00	2.809,55
19.08.2018	17:00	17:15	2.838,12
19.08.2018	17:15	17:30	2.820,48
19.08.2018	17:30	17:45	2.852,01
19.08.2018	17:45	18:00	2.952,64
19.08.2018	18:00	18:15	2.982,17
19.08.2018	18:15	18:30	2.918,53
19.08.2018	18:30	18:45	2.876,70
19.08.2018	18:45	19:00	2.831,89
19.08.2018	19:00	19:15	2.863,38
19.08.2018	19:15	19:30	2.819,83
19.08.2018	19:30	19:45	2.799,74
19.08.2018	19:45	20:00	2.810,20
19.08.2018	20:00	20:15	2.862,03
19.08.2018	20:15	20:30	2.880,49
19.08.2018	20:30	20:45	2.859,97
19.08.2018	20:45	21:00	2.748,15
19.08.2018	21:00	21:15	2.608,32
19.08.2018	21:15	21:30	2.469,39
19.08.2018	21:30	21:45	2.365,43
19.08.2018	21:45	22:00	2.300,20
19.08.2018	22:00	22:15	2.143,26
19.08.2018	22:15	22:30	2.016,00
19.08.2018	22:30	22:45	1.896,32
19.08.2018	22:45	23:00	1.799,91
19.08.2018	23:00	23:15	1.748,53
19.08.2018	23:15	23:30	1.684,84
19.08.2018	23:30	23:45	1.610,96
20.08.2018	23:45	00:00	1.625,64
20.08.2018	00:00	00:15	1.539,65
20.08.2018	00:15	00:30	1.534,66
20.08.2018	00:30	00:45	1.502,52
20.08.2018	00:45	01:00	1.503,82
20.08.2018	01:00	01:15	1.512,21
20.08.2018	01:15	01:30	1.471,53
20.08.2018	01:30	01:45	1.462,26
20.08.2018	01:45	02:00	1.462,20
20.08.2018	02:00	02:15	1.471,53
20.08.2018	02:15	02:30	1.467,81
20.08.2018	02:30	02:45	1.466,81
20.08.2018	02:45	03:00	1.478,20
20.08.2018	03:00	03:15	1.516,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	03:15	03:30	1.530,69
20.08.2018	03:30	03:45	1.542,55
20.08.2018	03:45	04:00	1.613,20
20.08.2018	04:00	04:15	1.680,07
20.08.2018	04:15	04:30	1.747,14
20.08.2018	04:30	04:45	1.882,06
20.08.2018	04:45	05:00	1.969,17
20.08.2018	05:00	05:15	2.045,20
20.08.2018	05:15	05:30	2.197,58
20.08.2018	05:30	05:45	2.340,28
20.08.2018	05:45	06:00	2.559,40
20.08.2018	06:00	06:15	2.703,59
20.08.2018	06:15	06:30	2.773,45
20.08.2018	06:30	06:45	2.824,34
20.08.2018	06:45	07:00	2.954,10
20.08.2018	07:00	07:15	3.053,32
20.08.2018	07:15	07:30	3.056,47
20.08.2018	07:30	07:45	3.030,23
20.08.2018	07:45	08:00	3.092,63
20.08.2018	08:00	08:15	3.137,37
20.08.2018	08:15	08:30	3.209,88
20.08.2018	08:30	08:45	3.222,45
20.08.2018	08:45	09:00	3.212,43
20.08.2018	09:00	09:15	3.359,66
20.08.2018	09:15	09:30	3.338,27
20.08.2018	09:30	09:45	3.250,88
20.08.2018	09:45	10:00	3.341,35
20.08.2018	10:00	10:15	3.358,58
20.08.2018	10:15	10:30	3.329,33
20.08.2018	10:30	10:45	3.309,05
20.08.2018	10:45	11:00	3.434,55
20.08.2018	11:00	11:15	3.459,68
20.08.2018	11:15	11:30	3.541,22
20.08.2018	11:30	11:45	3.472,72
20.08.2018	11:45	12:00	3.419,07
20.08.2018	12:00	12:15	3.414,51
20.08.2018	12:15	12:30	3.317,83
20.08.2018	12:30	12:45	3.245,00
20.08.2018	12:45	13:00	3.127,82
20.08.2018	13:00	13:15	3.092,45
20.08.2018	13:15	13:30	3.046,53
20.08.2018	13:30	13:45	3.176,25
20.08.2018	13:45	14:00	3.171,56
20.08.2018	14:00	14:15	3.146,85
20.08.2018	14:15	14:30	3.036,68
20.08.2018	14:30	14:45	3.063,48
20.08.2018	14:45	15:00	3.012,59
20.08.2018	15:00	15:15	2.983,11
20.08.2018	15:15	15:30	2.956,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.08.2018	15:30	15:45	2.945,22
20.08.2018	15:45	16:00	2.989,17
20.08.2018	16:00	16:15	2.946,09
20.08.2018	16:15	16:30	2.972,94
20.08.2018	16:30	16:45	3.098,15
20.08.2018	16:45	17:00	3.097,86
20.08.2018	17:00	17:15	3.122,25
20.08.2018	17:15	17:30	3.125,51
20.08.2018	17:30	17:45	3.020,90
20.08.2018	17:45	18:00	3.089,77
20.08.2018	18:00	18:15	3.085,82
20.08.2018	18:15	18:30	3.012,93
20.08.2018	18:30	18:45	3.025,11
20.08.2018	18:45	19:00	2.926,36
20.08.2018	19:00	19:15	2.929,58
20.08.2018	19:15	19:30	2.933,06
20.08.2018	19:30	19:45	3.046,90
20.08.2018	19:45	20:00	3.019,77
20.08.2018	20:00	20:15	2.993,81
20.08.2018	20:15	20:30	2.971,49
20.08.2018	20:30	20:45	2.924,65
20.08.2018	20:45	21:00	2.851,17
20.08.2018	21:00	21:15	2.761,44
20.08.2018	21:15	21:30	2.656,69
20.08.2018	21:30	21:45	2.472,46
20.08.2018	21:45	22:00	2.310,89
20.08.2018	22:00	22:15	2.190,58
20.08.2018	22:15	22:30	2.085,60
20.08.2018	22:30	22:45	1.965,32
20.08.2018	22:45	23:00	1.878,64
20.08.2018	23:00	23:15	1.839,97
20.08.2018	23:15	23:30	1.709,65
20.08.2018	23:30	23:45	1.657,25
21.08.2018	23:45	00:00	1.606,20
21.08.2018	00:00	00:15	1.576,53
21.08.2018	00:15	00:30	1.530,22
21.08.2018	00:30	00:45	1.519,46
21.08.2018	00:45	01:00	1.492,35
21.08.2018	01:00	01:15	1.466,71
21.08.2018	01:15	01:30	1.449,19
21.08.2018	01:30	01:45	1.467,53
21.08.2018	01:45	02:00	1.469,10
21.08.2018	02:00	02:15	1.487,84
21.08.2018	02:15	02:30	1.487,14
21.08.2018	02:30	02:45	1.514,21
21.08.2018	02:45	03:00	1.518,73
21.08.2018	03:00	03:15	1.527,12
21.08.2018	03:15	03:30	1.557,03
21.08.2018	03:30	03:45	1.596,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	03:45	04:00	1.630,94
21.08.2018	04:00	04:15	1.735,85
21.08.2018	04:15	04:30	1.808,76
21.08.2018	04:30	04:45	1.940,61
21.08.2018	04:45	05:00	1.943,58
21.08.2018	05:00	05:15	2.096,90
21.08.2018	05:15	05:30	2.224,92
21.08.2018	05:30	05:45	2.330,58
21.08.2018	05:45	06:00	2.440,99
21.08.2018	06:00	06:15	2.712,71
21.08.2018	06:15	06:30	2.791,58
21.08.2018	06:30	06:45	2.834,18
21.08.2018	06:45	07:00	2.880,27
21.08.2018	07:00	07:15	3.015,81
21.08.2018	07:15	07:30	3.005,11
21.08.2018	07:30	07:45	3.039,63
21.08.2018	07:45	08:00	3.105,70
21.08.2018	08:00	08:15	3.002,87
21.08.2018	08:15	08:30	2.939,92
21.08.2018	08:30	08:45	2.867,52
21.08.2018	08:45	09:00	2.969,74
21.08.2018	09:00	09:15	3.038,05
21.08.2018	09:15	09:30	3.051,93
21.08.2018	09:30	09:45	3.028,02
21.08.2018	09:45	10:00	3.024,66
21.08.2018	10:00	10:15	3.128,78
21.08.2018	10:15	10:30	3.153,99
21.08.2018	10:30	10:45	3.139,17
21.08.2018	10:45	11:00	3.123,51
21.08.2018	11:00	11:15	3.168,57
21.08.2018	11:15	11:30	3.148,84
21.08.2018	11:30	11:45	3.148,45
21.08.2018	11:45	12:00	3.120,82
21.08.2018	12:00	12:15	3.144,20
21.08.2018	12:15	12:30	3.156,15
21.08.2018	12:30	12:45	3.170,38
21.08.2018	12:45	13:00	3.122,82
21.08.2018	13:00	13:15	3.142,64
21.08.2018	13:15	13:30	3.073,62
21.08.2018	13:30	13:45	2.961,94
21.08.2018	13:45	14:00	2.970,80
21.08.2018	14:00	14:15	2.989,31
21.08.2018	14:15	14:30	2.962,10
21.08.2018	14:30	14:45	2.913,10
21.08.2018	14:45	15:00	2.836,47
21.08.2018	15:00	15:15	2.852,81
21.08.2018	15:15	15:30	2.724,56
21.08.2018	15:30	15:45	2.773,90
21.08.2018	15:45	16:00	2.781,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.08.2018	16:00	16:15	2.832,55
21.08.2018	16:15	16:30	2.863,65
21.08.2018	16:30	16:45	2.887,10
21.08.2018	16:45	17:00	2.923,43
21.08.2018	17:00	17:15	2.942,77
21.08.2018	17:15	17:30	2.959,01
21.08.2018	17:30	17:45	2.913,15
21.08.2018	17:45	18:00	2.954,73
21.08.2018	18:00	18:15	2.892,41
21.08.2018	18:15	18:30	2.874,56
21.08.2018	18:30	18:45	2.821,40
21.08.2018	18:45	19:00	2.849,70
21.08.2018	19:00	19:15	2.836,14
21.08.2018	19:15	19:30	2.856,88
21.08.2018	19:30	19:45	2.863,12
21.08.2018	19:45	20:00	2.899,48
21.08.2018	20:00	20:15	2.947,20
21.08.2018	20:15	20:30	2.891,02
21.08.2018	20:30	20:45	2.829,55
21.08.2018	20:45	21:00	2.768,88
21.08.2018	21:00	21:15	2.624,69
21.08.2018	21:15	21:30	2.490,92
21.08.2018	21:30	21:45	2.367,55
21.08.2018	21:45	22:00	2.206,13
21.08.2018	22:00	22:15	2.068,89
21.08.2018	22:15	22:30	1.951,79
21.08.2018	22:30	22:45	1.853,99
21.08.2018	22:45	23:00	1.771,40
21.08.2018	23:00	23:15	1.762,13
21.08.2018	23:15	23:30	1.649,00
21.08.2018	23:30	23:45	1.598,34
22.08.2018	23:45	00:00	1.556,37
22.08.2018	00:00	00:15	1.532,81
22.08.2018	00:15	00:30	1.512,65
22.08.2018	00:30	00:45	1.488,39
22.08.2018	00:45	01:00	1.483,05
22.08.2018	01:00	01:15	1.453,11
22.08.2018	01:15	01:30	1.414,98
22.08.2018	01:30	01:45	1.422,60
22.08.2018	01:45	02:00	1.426,24
22.08.2018	02:00	02:15	1.418,50
22.08.2018	02:15	02:30	1.443,24
22.08.2018	02:30	02:45	1.448,55
22.08.2018	02:45	03:00	1.478,13
22.08.2018	03:00	03:15	1.525,72
22.08.2018	03:15	03:30	1.501,85
22.08.2018	03:30	03:45	1.556,09
22.08.2018	03:45	04:00	1.563,86
22.08.2018	04:00	04:15	1.657,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	04:15	04:30	1.758,44
22.08.2018	04:30	04:45	1.891,07
22.08.2018	04:45	05:00	1.904,96
22.08.2018	05:00	05:15	2.105,68
22.08.2018	05:15	05:30	2.219,10
22.08.2018	05:30	05:45	2.399,41
22.08.2018	05:45	06:00	2.508,45
22.08.2018	06:00	06:15	2.692,34
22.08.2018	06:15	06:30	2.750,05
22.08.2018	06:30	06:45	2.784,91
22.08.2018	06:45	07:00	2.912,03
22.08.2018	07:00	07:15	3.002,67
22.08.2018	07:15	07:30	3.017,47
22.08.2018	07:30	07:45	2.953,59
22.08.2018	07:45	08:00	2.940,35
22.08.2018	08:00	08:15	3.005,62
22.08.2018	08:15	08:30	2.955,73
22.08.2018	08:30	08:45	2.950,00
22.08.2018	08:45	09:00	2.988,87
22.08.2018	09:00	09:15	3.061,84
22.08.2018	09:15	09:30	3.070,02
22.08.2018	09:30	09:45	3.025,49
22.08.2018	09:45	10:00	2.994,75
22.08.2018	10:00	10:15	2.984,44
22.08.2018	10:15	10:30	3.079,88
22.08.2018	10:30	10:45	3.002,05
22.08.2018	10:45	11:00	3.028,36
22.08.2018	11:00	11:15	3.051,21
22.08.2018	11:15	11:30	3.047,27
22.08.2018	11:30	11:45	3.082,82
22.08.2018	11:45	12:00	3.055,32
22.08.2018	12:00	12:15	2.987,89
22.08.2018	12:15	12:30	2.982,18
22.08.2018	12:30	12:45	3.002,79
22.08.2018	12:45	13:00	2.868,52
22.08.2018	13:00	13:15	2.868,80
22.08.2018	13:15	13:30	2.830,72
22.08.2018	13:30	13:45	2.778,55
22.08.2018	13:45	14:00	2.775,72
22.08.2018	14:00	14:15	2.750,08
22.08.2018	14:15	14:30	2.789,81
22.08.2018	14:30	14:45	2.772,11
22.08.2018	14:45	15:00	2.706,97
22.08.2018	15:00	15:15	2.737,86
22.08.2018	15:15	15:30	2.784,03
22.08.2018	15:30	15:45	2.716,93
22.08.2018	15:45	16:00	2.713,98
22.08.2018	16:00	16:15	2.794,95
22.08.2018	16:15	16:30	2.799,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.08.2018	16:30	16:45	2.818,00
22.08.2018	16:45	17:00	2.908,24
22.08.2018	17:00	17:15	2.979,43
22.08.2018	17:15	17:30	2.933,63
22.08.2018	17:30	17:45	2.980,14
22.08.2018	17:45	18:00	2.956,97
22.08.2018	18:00	18:15	2.842,15
22.08.2018	18:15	18:30	2.877,01
22.08.2018	18:30	18:45	2.883,68
22.08.2018	18:45	19:00	2.978,21
22.08.2018	19:00	19:15	2.928,01
22.08.2018	19:15	19:30	2.887,81
22.08.2018	19:30	19:45	2.884,44
22.08.2018	19:45	20:00	2.918,10
22.08.2018	20:00	20:15	3.043,17
22.08.2018	20:15	20:30	3.012,33
22.08.2018	20:30	20:45	2.921,44
22.08.2018	20:45	21:00	2.822,10
22.08.2018	21:00	21:15	2.699,08
22.08.2018	21:15	21:30	2.543,01
22.08.2018	21:30	21:45	2.435,33
22.08.2018	21:45	22:00	2.299,13
22.08.2018	22:00	22:15	2.147,07
22.08.2018	22:15	22:30	2.000,58
22.08.2018	22:30	22:45	1.934,93
22.08.2018	22:45	23:00	1.842,59
22.08.2018	23:00	23:15	1.788,65
22.08.2018	23:15	23:30	1.724,49
22.08.2018	23:30	23:45	1.642,34
23.08.2018	23:45	00:00	1.603,54
23.08.2018	00:00	00:15	1.577,49
23.08.2018	00:15	00:30	1.531,11
23.08.2018	00:30	00:45	1.502,14
23.08.2018	00:45	01:00	1.484,64
23.08.2018	01:00	01:15	1.479,41
23.08.2018	01:15	01:30	1.460,97
23.08.2018	01:30	01:45	1.436,58
23.08.2018	01:45	02:00	1.456,78
23.08.2018	02:00	02:15	1.442,13
23.08.2018	02:15	02:30	1.459,66
23.08.2018	02:30	02:45	1.464,33
23.08.2018	02:45	03:00	1.484,63
23.08.2018	03:00	03:15	1.509,97
23.08.2018	03:15	03:30	1.550,00
23.08.2018	03:30	03:45	1.557,32
23.08.2018	03:45	04:00	1.574,78
23.08.2018	04:00	04:15	1.706,97
23.08.2018	04:15	04:30	1.754,64
23.08.2018	04:30	04:45	1.883,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	04:45	05:00	1.974,69
23.08.2018	05:00	05:15	2.102,89
23.08.2018	05:15	05:30	2.241,23
23.08.2018	05:30	05:45	2.372,64
23.08.2018	05:45	06:00	2.454,26
23.08.2018	06:00	06:15	2.689,10
23.08.2018	06:15	06:30	2.727,74
23.08.2018	06:30	06:45	2.809,27
23.08.2018	06:45	07:00	2.856,07
23.08.2018	07:00	07:15	3.028,26
23.08.2018	07:15	07:30	2.961,23
23.08.2018	07:30	07:45	3.027,29
23.08.2018	07:45	08:00	3.065,97
23.08.2018	08:00	08:15	3.098,51
23.08.2018	08:15	08:30	3.089,06
23.08.2018	08:30	08:45	3.067,90
23.08.2018	08:45	09:00	3.158,93
23.08.2018	09:00	09:15	3.132,56
23.08.2018	09:15	09:30	3.214,70
23.08.2018	09:30	09:45	3.175,61
23.08.2018	09:45	10:00	3.247,44
23.08.2018	10:00	10:15	3.259,23
23.08.2018	10:15	10:30	3.274,71
23.08.2018	10:30	10:45	3.290,55
23.08.2018	10:45	11:00	3.281,65
23.08.2018	11:00	11:15	3.295,46
23.08.2018	11:15	11:30	3.295,22
23.08.2018	11:30	11:45	3.232,28
23.08.2018	11:45	12:00	3.206,81
23.08.2018	12:00	12:15	3.122,38
23.08.2018	12:15	12:30	3.199,12
23.08.2018	12:30	12:45	3.162,47
23.08.2018	12:45	13:00	3.082,78
23.08.2018	13:00	13:15	3.085,04
23.08.2018	13:15	13:30	3.056,45
23.08.2018	13:30	13:45	2.941,88
23.08.2018	13:45	14:00	2.868,71
23.08.2018	14:00	14:15	2.861,95
23.08.2018	14:15	14:30	2.968,42
23.08.2018	14:30	14:45	2.870,41
23.08.2018	14:45	15:00	2.925,63
23.08.2018	15:00	15:15	2.874,05
23.08.2018	15:15	15:30	2.824,67
23.08.2018	15:30	15:45	2.913,48
23.08.2018	15:45	16:00	2.914,84
23.08.2018	16:00	16:15	2.982,38
23.08.2018	16:15	16:30	3.002,17
23.08.2018	16:30	16:45	3.047,18
23.08.2018	16:45	17:00	3.048,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.08.2018	17:00	17:15	3.068,30
23.08.2018	17:15	17:30	3.058,85
23.08.2018	17:30	17:45	3.074,12
23.08.2018	17:45	18:00	3.104,35
23.08.2018	18:00	18:15	2.967,71
23.08.2018	18:15	18:30	2.888,01
23.08.2018	18:30	18:45	2.872,36
23.08.2018	18:45	19:00	2.881,17
23.08.2018	19:00	19:15	2.908,12
23.08.2018	19:15	19:30	2.890,55
23.08.2018	19:30	19:45	2.844,50
23.08.2018	19:45	20:00	2.915,68
23.08.2018	20:00	20:15	2.956,38
23.08.2018	20:15	20:30	2.941,47
23.08.2018	20:30	20:45	2.822,33
23.08.2018	20:45	21:00	2.779,67
23.08.2018	21:00	21:15	2.697,78
23.08.2018	21:15	21:30	2.532,72
23.08.2018	21:30	21:45	2.441,77
23.08.2018	21:45	22:00	2.279,56
23.08.2018	22:00	22:15	2.182,10
23.08.2018	22:15	22:30	2.074,14
23.08.2018	22:30	22:45	1.966,32
23.08.2018	22:45	23:00	1.877,39
23.08.2018	23:00	23:15	1.799,04
23.08.2018	23:15	23:30	1.706,38
23.08.2018	23:30	23:45	1.684,71
24.08.2018	23:45	00:00	1.609,24
24.08.2018	00:00	00:15	1.586,59
24.08.2018	00:15	00:30	1.521,09
24.08.2018	00:30	00:45	1.510,50
24.08.2018	00:45	01:00	1.504,87
24.08.2018	01:00	01:15	1.499,99
24.08.2018	01:15	01:30	1.481,49
24.08.2018	01:30	01:45	1.452,46
24.08.2018	01:45	02:00	1.460,26
24.08.2018	02:00	02:15	1.457,11
24.08.2018	02:15	02:30	1.479,79
24.08.2018	02:30	02:45	1.495,39
24.08.2018	02:45	03:00	1.502,61
24.08.2018	03:00	03:15	1.510,64
24.08.2018	03:15	03:30	1.553,99
24.08.2018	03:30	03:45	1.586,35
24.08.2018	03:45	04:00	1.566,33
24.08.2018	04:00	04:15	1.696,01
24.08.2018	04:15	04:30	1.739,66
24.08.2018	04:30	04:45	1.878,56
24.08.2018	04:45	05:00	2.026,54
24.08.2018	05:00	05:15	2.118,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	05:15	05:30	2.198,41
24.08.2018	05:30	05:45	2.373,40
24.08.2018	05:45	06:00	2.462,55
24.08.2018	06:00	06:15	2.626,21
24.08.2018	06:15	06:30	2.744,87
24.08.2018	06:30	06:45	2.857,57
24.08.2018	06:45	07:00	2.942,09
24.08.2018	07:00	07:15	3.013,14
24.08.2018	07:15	07:30	3.035,67
24.08.2018	07:30	07:45	3.003,90
24.08.2018	07:45	08:00	3.149,21
24.08.2018	08:00	08:15	3.203,84
24.08.2018	08:15	08:30	3.178,39
24.08.2018	08:30	08:45	3.163,34
24.08.2018	08:45	09:00	3.187,60
24.08.2018	09:00	09:15	3.137,17
24.08.2018	09:15	09:30	3.139,86
24.08.2018	09:30	09:45	3.112,89
24.08.2018	09:45	10:00	3.129,27
24.08.2018	10:00	10:15	3.147,88
24.08.2018	10:15	10:30	3.170,17
24.08.2018	10:30	10:45	3.225,85
24.08.2018	10:45	11:00	3.263,48
24.08.2018	11:00	11:15	3.277,37
24.08.2018	11:15	11:30	3.246,13
24.08.2018	11:30	11:45	3.445,95
24.08.2018	11:45	12:00	3.432,98
24.08.2018	12:00	12:15	3.252,88
24.08.2018	12:15	12:30	3.122,57
24.08.2018	12:30	12:45	2.987,79
24.08.2018	12:45	13:00	2.937,14
24.08.2018	13:00	13:15	2.940,05
24.08.2018	13:15	13:30	2.923,70
24.08.2018	13:30	13:45	2.779,00
24.08.2018	13:45	14:00	2.763,83
24.08.2018	14:00	14:15	2.897,84
24.08.2018	14:15	14:30	2.882,44
24.08.2018	14:30	14:45	2.802,23
24.08.2018	14:45	15:00	2.739,96
24.08.2018	15:00	15:15	2.803,01
24.08.2018	15:15	15:30	2.845,66
24.08.2018	15:30	15:45	2.915,18
24.08.2018	15:45	16:00	2.858,89
24.08.2018	16:00	16:15	2.893,16
24.08.2018	16:15	16:30	2.889,61
24.08.2018	16:30	16:45	2.877,01
24.08.2018	16:45	17:00	2.803,24
24.08.2018	17:00	17:15	2.900,16
24.08.2018	17:15	17:30	2.874,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.08.2018	17:30	17:45	2.870,88
24.08.2018	17:45	18:00	2.841,01
24.08.2018	18:00	18:15	2.824,36
24.08.2018	18:15	18:30	2.850,46
24.08.2018	18:30	18:45	2.852,21
24.08.2018	18:45	19:00	2.757,60
24.08.2018	19:00	19:15	2.872,86
24.08.2018	19:15	19:30	2.986,14
24.08.2018	19:30	19:45	3.024,39
24.08.2018	19:45	20:00	3.084,52
24.08.2018	20:00	20:15	3.062,22
24.08.2018	20:15	20:30	2.902,30
24.08.2018	20:30	20:45	2.871,90
24.08.2018	20:45	21:00	2.831,70
24.08.2018	21:00	21:15	2.705,82
24.08.2018	21:15	21:30	2.571,95
24.08.2018	21:30	21:45	2.528,59
24.08.2018	21:45	22:00	2.408,83
24.08.2018	22:00	22:15	2.247,42
24.08.2018	22:15	22:30	2.172,55
24.08.2018	22:30	22:45	2.087,86
24.08.2018	22:45	23:00	1.976,91
24.08.2018	23:00	23:15	1.869,77
24.08.2018	23:15	23:30	1.816,48
24.08.2018	23:30	23:45	1.736,31
25.08.2018	23:45	00:00	1.685,47
25.08.2018	00:00	00:15	1.632,80
25.08.2018	00:15	00:30	1.576,50
25.08.2018	00:30	00:45	1.556,59
25.08.2018	00:45	01:00	1.533,54
25.08.2018	01:00	01:15	1.494,93
25.08.2018	01:15	01:30	1.466,09
25.08.2018	01:30	01:45	1.451,61
25.08.2018	01:45	02:00	1.449,97
25.08.2018	02:00	02:15	1.456,36
25.08.2018	02:15	02:30	1.464,76
25.08.2018	02:30	02:45	1.501,28
25.08.2018	02:45	03:00	1.486,19
25.08.2018	03:00	03:15	1.540,22
25.08.2018	03:15	03:30	1.535,52
25.08.2018	03:30	03:45	1.545,73
25.08.2018	03:45	04:00	1.569,26
25.08.2018	04:00	04:15	1.596,70
25.08.2018	04:15	04:30	1.632,78
25.08.2018	04:30	04:45	1.672,73
25.08.2018	04:45	05:00	1.678,98
25.08.2018	05:00	05:15	1.668,14
25.08.2018	05:15	05:30	1.654,49
25.08.2018	05:30	05:45	1.703,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	05:45	06:00	1.756,31
25.08.2018	06:00	06:15	1.853,46
25.08.2018	06:15	06:30	1.927,20
25.08.2018	06:30	06:45	2.066,38
25.08.2018	06:45	07:00	2.194,58
25.08.2018	07:00	07:15	2.355,93
25.08.2018	07:15	07:30	2.367,94
25.08.2018	07:30	07:45	2.392,31
25.08.2018	07:45	08:00	2.543,75
25.08.2018	08:00	08:15	2.722,39
25.08.2018	08:15	08:30	2.763,89
25.08.2018	08:30	08:45	2.791,43
25.08.2018	08:45	09:00	2.797,19
25.08.2018	09:00	09:15	2.848,72
25.08.2018	09:15	09:30	2.872,32
25.08.2018	09:30	09:45	2.983,90
25.08.2018	09:45	10:00	3.052,09
25.08.2018	10:00	10:15	3.073,91
25.08.2018	10:15	10:30	3.121,94
25.08.2018	10:30	10:45	3.076,01
25.08.2018	10:45	11:00	3.121,51
25.08.2018	11:00	11:15	3.177,26
25.08.2018	11:15	11:30	3.054,77
25.08.2018	11:30	11:45	3.108,83
25.08.2018	11:45	12:00	3.111,25
25.08.2018	12:00	12:15	3.089,44
25.08.2018	12:15	12:30	3.068,50
25.08.2018	12:30	12:45	2.926,62
25.08.2018	12:45	13:00	2.850,18
25.08.2018	13:00	13:15	2.832,44
25.08.2018	13:15	13:30	2.880,21
25.08.2018	13:30	13:45	2.822,55
25.08.2018	13:45	14:00	2.835,67
25.08.2018	14:00	14:15	2.775,65
25.08.2018	14:15	14:30	2.716,97
25.08.2018	14:30	14:45	2.725,59
25.08.2018	14:45	15:00	2.701,26
25.08.2018	15:00	15:15	2.729,06
25.08.2018	15:15	15:30	2.747,70
25.08.2018	15:30	15:45	2.736,44
25.08.2018	15:45	16:00	2.649,39
25.08.2018	16:00	16:15	2.621,37
25.08.2018	16:15	16:30	2.724,28
25.08.2018	16:30	16:45	2.819,97
25.08.2018	16:45	17:00	2.765,42
25.08.2018	17:00	17:15	2.783,16
25.08.2018	17:15	17:30	2.796,81
25.08.2018	17:30	17:45	2.836,17
25.08.2018	17:45	18:00	2.856,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.08.2018	18:00	18:15	2.825,85
25.08.2018	18:15	18:30	2.861,30
25.08.2018	18:30	18:45	2.827,38
25.08.2018	18:45	19:00	2.766,55
25.08.2018	19:00	19:15	2.785,56
25.08.2018	19:15	19:30	2.765,52
25.08.2018	19:30	19:45	2.807,76
25.08.2018	19:45	20:00	2.872,88
25.08.2018	20:00	20:15	2.888,05
25.08.2018	20:15	20:30	2.802,53
25.08.2018	20:30	20:45	2.725,67
25.08.2018	20:45	21:00	2.702,26
25.08.2018	21:00	21:15	2.583,36
25.08.2018	21:15	21:30	2.499,51
25.08.2018	21:30	21:45	2.472,98
25.08.2018	21:45	22:00	2.359,55
25.08.2018	22:00	22:15	2.242,48
25.08.2018	22:15	22:30	2.157,49
25.08.2018	22:30	22:45	2.092,65
25.08.2018	22:45	23:00	2.018,63
25.08.2018	23:00	23:15	1.938,09
25.08.2018	23:15	23:30	1.830,59
25.08.2018	23:30	23:45	1.742,00
26.08.2018	23:45	00:00	1.689,53
26.08.2018	00:00	00:15	1.625,22
26.08.2018	00:15	00:30	1.597,39
26.08.2018	00:30	00:45	1.565,71
26.08.2018	00:45	01:00	1.541,49
26.08.2018	01:00	01:15	1.523,29
26.08.2018	01:15	01:30	1.485,99
26.08.2018	01:30	01:45	1.474,83
26.08.2018	01:45	02:00	1.466,84
26.08.2018	02:00	02:15	1.457,83
26.08.2018	02:15	02:30	1.473,73
26.08.2018	02:30	02:45	1.530,61
26.08.2018	02:45	03:00	1.509,87
26.08.2018	03:00	03:15	1.556,66
26.08.2018	03:15	03:30	1.548,07
26.08.2018	03:30	03:45	1.571,48
26.08.2018	03:45	04:00	1.533,35
26.08.2018	04:00	04:15	1.558,87
26.08.2018	04:15	04:30	1.609,43
26.08.2018	04:30	04:45	1.594,88
26.08.2018	04:45	05:00	1.549,96
26.08.2018	05:00	05:15	1.531,31
26.08.2018	05:15	05:30	1.519,11
26.08.2018	05:30	05:45	1.546,28
26.08.2018	05:45	06:00	1.597,38
26.08.2018	06:00	06:15	1.680,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	06:15	06:30	1.721,29
26.08.2018	06:30	06:45	1.884,47
26.08.2018	06:45	07:00	1.969,11
26.08.2018	07:00	07:15	2.070,81
26.08.2018	07:15	07:30	2.190,47
26.08.2018	07:30	07:45	2.291,16
26.08.2018	07:45	08:00	2.436,86
26.08.2018	08:00	08:15	2.504,91
26.08.2018	08:15	08:30	2.642,85
26.08.2018	08:30	08:45	2.601,57
26.08.2018	08:45	09:00	2.608,29
26.08.2018	09:00	09:15	2.601,03
26.08.2018	09:15	09:30	2.611,07
26.08.2018	09:30	09:45	2.658,60
26.08.2018	09:45	10:00	2.604,26
26.08.2018	10:00	10:15	2.664,65
26.08.2018	10:15	10:30	2.805,48
26.08.2018	10:30	10:45	2.765,91
26.08.2018	10:45	11:00	2.779,46
26.08.2018	11:00	11:15	2.792,26
26.08.2018	11:15	11:30	2.906,88
26.08.2018	11:30	11:45	2.792,13
26.08.2018	11:45	12:00	2.830,23
26.08.2018	12:00	12:15	2.837,38
26.08.2018	12:15	12:30	2.708,23
26.08.2018	12:30	12:45	2.588,74
26.08.2018	12:45	13:00	2.554,54
26.08.2018	13:00	13:15	2.494,70
26.08.2018	13:15	13:30	2.679,36
26.08.2018	13:30	13:45	2.522,15
26.08.2018	13:45	14:00	2.435,88
26.08.2018	14:00	14:15	2.466,35
26.08.2018	14:15	14:30	2.430,08
26.08.2018	14:30	14:45	2.382,52
26.08.2018	14:45	15:00	2.419,28
26.08.2018	15:00	15:15	2.374,67
26.08.2018	15:15	15:30	2.398,31
26.08.2018	15:30	15:45	2.506,35
26.08.2018	15:45	16:00	2.545,23
26.08.2018	16:00	16:15	2.497,88
26.08.2018	16:15	16:30	2.771,23
26.08.2018	16:30	16:45	2.880,04
26.08.2018	16:45	17:00	2.895,74
26.08.2018	17:00	17:15	2.866,00
26.08.2018	17:15	17:30	2.920,25
26.08.2018	17:30	17:45	2.925,45
26.08.2018	17:45	18:00	2.955,04
26.08.2018	18:00	18:15	2.974,35
26.08.2018	18:15	18:30	2.987,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.08.2018	18:30	18:45	2.929,60
26.08.2018	18:45	19:00	2.932,81
26.08.2018	19:00	19:15	2.860,14
26.08.2018	19:15	19:30	2.916,39
26.08.2018	19:30	19:45	2.903,95
26.08.2018	19:45	20:00	2.896,21
26.08.2018	20:00	20:15	2.887,22
26.08.2018	20:15	20:30	2.849,23
26.08.2018	20:30	20:45	2.765,45
26.08.2018	20:45	21:00	2.708,62
26.08.2018	21:00	21:15	2.583,81
26.08.2018	21:15	21:30	2.439,07
26.08.2018	21:30	21:45	2.348,32
26.08.2018	21:45	22:00	2.200,13
26.08.2018	22:00	22:15	2.072,05
26.08.2018	22:15	22:30	1.936,00
26.08.2018	22:30	22:45	1.842,34
26.08.2018	22:45	23:00	1.749,38
26.08.2018	23:00	23:15	1.702,77
26.08.2018	23:15	23:30	1.647,38
26.08.2018	23:30	23:45	1.615,86
27.08.2018	23:45	00:00	1.542,93
27.08.2018	00:00	00:15	1.505,32
27.08.2018	00:15	00:30	1.465,12
27.08.2018	00:30	00:45	1.449,01
27.08.2018	00:45	01:00	1.440,08
27.08.2018	01:00	01:15	1.424,53
27.08.2018	01:15	01:30	1.423,01
27.08.2018	01:30	01:45	1.408,33
27.08.2018	01:45	02:00	1.413,98
27.08.2018	02:00	02:15	1.414,07
27.08.2018	02:15	02:30	1.425,19
27.08.2018	02:30	02:45	1.432,78
27.08.2018	02:45	03:00	1.476,99
27.08.2018	03:00	03:15	1.509,23
27.08.2018	03:15	03:30	1.514,70
27.08.2018	03:30	03:45	1.549,46
27.08.2018	03:45	04:00	1.545,35
27.08.2018	04:00	04:15	1.705,84
27.08.2018	04:15	04:30	1.820,97
27.08.2018	04:30	04:45	1.849,52
27.08.2018	04:45	05:00	2.005,32
27.08.2018	05:00	05:15	2.180,45
27.08.2018	05:15	05:30	2.251,83
27.08.2018	05:30	05:45	2.348,01
27.08.2018	05:45	06:00	2.485,36
27.08.2018	06:00	06:15	2.743,81
27.08.2018	06:15	06:30	2.854,06
27.08.2018	06:30	06:45	2.971,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	06:45	07:00	3.046,81
27.08.2018	07:00	07:15	3.040,86
27.08.2018	07:15	07:30	3.026,84
27.08.2018	07:30	07:45	3.181,54
27.08.2018	07:45	08:00	3.243,39
27.08.2018	08:00	08:15	3.219,99
27.08.2018	08:15	08:30	3.242,34
27.08.2018	08:30	08:45	3.183,51
27.08.2018	08:45	09:00	3.310,41
27.08.2018	09:00	09:15	3.311,58
27.08.2018	09:15	09:30	3.478,10
27.08.2018	09:30	09:45	3.414,86
27.08.2018	09:45	10:00	3.384,11
27.08.2018	10:00	10:15	3.417,35
27.08.2018	10:15	10:30	3.474,09
27.08.2018	10:30	10:45	3.575,31
27.08.2018	10:45	11:00	3.554,30
27.08.2018	11:00	11:15	3.547,22
27.08.2018	11:15	11:30	3.625,83
27.08.2018	11:30	11:45	3.569,03
27.08.2018	11:45	12:00	3.449,61
27.08.2018	12:00	12:15	3.384,61
27.08.2018	12:15	12:30	3.372,16
27.08.2018	12:30	12:45	3.462,18
27.08.2018	12:45	13:00	3.318,44
27.08.2018	13:00	13:15	3.318,12
27.08.2018	13:15	13:30	3.184,19
27.08.2018	13:30	13:45	3.145,19
27.08.2018	13:45	14:00	3.143,18
27.08.2018	14:00	14:15	3.202,52
27.08.2018	14:15	14:30	3.186,93
27.08.2018	14:30	14:45	3.166,09
27.08.2018	14:45	15:00	3.002,07
27.08.2018	15:00	15:15	3.095,39
27.08.2018	15:15	15:30	3.065,51
27.08.2018	15:30	15:45	3.020,61
27.08.2018	15:45	16:00	3.033,57
27.08.2018	16:00	16:15	3.086,24
27.08.2018	16:15	16:30	3.079,32
27.08.2018	16:30	16:45	3.081,57
27.08.2018	16:45	17:00	3.142,25
27.08.2018	17:00	17:15	3.213,44
27.08.2018	17:15	17:30	3.240,30
27.08.2018	17:30	17:45	3.284,43
27.08.2018	17:45	18:00	3.217,57
27.08.2018	18:00	18:15	3.107,85
27.08.2018	18:15	18:30	3.050,08
27.08.2018	18:30	18:45	3.060,34
27.08.2018	18:45	19:00	3.057,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.08.2018	19:00	19:15	2.973,49
27.08.2018	19:15	19:30	3.034,81
27.08.2018	19:30	19:45	3.024,79
27.08.2018	19:45	20:00	3.088,02
27.08.2018	20:00	20:15	3.004,09
27.08.2018	20:15	20:30	2.914,58
27.08.2018	20:30	20:45	2.876,49
27.08.2018	20:45	21:00	2.853,60
27.08.2018	21:00	21:15	2.697,53
27.08.2018	21:15	21:30	2.576,58
27.08.2018	21:30	21:45	2.437,96
27.08.2018	21:45	22:00	2.255,55
27.08.2018	22:00	22:15	2.076,38
27.08.2018	22:15	22:30	1.945,57
27.08.2018	22:30	22:45	1.876,13
27.08.2018	22:45	23:00	1.798,00
27.08.2018	23:00	23:15	1.728,88
27.08.2018	23:15	23:30	1.669,32
27.08.2018	23:30	23:45	1.636,59
28.08.2018	23:45	00:00	1.577,43
28.08.2018	00:00	00:15	1.536,93
28.08.2018	00:15	00:30	1.502,74
28.08.2018	00:30	00:45	1.483,18
28.08.2018	00:45	01:00	1.453,09
28.08.2018	01:00	01:15	1.434,80
28.08.2018	01:15	01:30	1.429,75
28.08.2018	01:30	01:45	1.425,49
28.08.2018	01:45	02:00	1.435,99
28.08.2018	02:00	02:15	1.452,15
28.08.2018	02:15	02:30	1.426,69
28.08.2018	02:30	02:45	1.450,43
28.08.2018	02:45	03:00	1.465,47
28.08.2018	03:00	03:15	1.487,61
28.08.2018	03:15	03:30	1.529,18
28.08.2018	03:30	03:45	1.558,22
28.08.2018	03:45	04:00	1.621,18
28.08.2018	04:00	04:15	1.758,52
28.08.2018	04:15	04:30	1.804,50
28.08.2018	04:30	04:45	1.894,53
28.08.2018	04:45	05:00	2.029,15
28.08.2018	05:00	05:15	2.060,22
28.08.2018	05:15	05:30	2.178,73
28.08.2018	05:30	05:45	2.398,42
28.08.2018	05:45	06:00	2.514,78
28.08.2018	06:00	06:15	2.681,19
28.08.2018	06:15	06:30	2.846,66
28.08.2018	06:30	06:45	2.917,70
28.08.2018	06:45	07:00	3.035,53
28.08.2018	07:00	07:15	3.087,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	07:15	07:30	3.076,30
28.08.2018	07:30	07:45	3.075,89
28.08.2018	07:45	08:00	3.043,35
28.08.2018	08:00	08:15	3.125,55
28.08.2018	08:15	08:30	3.096,62
28.08.2018	08:30	08:45	3.126,92
28.08.2018	08:45	09:00	3.068,07
28.08.2018	09:00	09:15	3.100,34
28.08.2018	09:15	09:30	3.143,25
28.08.2018	09:30	09:45	3.121,89
28.08.2018	09:45	10:00	3.234,57
28.08.2018	10:00	10:15	3.303,96
28.08.2018	10:15	10:30	3.352,32
28.08.2018	10:30	10:45	3.353,50
28.08.2018	10:45	11:00	3.345,12
28.08.2018	11:00	11:15	3.224,53
28.08.2018	11:15	11:30	3.172,49
28.08.2018	11:30	11:45	3.121,48
28.08.2018	11:45	12:00	3.125,93
28.08.2018	12:00	12:15	3.131,43
28.08.2018	12:15	12:30	3.254,36
28.08.2018	12:30	12:45	3.221,57
28.08.2018	12:45	13:00	3.172,81
28.08.2018	13:00	13:15	3.135,51
28.08.2018	13:15	13:30	3.181,00
28.08.2018	13:30	13:45	3.199,89
28.08.2018	13:45	14:00	3.238,49
28.08.2018	14:00	14:15	3.203,00
28.08.2018	14:15	14:30	3.107,95
28.08.2018	14:30	14:45	3.114,55
28.08.2018	14:45	15:00	2.992,61
28.08.2018	15:00	15:15	2.975,83
28.08.2018	15:15	15:30	2.951,61
28.08.2018	15:30	15:45	2.956,04
28.08.2018	15:45	16:00	2.913,02
28.08.2018	16:00	16:15	2.978,85
28.08.2018	16:15	16:30	3.008,35
28.08.2018	16:30	16:45	3.095,77
28.08.2018	16:45	17:00	3.104,32
28.08.2018	17:00	17:15	3.128,25
28.08.2018	17:15	17:30	3.100,53
28.08.2018	17:30	17:45	3.152,17
28.08.2018	17:45	18:00	3.184,26
28.08.2018	18:00	18:15	3.088,51
28.08.2018	18:15	18:30	3.046,95
28.08.2018	18:30	18:45	3.087,67
28.08.2018	18:45	19:00	3.068,21
28.08.2018	19:00	19:15	3.080,07
28.08.2018	19:15	19:30	3.062,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.08.2018	19:30	19:45	3.100,59
28.08.2018	19:45	20:00	3.141,80
28.08.2018	20:00	20:15	3.065,57
28.08.2018	20:15	20:30	2.967,87
28.08.2018	20:30	20:45	2.851,54
28.08.2018	20:45	21:00	2.753,34
28.08.2018	21:00	21:15	2.629,92
28.08.2018	21:15	21:30	2.507,70
28.08.2018	21:30	21:45	2.397,65
28.08.2018	21:45	22:00	2.238,97
28.08.2018	22:00	22:15	2.102,83
28.08.2018	22:15	22:30	2.007,00
28.08.2018	22:30	22:45	1.892,06
28.08.2018	22:45	23:00	1.811,10
28.08.2018	23:00	23:15	1.713,12
28.08.2018	23:15	23:30	1.696,57
28.08.2018	23:30	23:45	1.609,13
29.08.2018	23:45	00:00	1.574,13
29.08.2018	00:00	00:15	1.531,83
29.08.2018	00:15	00:30	1.524,29
29.08.2018	00:30	00:45	1.495,41
29.08.2018	00:45	01:00	1.447,50
29.08.2018	01:00	01:15	1.428,97
29.08.2018	01:15	01:30	1.420,25
29.08.2018	01:30	01:45	1.429,90
29.08.2018	01:45	02:00	1.407,23
29.08.2018	02:00	02:15	1.410,42
29.08.2018	02:15	02:30	1.404,28
29.08.2018	02:30	02:45	1.432,53
29.08.2018	02:45	03:00	1.454,82
29.08.2018	03:00	03:15	1.471,17
29.08.2018	03:15	03:30	1.531,16
29.08.2018	03:30	03:45	1.574,91
29.08.2018	03:45	04:00	1.566,03
29.08.2018	04:00	04:15	1.707,85
29.08.2018	04:15	04:30	1.763,81
29.08.2018	04:30	04:45	1.868,06
29.08.2018	04:45	05:00	2.049,56
29.08.2018	05:00	05:15	2.182,71
29.08.2018	05:15	05:30	2.249,98
29.08.2018	05:30	05:45	2.427,19
29.08.2018	05:45	06:00	2.592,77
29.08.2018	06:00	06:15	2.824,23
29.08.2018	06:15	06:30	2.851,27
29.08.2018	06:30	06:45	2.919,21
29.08.2018	06:45	07:00	3.027,00
29.08.2018	07:00	07:15	3.091,82
29.08.2018	07:15	07:30	3.125,52
29.08.2018	07:30	07:45	3.078,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	07:45	08:00	3.104,23
29.08.2018	08:00	08:15	3.084,69
29.08.2018	08:15	08:30	3.080,30
29.08.2018	08:30	08:45	3.101,34
29.08.2018	08:45	09:00	3.098,20
29.08.2018	09:00	09:15	3.061,19
29.08.2018	09:15	09:30	3.058,39
29.08.2018	09:30	09:45	3.056,46
29.08.2018	09:45	10:00	3.022,80
29.08.2018	10:00	10:15	3.033,46
29.08.2018	10:15	10:30	3.105,76
29.08.2018	10:30	10:45	3.160,13
29.08.2018	10:45	11:00	3.136,20
29.08.2018	11:00	11:15	3.144,41
29.08.2018	11:15	11:30	3.093,88
29.08.2018	11:30	11:45	3.031,92
29.08.2018	11:45	12:00	3.000,71
29.08.2018	12:00	12:15	3.062,04
29.08.2018	12:15	12:30	3.013,56
29.08.2018	12:30	12:45	3.070,18
29.08.2018	12:45	13:00	2.957,32
29.08.2018	13:00	13:15	2.940,33
29.08.2018	13:15	13:30	2.865,12
29.08.2018	13:30	13:45	2.879,19
29.08.2018	13:45	14:00	2.840,81
29.08.2018	14:00	14:15	2.858,49
29.08.2018	14:15	14:30	2.766,79
29.08.2018	14:30	14:45	2.729,83
29.08.2018	14:45	15:00	2.747,58
29.08.2018	15:00	15:15	2.771,80
29.08.2018	15:15	15:30	2.749,68
29.08.2018	15:30	15:45	2.844,35
29.08.2018	15:45	16:00	2.733,29
29.08.2018	16:00	16:15	2.806,01
29.08.2018	16:15	16:30	2.877,65
29.08.2018	16:30	16:45	2.913,39
29.08.2018	16:45	17:00	2.942,90
29.08.2018	17:00	17:15	2.947,99
29.08.2018	17:15	17:30	3.052,72
29.08.2018	17:30	17:45	3.050,83
29.08.2018	17:45	18:00	3.026,86
29.08.2018	18:00	18:15	2.967,30
29.08.2018	18:15	18:30	2.938,52
29.08.2018	18:30	18:45	2.969,38
29.08.2018	18:45	19:00	2.990,09
29.08.2018	19:00	19:15	3.074,24
29.08.2018	19:15	19:30	3.090,00
29.08.2018	19:30	19:45	3.122,00
29.08.2018	19:45	20:00	3.110,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.08.2018	20:00	20:15	2.971,74
29.08.2018	20:15	20:30	2.926,73
29.08.2018	20:30	20:45	2.891,24
29.08.2018	20:45	21:00	2.835,22
29.08.2018	21:00	21:15	2.595,90
29.08.2018	21:15	21:30	2.471,60
29.08.2018	21:30	21:45	2.325,02
29.08.2018	21:45	22:00	2.220,24
29.08.2018	22:00	22:15	2.091,15
29.08.2018	22:15	22:30	1.980,89
29.08.2018	22:30	22:45	1.910,89
29.08.2018	22:45	23:00	1.805,69
29.08.2018	23:00	23:15	1.766,46
29.08.2018	23:15	23:30	1.694,89
29.08.2018	23:30	23:45	1.643,77
30.08.2018	23:45	00:00	1.587,19
30.08.2018	00:00	00:15	1.560,50
30.08.2018	00:15	00:30	1.521,00
30.08.2018	00:30	00:45	1.471,77
30.08.2018	00:45	01:00	1.466,30
30.08.2018	01:00	01:15	1.469,10
30.08.2018	01:15	01:30	1.457,03
30.08.2018	01:30	01:45	1.444,47
30.08.2018	01:45	02:00	1.437,77
30.08.2018	02:00	02:15	1.429,44
30.08.2018	02:15	02:30	1.424,03
30.08.2018	02:30	02:45	1.458,71
30.08.2018	02:45	03:00	1.465,91
30.08.2018	03:00	03:15	1.457,84
30.08.2018	03:15	03:30	1.478,28
30.08.2018	03:30	03:45	1.531,04
30.08.2018	03:45	04:00	1.587,58
30.08.2018	04:00	04:15	1.702,61
30.08.2018	04:15	04:30	1.827,93
30.08.2018	04:30	04:45	1.857,88
30.08.2018	04:45	05:00	2.000,96
30.08.2018	05:00	05:15	2.130,31
30.08.2018	05:15	05:30	2.317,67
30.08.2018	05:30	05:45	2.494,76
30.08.2018	05:45	06:00	2.684,83
30.08.2018	06:00	06:15	2.912,75
30.08.2018	06:15	06:30	3.012,59
30.08.2018	06:30	06:45	3.121,14
30.08.2018	06:45	07:00	3.191,72
30.08.2018	07:00	07:15	3.227,09
30.08.2018	07:15	07:30	3.190,94
30.08.2018	07:30	07:45	3.313,29
30.08.2018	07:45	08:00	3.326,73
30.08.2018	08:00	08:15	3.409,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	08:15	08:30	3.351,94
30.08.2018	08:30	08:45	3.358,86
30.08.2018	08:45	09:00	3.325,58
30.08.2018	09:00	09:15	3.280,40
30.08.2018	09:15	09:30	3.366,28
30.08.2018	09:30	09:45	3.407,81
30.08.2018	09:45	10:00	3.454,73
30.08.2018	10:00	10:15	3.498,76
30.08.2018	10:15	10:30	3.552,30
30.08.2018	10:30	10:45	3.631,40
30.08.2018	10:45	11:00	3.551,85
30.08.2018	11:00	11:15	3.583,22
30.08.2018	11:15	11:30	3.596,53
30.08.2018	11:30	11:45	3.672,30
30.08.2018	11:45	12:00	3.632,25
30.08.2018	12:00	12:15	3.537,12
30.08.2018	12:15	12:30	3.594,63
30.08.2018	12:30	12:45	3.632,33
30.08.2018	12:45	13:00	3.592,92
30.08.2018	13:00	13:15	3.529,40
30.08.2018	13:15	13:30	3.416,23
30.08.2018	13:30	13:45	3.423,43
30.08.2018	13:45	14:00	3.396,94
30.08.2018	14:00	14:15	3.405,51
30.08.2018	14:15	14:30	3.322,36
30.08.2018	14:30	14:45	3.301,13
30.08.2018	14:45	15:00	3.289,29
30.08.2018	15:00	15:15	3.355,64
30.08.2018	15:15	15:30	3.336,35
30.08.2018	15:30	15:45	3.306,49
30.08.2018	15:45	16:00	3.320,26
30.08.2018	16:00	16:15	3.317,44
30.08.2018	16:15	16:30	3.373,55
30.08.2018	16:30	16:45	3.403,42
30.08.2018	16:45	17:00	3.471,41
30.08.2018	17:00	17:15	3.433,39
30.08.2018	17:15	17:30	3.424,13
30.08.2018	17:30	17:45	3.291,32
30.08.2018	17:45	18:00	3.266,63
30.08.2018	18:00	18:15	3.244,57
30.08.2018	18:15	18:30	3.195,75
30.08.2018	18:30	18:45	3.161,49
30.08.2018	18:45	19:00	3.221,01
30.08.2018	19:00	19:15	3.161,49
30.08.2018	19:15	19:30	3.167,00
30.08.2018	19:30	19:45	3.133,51
30.08.2018	19:45	20:00	3.163,45
30.08.2018	20:00	20:15	3.029,97
30.08.2018	20:15	20:30	2.965,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.08.2018	20:30	20:45	2.930,27
30.08.2018	20:45	21:00	2.866,56
30.08.2018	21:00	21:15	2.693,40
30.08.2018	21:15	21:30	2.558,96
30.08.2018	21:30	21:45	2.406,81
30.08.2018	21:45	22:00	2.289,84
30.08.2018	22:00	22:15	2.175,72
30.08.2018	22:15	22:30	2.095,80
30.08.2018	22:30	22:45	1.953,21
30.08.2018	22:45	23:00	1.859,08
30.08.2018	23:00	23:15	1.764,26
30.08.2018	23:15	23:30	1.704,54
30.08.2018	23:30	23:45	1.642,38
31.08.2018	23:45	00:00	1.625,76
31.08.2018	00:00	00:15	1.560,33
31.08.2018	00:15	00:30	1.521,50
31.08.2018	00:30	00:45	1.508,99
31.08.2018	00:45	01:00	1.501,04
31.08.2018	01:00	01:15	1.490,01
31.08.2018	01:15	01:30	1.456,32
31.08.2018	01:30	01:45	1.446,33
31.08.2018	01:45	02:00	1.452,52
31.08.2018	02:00	02:15	1.481,07
31.08.2018	02:15	02:30	1.455,23
31.08.2018	02:30	02:45	1.479,93
31.08.2018	02:45	03:00	1.518,67
31.08.2018	03:00	03:15	1.536,86
31.08.2018	03:15	03:30	1.554,16
31.08.2018	03:30	03:45	1.625,23
31.08.2018	03:45	04:00	1.632,74
31.08.2018	04:00	04:15	1.759,70
31.08.2018	04:15	04:30	1.900,42
31.08.2018	04:30	04:45	1.933,66
31.08.2018	04:45	05:00	2.046,60
31.08.2018	05:00	05:15	2.207,06
31.08.2018	05:15	05:30	2.361,25
31.08.2018	05:30	05:45	2.471,89
31.08.2018	05:45	06:00	2.601,83
31.08.2018	06:00	06:15	2.773,44
31.08.2018	06:15	06:30	2.782,13
31.08.2018	06:30	06:45	2.977,97
31.08.2018	06:45	07:00	2.994,05
31.08.2018	07:00	07:15	3.041,30
31.08.2018	07:15	07:30	3.057,42
31.08.2018	07:30	07:45	3.177,62
31.08.2018	07:45	08:00	3.021,66
31.08.2018	08:00	08:15	3.112,39
31.08.2018	08:15	08:30	3.150,57
31.08.2018	08:30	08:45	3.081,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	08:45	09:00	3.105,31
31.08.2018	09:00	09:15	3.033,86
31.08.2018	09:15	09:30	3.049,94
31.08.2018	09:30	09:45	3.145,56
31.08.2018	09:45	10:00	3.256,34
31.08.2018	10:00	10:15	3.177,58
31.08.2018	10:15	10:30	3.293,54
31.08.2018	10:30	10:45	3.302,32
31.08.2018	10:45	11:00	3.142,25
31.08.2018	11:00	11:15	3.207,94
31.08.2018	11:15	11:30	3.149,03
31.08.2018	11:30	11:45	3.170,92
31.08.2018	11:45	12:00	3.202,21
31.08.2018	12:00	12:15	3.127,88
31.08.2018	12:15	12:30	3.179,59
31.08.2018	12:30	12:45	3.015,53
31.08.2018	12:45	13:00	2.919,97
31.08.2018	13:00	13:15	2.961,57
31.08.2018	13:15	13:30	3.018,29
31.08.2018	13:30	13:45	3.020,99
31.08.2018	13:45	14:00	2.858,08
31.08.2018	14:00	14:15	3.011,73
31.08.2018	14:15	14:30	2.918,02
31.08.2018	14:30	14:45	2.750,97
31.08.2018	14:45	15:00	2.726,18
31.08.2018	15:00	15:15	2.714,97
31.08.2018	15:15	15:30	2.646,53
31.08.2018	15:30	15:45	2.670,74
31.08.2018	15:45	16:00	2.669,72
31.08.2018	16:00	16:15	2.673,38
31.08.2018	16:15	16:30	2.723,71
31.08.2018	16:30	16:45	2.762,51
31.08.2018	16:45	17:00	2.944,93
31.08.2018	17:00	17:15	3.009,86
31.08.2018	17:15	17:30	3.007,18
31.08.2018	17:30	17:45	2.975,90
31.08.2018	17:45	18:00	2.973,02
31.08.2018	18:00	18:15	2.908,42
31.08.2018	18:15	18:30	2.882,11
31.08.2018	18:30	18:45	2.885,20
31.08.2018	18:45	19:00	2.798,68
31.08.2018	19:00	19:15	2.807,53
31.08.2018	19:15	19:30	2.914,43
31.08.2018	19:30	19:45	3.016,30
31.08.2018	19:45	20:00	2.994,44
31.08.2018	20:00	20:15	2.962,79
31.08.2018	20:15	20:30	2.869,47
31.08.2018	20:30	20:45	2.824,54
31.08.2018	20:45	21:00	2.728,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.08.2018	21:00	21:15	2.645,62
31.08.2018	21:15	21:30	2.543,05
31.08.2018	21:30	21:45	2.428,06
31.08.2018	21:45	22:00	2.351,87
31.08.2018	22:00	22:15	2.230,85
31.08.2018	22:15	22:30	2.115,43
31.08.2018	22:30	22:45	2.036,59
31.08.2018	22:45	23:00	1.986,58
31.08.2018	23:00	23:15	1.854,28
31.08.2018	23:15	23:30	1.746,65
31.08.2018	23:30	23:45	1.677,92
01.09.2018	23:45	00:00	1.659,41
01.09.2018	00:00	00:15	1.595,18
01.09.2018	00:15	00:30	1.535,29
01.09.2018	00:30	00:45	1.511,19
01.09.2018	00:45	01:00	1.514,47
01.09.2018	01:00	01:15	1.496,12
01.09.2018	01:15	01:30	1.476,57
01.09.2018	01:30	01:45	1.487,64
01.09.2018	01:45	02:00	1.433,40
01.09.2018	02:00	02:15	1.429,91
01.09.2018	02:15	02:30	1.435,81
01.09.2018	02:30	02:45	1.452,41
01.09.2018	02:45	03:00	1.453,12
01.09.2018	03:00	03:15	1.456,19
01.09.2018	03:15	03:30	1.476,19
01.09.2018	03:30	03:45	1.492,71
01.09.2018	03:45	04:00	1.505,60
01.09.2018	04:00	04:15	1.567,56
01.09.2018	04:15	04:30	1.628,47
01.09.2018	04:30	04:45	1.657,91
01.09.2018	04:45	05:00	1.729,93
01.09.2018	05:00	05:15	1.747,16
01.09.2018	05:15	05:30	1.654,80
01.09.2018	05:30	05:45	1.717,48
01.09.2018	05:45	06:00	1.726,41
01.09.2018	06:00	06:15	1.898,86
01.09.2018	06:15	06:30	1.937,57
01.09.2018	06:30	06:45	2.046,88
01.09.2018	06:45	07:00	2.159,67
01.09.2018	07:00	07:15	2.289,92
01.09.2018	07:15	07:30	2.409,56
01.09.2018	07:30	07:45	2.454,51
01.09.2018	07:45	08:00	2.688,95
01.09.2018	08:00	08:15	2.777,72
01.09.2018	08:15	08:30	2.761,13
01.09.2018	08:30	08:45	2.748,31
01.09.2018	08:45	09:00	2.752,39
01.09.2018	09:00	09:15	2.835,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	09:15	09:30	2.783,72
01.09.2018	09:30	09:45	2.823,72
01.09.2018	09:45	10:00	2.872,64
01.09.2018	10:00	10:15	2.786,14
01.09.2018	10:15	10:30	2.940,93
01.09.2018	10:30	10:45	2.878,95
01.09.2018	10:45	11:00	2.908,74
01.09.2018	11:00	11:15	2.883,60
01.09.2018	11:15	11:30	2.833,66
01.09.2018	11:30	11:45	2.748,61
01.09.2018	11:45	12:00	2.794,98
01.09.2018	12:00	12:15	2.710,83
01.09.2018	12:15	12:30	2.632,43
01.09.2018	12:30	12:45	2.620,25
01.09.2018	12:45	13:00	2.681,56
01.09.2018	13:00	13:15	2.554,54
01.09.2018	13:15	13:30	2.477,76
01.09.2018	13:30	13:45	2.410,09
01.09.2018	13:45	14:00	2.418,61
01.09.2018	14:00	14:15	2.470,14
01.09.2018	14:15	14:30	2.443,33
01.09.2018	14:30	14:45	2.353,19
01.09.2018	14:45	15:00	2.336,13
01.09.2018	15:00	15:15	2.368,54
01.09.2018	15:15	15:30	2.389,98
01.09.2018	15:30	15:45	2.451,55
01.09.2018	15:45	16:00	2.501,33
01.09.2018	16:00	16:15	2.515,69
01.09.2018	16:15	16:30	2.611,39
01.09.2018	16:30	16:45	2.679,37
01.09.2018	16:45	17:00	2.666,36
01.09.2018	17:00	17:15	2.753,18
01.09.2018	17:15	17:30	2.803,68
01.09.2018	17:30	17:45	2.773,77
01.09.2018	17:45	18:00	2.774,27
01.09.2018	18:00	18:15	2.740,86
01.09.2018	18:15	18:30	2.781,91
01.09.2018	18:30	18:45	2.777,44
01.09.2018	18:45	19:00	2.739,47
01.09.2018	19:00	19:15	2.754,90
01.09.2018	19:15	19:30	2.809,11
01.09.2018	19:30	19:45	2.821,74
01.09.2018	19:45	20:00	2.873,11
01.09.2018	20:00	20:15	2.836,89
01.09.2018	20:15	20:30	2.730,16
01.09.2018	20:30	20:45	2.736,44
01.09.2018	20:45	21:00	2.702,23
01.09.2018	21:00	21:15	2.576,35
01.09.2018	21:15	21:30	2.514,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.09.2018	21:30	21:45	2.443,98
01.09.2018	21:45	22:00	2.335,00
01.09.2018	22:00	22:15	2.238,07
01.09.2018	22:15	22:30	2.157,65
01.09.2018	22:30	22:45	2.083,49
01.09.2018	22:45	23:00	1.990,59
01.09.2018	23:00	23:15	1.893,65
01.09.2018	23:15	23:30	1.803,75
01.09.2018	23:30	23:45	1.750,37
02.09.2018	23:45	00:00	1.694,78
02.09.2018	00:00	00:15	1.629,22
02.09.2018	00:15	00:30	1.594,88
02.09.2018	00:30	00:45	1.540,73
02.09.2018	00:45	01:00	1.518,72
02.09.2018	01:00	01:15	1.504,23
02.09.2018	01:15	01:30	1.476,17
02.09.2018	01:30	01:45	1.447,33
02.09.2018	01:45	02:00	1.455,01
02.09.2018	02:00	02:15	1.453,61
02.09.2018	02:15	02:30	1.429,88
02.09.2018	02:30	02:45	1.436,14
02.09.2018	02:45	03:00	1.415,89
02.09.2018	03:00	03:15	1.451,34
02.09.2018	03:15	03:30	1.503,38
02.09.2018	03:30	03:45	1.496,22
02.09.2018	03:45	04:00	1.508,36
02.09.2018	04:00	04:15	1.537,29
02.09.2018	04:15	04:30	1.537,94
02.09.2018	04:30	04:45	1.593,94
02.09.2018	04:45	05:00	1.612,63
02.09.2018	05:00	05:15	1.576,79
02.09.2018	05:15	05:30	1.528,35
02.09.2018	05:30	05:45	1.540,16
02.09.2018	05:45	06:00	1.581,92
02.09.2018	06:00	06:15	1.697,30
02.09.2018	06:15	06:30	1.759,19
02.09.2018	06:30	06:45	1.867,55
02.09.2018	06:45	07:00	1.958,56
02.09.2018	07:00	07:15	2.131,88
02.09.2018	07:15	07:30	2.192,10
02.09.2018	07:30	07:45	2.337,59
02.09.2018	07:45	08:00	2.344,57
02.09.2018	08:00	08:15	2.496,24
02.09.2018	08:15	08:30	2.663,82
02.09.2018	08:30	08:45	2.578,92
02.09.2018	08:45	09:00	2.661,68
02.09.2018	09:00	09:15	2.729,34
02.09.2018	09:15	09:30	2.737,25
02.09.2018	09:30	09:45	2.653,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	09:45	10:00	2.625,43
02.09.2018	10:00	10:15	2.676,43
02.09.2018	10:15	10:30	2.671,36
02.09.2018	10:30	10:45	2.786,45
02.09.2018	10:45	11:00	2.686,20
02.09.2018	11:00	11:15	2.720,93
02.09.2018	11:15	11:30	2.741,41
02.09.2018	11:30	11:45	2.705,36
02.09.2018	11:45	12:00	2.654,57
02.09.2018	12:00	12:15	2.593,35
02.09.2018	12:15	12:30	2.556,53
02.09.2018	12:30	12:45	2.503,40
02.09.2018	12:45	13:00	2.564,12
02.09.2018	13:00	13:15	2.446,17
02.09.2018	13:15	13:30	2.398,49
02.09.2018	13:30	13:45	2.403,54
02.09.2018	13:45	14:00	2.466,05
02.09.2018	14:00	14:15	2.425,73
02.09.2018	14:15	14:30	2.437,19
02.09.2018	14:30	14:45	2.406,35
02.09.2018	14:45	15:00	2.389,68
02.09.2018	15:00	15:15	2.442,72
02.09.2018	15:15	15:30	2.432,99
02.09.2018	15:30	15:45	2.471,41
02.09.2018	15:45	16:00	2.451,01
02.09.2018	16:00	16:15	2.487,76
02.09.2018	16:15	16:30	2.651,81
02.09.2018	16:30	16:45	2.720,73
02.09.2018	16:45	17:00	2.784,16
02.09.2018	17:00	17:15	2.824,08
02.09.2018	17:15	17:30	2.909,37
02.09.2018	17:30	17:45	2.922,88
02.09.2018	17:45	18:00	2.963,06
02.09.2018	18:00	18:15	2.982,84
02.09.2018	18:15	18:30	2.936,70
02.09.2018	18:30	18:45	2.974,85
02.09.2018	18:45	19:00	2.905,90
02.09.2018	19:00	19:15	2.997,57
02.09.2018	19:15	19:30	2.997,86
02.09.2018	19:30	19:45	2.981,62
02.09.2018	19:45	20:00	2.982,48
02.09.2018	20:00	20:15	2.858,16
02.09.2018	20:15	20:30	2.833,03
02.09.2018	20:30	20:45	2.756,97
02.09.2018	20:45	21:00	2.693,79
02.09.2018	21:00	21:15	2.549,95
02.09.2018	21:15	21:30	2.437,08
02.09.2018	21:30	21:45	2.292,84
02.09.2018	21:45	22:00	2.231,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.09.2018	22:00	22:15	2.129,53
02.09.2018	22:15	22:30	1.934,94
02.09.2018	22:30	22:45	1.841,42
02.09.2018	22:45	23:00	1.807,91
02.09.2018	23:00	23:15	1.682,27
02.09.2018	23:15	23:30	1.639,49
02.09.2018	23:30	23:45	1.584,81
03.09.2018	23:45	00:00	1.550,55
03.09.2018	00:00	00:15	1.552,88
03.09.2018	00:15	00:30	1.494,74
03.09.2018	00:30	00:45	1.462,05
03.09.2018	00:45	01:00	1.463,87
03.09.2018	01:00	01:15	1.455,33
03.09.2018	01:15	01:30	1.442,73
03.09.2018	01:30	01:45	1.416,44
03.09.2018	01:45	02:00	1.406,55
03.09.2018	02:00	02:15	1.408,17
03.09.2018	02:15	02:30	1.412,79
03.09.2018	02:30	02:45	1.422,93
03.09.2018	02:45	03:00	1.452,81
03.09.2018	03:00	03:15	1.496,90
03.09.2018	03:15	03:30	1.483,85
03.09.2018	03:30	03:45	1.517,21
03.09.2018	03:45	04:00	1.538,25
03.09.2018	04:00	04:15	1.661,85
03.09.2018	04:15	04:30	1.771,49
03.09.2018	04:30	04:45	1.866,29
03.09.2018	04:45	05:00	1.998,77
03.09.2018	05:00	05:15	2.209,87
03.09.2018	05:15	05:30	2.369,82
03.09.2018	05:30	05:45	2.443,49
03.09.2018	05:45	06:00	2.605,36
03.09.2018	06:00	06:15	2.760,50
03.09.2018	06:15	06:30	2.913,62
03.09.2018	06:30	06:45	3.009,77
03.09.2018	06:45	07:00	3.115,50
03.09.2018	07:00	07:15	3.141,69
03.09.2018	07:15	07:30	3.182,97
03.09.2018	07:30	07:45	3.170,39
03.09.2018	07:45	08:00	3.154,09
03.09.2018	08:00	08:15	3.227,67
03.09.2018	08:15	08:30	3.157,33
03.09.2018	08:30	08:45	3.198,01
03.09.2018	08:45	09:00	3.290,05
03.09.2018	09:00	09:15	3.348,50
03.09.2018	09:15	09:30	3.418,17
03.09.2018	09:30	09:45	3.378,74
03.09.2018	09:45	10:00	3.338,24
03.09.2018	10:00	10:15	3.268,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	10:15	10:30	3.224,80
03.09.2018	10:30	10:45	3.212,69
03.09.2018	10:45	11:00	3.402,29
03.09.2018	11:00	11:15	3.239,88
03.09.2018	11:15	11:30	3.211,71
03.09.2018	11:30	11:45	3.219,74
03.09.2018	11:45	12:00	3.174,34
03.09.2018	12:00	12:15	3.172,45
03.09.2018	12:15	12:30	3.148,33
03.09.2018	12:30	12:45	3.065,18
03.09.2018	12:45	13:00	3.041,44
03.09.2018	13:00	13:15	3.043,35
03.09.2018	13:15	13:30	3.046,61
03.09.2018	13:30	13:45	3.065,85
03.09.2018	13:45	14:00	3.010,72
03.09.2018	14:00	14:15	2.951,21
03.09.2018	14:15	14:30	2.997,02
03.09.2018	14:30	14:45	2.996,32
03.09.2018	14:45	15:00	2.876,03
03.09.2018	15:00	15:15	2.911,14
03.09.2018	15:15	15:30	2.799,10
03.09.2018	15:30	15:45	2.818,29
03.09.2018	15:45	16:00	2.855,87
03.09.2018	16:00	16:15	2.849,38
03.09.2018	16:15	16:30	2.909,55
03.09.2018	16:30	16:45	3.015,70
03.09.2018	16:45	17:00	2.995,10
03.09.2018	17:00	17:15	3.035,88
03.09.2018	17:15	17:30	3.070,33
03.09.2018	17:30	17:45	3.077,97
03.09.2018	17:45	18:00	3.066,08
03.09.2018	18:00	18:15	2.987,87
03.09.2018	18:15	18:30	2.931,72
03.09.2018	18:30	18:45	2.978,08
03.09.2018	18:45	19:00	3.028,45
03.09.2018	19:00	19:15	3.064,25
03.09.2018	19:15	19:30	3.120,28
03.09.2018	19:30	19:45	3.224,38
03.09.2018	19:45	20:00	3.143,39
03.09.2018	20:00	20:15	3.072,45
03.09.2018	20:15	20:30	2.981,74
03.09.2018	20:30	20:45	2.883,00
03.09.2018	20:45	21:00	2.762,91
03.09.2018	21:00	21:15	2.633,04
03.09.2018	21:15	21:30	2.496,61
03.09.2018	21:30	21:45	2.364,53
03.09.2018	21:45	22:00	2.254,75
03.09.2018	22:00	22:15	2.137,46
03.09.2018	22:15	22:30	1.986,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.09.2018	22:30	22:45	1.887,11
03.09.2018	22:45	23:00	1.834,27
03.09.2018	23:00	23:15	1.732,18
03.09.2018	23:15	23:30	1.674,74
03.09.2018	23:30	23:45	1.601,74
04.09.2018	23:45	00:00	1.545,62
04.09.2018	00:00	00:15	1.512,55
04.09.2018	00:15	00:30	1.492,70
04.09.2018	00:30	00:45	1.510,80
04.09.2018	00:45	01:00	1.452,42
04.09.2018	01:00	01:15	1.441,11
04.09.2018	01:15	01:30	1.424,57
04.09.2018	01:30	01:45	1.422,61
04.09.2018	01:45	02:00	1.413,52
04.09.2018	02:00	02:15	1.424,76
04.09.2018	02:15	02:30	1.418,12
04.09.2018	02:30	02:45	1.423,23
04.09.2018	02:45	03:00	1.452,92
04.09.2018	03:00	03:15	1.460,75
04.09.2018	03:15	03:30	1.450,33
04.09.2018	03:30	03:45	1.510,27
04.09.2018	03:45	04:00	1.547,15
04.09.2018	04:00	04:15	1.644,51
04.09.2018	04:15	04:30	1.780,12
04.09.2018	04:30	04:45	1.885,47
04.09.2018	04:45	05:00	2.066,43
04.09.2018	05:00	05:15	2.182,77
04.09.2018	05:15	05:30	2.294,41
04.09.2018	05:30	05:45	2.410,46
04.09.2018	05:45	06:00	2.491,89
04.09.2018	06:00	06:15	2.667,63
04.09.2018	06:15	06:30	2.833,66
04.09.2018	06:30	06:45	2.966,72
04.09.2018	06:45	07:00	3.002,23
04.09.2018	07:00	07:15	3.047,67
04.09.2018	07:15	07:30	3.065,21
04.09.2018	07:30	07:45	3.146,43
04.09.2018	07:45	08:00	3.135,51
04.09.2018	08:00	08:15	3.107,97
04.09.2018	08:15	08:30	3.106,83
04.09.2018	08:30	08:45	3.153,93
04.09.2018	08:45	09:00	3.068,91
04.09.2018	09:00	09:15	3.087,55
04.09.2018	09:15	09:30	3.161,36
04.09.2018	09:30	09:45	3.207,55
04.09.2018	09:45	10:00	3.207,97
04.09.2018	10:00	10:15	3.114,69
04.09.2018	10:15	10:30	3.118,28
04.09.2018	10:30	10:45	3.156,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	10:45	11:00	3.060,37
04.09.2018	11:00	11:15	3.230,66
04.09.2018	11:15	11:30	3.217,73
04.09.2018	11:30	11:45	3.241,19
04.09.2018	11:45	12:00	3.114,56
04.09.2018	12:00	12:15	3.126,00
04.09.2018	12:15	12:30	3.103,38
04.09.2018	12:30	12:45	3.109,07
04.09.2018	12:45	13:00	2.991,21
04.09.2018	13:00	13:15	3.077,33
04.09.2018	13:15	13:30	3.091,25
04.09.2018	13:30	13:45	2.982,72
04.09.2018	13:45	14:00	2.935,98
04.09.2018	14:00	14:15	2.979,94
04.09.2018	14:15	14:30	2.909,65
04.09.2018	14:30	14:45	2.921,39
04.09.2018	14:45	15:00	2.788,90
04.09.2018	15:00	15:15	2.683,67
04.09.2018	15:15	15:30	2.908,09
04.09.2018	15:30	15:45	2.892,03
04.09.2018	15:45	16:00	2.890,29
04.09.2018	16:00	16:15	2.945,10
04.09.2018	16:15	16:30	2.943,68
04.09.2018	16:30	16:45	2.912,76
04.09.2018	16:45	17:00	2.997,16
04.09.2018	17:00	17:15	2.989,64
04.09.2018	17:15	17:30	3.028,93
04.09.2018	17:30	17:45	3.060,75
04.09.2018	17:45	18:00	3.063,30
04.09.2018	18:00	18:15	2.958,02
04.09.2018	18:15	18:30	2.990,51
04.09.2018	18:30	18:45	3.021,72
04.09.2018	18:45	19:00	2.976,64
04.09.2018	19:00	19:15	2.998,56
04.09.2018	19:15	19:30	3.065,70
04.09.2018	19:30	19:45	3.116,69
04.09.2018	19:45	20:00	3.060,11
04.09.2018	20:00	20:15	3.033,06
04.09.2018	20:15	20:30	2.978,08
04.09.2018	20:30	20:45	2.915,38
04.09.2018	20:45	21:00	2.821,01
04.09.2018	21:00	21:15	2.704,69
04.09.2018	21:15	21:30	2.593,13
04.09.2018	21:30	21:45	2.410,27
04.09.2018	21:45	22:00	2.228,61
04.09.2018	22:00	22:15	2.114,84
04.09.2018	22:15	22:30	2.000,43
04.09.2018	22:30	22:45	1.929,20
04.09.2018	22:45	23:00	1.821,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.09.2018	23:00	23:15	1.709,91
04.09.2018	23:15	23:30	1.635,70
04.09.2018	23:30	23:45	1.592,07
05.09.2018	23:45	00:00	1.561,49
05.09.2018	00:00	00:15	1.512,59
05.09.2018	00:15	00:30	1.474,06
05.09.2018	00:30	00:45	1.467,51
05.09.2018	00:45	01:00	1.452,00
05.09.2018	01:00	01:15	1.440,20
05.09.2018	01:15	01:30	1.426,61
05.09.2018	01:30	01:45	1.422,23
05.09.2018	01:45	02:00	1.458,19
05.09.2018	02:00	02:15	1.457,65
05.09.2018	02:15	02:30	1.433,77
05.09.2018	02:30	02:45	1.441,98
05.09.2018	02:45	03:00	1.465,54
05.09.2018	03:00	03:15	1.469,14
05.09.2018	03:15	03:30	1.502,83
05.09.2018	03:30	03:45	1.571,25
05.09.2018	03:45	04:00	1.595,60
05.09.2018	04:00	04:15	1.686,30
05.09.2018	04:15	04:30	1.795,19
05.09.2018	04:30	04:45	1.886,97
05.09.2018	04:45	05:00	2.004,06
05.09.2018	05:00	05:15	2.141,21
05.09.2018	05:15	05:30	2.261,50
05.09.2018	05:30	05:45	2.426,12
05.09.2018	05:45	06:00	2.586,55
05.09.2018	06:00	06:15	2.791,17
05.09.2018	06:15	06:30	2.812,50
05.09.2018	06:30	06:45	2.908,18
05.09.2018	06:45	07:00	3.033,23
05.09.2018	07:00	07:15	3.050,00
05.09.2018	07:15	07:30	3.016,28
05.09.2018	07:30	07:45	3.087,86
05.09.2018	07:45	08:00	3.083,53
05.09.2018	08:00	08:15	3.092,67
05.09.2018	08:15	08:30	3.042,27
05.09.2018	08:30	08:45	3.087,31
05.09.2018	08:45	09:00	3.053,12
05.09.2018	09:00	09:15	3.189,47
05.09.2018	09:15	09:30	3.154,51
05.09.2018	09:30	09:45	3.123,13
05.09.2018	09:45	10:00	3.080,57
05.09.2018	10:00	10:15	3.164,37
05.09.2018	10:15	10:30	3.239,09
05.09.2018	10:30	10:45	3.143,88
05.09.2018	10:45	11:00	3.180,65
05.09.2018	11:00	11:15	3.192,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	11:15	11:30	3.258,75
05.09.2018	11:30	11:45	3.283,25
05.09.2018	11:45	12:00	3.168,84
05.09.2018	12:00	12:15	3.082,76
05.09.2018	12:15	12:30	3.072,50
05.09.2018	12:30	12:45	3.069,77
05.09.2018	12:45	13:00	3.059,78
05.09.2018	13:00	13:15	3.018,62
05.09.2018	13:15	13:30	3.013,32
05.09.2018	13:30	13:45	3.038,34
05.09.2018	13:45	14:00	3.062,02
05.09.2018	14:00	14:15	2.972,25
05.09.2018	14:15	14:30	2.916,21
05.09.2018	14:30	14:45	2.947,43
05.09.2018	14:45	15:00	2.851,01
05.09.2018	15:00	15:15	2.807,96
05.09.2018	15:15	15:30	2.865,74
05.09.2018	15:30	15:45	2.817,84
05.09.2018	15:45	16:00	2.897,92
05.09.2018	16:00	16:15	2.889,80
05.09.2018	16:15	16:30	2.894,36
05.09.2018	16:30	16:45	2.930,74
05.09.2018	16:45	17:00	2.948,94
05.09.2018	17:00	17:15	3.001,23
05.09.2018	17:15	17:30	2.983,55
05.09.2018	17:30	17:45	3.016,76
05.09.2018	17:45	18:00	3.037,23
05.09.2018	18:00	18:15	3.006,06
05.09.2018	18:15	18:30	3.057,73
05.09.2018	18:30	18:45	3.080,08
05.09.2018	18:45	19:00	3.133,45
05.09.2018	19:00	19:15	3.198,28
05.09.2018	19:15	19:30	3.214,26
05.09.2018	19:30	19:45	3.248,13
05.09.2018	19:45	20:00	3.183,90
05.09.2018	20:00	20:15	3.102,82
05.09.2018	20:15	20:30	2.971,33
05.09.2018	20:30	20:45	2.923,81
05.09.2018	20:45	21:00	2.827,75
05.09.2018	21:00	21:15	2.680,32
05.09.2018	21:15	21:30	2.516,70
05.09.2018	21:30	21:45	2.411,43
05.09.2018	21:45	22:00	2.253,83
05.09.2018	22:00	22:15	2.116,34
05.09.2018	22:15	22:30	1.996,03
05.09.2018	22:30	22:45	1.889,66
05.09.2018	22:45	23:00	1.795,18
05.09.2018	23:00	23:15	1.752,14
05.09.2018	23:15	23:30	1.699,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.09.2018	23:30	23:45	1.673,42
06.09.2018	23:45	00:00	1.588,26
06.09.2018	00:00	00:15	1.563,87
06.09.2018	00:15	00:30	1.508,86
06.09.2018	00:30	00:45	1.496,22
06.09.2018	00:45	01:00	1.483,46
06.09.2018	01:00	01:15	1.475,20
06.09.2018	01:15	01:30	1.471,17
06.09.2018	01:30	01:45	1.452,26
06.09.2018	01:45	02:00	1.453,41
06.09.2018	02:00	02:15	1.444,51
06.09.2018	02:15	02:30	1.461,16
06.09.2018	02:30	02:45	1.463,55
06.09.2018	02:45	03:00	1.491,36
06.09.2018	03:00	03:15	1.495,09
06.09.2018	03:15	03:30	1.513,79
06.09.2018	03:30	03:45	1.557,08
06.09.2018	03:45	04:00	1.577,09
06.09.2018	04:00	04:15	1.678,45
06.09.2018	04:15	04:30	1.804,31
06.09.2018	04:30	04:45	1.852,18
06.09.2018	04:45	05:00	2.034,35
06.09.2018	05:00	05:15	2.190,09
06.09.2018	05:15	05:30	2.277,80
06.09.2018	05:30	05:45	2.420,85
06.09.2018	05:45	06:00	2.583,32
06.09.2018	06:00	06:15	2.766,69
06.09.2018	06:15	06:30	2.880,19
06.09.2018	06:30	06:45	2.967,09
06.09.2018	06:45	07:00	3.052,05
06.09.2018	07:00	07:15	3.088,66
06.09.2018	07:15	07:30	3.168,40
06.09.2018	07:30	07:45	3.190,68
06.09.2018	07:45	08:00	3.137,07
06.09.2018	08:00	08:15	3.204,32
06.09.2018	08:15	08:30	3.200,17
06.09.2018	08:30	08:45	3.135,99
06.09.2018	08:45	09:00	3.092,75
06.09.2018	09:00	09:15	3.137,97
06.09.2018	09:15	09:30	3.084,03
06.09.2018	09:30	09:45	3.122,22
06.09.2018	09:45	10:00	3.180,21
06.09.2018	10:00	10:15	3.153,47
06.09.2018	10:15	10:30	3.141,48
06.09.2018	10:30	10:45	3.200,20
06.09.2018	10:45	11:00	3.160,41
06.09.2018	11:00	11:15	3.240,53
06.09.2018	11:15	11:30	3.133,29
06.09.2018	11:30	11:45	3.200,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.09.2018	11:45	12:00	3.148,57
06.09.2018	12:00	12:15	3.157,31
06.09.2018	12:15	12:30	3.164,35
06.09.2018	12:30	12:45	3.159,58
06.09.2018	12:45	13:00	3.159,67
06.09.2018	13:00	13:15	3.123,01
06.09.2018	13:15	13:30	3.021,24
06.09.2018	13:30	13:45	3.017,10
06.09.2018	13:45	14:00	2.952,65
06.09.2018	14:00	14:15	3.036,39
06.09.2018	14:15	14:30	2.937,25
06.09.2018	14:30	14:45	2.931,19
06.09.2018	14:45	15:00	2.972,39
06.09.2018	15:00	15:15	2.953,74
06.09.2018	15:15	15:30	2.962,10
06.09.2018	15:30	15:45	3.014,11
06.09.2018	15:45	16:00	3.085,87
06.09.2018	16:00	16:15	3.031,13
06.09.2018	16:15	16:30	3.054,19
06.09.2018	16:30	16:45	3.080,21
06.09.2018	16:45	17:00	3.133,81
06.09.2018	17:00	17:15	3.172,04
06.09.2018	17:15	17:30	3.241,25
06.09.2018	17:30	17:45	3.168,76
06.09.2018	17:45	18:00	3.164,35
06.09.2018	18:00	18:15	3.032,31
06.09.2018	18:15	18:30	3.019,30
06.09.2018	18:30	18:45	2.975,47
06.09.2018	18:45	19:00	3.081,03
06.09.2018	19:00	19:15	3.152,17
06.09.2018	19:15	19:30	3.232,53
06.09.2018	19:30	19:45	3.326,75
06.09.2018	19:45	20:00	3.209,49
06.09.2018	20:00	20:15	3.120,22
06.09.2018	20:15	20:30	3.037,45
06.09.2018	20:30	20:45	2.983,63
06.09.2018	20:45	21:00	2.915,20
06.09.2018	21:00	21:15	2.728,45
06.09.2018	21:15	21:30	2.598,49
06.09.2018	21:30	21:45	2.494,43
06.09.2018	21:45	22:00	2.373,62
06.09.2018	22:00	22:15	2.204,95
06.09.2018	22:15	22:30	2.076,06
06.09.2018	22:30	22:45	1.935,79
06.09.2018	22:45	23:00	1.853,60
06.09.2018	23:00	23:15	1.784,14
06.09.2018	23:15	23:30	1.738,29
06.09.2018	23:30	23:45	1.646,97
07.09.2018	23:45	00:00	1.637,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	00:00	00:15	1.552,54
07.09.2018	00:15	00:30	1.523,71
07.09.2018	00:30	00:45	1.491,02
07.09.2018	00:45	01:00	1.487,17
07.09.2018	01:00	01:15	1.473,21
07.09.2018	01:15	01:30	1.436,65
07.09.2018	01:30	01:45	1.441,97
07.09.2018	01:45	02:00	1.436,53
07.09.2018	02:00	02:15	1.460,99
07.09.2018	02:15	02:30	1.465,60
07.09.2018	02:30	02:45	1.485,40
07.09.2018	02:45	03:00	1.502,46
07.09.2018	03:00	03:15	1.535,20
07.09.2018	03:15	03:30	1.511,28
07.09.2018	03:30	03:45	1.540,83
07.09.2018	03:45	04:00	1.578,34
07.09.2018	04:00	04:15	1.716,44
07.09.2018	04:15	04:30	1.776,35
07.09.2018	04:30	04:45	1.901,08
07.09.2018	04:45	05:00	2.054,10
07.09.2018	05:00	05:15	2.233,72
07.09.2018	05:15	05:30	2.385,69
07.09.2018	05:30	05:45	2.605,97
07.09.2018	05:45	06:00	2.667,20
07.09.2018	06:00	06:15	2.846,19
07.09.2018	06:15	06:30	2.977,70
07.09.2018	06:30	06:45	3.067,94
07.09.2018	06:45	07:00	3.132,88
07.09.2018	07:00	07:15	3.212,53
07.09.2018	07:15	07:30	3.199,10
07.09.2018	07:30	07:45	3.193,94
07.09.2018	07:45	08:00	3.316,13
07.09.2018	08:00	08:15	3.324,97
07.09.2018	08:15	08:30	3.232,36
07.09.2018	08:30	08:45	3.225,53
07.09.2018	08:45	09:00	3.173,46
07.09.2018	09:00	09:15	3.270,43
07.09.2018	09:15	09:30	3.302,94
07.09.2018	09:30	09:45	3.329,90
07.09.2018	09:45	10:00	3.266,36
07.09.2018	10:00	10:15	3.335,54
07.09.2018	10:15	10:30	3.383,97
07.09.2018	10:30	10:45	3.368,19
07.09.2018	10:45	11:00	3.196,90
07.09.2018	11:00	11:15	3.285,99
07.09.2018	11:15	11:30	3.372,43
07.09.2018	11:30	11:45	3.438,33
07.09.2018	11:45	12:00	3.305,55
07.09.2018	12:00	12:15	3.167,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.09.2018	12:15	12:30	3.128,36
07.09.2018	12:30	12:45	3.101,36
07.09.2018	12:45	13:00	2.943,30
07.09.2018	13:00	13:15	2.919,26
07.09.2018	13:15	13:30	2.925,38
07.09.2018	13:30	13:45	2.953,45
07.09.2018	13:45	14:00	2.982,82
07.09.2018	14:00	14:15	2.881,07
07.09.2018	14:15	14:30	2.836,45
07.09.2018	14:30	14:45	2.867,19
07.09.2018	14:45	15:00	2.908,90
07.09.2018	15:00	15:15	3.027,37
07.09.2018	15:15	15:30	3.016,05
07.09.2018	15:30	15:45	3.031,67
07.09.2018	15:45	16:00	2.966,77
07.09.2018	16:00	16:15	3.055,01
07.09.2018	16:15	16:30	3.009,05
07.09.2018	16:30	16:45	3.121,81
07.09.2018	16:45	17:00	3.168,72
07.09.2018	17:00	17:15	3.138,52
07.09.2018	17:15	17:30	3.193,21
07.09.2018	17:30	17:45	3.085,30
07.09.2018	17:45	18:00	3.162,69
07.09.2018	18:00	18:15	3.131,39
07.09.2018	18:15	18:30	3.039,12
07.09.2018	18:30	18:45	3.047,59
07.09.2018	18:45	19:00	3.131,42
07.09.2018	19:00	19:15	3.190,40
07.09.2018	19:15	19:30	3.179,06
07.09.2018	19:30	19:45	3.192,37
07.09.2018	19:45	20:00	3.120,81
07.09.2018	20:00	20:15	3.023,54
07.09.2018	20:15	20:30	2.889,51
07.09.2018	20:30	20:45	2.836,62
07.09.2018	20:45	21:00	2.776,69
07.09.2018	21:00	21:15	2.694,61
07.09.2018	21:15	21:30	2.610,08
07.09.2018	21:30	21:45	2.496,58
07.09.2018	21:45	22:00	2.393,67
07.09.2018	22:00	22:15	2.289,21
07.09.2018	22:15	22:30	2.160,45
07.09.2018	22:30	22:45	2.071,67
07.09.2018	22:45	23:00	2.004,93
07.09.2018	23:00	23:15	1.904,47
07.09.2018	23:15	23:30	1.810,32
07.09.2018	23:30	23:45	1.732,32
08.09.2018	23:45	00:00	1.697,33
08.09.2018	00:00	00:15	1.623,64
08.09.2018	00:15	00:30	1.582,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	00:30	00:45	1.554,12
08.09.2018	00:45	01:00	1.578,21
08.09.2018	01:00	01:15	1.549,08
08.09.2018	01:15	01:30	1.491,06
08.09.2018	01:30	01:45	1.490,43
08.09.2018	01:45	02:00	1.491,83
08.09.2018	02:00	02:15	1.474,75
08.09.2018	02:15	02:30	1.476,36
08.09.2018	02:30	02:45	1.491,32
08.09.2018	02:45	03:00	1.485,24
08.09.2018	03:00	03:15	1.534,18
08.09.2018	03:15	03:30	1.553,41
08.09.2018	03:30	03:45	1.565,63
08.09.2018	03:45	04:00	1.584,84
08.09.2018	04:00	04:15	1.671,39
08.09.2018	04:15	04:30	1.660,51
08.09.2018	04:30	04:45	1.691,73
08.09.2018	04:45	05:00	1.725,91
08.09.2018	05:00	05:15	1.734,60
08.09.2018	05:15	05:30	1.722,35
08.09.2018	05:30	05:45	1.710,08
08.09.2018	05:45	06:00	1.727,84
08.09.2018	06:00	06:15	1.847,59
08.09.2018	06:15	06:30	1.962,21
08.09.2018	06:30	06:45	2.113,74
08.09.2018	06:45	07:00	2.179,72
08.09.2018	07:00	07:15	2.387,86
08.09.2018	07:15	07:30	2.486,24
08.09.2018	07:30	07:45	2.589,35
08.09.2018	07:45	08:00	2.710,59
08.09.2018	08:00	08:15	2.711,19
08.09.2018	08:15	08:30	2.718,41
08.09.2018	08:30	08:45	2.799,58
08.09.2018	08:45	09:00	2.874,78
08.09.2018	09:00	09:15	2.876,49
08.09.2018	09:15	09:30	2.906,86
08.09.2018	09:30	09:45	2.822,65
08.09.2018	09:45	10:00	2.835,82
08.09.2018	10:00	10:15	2.977,99
08.09.2018	10:15	10:30	3.043,07
08.09.2018	10:30	10:45	3.026,74
08.09.2018	10:45	11:00	3.010,45
08.09.2018	11:00	11:15	3.011,54
08.09.2018	11:15	11:30	3.024,06
08.09.2018	11:30	11:45	2.916,94
08.09.2018	11:45	12:00	3.010,27
08.09.2018	12:00	12:15	2.799,83
08.09.2018	12:15	12:30	2.789,32
08.09.2018	12:30	12:45	2.679,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.09.2018	12:45	13:00	2.684,78
08.09.2018	13:00	13:15	2.667,51
08.09.2018	13:15	13:30	2.697,01
08.09.2018	13:30	13:45	2.703,82
08.09.2018	13:45	14:00	2.734,10
08.09.2018	14:00	14:15	2.720,85
08.09.2018	14:15	14:30	2.638,38
08.09.2018	14:30	14:45	2.646,40
08.09.2018	14:45	15:00	2.664,68
08.09.2018	15:00	15:15	2.651,13
08.09.2018	15:15	15:30	2.630,50
08.09.2018	15:30	15:45	2.663,96
08.09.2018	15:45	16:00	2.611,75
08.09.2018	16:00	16:15	2.670,84
08.09.2018	16:15	16:30	2.673,22
08.09.2018	16:30	16:45	2.788,75
08.09.2018	16:45	17:00	2.890,36
08.09.2018	17:00	17:15	2.820,06
08.09.2018	17:15	17:30	2.868,54
08.09.2018	17:30	17:45	2.922,61
08.09.2018	17:45	18:00	2.943,99
08.09.2018	18:00	18:15	2.987,77
08.09.2018	18:15	18:30	2.900,36
08.09.2018	18:30	18:45	2.938,75
08.09.2018	18:45	19:00	3.014,18
08.09.2018	19:00	19:15	3.080,29
08.09.2018	19:15	19:30	3.186,77
08.09.2018	19:30	19:45	3.217,38
08.09.2018	19:45	20:00	3.091,23
08.09.2018	20:00	20:15	3.005,39
08.09.2018	20:15	20:30	2.835,09
08.09.2018	20:30	20:45	2.799,65
08.09.2018	20:45	21:00	2.766,17
08.09.2018	21:00	21:15	2.716,87
08.09.2018	21:15	21:30	2.608,89
08.09.2018	21:30	21:45	2.467,49
08.09.2018	21:45	22:00	2.381,81
08.09.2018	22:00	22:15	2.282,29
08.09.2018	22:15	22:30	2.185,42
08.09.2018	22:30	22:45	2.112,86
08.09.2018	22:45	23:00	2.017,89
08.09.2018	23:00	23:15	1.948,04
08.09.2018	23:15	23:30	1.816,05
08.09.2018	23:30	23:45	1.737,79
09.09.2018	23:45	00:00	1.680,89
09.09.2018	00:00	00:15	1.626,92
09.09.2018	00:15	00:30	1.585,93
09.09.2018	00:30	00:45	1.562,48
09.09.2018	00:45	01:00	1.533,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	01:00	01:15	1.502,14
09.09.2018	01:15	01:30	1.481,33
09.09.2018	01:30	01:45	1.482,46
09.09.2018	01:45	02:00	1.500,21
09.09.2018	02:00	02:15	1.464,97
09.09.2018	02:15	02:30	1.449,46
09.09.2018	02:30	02:45	1.466,84
09.09.2018	02:45	03:00	1.473,33
09.09.2018	03:00	03:15	1.486,68
09.09.2018	03:15	03:30	1.507,77
09.09.2018	03:30	03:45	1.512,97
09.09.2018	03:45	04:00	1.505,20
09.09.2018	04:00	04:15	1.537,88
09.09.2018	04:15	04:30	1.582,82
09.09.2018	04:30	04:45	1.580,26
09.09.2018	04:45	05:00	1.633,35
09.09.2018	05:00	05:15	1.626,34
09.09.2018	05:15	05:30	1.652,69
09.09.2018	05:30	05:45	1.604,28
09.09.2018	05:45	06:00	1.614,01
09.09.2018	06:00	06:15	1.736,92
09.09.2018	06:15	06:30	1.814,93
09.09.2018	06:30	06:45	1.907,32
09.09.2018	06:45	07:00	2.018,68
09.09.2018	07:00	07:15	2.155,54
09.09.2018	07:15	07:30	2.325,13
09.09.2018	07:30	07:45	2.378,92
09.09.2018	07:45	08:00	2.467,66
09.09.2018	08:00	08:15	2.585,07
09.09.2018	08:15	08:30	2.624,78
09.09.2018	08:30	08:45	2.557,70
09.09.2018	08:45	09:00	2.671,84
09.09.2018	09:00	09:15	2.725,24
09.09.2018	09:15	09:30	2.635,12
09.09.2018	09:30	09:45	2.736,29
09.09.2018	09:45	10:00	2.765,39
09.09.2018	10:00	10:15	2.788,21
09.09.2018	10:15	10:30	2.819,81
09.09.2018	10:30	10:45	2.857,48
09.09.2018	10:45	11:00	2.902,22
09.09.2018	11:00	11:15	2.991,75
09.09.2018	11:15	11:30	3.048,33
09.09.2018	11:30	11:45	2.997,06
09.09.2018	11:45	12:00	2.908,18
09.09.2018	12:00	12:15	2.860,39
09.09.2018	12:15	12:30	2.820,26
09.09.2018	12:30	12:45	2.615,93
09.09.2018	12:45	13:00	2.670,81
09.09.2018	13:00	13:15	2.619,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.09.2018	13:15	13:30	2.489,04
09.09.2018	13:30	13:45	2.645,59
09.09.2018	13:45	14:00	2.552,89
09.09.2018	14:00	14:15	2.493,89
09.09.2018	14:15	14:30	2.414,59
09.09.2018	14:30	14:45	2.398,82
09.09.2018	14:45	15:00	2.431,42
09.09.2018	15:00	15:15	2.511,37
09.09.2018	15:15	15:30	2.398,84
09.09.2018	15:30	15:45	2.501,40
09.09.2018	15:45	16:00	2.503,30
09.09.2018	16:00	16:15	2.568,71
09.09.2018	16:15	16:30	2.754,80
09.09.2018	16:30	16:45	2.878,26
09.09.2018	16:45	17:00	2.928,29
09.09.2018	17:00	17:15	2.956,63
09.09.2018	17:15	17:30	3.055,73
09.09.2018	17:30	17:45	3.095,55
09.09.2018	17:45	18:00	3.147,71
09.09.2018	18:00	18:15	3.018,54
09.09.2018	18:15	18:30	3.075,81
09.09.2018	18:30	18:45	3.033,84
09.09.2018	18:45	19:00	3.093,96
09.09.2018	19:00	19:15	3.203,94
09.09.2018	19:15	19:30	3.247,12
09.09.2018	19:30	19:45	3.180,40
09.09.2018	19:45	20:00	3.127,25
09.09.2018	20:00	20:15	2.958,60
09.09.2018	20:15	20:30	2.937,96
09.09.2018	20:30	20:45	2.831,11
09.09.2018	20:45	21:00	2.792,46
09.09.2018	21:00	21:15	2.624,46
09.09.2018	21:15	21:30	2.504,64
09.09.2018	21:30	21:45	2.345,26
09.09.2018	21:45	22:00	2.213,91
09.09.2018	22:00	22:15	2.120,13
09.09.2018	22:15	22:30	1.999,34
09.09.2018	22:30	22:45	1.904,09
09.09.2018	22:45	23:00	1.815,82
09.09.2018	23:00	23:15	1.723,91
09.09.2018	23:15	23:30	1.633,63
09.09.2018	23:30	23:45	1.568,61
10.09.2018	23:45	00:00	1.532,70
10.09.2018	00:00	00:15	1.496,78
10.09.2018	00:15	00:30	1.528,76
10.09.2018	00:30	00:45	1.476,99
10.09.2018	00:45	01:00	1.463,54
10.09.2018	01:00	01:15	1.468,13
10.09.2018	01:15	01:30	1.448,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	01:30	01:45	1.418,87
10.09.2018	01:45	02:00	1.424,47
10.09.2018	02:00	02:15	1.427,00
10.09.2018	02:15	02:30	1.418,72
10.09.2018	02:30	02:45	1.454,65
10.09.2018	02:45	03:00	1.473,48
10.09.2018	03:00	03:15	1.500,31
10.09.2018	03:15	03:30	1.507,00
10.09.2018	03:30	03:45	1.526,49
10.09.2018	03:45	04:00	1.543,00
10.09.2018	04:00	04:15	1.671,01
10.09.2018	04:15	04:30	1.748,22
10.09.2018	04:30	04:45	1.838,17
10.09.2018	04:45	05:00	2.010,63
10.09.2018	05:00	05:15	2.178,60
10.09.2018	05:15	05:30	2.380,57
10.09.2018	05:30	05:45	2.523,89
10.09.2018	05:45	06:00	2.592,78
10.09.2018	06:00	06:15	2.784,51
10.09.2018	06:15	06:30	2.818,54
10.09.2018	06:30	06:45	3.044,12
10.09.2018	06:45	07:00	3.010,91
10.09.2018	07:00	07:15	3.089,69
10.09.2018	07:15	07:30	3.186,29
10.09.2018	07:30	07:45	3.240,01
10.09.2018	07:45	08:00	3.152,30
10.09.2018	08:00	08:15	3.156,16
10.09.2018	08:15	08:30	3.129,19
10.09.2018	08:30	08:45	3.236,34
10.09.2018	08:45	09:00	3.117,11
10.09.2018	09:00	09:15	3.029,32
10.09.2018	09:15	09:30	3.070,84
10.09.2018	09:30	09:45	3.135,35
10.09.2018	09:45	10:00	3.234,59
10.09.2018	10:00	10:15	3.243,25
10.09.2018	10:15	10:30	3.159,33
10.09.2018	10:30	10:45	3.115,54
10.09.2018	10:45	11:00	3.246,06
10.09.2018	11:00	11:15	3.328,14
10.09.2018	11:15	11:30	3.195,62
10.09.2018	11:30	11:45	3.256,65
10.09.2018	11:45	12:00	3.348,36
10.09.2018	12:00	12:15	3.315,34
10.09.2018	12:15	12:30	3.315,26
10.09.2018	12:30	12:45	3.294,17
10.09.2018	12:45	13:00	3.190,06
10.09.2018	13:00	13:15	3.199,73
10.09.2018	13:15	13:30	3.140,78
10.09.2018	13:30	13:45	3.076,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.09.2018	13:45	14:00	3.169,76
10.09.2018	14:00	14:15	3.110,35
10.09.2018	14:15	14:30	3.010,73
10.09.2018	14:30	14:45	3.028,01
10.09.2018	14:45	15:00	3.031,74
10.09.2018	15:00	15:15	3.022,86
10.09.2018	15:15	15:30	3.020,29
10.09.2018	15:30	15:45	3.068,37
10.09.2018	15:45	16:00	2.984,93
10.09.2018	16:00	16:15	3.065,20
10.09.2018	16:15	16:30	3.079,41
10.09.2018	16:30	16:45	3.168,04
10.09.2018	16:45	17:00	3.192,20
10.09.2018	17:00	17:15	3.284,47
10.09.2018	17:15	17:30	3.234,12
10.09.2018	17:30	17:45	3.271,50
10.09.2018	17:45	18:00	3.271,05
10.09.2018	18:00	18:15	3.226,39
10.09.2018	18:15	18:30	3.101,40
10.09.2018	18:30	18:45	3.166,82
10.09.2018	18:45	19:00	3.227,76
10.09.2018	19:00	19:15	3.313,40
10.09.2018	19:15	19:30	3.357,76
10.09.2018	19:30	19:45	3.254,69
10.09.2018	19:45	20:00	3.215,00
10.09.2018	20:00	20:15	3.074,48
10.09.2018	20:15	20:30	2.991,95
10.09.2018	20:30	20:45	2.893,64
10.09.2018	20:45	21:00	2.811,95
10.09.2018	21:00	21:15	2.692,11
10.09.2018	21:15	21:30	2.554,00
10.09.2018	21:30	21:45	2.388,01
10.09.2018	21:45	22:00	2.269,33
10.09.2018	22:00	22:15	2.128,99
10.09.2018	22:15	22:30	1.993,79
10.09.2018	22:30	22:45	1.900,40
10.09.2018	22:45	23:00	1.828,60
10.09.2018	23:00	23:15	1.747,04
10.09.2018	23:15	23:30	1.687,84
10.09.2018	23:30	23:45	1.589,45
11.09.2018	23:45	00:00	1.561,21
11.09.2018	00:00	00:15	1.509,52
11.09.2018	00:15	00:30	1.520,39
11.09.2018	00:30	00:45	1.486,67
11.09.2018	00:45	01:00	1.470,25
11.09.2018	01:00	01:15	1.454,21
11.09.2018	01:15	01:30	1.453,69
11.09.2018	01:30	01:45	1.458,54
11.09.2018	01:45	02:00	1.442,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	02:00	02:15	1.433,10
11.09.2018	02:15	02:30	1.420,39
11.09.2018	02:30	02:45	1.430,36
11.09.2018	02:45	03:00	1.459,13
11.09.2018	03:00	03:15	1.477,09
11.09.2018	03:15	03:30	1.507,72
11.09.2018	03:30	03:45	1.580,10
11.09.2018	03:45	04:00	1.573,36
11.09.2018	04:00	04:15	1.709,24
11.09.2018	04:15	04:30	1.753,76
11.09.2018	04:30	04:45	1.948,72
11.09.2018	04:45	05:00	2.069,51
11.09.2018	05:00	05:15	2.231,17
11.09.2018	05:15	05:30	2.400,28
11.09.2018	05:30	05:45	2.526,18
11.09.2018	05:45	06:00	2.742,59
11.09.2018	06:00	06:15	2.970,72
11.09.2018	06:15	06:30	3.063,00
11.09.2018	06:30	06:45	3.125,87
11.09.2018	06:45	07:00	3.132,01
11.09.2018	07:00	07:15	3.243,99
11.09.2018	07:15	07:30	3.181,25
11.09.2018	07:30	07:45	3.208,67
11.09.2018	07:45	08:00	3.181,30
11.09.2018	08:00	08:15	3.241,84
11.09.2018	08:15	08:30	3.188,18
11.09.2018	08:30	08:45	3.228,66
11.09.2018	08:45	09:00	3.294,33
11.09.2018	09:00	09:15	3.294,21
11.09.2018	09:15	09:30	3.392,46
11.09.2018	09:30	09:45	3.430,46
11.09.2018	09:45	10:00	3.416,98
11.09.2018	10:00	10:15	3.370,42
11.09.2018	10:15	10:30	3.433,82
11.09.2018	10:30	10:45	3.509,41
11.09.2018	10:45	11:00	3.588,21
11.09.2018	11:00	11:15	3.606,58
11.09.2018	11:15	11:30	3.531,47
11.09.2018	11:30	11:45	3.569,36
11.09.2018	11:45	12:00	3.594,75
11.09.2018	12:00	12:15	3.577,79
11.09.2018	12:15	12:30	3.548,75
11.09.2018	12:30	12:45	3.588,82
11.09.2018	12:45	13:00	3.510,13
11.09.2018	13:00	13:15	3.438,93
11.09.2018	13:15	13:30	3.468,72
11.09.2018	13:30	13:45	3.493,00
11.09.2018	13:45	14:00	3.433,80
11.09.2018	14:00	14:15	3.456,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.09.2018	14:15	14:30	3.337,64
11.09.2018	14:30	14:45	3.254,70
11.09.2018	14:45	15:00	3.333,70
11.09.2018	15:00	15:15	3.279,87
11.09.2018	15:15	15:30	3.273,44
11.09.2018	15:30	15:45	3.251,56
11.09.2018	15:45	16:00	3.324,35
11.09.2018	16:00	16:15	3.302,34
11.09.2018	16:15	16:30	3.265,51
11.09.2018	16:30	16:45	3.327,42
11.09.2018	16:45	17:00	3.417,23
11.09.2018	17:00	17:15	3.466,39
11.09.2018	17:15	17:30	3.533,55
11.09.2018	17:30	17:45	3.502,19
11.09.2018	17:45	18:00	3.593,85
11.09.2018	18:00	18:15	3.530,61
11.09.2018	18:15	18:30	3.514,39
11.09.2018	18:30	18:45	3.424,32
11.09.2018	18:45	19:00	3.395,63
11.09.2018	19:00	19:15	3.459,68
11.09.2018	19:15	19:30	3.429,60
11.09.2018	19:30	19:45	3.340,16
11.09.2018	19:45	20:00	3.219,56
11.09.2018	20:00	20:15	3.170,97
11.09.2018	20:15	20:30	3.026,88
11.09.2018	20:30	20:45	2.966,28
11.09.2018	20:45	21:00	2.902,76
11.09.2018	21:00	21:15	2.720,39
11.09.2018	21:15	21:30	2.566,07
11.09.2018	21:30	21:45	2.403,78
11.09.2018	21:45	22:00	2.256,84
11.09.2018	22:00	22:15	2.173,06
11.09.2018	22:15	22:30	2.068,64
11.09.2018	22:30	22:45	1.930,57
11.09.2018	22:45	23:00	1.827,73
11.09.2018	23:00	23:15	1.759,67
11.09.2018	23:15	23:30	1.688,62
11.09.2018	23:30	23:45	1.643,29
12.09.2018	23:45	00:00	1.585,30
12.09.2018	00:00	00:15	1.536,97
12.09.2018	00:15	00:30	1.530,66
12.09.2018	00:30	00:45	1.506,84
12.09.2018	00:45	01:00	1.489,41
12.09.2018	01:00	01:15	1.465,79
12.09.2018	01:15	01:30	1.467,30
12.09.2018	01:30	01:45	1.454,05
12.09.2018	01:45	02:00	1.444,60
12.09.2018	02:00	02:15	1.448,39
12.09.2018	02:15	02:30	1.435,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	02:30	02:45	1.443,16
12.09.2018	02:45	03:00	1.482,21
12.09.2018	03:00	03:15	1.518,38
12.09.2018	03:15	03:30	1.513,83
12.09.2018	03:30	03:45	1.572,43
12.09.2018	03:45	04:00	1.559,70
12.09.2018	04:00	04:15	1.705,36
12.09.2018	04:15	04:30	1.798,99
12.09.2018	04:30	04:45	1.886,78
12.09.2018	04:45	05:00	2.073,67
12.09.2018	05:00	05:15	2.233,85
12.09.2018	05:15	05:30	2.368,21
12.09.2018	05:30	05:45	2.569,16
12.09.2018	05:45	06:00	2.670,03
12.09.2018	06:00	06:15	2.870,13
12.09.2018	06:15	06:30	2.924,44
12.09.2018	06:30	06:45	3.083,21
12.09.2018	06:45	07:00	3.170,08
12.09.2018	07:00	07:15	3.223,24
12.09.2018	07:15	07:30	3.235,28
12.09.2018	07:30	07:45	3.232,59
12.09.2018	07:45	08:00	3.179,79
12.09.2018	08:00	08:15	3.241,85
12.09.2018	08:15	08:30	3.190,93
12.09.2018	08:30	08:45	3.336,30
12.09.2018	08:45	09:00	3.358,79
12.09.2018	09:00	09:15	3.343,08
12.09.2018	09:15	09:30	3.300,50
12.09.2018	09:30	09:45	3.354,49
12.09.2018	09:45	10:00	3.360,39
12.09.2018	10:00	10:15	3.348,01
12.09.2018	10:15	10:30	3.406,71
12.09.2018	10:30	10:45	3.461,65
12.09.2018	10:45	11:00	3.501,77
12.09.2018	11:00	11:15	3.586,65
12.09.2018	11:15	11:30	3.548,17
12.09.2018	11:30	11:45	3.502,64
12.09.2018	11:45	12:00	3.387,42
12.09.2018	12:00	12:15	3.429,53
12.09.2018	12:15	12:30	3.350,18
12.09.2018	12:30	12:45	3.298,81
12.09.2018	12:45	13:00	3.306,26
12.09.2018	13:00	13:15	3.291,13
12.09.2018	13:15	13:30	3.297,67
12.09.2018	13:30	13:45	3.186,20
12.09.2018	13:45	14:00	3.125,59
12.09.2018	14:00	14:15	3.167,55
12.09.2018	14:15	14:30	3.188,74
12.09.2018	14:30	14:45	3.112,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.09.2018	14:45	15:00	3.143,70
12.09.2018	15:00	15:15	3.089,20
12.09.2018	15:15	15:30	3.144,88
12.09.2018	15:30	15:45	3.085,11
12.09.2018	15:45	16:00	3.078,25
12.09.2018	16:00	16:15	3.110,65
12.09.2018	16:15	16:30	3.183,88
12.09.2018	16:30	16:45	3.240,29
12.09.2018	16:45	17:00	3.346,22
12.09.2018	17:00	17:15	3.365,56
12.09.2018	17:15	17:30	3.260,35
12.09.2018	17:30	17:45	3.307,16
12.09.2018	17:45	18:00	3.331,25
12.09.2018	18:00	18:15	3.283,16
12.09.2018	18:15	18:30	3.325,34
12.09.2018	18:30	18:45	3.265,84
12.09.2018	18:45	19:00	3.277,28
12.09.2018	19:00	19:15	3.397,66
12.09.2018	19:15	19:30	3.417,47
12.09.2018	19:30	19:45	3.371,13
12.09.2018	19:45	20:00	3.313,69
12.09.2018	20:00	20:15	3.144,04
12.09.2018	20:15	20:30	2.995,09
12.09.2018	20:30	20:45	2.935,90
12.09.2018	20:45	21:00	2.860,32
12.09.2018	21:00	21:15	2.762,40
12.09.2018	21:15	21:30	2.585,02
12.09.2018	21:30	21:45	2.422,65
12.09.2018	21:45	22:00	2.303,96
12.09.2018	22:00	22:15	2.158,54
12.09.2018	22:15	22:30	2.046,90
12.09.2018	22:30	22:45	1.900,00
12.09.2018	22:45	23:00	1.871,81
12.09.2018	23:00	23:15	1.750,92
12.09.2018	23:15	23:30	1.667,41
12.09.2018	23:30	23:45	1.625,70
13.09.2018	23:45	00:00	1.576,38
13.09.2018	00:00	00:15	1.541,31
13.09.2018	00:15	00:30	1.517,09
13.09.2018	00:30	00:45	1.482,89
13.09.2018	00:45	01:00	1.480,51
13.09.2018	01:00	01:15	1.480,29
13.09.2018	01:15	01:30	1.464,78
13.09.2018	01:30	01:45	1.457,52
13.09.2018	01:45	02:00	1.458,82
13.09.2018	02:00	02:15	1.458,06
13.09.2018	02:15	02:30	1.435,64
13.09.2018	02:30	02:45	1.524,18
13.09.2018	02:45	03:00	1.527,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	03:00	03:15	1.556,42
13.09.2018	03:15	03:30	1.592,58
13.09.2018	03:30	03:45	1.636,07
13.09.2018	03:45	04:00	1.667,06
13.09.2018	04:00	04:15	1.788,42
13.09.2018	04:15	04:30	1.875,75
13.09.2018	04:30	04:45	1.915,26
13.09.2018	04:45	05:00	2.029,30
13.09.2018	05:00	05:15	2.209,90
13.09.2018	05:15	05:30	2.387,29
13.09.2018	05:30	05:45	2.586,32
13.09.2018	05:45	06:00	2.703,20
13.09.2018	06:00	06:15	2.845,12
13.09.2018	06:15	06:30	2.947,29
13.09.2018	06:30	06:45	3.005,43
13.09.2018	06:45	07:00	3.071,68
13.09.2018	07:00	07:15	3.171,12
13.09.2018	07:15	07:30	3.160,87
13.09.2018	07:30	07:45	3.220,97
13.09.2018	07:45	08:00	3.168,34
13.09.2018	08:00	08:15	3.246,39
13.09.2018	08:15	08:30	3.151,66
13.09.2018	08:30	08:45	3.132,93
13.09.2018	08:45	09:00	3.163,70
13.09.2018	09:00	09:15	3.235,57
13.09.2018	09:15	09:30	3.204,89
13.09.2018	09:30	09:45	3.176,28
13.09.2018	09:45	10:00	3.165,69
13.09.2018	10:00	10:15	3.105,11
13.09.2018	10:15	10:30	3.213,51
13.09.2018	10:30	10:45	3.223,78
13.09.2018	10:45	11:00	3.234,14
13.09.2018	11:00	11:15	3.242,88
13.09.2018	11:15	11:30	3.353,61
13.09.2018	11:30	11:45	3.236,45
13.09.2018	11:45	12:00	3.222,01
13.09.2018	12:00	12:15	3.139,17
13.09.2018	12:15	12:30	3.140,27
13.09.2018	12:30	12:45	3.102,96
13.09.2018	12:45	13:00	3.057,30
13.09.2018	13:00	13:15	3.094,51
13.09.2018	13:15	13:30	3.157,27
13.09.2018	13:30	13:45	3.048,63
13.09.2018	13:45	14:00	2.970,43
13.09.2018	14:00	14:15	2.927,40
13.09.2018	14:15	14:30	2.970,35
13.09.2018	14:30	14:45	2.921,77
13.09.2018	14:45	15:00	2.982,04
13.09.2018	15:00	15:15	3.077,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.09.2018	15:15	15:30	2.984,72
13.09.2018	15:30	15:45	2.974,86
13.09.2018	15:45	16:00	2.963,08
13.09.2018	16:00	16:15	3.037,17
13.09.2018	16:15	16:30	3.033,93
13.09.2018	16:30	16:45	3.107,97
13.09.2018	16:45	17:00	3.169,54
13.09.2018	17:00	17:15	3.177,81
13.09.2018	17:15	17:30	3.150,01
13.09.2018	17:30	17:45	3.230,09
13.09.2018	17:45	18:00	3.271,32
13.09.2018	18:00	18:15	3.195,21
13.09.2018	18:15	18:30	3.192,36
13.09.2018	18:30	18:45	3.211,56
13.09.2018	18:45	19:00	3.318,51
13.09.2018	19:00	19:15	3.450,22
13.09.2018	19:15	19:30	3.406,32
13.09.2018	19:30	19:45	3.276,73
13.09.2018	19:45	20:00	3.241,94
13.09.2018	20:00	20:15	3.119,09
13.09.2018	20:15	20:30	3.059,49
13.09.2018	20:30	20:45	2.970,93
13.09.2018	20:45	21:00	2.903,70
13.09.2018	21:00	21:15	2.700,56
13.09.2018	21:15	21:30	2.546,53
13.09.2018	21:30	21:45	2.427,20
13.09.2018	21:45	22:00	2.313,92
13.09.2018	22:00	22:15	2.205,53
13.09.2018	22:15	22:30	2.078,38
13.09.2018	22:30	22:45	1.962,46
13.09.2018	22:45	23:00	1.902,65
13.09.2018	23:00	23:15	1.788,17
13.09.2018	23:15	23:30	1.686,58
13.09.2018	23:30	23:45	1.660,31
14.09.2018	23:45	00:00	1.605,49
14.09.2018	00:00	00:15	1.586,25
14.09.2018	00:15	00:30	1.560,35
14.09.2018	00:30	00:45	1.511,45
14.09.2018	00:45	01:00	1.505,32
14.09.2018	01:00	01:15	1.485,50
14.09.2018	01:15	01:30	1.482,46
14.09.2018	01:30	01:45	1.481,92
14.09.2018	01:45	02:00	1.476,98
14.09.2018	02:00	02:15	1.487,45
14.09.2018	02:15	02:30	1.494,65
14.09.2018	02:30	02:45	1.511,81
14.09.2018	02:45	03:00	1.558,07
14.09.2018	03:00	03:15	1.584,04
14.09.2018	03:15	03:30	1.602,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	03:30	03:45	1.635,86
14.09.2018	03:45	04:00	1.678,80
14.09.2018	04:00	04:15	1.779,73
14.09.2018	04:15	04:30	1.891,29
14.09.2018	04:30	04:45	1.953,95
14.09.2018	04:45	05:00	2.050,97
14.09.2018	05:00	05:15	2.275,09
14.09.2018	05:15	05:30	2.457,92
14.09.2018	05:30	05:45	2.617,10
14.09.2018	05:45	06:00	2.738,23
14.09.2018	06:00	06:15	2.878,63
14.09.2018	06:15	06:30	3.075,18
14.09.2018	06:30	06:45	3.222,52
14.09.2018	06:45	07:00	3.247,86
14.09.2018	07:00	07:15	3.305,68
14.09.2018	07:15	07:30	3.237,19
14.09.2018	07:30	07:45	3.389,79
14.09.2018	07:45	08:00	3.393,11
14.09.2018	08:00	08:15	3.285,62
14.09.2018	08:15	08:30	3.228,69
14.09.2018	08:30	08:45	3.237,98
14.09.2018	08:45	09:00	3.223,57
14.09.2018	09:00	09:15	3.218,93
14.09.2018	09:15	09:30	3.250,10
14.09.2018	09:30	09:45	3.269,40
14.09.2018	09:45	10:00	3.238,56
14.09.2018	10:00	10:15	3.248,93
14.09.2018	10:15	10:30	3.253,30
14.09.2018	10:30	10:45	3.301,30
14.09.2018	10:45	11:00	3.305,47
14.09.2018	11:00	11:15	3.241,40
14.09.2018	11:15	11:30	3.232,83
14.09.2018	11:30	11:45	3.223,77
14.09.2018	11:45	12:00	3.191,57
14.09.2018	12:00	12:15	3.240,84
14.09.2018	12:15	12:30	3.298,73
14.09.2018	12:30	12:45	3.104,84
14.09.2018	12:45	13:00	2.986,09
14.09.2018	13:00	13:15	2.932,75
14.09.2018	13:15	13:30	2.910,48
14.09.2018	13:30	13:45	2.961,73
14.09.2018	13:45	14:00	2.934,90
14.09.2018	14:00	14:15	2.859,15
14.09.2018	14:15	14:30	2.850,51
14.09.2018	14:30	14:45	2.900,73
14.09.2018	14:45	15:00	2.876,24
14.09.2018	15:00	15:15	2.918,18
14.09.2018	15:15	15:30	2.801,84
14.09.2018	15:30	15:45	2.827,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.09.2018	15:45	16:00	2.776,31
14.09.2018	16:00	16:15	2.849,95
14.09.2018	16:15	16:30	2.915,18
14.09.2018	16:30	16:45	2.969,92
14.09.2018	16:45	17:00	3.001,13
14.09.2018	17:00	17:15	3.062,92
14.09.2018	17:15	17:30	3.143,92
14.09.2018	17:30	17:45	3.163,65
14.09.2018	17:45	18:00	3.162,36
14.09.2018	18:00	18:15	3.252,29
14.09.2018	18:15	18:30	3.260,66
14.09.2018	18:30	18:45	3.292,11
14.09.2018	18:45	19:00	3.352,89
14.09.2018	19:00	19:15	3.380,24
14.09.2018	19:15	19:30	3.294,54
14.09.2018	19:30	19:45	3.219,64
14.09.2018	19:45	20:00	3.103,96
14.09.2018	20:00	20:15	3.047,44
14.09.2018	20:15	20:30	2.952,23
14.09.2018	20:30	20:45	2.842,25
14.09.2018	20:45	21:00	2.826,39
14.09.2018	21:00	21:15	2.712,99
14.09.2018	21:15	21:30	2.611,37
14.09.2018	21:30	21:45	2.474,79
14.09.2018	21:45	22:00	2.346,05
14.09.2018	22:00	22:15	2.253,34
14.09.2018	22:15	22:30	2.138,00
14.09.2018	22:30	22:45	2.086,05
14.09.2018	22:45	23:00	1.962,19
14.09.2018	23:00	23:15	1.828,97
14.09.2018	23:15	23:30	1.760,05
14.09.2018	23:30	23:45	1.705,06
15.09.2018	23:45	00:00	1.668,95
15.09.2018	00:00	00:15	1.617,43
15.09.2018	00:15	00:30	1.583,61
15.09.2018	00:30	00:45	1.562,72
15.09.2018	00:45	01:00	1.529,87
15.09.2018	01:00	01:15	1.511,25
15.09.2018	01:15	01:30	1.526,16
15.09.2018	01:30	01:45	1.505,57
15.09.2018	01:45	02:00	1.480,49
15.09.2018	02:00	02:15	1.461,16
15.09.2018	02:15	02:30	1.469,17
15.09.2018	02:30	02:45	1.475,45
15.09.2018	02:45	03:00	1.490,15
15.09.2018	03:00	03:15	1.524,38
15.09.2018	03:15	03:30	1.532,58
15.09.2018	03:30	03:45	1.515,76
15.09.2018	03:45	04:00	1.532,16

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	04:00	04:15	1.596,10
15.09.2018	04:15	04:30	1.650,05
15.09.2018	04:30	04:45	1.701,79
15.09.2018	04:45	05:00	1.724,47
15.09.2018	05:00	05:15	1.746,65
15.09.2018	05:15	05:30	1.781,45
15.09.2018	05:30	05:45	1.840,66
15.09.2018	05:45	06:00	1.864,47
15.09.2018	06:00	06:15	1.928,24
15.09.2018	06:15	06:30	1.995,71
15.09.2018	06:30	06:45	2.216,42
15.09.2018	06:45	07:00	2.259,90
15.09.2018	07:00	07:15	2.394,55
15.09.2018	07:15	07:30	2.506,66
15.09.2018	07:30	07:45	2.532,88
15.09.2018	07:45	08:00	2.576,45
15.09.2018	08:00	08:15	2.695,41
15.09.2018	08:15	08:30	2.832,87
15.09.2018	08:30	08:45	3.002,76
15.09.2018	08:45	09:00	3.067,14
15.09.2018	09:00	09:15	3.075,89
15.09.2018	09:15	09:30	3.110,15
15.09.2018	09:30	09:45	2.914,08
15.09.2018	09:45	10:00	2.829,57
15.09.2018	10:00	10:15	2.859,14
15.09.2018	10:15	10:30	3.036,88
15.09.2018	10:30	10:45	2.990,17
15.09.2018	10:45	11:00	3.046,51
15.09.2018	11:00	11:15	2.950,63
15.09.2018	11:15	11:30	3.166,47
15.09.2018	11:30	11:45	3.079,79
15.09.2018	11:45	12:00	3.016,53
15.09.2018	12:00	12:15	3.059,66
15.09.2018	12:15	12:30	2.934,69
15.09.2018	12:30	12:45	2.888,28
15.09.2018	12:45	13:00	2.848,17
15.09.2018	13:00	13:15	2.920,99
15.09.2018	13:15	13:30	2.840,01
15.09.2018	13:30	13:45	2.769,22
15.09.2018	13:45	14:00	2.755,29
15.09.2018	14:00	14:15	2.690,04
15.09.2018	14:15	14:30	2.670,62
15.09.2018	14:30	14:45	2.599,18
15.09.2018	14:45	15:00	2.614,01
15.09.2018	15:00	15:15	2.739,10
15.09.2018	15:15	15:30	2.716,71
15.09.2018	15:30	15:45	2.774,14
15.09.2018	15:45	16:00	2.709,61
15.09.2018	16:00	16:15	2.785,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.09.2018	16:15	16:30	2.786,12
15.09.2018	16:30	16:45	2.977,84
15.09.2018	16:45	17:00	2.996,91
15.09.2018	17:00	17:15	2.991,67
15.09.2018	17:15	17:30	3.059,97
15.09.2018	17:30	17:45	3.167,40
15.09.2018	17:45	18:00	3.213,56
15.09.2018	18:00	18:15	3.195,95
15.09.2018	18:15	18:30	3.144,12
15.09.2018	18:30	18:45	3.166,94
15.09.2018	18:45	19:00	3.215,44
15.09.2018	19:00	19:15	3.262,45
15.09.2018	19:15	19:30	3.238,53
15.09.2018	19:30	19:45	3.143,40
15.09.2018	19:45	20:00	3.026,20
15.09.2018	20:00	20:15	2.924,56
15.09.2018	20:15	20:30	2.854,22
15.09.2018	20:30	20:45	2.824,53
15.09.2018	20:45	21:00	2.750,47
15.09.2018	21:00	21:15	2.677,08
15.09.2018	21:15	21:30	2.551,97
15.09.2018	21:30	21:45	2.464,49
15.09.2018	21:45	22:00	2.379,59
15.09.2018	22:00	22:15	2.263,34
15.09.2018	22:15	22:30	2.199,61
15.09.2018	22:30	22:45	2.087,30
15.09.2018	22:45	23:00	2.019,90
15.09.2018	23:00	23:15	1.957,45
15.09.2018	23:15	23:30	1.831,17
15.09.2018	23:30	23:45	1.775,56
16.09.2018	23:45	00:00	1.715,30
16.09.2018	00:00	00:15	1.668,55
16.09.2018	00:15	00:30	1.632,21
16.09.2018	00:30	00:45	1.578,08
16.09.2018	00:45	01:00	1.555,28
16.09.2018	01:00	01:15	1.531,23
16.09.2018	01:15	01:30	1.487,58
16.09.2018	01:30	01:45	1.459,79
16.09.2018	01:45	02:00	1.471,43
16.09.2018	02:00	02:15	1.499,86
16.09.2018	02:15	02:30	1.513,88
16.09.2018	02:30	02:45	1.509,18
16.09.2018	02:45	03:00	1.532,12
16.09.2018	03:00	03:15	1.558,21
16.09.2018	03:15	03:30	1.581,29
16.09.2018	03:30	03:45	1.587,84
16.09.2018	03:45	04:00	1.613,68
16.09.2018	04:00	04:15	1.626,97
16.09.2018	04:15	04:30	1.646,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	04:30	04:45	1.649,64
16.09.2018	04:45	05:00	1.632,59
16.09.2018	05:00	05:15	1.668,50
16.09.2018	05:15	05:30	1.673,40
16.09.2018	05:30	05:45	1.627,76
16.09.2018	05:45	06:00	1.621,01
16.09.2018	06:00	06:15	1.716,37
16.09.2018	06:15	06:30	1.782,68
16.09.2018	06:30	06:45	1.869,76
16.09.2018	06:45	07:00	2.025,02
16.09.2018	07:00	07:15	2.179,74
16.09.2018	07:15	07:30	2.298,87
16.09.2018	07:30	07:45	2.424,18
16.09.2018	07:45	08:00	2.515,08
16.09.2018	08:00	08:15	2.540,73
16.09.2018	08:15	08:30	2.638,79
16.09.2018	08:30	08:45	2.769,76
16.09.2018	08:45	09:00	2.692,90
16.09.2018	09:00	09:15	2.765,41
16.09.2018	09:15	09:30	2.752,39
16.09.2018	09:30	09:45	2.781,49
16.09.2018	09:45	10:00	2.780,58
16.09.2018	10:00	10:15	2.756,94
16.09.2018	10:15	10:30	2.902,17
16.09.2018	10:30	10:45	2.958,46
16.09.2018	10:45	11:00	2.857,98
16.09.2018	11:00	11:15	2.869,29
16.09.2018	11:15	11:30	2.921,52
16.09.2018	11:30	11:45	2.789,80
16.09.2018	11:45	12:00	2.805,73
16.09.2018	12:00	12:15	2.747,32
16.09.2018	12:15	12:30	2.767,69
16.09.2018	12:30	12:45	2.740,34
16.09.2018	12:45	13:00	2.653,19
16.09.2018	13:00	13:15	2.587,21
16.09.2018	13:15	13:30	2.555,48
16.09.2018	13:30	13:45	2.574,28
16.09.2018	13:45	14:00	2.519,47
16.09.2018	14:00	14:15	2.408,50
16.09.2018	14:15	14:30	2.421,87
16.09.2018	14:30	14:45	2.469,64
16.09.2018	14:45	15:00	2.415,67
16.09.2018	15:00	15:15	2.489,53
16.09.2018	15:15	15:30	2.521,51
16.09.2018	15:30	15:45	2.490,00
16.09.2018	15:45	16:00	2.555,38
16.09.2018	16:00	16:15	2.563,49
16.09.2018	16:15	16:30	2.693,46
16.09.2018	16:30	16:45	2.847,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.09.2018	16:45	17:00	2.907,43
16.09.2018	17:00	17:15	3.051,98
16.09.2018	17:15	17:30	3.087,70
16.09.2018	17:30	17:45	3.020,68
16.09.2018	17:45	18:00	3.103,35
16.09.2018	18:00	18:15	3.187,22
16.09.2018	18:15	18:30	3.205,00
16.09.2018	18:30	18:45	3.261,42
16.09.2018	18:45	19:00	3.229,54
16.09.2018	19:00	19:15	3.398,37
16.09.2018	19:15	19:30	3.356,37
16.09.2018	19:30	19:45	3.223,96
16.09.2018	19:45	20:00	3.103,81
16.09.2018	20:00	20:15	2.956,79
16.09.2018	20:15	20:30	2.914,77
16.09.2018	20:30	20:45	2.842,91
16.09.2018	20:45	21:00	2.762,59
16.09.2018	21:00	21:15	2.643,49
16.09.2018	21:15	21:30	2.445,11
16.09.2018	21:30	21:45	2.320,31
16.09.2018	21:45	22:00	2.222,65
16.09.2018	22:00	22:15	2.117,52
16.09.2018	22:15	22:30	1.977,37
16.09.2018	22:30	22:45	1.891,10
16.09.2018	22:45	23:00	1.808,33
16.09.2018	23:00	23:15	1.744,67
16.09.2018	23:15	23:30	1.673,25
16.09.2018	23:30	23:45	1.613,55
17.09.2018	23:45	00:00	1.582,72
17.09.2018	00:00	00:15	1.557,84
17.09.2018	00:15	00:30	1.555,58
17.09.2018	00:30	00:45	1.461,59
17.09.2018	00:45	01:00	1.455,66
17.09.2018	01:00	01:15	1.459,76
17.09.2018	01:15	01:30	1.447,36
17.09.2018	01:30	01:45	1.425,81
17.09.2018	01:45	02:00	1.420,13
17.09.2018	02:00	02:15	1.447,05
17.09.2018	02:15	02:30	1.420,11
17.09.2018	02:30	02:45	1.467,92
17.09.2018	02:45	03:00	1.487,55
17.09.2018	03:00	03:15	1.537,58
17.09.2018	03:15	03:30	1.549,72
17.09.2018	03:30	03:45	1.552,19
17.09.2018	03:45	04:00	1.598,67
17.09.2018	04:00	04:15	1.735,82
17.09.2018	04:15	04:30	1.822,46
17.09.2018	04:30	04:45	1.911,52
17.09.2018	04:45	05:00	2.048,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	05:00	05:15	2.229,90
17.09.2018	05:15	05:30	2.446,55
17.09.2018	05:30	05:45	2.505,98
17.09.2018	05:45	06:00	2.649,40
17.09.2018	06:00	06:15	2.810,06
17.09.2018	06:15	06:30	2.905,20
17.09.2018	06:30	06:45	3.093,75
17.09.2018	06:45	07:00	3.091,56
17.09.2018	07:00	07:15	3.212,16
17.09.2018	07:15	07:30	3.199,97
17.09.2018	07:30	07:45	3.284,26
17.09.2018	07:45	08:00	3.145,20
17.09.2018	08:00	08:15	3.148,85
17.09.2018	08:15	08:30	3.144,93
17.09.2018	08:30	08:45	3.070,73
17.09.2018	08:45	09:00	3.161,98
17.09.2018	09:00	09:15	3.112,98
17.09.2018	09:15	09:30	3.073,49
17.09.2018	09:30	09:45	3.159,33
17.09.2018	09:45	10:00	3.226,75
17.09.2018	10:00	10:15	3.191,18
17.09.2018	10:15	10:30	3.209,12
17.09.2018	10:30	10:45	3.232,65
17.09.2018	10:45	11:00	3.271,81
17.09.2018	11:00	11:15	3.265,39
17.09.2018	11:15	11:30	3.188,08
17.09.2018	11:30	11:45	3.197,65
17.09.2018	11:45	12:00	3.097,30
17.09.2018	12:00	12:15	3.102,50
17.09.2018	12:15	12:30	3.027,22
17.09.2018	12:30	12:45	2.976,31
17.09.2018	12:45	13:00	3.009,52
17.09.2018	13:00	13:15	2.959,53
17.09.2018	13:15	13:30	2.916,68
17.09.2018	13:30	13:45	3.026,06
17.09.2018	13:45	14:00	2.954,87
17.09.2018	14:00	14:15	2.922,39
17.09.2018	14:15	14:30	2.894,49
17.09.2018	14:30	14:45	2.938,83
17.09.2018	14:45	15:00	2.900,02
17.09.2018	15:00	15:15	2.878,26
17.09.2018	15:15	15:30	2.848,29
17.09.2018	15:30	15:45	2.843,15
17.09.2018	15:45	16:00	2.823,65
17.09.2018	16:00	16:15	2.864,76
17.09.2018	16:15	16:30	2.869,78
17.09.2018	16:30	16:45	3.011,59
17.09.2018	16:45	17:00	2.937,30
17.09.2018	17:00	17:15	2.957,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.09.2018	17:15	17:30	2.947,84
17.09.2018	17:30	17:45	3.018,02
17.09.2018	17:45	18:00	3.121,28
17.09.2018	18:00	18:15	3.187,70
17.09.2018	18:15	18:30	3.135,78
17.09.2018	18:30	18:45	3.233,17
17.09.2018	18:45	19:00	3.268,34
17.09.2018	19:00	19:15	3.424,01
17.09.2018	19:15	19:30	3.402,22
17.09.2018	19:30	19:45	3.247,93
17.09.2018	19:45	20:00	3.175,61
17.09.2018	20:00	20:15	3.066,16
17.09.2018	20:15	20:30	2.922,32
17.09.2018	20:30	20:45	2.884,28
17.09.2018	20:45	21:00	2.745,80
17.09.2018	21:00	21:15	2.609,32
17.09.2018	21:15	21:30	2.508,77
17.09.2018	21:30	21:45	2.406,26
17.09.2018	21:45	22:00	2.287,04
17.09.2018	22:00	22:15	2.091,00
17.09.2018	22:15	22:30	2.012,63
17.09.2018	22:30	22:45	1.878,21
17.09.2018	22:45	23:00	1.828,88
17.09.2018	23:00	23:15	1.714,52
17.09.2018	23:15	23:30	1.664,16
17.09.2018	23:30	23:45	1.595,83
18.09.2018	23:45	00:00	1.552,38
18.09.2018	00:00	00:15	1.534,20
18.09.2018	00:15	00:30	1.517,22
18.09.2018	00:30	00:45	1.472,57
18.09.2018	00:45	01:00	1.473,93
18.09.2018	01:00	01:15	1.491,34
18.09.2018	01:15	01:30	1.452,31
18.09.2018	01:30	01:45	1.427,34
18.09.2018	01:45	02:00	1.434,11
18.09.2018	02:00	02:15	1.429,92
18.09.2018	02:15	02:30	1.410,48
18.09.2018	02:30	02:45	1.433,31
18.09.2018	02:45	03:00	1.470,69
18.09.2018	03:00	03:15	1.510,12
18.09.2018	03:15	03:30	1.576,73
18.09.2018	03:30	03:45	1.586,22
18.09.2018	03:45	04:00	1.607,88
18.09.2018	04:00	04:15	1.749,06
18.09.2018	04:15	04:30	1.844,63
18.09.2018	04:30	04:45	1.946,23
18.09.2018	04:45	05:00	2.045,91
18.09.2018	05:00	05:15	2.223,89
18.09.2018	05:15	05:30	2.442,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	05:30	05:45	2.541,02
18.09.2018	05:45	06:00	2.680,41
18.09.2018	06:00	06:15	2.885,67
18.09.2018	06:15	06:30	3.030,87
18.09.2018	06:30	06:45	3.127,80
18.09.2018	06:45	07:00	3.106,27
18.09.2018	07:00	07:15	3.109,63
18.09.2018	07:15	07:30	3.120,27
18.09.2018	07:30	07:45	3.160,02
18.09.2018	07:45	08:00	3.174,73
18.09.2018	08:00	08:15	3.087,55
18.09.2018	08:15	08:30	2.984,16
18.09.2018	08:30	08:45	2.998,39
18.09.2018	08:45	09:00	3.052,11
18.09.2018	09:00	09:15	3.063,20
18.09.2018	09:15	09:30	3.106,46
18.09.2018	09:30	09:45	3.051,77
18.09.2018	09:45	10:00	3.046,89
18.09.2018	10:00	10:15	3.076,74
18.09.2018	10:15	10:30	3.071,74
18.09.2018	10:30	10:45	3.091,84
18.09.2018	10:45	11:00	3.081,55
18.09.2018	11:00	11:15	3.165,59
18.09.2018	11:15	11:30	3.215,22
18.09.2018	11:30	11:45	3.140,40
18.09.2018	11:45	12:00	3.086,46
18.09.2018	12:00	12:15	3.032,82
18.09.2018	12:15	12:30	3.020,81
18.09.2018	12:30	12:45	3.010,43
18.09.2018	12:45	13:00	2.992,53
18.09.2018	13:00	13:15	2.994,26
18.09.2018	13:15	13:30	2.928,80
18.09.2018	13:30	13:45	2.927,01
18.09.2018	13:45	14:00	2.878,60
18.09.2018	14:00	14:15	2.891,74
18.09.2018	14:15	14:30	2.878,33
18.09.2018	14:30	14:45	2.818,12
18.09.2018	14:45	15:00	2.762,64
18.09.2018	15:00	15:15	2.783,62
18.09.2018	15:15	15:30	2.792,37
18.09.2018	15:30	15:45	2.894,64
18.09.2018	15:45	16:00	2.876,90
18.09.2018	16:00	16:15	2.888,86
18.09.2018	16:15	16:30	2.904,81
18.09.2018	16:30	16:45	2.924,90
18.09.2018	16:45	17:00	3.088,13
18.09.2018	17:00	17:15	3.069,42
18.09.2018	17:15	17:30	3.136,38
18.09.2018	17:30	17:45	3.112,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.09.2018	17:45	18:00	3.081,98
18.09.2018	18:00	18:15	3.072,14
18.09.2018	18:15	18:30	3.182,77
18.09.2018	18:30	18:45	3.227,92
18.09.2018	18:45	19:00	3.415,40
18.09.2018	19:00	19:15	3.458,98
18.09.2018	19:15	19:30	3.369,37
18.09.2018	19:30	19:45	3.251,16
18.09.2018	19:45	20:00	3.180,80
18.09.2018	20:00	20:15	3.104,85
18.09.2018	20:15	20:30	2.996,73
18.09.2018	20:30	20:45	2.867,68
18.09.2018	20:45	21:00	2.766,22
18.09.2018	21:00	21:15	2.597,08
18.09.2018	21:15	21:30	2.476,87
18.09.2018	21:30	21:45	2.391,71
18.09.2018	21:45	22:00	2.242,49
18.09.2018	22:00	22:15	2.110,53
18.09.2018	22:15	22:30	1.987,40
18.09.2018	22:30	22:45	1.893,04
18.09.2018	22:45	23:00	1.855,07
18.09.2018	23:00	23:15	1.757,88
18.09.2018	23:15	23:30	1.674,31
18.09.2018	23:30	23:45	1.637,17
19.09.2018	23:45	00:00	1.573,81
19.09.2018	00:00	00:15	1.540,57
19.09.2018	00:15	00:30	1.506,84
19.09.2018	00:30	00:45	1.495,06
19.09.2018	00:45	01:00	1.475,49
19.09.2018	01:00	01:15	1.483,76
19.09.2018	01:15	01:30	1.454,03
19.09.2018	01:30	01:45	1.437,50
19.09.2018	01:45	02:00	1.465,79
19.09.2018	02:00	02:15	1.470,74
19.09.2018	02:15	02:30	1.448,77
19.09.2018	02:30	02:45	1.472,26
19.09.2018	02:45	03:00	1.494,88
19.09.2018	03:00	03:15	1.486,46
19.09.2018	03:15	03:30	1.516,14
19.09.2018	03:30	03:45	1.564,74
19.09.2018	03:45	04:00	1.604,85
19.09.2018	04:00	04:15	1.702,33
19.09.2018	04:15	04:30	1.792,07
19.09.2018	04:30	04:45	1.954,87
19.09.2018	04:45	05:00	1.978,62
19.09.2018	05:00	05:15	2.220,18
19.09.2018	05:15	05:30	2.369,52
19.09.2018	05:30	05:45	2.569,46
19.09.2018	05:45	06:00	2.686,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	06:00	06:15	2.776,58
19.09.2018	06:15	06:30	2.990,35
19.09.2018	06:30	06:45	3.047,16
19.09.2018	06:45	07:00	3.106,15
19.09.2018	07:00	07:15	3.092,55
19.09.2018	07:15	07:30	3.178,01
19.09.2018	07:30	07:45	3.203,30
19.09.2018	07:45	08:00	3.187,13
19.09.2018	08:00	08:15	3.204,45
19.09.2018	08:15	08:30	3.163,24
19.09.2018	08:30	08:45	3.092,98
19.09.2018	08:45	09:00	3.116,24
19.09.2018	09:00	09:15	3.121,36
19.09.2018	09:15	09:30	3.191,15
19.09.2018	09:30	09:45	3.108,57
19.09.2018	09:45	10:00	3.086,30
19.09.2018	10:00	10:15	3.149,15
19.09.2018	10:15	10:30	3.129,59
19.09.2018	10:30	10:45	3.192,84
19.09.2018	10:45	11:00	3.246,18
19.09.2018	11:00	11:15	3.206,57
19.09.2018	11:15	11:30	3.187,26
19.09.2018	11:30	11:45	3.129,03
19.09.2018	11:45	12:00	3.097,64
19.09.2018	12:00	12:15	3.096,64
19.09.2018	12:15	12:30	3.091,36
19.09.2018	12:30	12:45	3.060,86
19.09.2018	12:45	13:00	3.082,15
19.09.2018	13:00	13:15	3.062,36
19.09.2018	13:15	13:30	3.002,48
19.09.2018	13:30	13:45	3.126,45
19.09.2018	13:45	14:00	3.004,55
19.09.2018	14:00	14:15	2.926,88
19.09.2018	14:15	14:30	2.870,38
19.09.2018	14:30	14:45	2.809,26
19.09.2018	14:45	15:00	2.776,82
19.09.2018	15:00	15:15	2.806,57
19.09.2018	15:15	15:30	2.839,66
19.09.2018	15:30	15:45	2.732,69
19.09.2018	15:45	16:00	2.765,19
19.09.2018	16:00	16:15	2.803,19
19.09.2018	16:15	16:30	2.910,96
19.09.2018	16:30	16:45	2.958,53
19.09.2018	16:45	17:00	2.969,05
19.09.2018	17:00	17:15	3.067,66
19.09.2018	17:15	17:30	3.085,23
19.09.2018	17:30	17:45	3.181,41
19.09.2018	17:45	18:00	3.142,18
19.09.2018	18:00	18:15	3.202,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.09.2018	18:15	18:30	3.214,58
19.09.2018	18:30	18:45	3.312,39
19.09.2018	18:45	19:00	3.414,70
19.09.2018	19:00	19:15	3.462,02
19.09.2018	19:15	19:30	3.375,91
19.09.2018	19:30	19:45	3.258,93
19.09.2018	19:45	20:00	3.115,01
19.09.2018	20:00	20:15	3.038,48
19.09.2018	20:15	20:30	2.971,82
19.09.2018	20:30	20:45	2.857,65
19.09.2018	20:45	21:00	2.776,70
19.09.2018	21:00	21:15	2.691,85
19.09.2018	21:15	21:30	2.539,76
19.09.2018	21:30	21:45	2.393,61
19.09.2018	21:45	22:00	2.251,48
19.09.2018	22:00	22:15	2.113,20
19.09.2018	22:15	22:30	1.981,63
19.09.2018	22:30	22:45	1.912,55
19.09.2018	22:45	23:00	1.837,32
19.09.2018	23:00	23:15	1.751,07
19.09.2018	23:15	23:30	1.677,77
19.09.2018	23:30	23:45	1.606,83
20.09.2018	23:45	00:00	1.576,29
20.09.2018	00:00	00:15	1.525,73
20.09.2018	00:15	00:30	1.514,85
20.09.2018	00:30	00:45	1.486,24
20.09.2018	00:45	01:00	1.461,38
20.09.2018	01:00	01:15	1.486,02
20.09.2018	01:15	01:30	1.447,83
20.09.2018	01:30	01:45	1.439,25
20.09.2018	01:45	02:00	1.423,72
20.09.2018	02:00	02:15	1.420,68
20.09.2018	02:15	02:30	1.433,37
20.09.2018	02:30	02:45	1.447,16
20.09.2018	02:45	03:00	1.463,46
20.09.2018	03:00	03:15	1.502,03
20.09.2018	03:15	03:30	1.500,42
20.09.2018	03:30	03:45	1.523,21
20.09.2018	03:45	04:00	1.612,31
20.09.2018	04:00	04:15	1.698,82
20.09.2018	04:15	04:30	1.811,14
20.09.2018	04:30	04:45	1.951,69
20.09.2018	04:45	05:00	2.104,42
20.09.2018	05:00	05:15	2.247,11
20.09.2018	05:15	05:30	2.366,83
20.09.2018	05:30	05:45	2.565,10
20.09.2018	05:45	06:00	2.705,46
20.09.2018	06:00	06:15	2.971,11
20.09.2018	06:15	06:30	3.017,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	06:30	06:45	3.103,02
20.09.2018	06:45	07:00	3.158,90
20.09.2018	07:00	07:15	3.197,85
20.09.2018	07:15	07:30	3.223,30
20.09.2018	07:30	07:45	3.236,51
20.09.2018	07:45	08:00	3.252,69
20.09.2018	08:00	08:15	3.267,79
20.09.2018	08:15	08:30	3.205,35
20.09.2018	08:30	08:45	3.129,32
20.09.2018	08:45	09:00	3.113,68
20.09.2018	09:00	09:15	3.150,30
20.09.2018	09:15	09:30	3.179,45
20.09.2018	09:30	09:45	3.126,15
20.09.2018	09:45	10:00	3.153,53
20.09.2018	10:00	10:15	3.175,09
20.09.2018	10:15	10:30	3.245,29
20.09.2018	10:30	10:45	3.283,45
20.09.2018	10:45	11:00	3.239,70
20.09.2018	11:00	11:15	3.280,72
20.09.2018	11:15	11:30	3.288,10
20.09.2018	11:30	11:45	3.296,66
20.09.2018	11:45	12:00	3.322,74
20.09.2018	12:00	12:15	3.335,85
20.09.2018	12:15	12:30	3.272,50
20.09.2018	12:30	12:45	3.227,10
20.09.2018	12:45	13:00	3.304,70
20.09.2018	13:00	13:15	3.274,02
20.09.2018	13:15	13:30	3.209,61
20.09.2018	13:30	13:45	3.231,98
20.09.2018	13:45	14:00	3.066,06
20.09.2018	14:00	14:15	3.084,22
20.09.2018	14:15	14:30	3.049,60
20.09.2018	14:30	14:45	3.069,29
20.09.2018	14:45	15:00	3.022,96
20.09.2018	15:00	15:15	3.035,35
20.09.2018	15:15	15:30	3.064,73
20.09.2018	15:30	15:45	3.070,62
20.09.2018	15:45	16:00	3.133,44
20.09.2018	16:00	16:15	3.083,62
20.09.2018	16:15	16:30	3.128,55
20.09.2018	16:30	16:45	3.149,25
20.09.2018	16:45	17:00	3.266,65
20.09.2018	17:00	17:15	3.353,00
20.09.2018	17:15	17:30	3.352,51
20.09.2018	17:30	17:45	3.385,60
20.09.2018	17:45	18:00	3.435,43
20.09.2018	18:00	18:15	3.436,14
20.09.2018	18:15	18:30	3.483,71
20.09.2018	18:30	18:45	3.492,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.09.2018	18:45	19:00	3.497,90
20.09.2018	19:00	19:15	3.478,80
20.09.2018	19:15	19:30	3.340,89
20.09.2018	19:30	19:45	3.332,67
20.09.2018	19:45	20:00	3.164,34
20.09.2018	20:00	20:15	3.036,69
20.09.2018	20:15	20:30	2.963,52
20.09.2018	20:30	20:45	2.856,68
20.09.2018	20:45	21:00	2.778,63
20.09.2018	21:00	21:15	2.661,62
20.09.2018	21:15	21:30	2.493,65
20.09.2018	21:30	21:45	2.385,73
20.09.2018	21:45	22:00	2.255,48
20.09.2018	22:00	22:15	2.089,82
20.09.2018	22:15	22:30	1.979,60
20.09.2018	22:30	22:45	1.928,75
20.09.2018	22:45	23:00	1.830,01
20.09.2018	23:00	23:15	1.780,53
20.09.2018	23:15	23:30	1.664,84
20.09.2018	23:30	23:45	1.601,63
21.09.2018	23:45	00:00	1.589,78
21.09.2018	00:00	00:15	1.536,54
21.09.2018	00:15	00:30	1.514,17
21.09.2018	00:30	00:45	1.494,43
21.09.2018	00:45	01:00	1.478,65
21.09.2018	01:00	01:15	1.485,10
21.09.2018	01:15	01:30	1.459,37
21.09.2018	01:30	01:45	1.463,73
21.09.2018	01:45	02:00	1.448,56
21.09.2018	02:00	02:15	1.458,82
21.09.2018	02:15	02:30	1.465,16
21.09.2018	02:30	02:45	1.474,18
21.09.2018	02:45	03:00	1.496,02
21.09.2018	03:00	03:15	1.531,73
21.09.2018	03:15	03:30	1.536,74
21.09.2018	03:30	03:45	1.618,86
21.09.2018	03:45	04:00	1.605,22
21.09.2018	04:00	04:15	1.712,94
21.09.2018	04:15	04:30	1.802,66
21.09.2018	04:30	04:45	1.919,61
21.09.2018	04:45	05:00	2.045,87
21.09.2018	05:00	05:15	2.158,71
21.09.2018	05:15	05:30	2.361,77
21.09.2018	05:30	05:45	2.500,39
21.09.2018	05:45	06:00	2.643,74
21.09.2018	06:00	06:15	2.832,38
21.09.2018	06:15	06:30	2.940,18
21.09.2018	06:30	06:45	3.031,87
21.09.2018	06:45	07:00	3.149,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	07:00	07:15	3.162,94
21.09.2018	07:15	07:30	3.177,38
21.09.2018	07:30	07:45	3.157,34
21.09.2018	07:45	08:00	3.188,46
21.09.2018	08:00	08:15	3.133,22
21.09.2018	08:15	08:30	3.224,69
21.09.2018	08:30	08:45	3.179,97
21.09.2018	08:45	09:00	3.157,36
21.09.2018	09:00	09:15	3.176,32
21.09.2018	09:15	09:30	3.270,91
21.09.2018	09:30	09:45	3.295,17
21.09.2018	09:45	10:00	3.305,28
21.09.2018	10:00	10:15	3.347,06
21.09.2018	10:15	10:30	3.342,13
21.09.2018	10:30	10:45	3.441,88
21.09.2018	10:45	11:00	3.503,28
21.09.2018	11:00	11:15	3.476,24
21.09.2018	11:15	11:30	3.534,71
21.09.2018	11:30	11:45	3.490,72
21.09.2018	11:45	12:00	3.623,05
21.09.2018	12:00	12:15	3.576,91
21.09.2018	12:15	12:30	3.488,74
21.09.2018	12:30	12:45	3.379,97
21.09.2018	12:45	13:00	3.310,40
21.09.2018	13:00	13:15	3.318,72
21.09.2018	13:15	13:30	3.188,89
21.09.2018	13:30	13:45	3.204,06
21.09.2018	13:45	14:00	3.149,64
21.09.2018	14:00	14:15	3.213,62
21.09.2018	14:15	14:30	3.187,02
21.09.2018	14:30	14:45	3.006,95
21.09.2018	14:45	15:00	2.997,73
21.09.2018	15:00	15:15	3.038,27
21.09.2018	15:15	15:30	3.029,55
21.09.2018	15:30	15:45	2.905,15
21.09.2018	15:45	16:00	3.023,81
21.09.2018	16:00	16:15	3.055,57
21.09.2018	16:15	16:30	2.913,40
21.09.2018	16:30	16:45	3.001,13
21.09.2018	16:45	17:00	3.058,65
21.09.2018	17:00	17:15	3.102,54
21.09.2018	17:15	17:30	3.263,38
21.09.2018	17:30	17:45	3.289,96
21.09.2018	17:45	18:00	3.518,33
21.09.2018	18:00	18:15	3.444,66
21.09.2018	18:15	18:30	3.426,61
21.09.2018	18:30	18:45	3.525,12
21.09.2018	18:45	19:00	3.562,92
21.09.2018	19:00	19:15	3.535,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.09.2018	19:15	19:30	3.421,31
21.09.2018	19:30	19:45	3.331,97
21.09.2018	19:45	20:00	3.259,13
21.09.2018	20:00	20:15	3.126,58
21.09.2018	20:15	20:30	3.056,02
21.09.2018	20:30	20:45	2.988,41
21.09.2018	20:45	21:00	2.901,02
21.09.2018	21:00	21:15	2.768,38
21.09.2018	21:15	21:30	2.675,86
21.09.2018	21:30	21:45	2.528,84
21.09.2018	21:45	22:00	2.385,78
21.09.2018	22:00	22:15	2.278,25
21.09.2018	22:15	22:30	2.232,55
21.09.2018	22:30	22:45	2.083,43
21.09.2018	22:45	23:00	1.981,89
21.09.2018	23:00	23:15	1.908,59
21.09.2018	23:15	23:30	1.830,34
21.09.2018	23:30	23:45	1.762,23
22.09.2018	23:45	00:00	1.709,55
22.09.2018	00:00	00:15	1.631,96
22.09.2018	00:15	00:30	1.603,19
22.09.2018	00:30	00:45	1.563,42
22.09.2018	00:45	01:00	1.544,58
22.09.2018	01:00	01:15	1.525,26
22.09.2018	01:15	01:30	1.508,29
22.09.2018	01:30	01:45	1.505,78
22.09.2018	01:45	02:00	1.506,86
22.09.2018	02:00	02:15	1.502,19
22.09.2018	02:15	02:30	1.504,51
22.09.2018	02:30	02:45	1.533,47
22.09.2018	02:45	03:00	1.591,57
22.09.2018	03:00	03:15	1.593,47
22.09.2018	03:15	03:30	1.602,64
22.09.2018	03:30	03:45	1.623,99
22.09.2018	03:45	04:00	1.623,96
22.09.2018	04:00	04:15	1.668,36
22.09.2018	04:15	04:30	1.679,90
22.09.2018	04:30	04:45	1.712,87
22.09.2018	04:45	05:00	1.791,21
22.09.2018	05:00	05:15	1.798,84
22.09.2018	05:15	05:30	1.852,29
22.09.2018	05:30	05:45	1.866,73
22.09.2018	05:45	06:00	1.861,22
22.09.2018	06:00	06:15	1.984,68
22.09.2018	06:15	06:30	2.070,24
22.09.2018	06:30	06:45	2.188,10
22.09.2018	06:45	07:00	2.322,12
22.09.2018	07:00	07:15	2.456,04
22.09.2018	07:15	07:30	2.572,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	07:30	07:45	2.583,30
22.09.2018	07:45	08:00	2.667,08
22.09.2018	08:00	08:15	2.844,27
22.09.2018	08:15	08:30	2.889,37
22.09.2018	08:30	08:45	2.902,93
22.09.2018	08:45	09:00	2.807,73
22.09.2018	09:00	09:15	2.902,62
22.09.2018	09:15	09:30	2.888,15
22.09.2018	09:30	09:45	2.967,16
22.09.2018	09:45	10:00	2.979,48
22.09.2018	10:00	10:15	2.905,69
22.09.2018	10:15	10:30	3.032,92
22.09.2018	10:30	10:45	3.189,58
22.09.2018	10:45	11:00	3.135,87
22.09.2018	11:00	11:15	3.261,32
22.09.2018	11:15	11:30	3.188,77
22.09.2018	11:30	11:45	3.072,24
22.09.2018	11:45	12:00	2.962,66
22.09.2018	12:00	12:15	2.974,20
22.09.2018	12:15	12:30	2.815,51
22.09.2018	12:30	12:45	2.928,52
22.09.2018	12:45	13:00	2.846,77
22.09.2018	13:00	13:15	2.867,45
22.09.2018	13:15	13:30	2.765,76
22.09.2018	13:30	13:45	2.924,19
22.09.2018	13:45	14:00	2.873,11
22.09.2018	14:00	14:15	2.754,88
22.09.2018	14:15	14:30	2.776,13
22.09.2018	14:30	14:45	2.804,52
22.09.2018	14:45	15:00	2.791,90
22.09.2018	15:00	15:15	2.794,87
22.09.2018	15:15	15:30	2.756,14
22.09.2018	15:30	15:45	2.678,72
22.09.2018	15:45	16:00	2.687,06
22.09.2018	16:00	16:15	2.698,87
22.09.2018	16:15	16:30	2.851,15
22.09.2018	16:30	16:45	2.951,81
22.09.2018	16:45	17:00	2.915,66
22.09.2018	17:00	17:15	2.923,84
22.09.2018	17:15	17:30	2.981,06
22.09.2018	17:30	17:45	3.091,40
22.09.2018	17:45	18:00	3.114,77
22.09.2018	18:00	18:15	3.109,14
22.09.2018	18:15	18:30	3.121,92
22.09.2018	18:30	18:45	3.254,06
22.09.2018	18:45	19:00	3.372,84
22.09.2018	19:00	19:15	3.328,83
22.09.2018	19:15	19:30	3.287,73
22.09.2018	19:30	19:45	3.193,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.09.2018	19:45	20:00	3.063,08
22.09.2018	20:00	20:15	3.013,86
22.09.2018	20:15	20:30	2.938,05
22.09.2018	20:30	20:45	2.846,02
22.09.2018	20:45	21:00	2.812,61
22.09.2018	21:00	21:15	2.701,60
22.09.2018	21:15	21:30	2.636,57
22.09.2018	21:30	21:45	2.520,33
22.09.2018	21:45	22:00	2.412,46
22.09.2018	22:00	22:15	2.338,21
22.09.2018	22:15	22:30	2.227,58
22.09.2018	22:30	22:45	2.137,09
22.09.2018	22:45	23:00	2.068,37
22.09.2018	23:00	23:15	1.950,44
22.09.2018	23:15	23:30	1.896,98
22.09.2018	23:30	23:45	1.792,43
23.09.2018	23:45	00:00	1.709,65
23.09.2018	00:00	00:15	1.656,68
23.09.2018	00:15	00:30	1.651,60
23.09.2018	00:30	00:45	1.582,44
23.09.2018	00:45	01:00	1.560,31
23.09.2018	01:00	01:15	1.567,62
23.09.2018	01:15	01:30	1.544,90
23.09.2018	01:30	01:45	1.522,70
23.09.2018	01:45	02:00	1.509,94
23.09.2018	02:00	02:15	1.554,42
23.09.2018	02:15	02:30	1.553,34
23.09.2018	02:30	02:45	1.554,16
23.09.2018	02:45	03:00	1.579,02
23.09.2018	03:00	03:15	1.612,56
23.09.2018	03:15	03:30	1.623,44
23.09.2018	03:30	03:45	1.656,49
23.09.2018	03:45	04:00	1.645,06
23.09.2018	04:00	04:15	1.675,83
23.09.2018	04:15	04:30	1.684,25
23.09.2018	04:30	04:45	1.675,48
23.09.2018	04:45	05:00	1.672,12
23.09.2018	05:00	05:15	1.702,47
23.09.2018	05:15	05:30	1.712,98
23.09.2018	05:30	05:45	1.768,35
23.09.2018	05:45	06:00	1.775,66
23.09.2018	06:00	06:15	1.822,91
23.09.2018	06:15	06:30	1.856,19
23.09.2018	06:30	06:45	1.941,09
23.09.2018	06:45	07:00	2.025,17
23.09.2018	07:00	07:15	2.137,73
23.09.2018	07:15	07:30	2.253,01
23.09.2018	07:30	07:45	2.413,65
23.09.2018	07:45	08:00	2.503,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	08:00	08:15	2.659,77
23.09.2018	08:15	08:30	2.670,55
23.09.2018	08:30	08:45	2.649,68
23.09.2018	08:45	09:00	2.757,30
23.09.2018	09:00	09:15	2.901,68
23.09.2018	09:15	09:30	2.833,82
23.09.2018	09:30	09:45	2.872,13
23.09.2018	09:45	10:00	2.960,46
23.09.2018	10:00	10:15	3.035,25
23.09.2018	10:15	10:30	3.078,11
23.09.2018	10:30	10:45	3.043,63
23.09.2018	10:45	11:00	3.108,16
23.09.2018	11:00	11:15	3.154,43
23.09.2018	11:15	11:30	3.230,87
23.09.2018	11:30	11:45	3.132,96
23.09.2018	11:45	12:00	3.067,92
23.09.2018	12:00	12:15	3.097,39
23.09.2018	12:15	12:30	3.071,66
23.09.2018	12:30	12:45	3.020,10
23.09.2018	12:45	13:00	2.994,25
23.09.2018	13:00	13:15	2.931,78
23.09.2018	13:15	13:30	2.952,86
23.09.2018	13:30	13:45	3.125,38
23.09.2018	13:45	14:00	3.061,04
23.09.2018	14:00	14:15	2.930,97
23.09.2018	14:15	14:30	2.901,97
23.09.2018	14:30	14:45	2.926,73
23.09.2018	14:45	15:00	2.982,88
23.09.2018	15:00	15:15	2.968,37
23.09.2018	15:15	15:30	2.922,48
23.09.2018	15:30	15:45	2.956,70
23.09.2018	15:45	16:00	2.961,02
23.09.2018	16:00	16:15	3.079,80
23.09.2018	16:15	16:30	3.227,41
23.09.2018	16:30	16:45	3.216,20
23.09.2018	16:45	17:00	3.186,13
23.09.2018	17:00	17:15	3.330,87
23.09.2018	17:15	17:30	3.334,31
23.09.2018	17:30	17:45	3.411,07
23.09.2018	17:45	18:00	3.460,94
23.09.2018	18:00	18:15	3.430,85
23.09.2018	18:15	18:30	3.470,33
23.09.2018	18:30	18:45	3.563,99
23.09.2018	18:45	19:00	3.654,90
23.09.2018	19:00	19:15	3.555,29
23.09.2018	19:15	19:30	3.386,00
23.09.2018	19:30	19:45	3.314,57
23.09.2018	19:45	20:00	3.140,21
23.09.2018	20:00	20:15	3.064,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.09.2018	20:15	20:30	3.028,53
23.09.2018	20:30	20:45	2.848,09
23.09.2018	20:45	21:00	2.797,30
23.09.2018	21:00	21:15	2.682,43
23.09.2018	21:15	21:30	2.497,48
23.09.2018	21:30	21:45	2.322,45
23.09.2018	21:45	22:00	2.291,21
23.09.2018	22:00	22:15	2.145,16
23.09.2018	22:15	22:30	2.023,05
23.09.2018	22:30	22:45	1.911,08
23.09.2018	22:45	23:00	1.839,00
23.09.2018	23:00	23:15	1.766,53
23.09.2018	23:15	23:30	1.698,30
23.09.2018	23:30	23:45	1.638,08
24.09.2018	23:45	00:00	1.595,72
24.09.2018	00:00	00:15	1.578,78
24.09.2018	00:15	00:30	1.551,70
24.09.2018	00:30	00:45	1.519,53
24.09.2018	00:45	01:00	1.511,91
24.09.2018	01:00	01:15	1.494,12
24.09.2018	01:15	01:30	1.461,93
24.09.2018	01:30	01:45	1.479,34
24.09.2018	01:45	02:00	1.517,00
24.09.2018	02:00	02:15	1.544,58
24.09.2018	02:15	02:30	1.574,38
24.09.2018	02:30	02:45	1.601,65
24.09.2018	02:45	03:00	1.612,34
24.09.2018	03:00	03:15	1.647,63
24.09.2018	03:15	03:30	1.672,08
24.09.2018	03:30	03:45	1.736,39
24.09.2018	03:45	04:00	1.761,29
24.09.2018	04:00	04:15	1.894,64
24.09.2018	04:15	04:30	1.945,48
24.09.2018	04:30	04:45	1.984,14
24.09.2018	04:45	05:00	2.107,11
24.09.2018	05:00	05:15	2.368,63
24.09.2018	05:15	05:30	2.456,10
24.09.2018	05:30	05:45	2.714,71
24.09.2018	05:45	06:00	2.830,12
24.09.2018	06:00	06:15	2.995,18
24.09.2018	06:15	06:30	3.065,53
24.09.2018	06:30	06:45	3.154,60
24.09.2018	06:45	07:00	3.105,48
24.09.2018	07:00	07:15	3.180,69
24.09.2018	07:15	07:30	3.304,54
24.09.2018	07:30	07:45	3.260,27
24.09.2018	07:45	08:00	3.202,87
24.09.2018	08:00	08:15	3.225,27
24.09.2018	08:15	08:30	3.221,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	08:30	08:45	3.255,20
24.09.2018	08:45	09:00	3.214,73
24.09.2018	09:00	09:15	3.255,64
24.09.2018	09:15	09:30	3.250,26
24.09.2018	09:30	09:45	3.203,75
24.09.2018	09:45	10:00	3.242,41
24.09.2018	10:00	10:15	3.138,07
24.09.2018	10:15	10:30	3.140,37
24.09.2018	10:30	10:45	3.219,01
24.09.2018	10:45	11:00	3.361,47
24.09.2018	11:00	11:15	3.248,35
24.09.2018	11:15	11:30	3.289,92
24.09.2018	11:30	11:45	3.317,90
24.09.2018	11:45	12:00	3.391,98
24.09.2018	12:00	12:15	3.479,13
24.09.2018	12:15	12:30	3.372,22
24.09.2018	12:30	12:45	3.391,42
24.09.2018	12:45	13:00	3.132,66
24.09.2018	13:00	13:15	3.140,52
24.09.2018	13:15	13:30	3.082,44
24.09.2018	13:30	13:45	3.025,31
24.09.2018	13:45	14:00	3.241,45
24.09.2018	14:00	14:15	3.070,89
24.09.2018	14:15	14:30	3.022,86
24.09.2018	14:30	14:45	3.040,74
24.09.2018	14:45	15:00	3.034,58
24.09.2018	15:00	15:15	3.027,69
24.09.2018	15:15	15:30	3.033,48
24.09.2018	15:30	15:45	2.999,63
24.09.2018	15:45	16:00	2.984,97
24.09.2018	16:00	16:15	3.036,42
24.09.2018	16:15	16:30	3.111,10
24.09.2018	16:30	16:45	3.130,39
24.09.2018	16:45	17:00	3.196,87
24.09.2018	17:00	17:15	3.352,05
24.09.2018	17:15	17:30	3.320,57
24.09.2018	17:30	17:45	3.321,05
24.09.2018	17:45	18:00	3.379,79
24.09.2018	18:00	18:15	3.464,73
24.09.2018	18:15	18:30	3.514,90
24.09.2018	18:30	18:45	3.587,02
24.09.2018	18:45	19:00	3.653,38
24.09.2018	19:00	19:15	3.626,02
24.09.2018	19:15	19:30	3.504,70
24.09.2018	19:30	19:45	3.428,85
24.09.2018	19:45	20:00	3.353,69
24.09.2018	20:00	20:15	3.193,24
24.09.2018	20:15	20:30	3.059,86
24.09.2018	20:30	20:45	2.990,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.09.2018	20:45	21:00	2.903,18
24.09.2018	21:00	21:15	2.767,89
24.09.2018	21:15	21:30	2.573,16
24.09.2018	21:30	21:45	2.420,59
24.09.2018	21:45	22:00	2.305,25
24.09.2018	22:00	22:15	2.185,46
24.09.2018	22:15	22:30	2.070,70
24.09.2018	22:30	22:45	1.985,07
24.09.2018	22:45	23:00	1.875,92
24.09.2018	23:00	23:15	1.835,32
24.09.2018	23:15	23:30	1.735,86
24.09.2018	23:30	23:45	1.674,15
25.09.2018	23:45	00:00	1.634,90
25.09.2018	00:00	00:15	1.615,93
25.09.2018	00:15	00:30	1.583,72
25.09.2018	00:30	00:45	1.548,93
25.09.2018	00:45	01:00	1.519,12
25.09.2018	01:00	01:15	1.526,61
25.09.2018	01:15	01:30	1.527,51
25.09.2018	01:30	01:45	1.541,43
25.09.2018	01:45	02:00	1.593,36
25.09.2018	02:00	02:15	1.623,23
25.09.2018	02:15	02:30	1.637,09
25.09.2018	02:30	02:45	1.689,09
25.09.2018	02:45	03:00	1.739,54
25.09.2018	03:00	03:15	1.818,17
25.09.2018	03:15	03:30	1.811,05
25.09.2018	03:30	03:45	1.848,11
25.09.2018	03:45	04:00	1.866,61
25.09.2018	04:00	04:15	2.020,35
25.09.2018	04:15	04:30	2.064,75
25.09.2018	04:30	04:45	2.076,12
25.09.2018	04:45	05:00	2.156,84
25.09.2018	05:00	05:15	2.324,45
25.09.2018	05:15	05:30	2.488,71
25.09.2018	05:30	05:45	2.788,42
25.09.2018	05:45	06:00	2.853,76
25.09.2018	06:00	06:15	3.036,33
25.09.2018	06:15	06:30	3.077,29
25.09.2018	06:30	06:45	3.139,06
25.09.2018	06:45	07:00	3.172,51
25.09.2018	07:00	07:15	3.236,68
25.09.2018	07:15	07:30	3.219,91
25.09.2018	07:30	07:45	3.186,54
25.09.2018	07:45	08:00	3.217,82
25.09.2018	08:00	08:15	3.184,89
25.09.2018	08:15	08:30	3.215,91
25.09.2018	08:30	08:45	3.173,68
25.09.2018	08:45	09:00	3.165,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	09:00	09:15	3.158,71
25.09.2018	09:15	09:30	3.167,94
25.09.2018	09:30	09:45	3.188,95
25.09.2018	09:45	10:00	3.209,67
25.09.2018	10:00	10:15	3.237,15
25.09.2018	10:15	10:30	3.267,30
25.09.2018	10:30	10:45	3.256,31
25.09.2018	10:45	11:00	3.313,99
25.09.2018	11:00	11:15	3.247,29
25.09.2018	11:15	11:30	3.229,77
25.09.2018	11:30	11:45	3.239,33
25.09.2018	11:45	12:00	3.291,41
25.09.2018	12:00	12:15	3.269,08
25.09.2018	12:15	12:30	3.225,32
25.09.2018	12:30	12:45	3.272,76
25.09.2018	12:45	13:00	3.238,51
25.09.2018	13:00	13:15	3.155,29
25.09.2018	13:15	13:30	3.136,47
25.09.2018	13:30	13:45	3.035,88
25.09.2018	13:45	14:00	3.073,80
25.09.2018	14:00	14:15	3.128,68
25.09.2018	14:15	14:30	3.017,04
25.09.2018	14:30	14:45	3.064,12
25.09.2018	14:45	15:00	3.074,61
25.09.2018	15:00	15:15	3.113,39
25.09.2018	15:15	15:30	3.076,64
25.09.2018	15:30	15:45	3.134,96
25.09.2018	15:45	16:00	3.151,16
25.09.2018	16:00	16:15	3.106,40
25.09.2018	16:15	16:30	3.140,78
25.09.2018	16:30	16:45	3.291,50
25.09.2018	16:45	17:00	3.302,66
25.09.2018	17:00	17:15	3.362,66
25.09.2018	17:15	17:30	3.375,07
25.09.2018	17:30	17:45	3.390,86
25.09.2018	17:45	18:00	3.507,10
25.09.2018	18:00	18:15	3.527,87
25.09.2018	18:15	18:30	3.571,99
25.09.2018	18:30	18:45	3.732,18
25.09.2018	18:45	19:00	3.680,81
25.09.2018	19:00	19:15	3.635,49
25.09.2018	19:15	19:30	3.523,74
25.09.2018	19:30	19:45	3.457,26
25.09.2018	19:45	20:00	3.254,27
25.09.2018	20:00	20:15	3.162,76
25.09.2018	20:15	20:30	3.023,06
25.09.2018	20:30	20:45	2.948,68
25.09.2018	20:45	21:00	2.905,00
25.09.2018	21:00	21:15	2.742,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.09.2018	21:15	21:30	2.596,60
25.09.2018	21:30	21:45	2.461,47
25.09.2018	21:45	22:00	2.309,08
25.09.2018	22:00	22:15	2.206,38
25.09.2018	22:15	22:30	2.120,44
25.09.2018	22:30	22:45	2.016,36
25.09.2018	22:45	23:00	1.882,89
25.09.2018	23:00	23:15	1.803,22
25.09.2018	23:15	23:30	1.748,23
25.09.2018	23:30	23:45	1.662,07
26.09.2018	23:45	00:00	1.629,86
26.09.2018	00:00	00:15	1.600,45
26.09.2018	00:15	00:30	1.539,60
26.09.2018	00:30	00:45	1.509,17
26.09.2018	00:45	01:00	1.512,07
26.09.2018	01:00	01:15	1.516,80
26.09.2018	01:15	01:30	1.496,23
26.09.2018	01:30	01:45	1.480,30
26.09.2018	01:45	02:00	1.514,94
26.09.2018	02:00	02:15	1.570,99
26.09.2018	02:15	02:30	1.561,76
26.09.2018	02:30	02:45	1.578,34
26.09.2018	02:45	03:00	1.642,20
26.09.2018	03:00	03:15	1.711,10
26.09.2018	03:15	03:30	1.698,78
26.09.2018	03:30	03:45	1.726,18
26.09.2018	03:45	04:00	1.747,07
26.09.2018	04:00	04:15	1.899,26
26.09.2018	04:15	04:30	2.020,13
26.09.2018	04:30	04:45	2.070,58
26.09.2018	04:45	05:00	2.200,88
26.09.2018	05:00	05:15	2.331,40
26.09.2018	05:15	05:30	2.539,99
26.09.2018	05:30	05:45	2.767,09
26.09.2018	05:45	06:00	2.983,08
26.09.2018	06:00	06:15	3.125,77
26.09.2018	06:15	06:30	3.204,36
26.09.2018	06:30	06:45	3.288,92
26.09.2018	06:45	07:00	3.315,96
26.09.2018	07:00	07:15	3.310,46
26.09.2018	07:15	07:30	3.349,24
26.09.2018	07:30	07:45	3.350,12
26.09.2018	07:45	08:00	3.349,86
26.09.2018	08:00	08:15	3.379,60
26.09.2018	08:15	08:30	3.296,88
26.09.2018	08:30	08:45	3.318,37
26.09.2018	08:45	09:00	3.377,33
26.09.2018	09:00	09:15	3.393,64
26.09.2018	09:15	09:30	3.292,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	09:30	09:45	3.248,09
26.09.2018	09:45	10:00	3.254,58
26.09.2018	10:00	10:15	3.306,40
26.09.2018	10:15	10:30	3.363,12
26.09.2018	10:30	10:45	3.414,04
26.09.2018	10:45	11:00	3.418,77
26.09.2018	11:00	11:15	3.453,93
26.09.2018	11:15	11:30	3.479,38
26.09.2018	11:30	11:45	3.501,49
26.09.2018	11:45	12:00	3.469,28
26.09.2018	12:00	12:15	3.399,20
26.09.2018	12:15	12:30	3.367,73
26.09.2018	12:30	12:45	3.369,87
26.09.2018	12:45	13:00	3.375,16
26.09.2018	13:00	13:15	3.364,87
26.09.2018	13:15	13:30	3.312,59
26.09.2018	13:30	13:45	3.299,59
26.09.2018	13:45	14:00	3.286,74
26.09.2018	14:00	14:15	3.332,50
26.09.2018	14:15	14:30	3.276,79
26.09.2018	14:30	14:45	3.362,18
26.09.2018	14:45	15:00	3.353,07
26.09.2018	15:00	15:15	3.339,14
26.09.2018	15:15	15:30	3.304,41
26.09.2018	15:30	15:45	3.335,27
26.09.2018	15:45	16:00	3.331,53
26.09.2018	16:00	16:15	3.358,10
26.09.2018	16:15	16:30	3.384,42
26.09.2018	16:30	16:45	3.405,89
26.09.2018	16:45	17:00	3.466,76
26.09.2018	17:00	17:15	3.602,36
26.09.2018	17:15	17:30	3.677,13
26.09.2018	17:30	17:45	3.731,14
26.09.2018	17:45	18:00	3.691,51
26.09.2018	18:00	18:15	3.691,64
26.09.2018	18:15	18:30	3.743,81
26.09.2018	18:30	18:45	3.864,09
26.09.2018	18:45	19:00	3.839,73
26.09.2018	19:00	19:15	3.734,24
26.09.2018	19:15	19:30	3.617,31
26.09.2018	19:30	19:45	3.535,28
26.09.2018	19:45	20:00	3.370,75
26.09.2018	20:00	20:15	3.254,40
26.09.2018	20:15	20:30	3.158,50
26.09.2018	20:30	20:45	3.062,08
26.09.2018	20:45	21:00	2.977,07
26.09.2018	21:00	21:15	2.782,02
26.09.2018	21:15	21:30	2.624,55
26.09.2018	21:30	21:45	2.473,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.09.2018	21:45	22:00	2.345,67
26.09.2018	22:00	22:15	2.156,57
26.09.2018	22:15	22:30	2.035,55
26.09.2018	22:30	22:45	1.904,59
26.09.2018	22:45	23:00	1.855,70
26.09.2018	23:00	23:15	1.773,97
26.09.2018	23:15	23:30	1.724,94
26.09.2018	23:30	23:45	1.695,48
27.09.2018	23:45	00:00	1.667,54
27.09.2018	00:00	00:15	1.601,22
27.09.2018	00:15	00:30	1.564,50
27.09.2018	00:30	00:45	1.511,66
27.09.2018	00:45	01:00	1.505,81
27.09.2018	01:00	01:15	1.489,92
27.09.2018	01:15	01:30	1.460,98
27.09.2018	01:30	01:45	1.451,29
27.09.2018	01:45	02:00	1.457,71
27.09.2018	02:00	02:15	1.473,70
27.09.2018	02:15	02:30	1.473,43
27.09.2018	02:30	02:45	1.500,80
27.09.2018	02:45	03:00	1.524,48
27.09.2018	03:00	03:15	1.568,02
27.09.2018	03:15	03:30	1.582,01
27.09.2018	03:30	03:45	1.636,12
27.09.2018	03:45	04:00	1.670,83
27.09.2018	04:00	04:15	1.838,96
27.09.2018	04:15	04:30	1.927,33
27.09.2018	04:30	04:45	1.972,77
27.09.2018	04:45	05:00	2.164,16
27.09.2018	05:00	05:15	2.343,28
27.09.2018	05:15	05:30	2.495,26
27.09.2018	05:30	05:45	2.753,55
27.09.2018	05:45	06:00	2.951,17
27.09.2018	06:00	06:15	3.175,52
27.09.2018	06:15	06:30	3.215,40
27.09.2018	06:30	06:45	3.309,24
27.09.2018	06:45	07:00	3.302,53
27.09.2018	07:00	07:15	3.360,07
27.09.2018	07:15	07:30	3.449,12
27.09.2018	07:30	07:45	3.355,33
27.09.2018	07:45	08:00	3.407,60
27.09.2018	08:00	08:15	3.334,05
27.09.2018	08:15	08:30	3.396,97
27.09.2018	08:30	08:45	3.367,71
27.09.2018	08:45	09:00	3.388,14
27.09.2018	09:00	09:15	3.394,11
27.09.2018	09:15	09:30	3.482,12
27.09.2018	09:30	09:45	3.464,52
27.09.2018	09:45	10:00	3.436,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	10:00	10:15	3.460,34
27.09.2018	10:15	10:30	3.421,23
27.09.2018	10:30	10:45	3.484,80
27.09.2018	10:45	11:00	3.524,49
27.09.2018	11:00	11:15	3.455,94
27.09.2018	11:15	11:30	3.420,16
27.09.2018	11:30	11:45	3.368,00
27.09.2018	11:45	12:00	3.432,61
27.09.2018	12:00	12:15	3.526,06
27.09.2018	12:15	12:30	3.542,76
27.09.2018	12:30	12:45	3.478,95
27.09.2018	12:45	13:00	3.404,82
27.09.2018	13:00	13:15	3.353,61
27.09.2018	13:15	13:30	3.317,35
27.09.2018	13:30	13:45	3.366,31
27.09.2018	13:45	14:00	3.387,72
27.09.2018	14:00	14:15	3.372,34
27.09.2018	14:15	14:30	3.349,82
27.09.2018	14:30	14:45	3.241,48
27.09.2018	14:45	15:00	3.234,17
27.09.2018	15:00	15:15	3.325,74
27.09.2018	15:15	15:30	3.325,87
27.09.2018	15:30	15:45	3.274,21
27.09.2018	15:45	16:00	3.175,96
27.09.2018	16:00	16:15	3.279,00
27.09.2018	16:15	16:30	3.281,12
27.09.2018	16:30	16:45	3.267,43
27.09.2018	16:45	17:00	3.373,77
27.09.2018	17:00	17:15	3.405,22
27.09.2018	17:15	17:30	3.510,25
27.09.2018	17:30	17:45	3.545,05
27.09.2018	17:45	18:00	3.562,95
27.09.2018	18:00	18:15	3.648,33
27.09.2018	18:15	18:30	3.789,77
27.09.2018	18:30	18:45	3.730,77
27.09.2018	18:45	19:00	3.621,62
27.09.2018	19:00	19:15	3.585,13
27.09.2018	19:15	19:30	3.523,10
27.09.2018	19:30	19:45	3.479,97
27.09.2018	19:45	20:00	3.361,77
27.09.2018	20:00	20:15	3.184,26
27.09.2018	20:15	20:30	3.082,98
27.09.2018	20:30	20:45	3.035,11
27.09.2018	20:45	21:00	3.006,96
27.09.2018	21:00	21:15	2.829,50
27.09.2018	21:15	21:30	2.639,48
27.09.2018	21:30	21:45	2.476,08
27.09.2018	21:45	22:00	2.363,81
27.09.2018	22:00	22:15	2.231,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.09.2018	22:15	22:30	2.120,54
27.09.2018	22:30	22:45	2.052,02
27.09.2018	22:45	23:00	1.957,29
27.09.2018	23:00	23:15	1.825,51
27.09.2018	23:15	23:30	1.773,18
27.09.2018	23:30	23:45	1.703,51
28.09.2018	23:45	00:00	1.644,16
28.09.2018	00:00	00:15	1.610,44
28.09.2018	00:15	00:30	1.571,96
28.09.2018	00:30	00:45	1.569,24
28.09.2018	00:45	01:00	1.534,69
28.09.2018	01:00	01:15	1.495,36
28.09.2018	01:15	01:30	1.475,91
28.09.2018	01:30	01:45	1.461,20
28.09.2018	01:45	02:00	1.471,56
28.09.2018	02:00	02:15	1.494,77
28.09.2018	02:15	02:30	1.513,98
28.09.2018	02:30	02:45	1.524,69
28.09.2018	02:45	03:00	1.559,47
28.09.2018	03:00	03:15	1.590,23
28.09.2018	03:15	03:30	1.629,87
28.09.2018	03:30	03:45	1.676,97
28.09.2018	03:45	04:00	1.735,14
28.09.2018	04:00	04:15	1.896,60
28.09.2018	04:15	04:30	1.983,69
28.09.2018	04:30	04:45	2.044,07
28.09.2018	04:45	05:00	2.219,56
28.09.2018	05:00	05:15	2.339,15
28.09.2018	05:15	05:30	2.568,68
28.09.2018	05:30	05:45	2.694,37
28.09.2018	05:45	06:00	2.924,47
28.09.2018	06:00	06:15	3.074,87
28.09.2018	06:15	06:30	3.121,17
28.09.2018	06:30	06:45	3.203,69
28.09.2018	06:45	07:00	3.234,83
28.09.2018	07:00	07:15	3.350,01
28.09.2018	07:15	07:30	3.323,10
28.09.2018	07:30	07:45	3.306,70
28.09.2018	07:45	08:00	3.344,82
28.09.2018	08:00	08:15	3.294,06
28.09.2018	08:15	08:30	3.238,97
28.09.2018	08:30	08:45	3.176,33
28.09.2018	08:45	09:00	3.181,98
28.09.2018	09:00	09:15	3.259,36
28.09.2018	09:15	09:30	3.293,28
28.09.2018	09:30	09:45	3.349,37
28.09.2018	09:45	10:00	3.259,06
28.09.2018	10:00	10:15	3.246,67
28.09.2018	10:15	10:30	3.274,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	10:30	10:45	3.299,78
28.09.2018	10:45	11:00	3.333,50
28.09.2018	11:00	11:15	3.396,60
28.09.2018	11:15	11:30	3.366,05
28.09.2018	11:30	11:45	3.296,57
28.09.2018	11:45	12:00	3.262,51
28.09.2018	12:00	12:15	3.182,64
28.09.2018	12:15	12:30	3.179,98
28.09.2018	12:30	12:45	3.143,06
28.09.2018	12:45	13:00	3.159,35
28.09.2018	13:00	13:15	3.093,76
28.09.2018	13:15	13:30	2.947,84
28.09.2018	13:30	13:45	2.925,77
28.09.2018	13:45	14:00	2.959,90
28.09.2018	14:00	14:15	2.913,36
28.09.2018	14:15	14:30	2.939,66
28.09.2018	14:30	14:45	2.892,97
28.09.2018	14:45	15:00	2.840,11
28.09.2018	15:00	15:15	2.796,26
28.09.2018	15:15	15:30	2.727,81
28.09.2018	15:30	15:45	2.763,49
28.09.2018	15:45	16:00	2.780,63
28.09.2018	16:00	16:15	2.859,72
28.09.2018	16:15	16:30	2.935,66
28.09.2018	16:30	16:45	2.995,01
28.09.2018	16:45	17:00	3.069,33
28.09.2018	17:00	17:15	3.038,16
28.09.2018	17:15	17:30	3.070,28
28.09.2018	17:30	17:45	3.170,99
28.09.2018	17:45	18:00	3.204,54
28.09.2018	18:00	18:15	3.332,37
28.09.2018	18:15	18:30	3.470,34
28.09.2018	18:30	18:45	3.604,77
28.09.2018	18:45	19:00	3.570,18
28.09.2018	19:00	19:15	3.499,20
28.09.2018	19:15	19:30	3.433,50
28.09.2018	19:30	19:45	3.289,40
28.09.2018	19:45	20:00	3.207,76
28.09.2018	20:00	20:15	3.118,38
28.09.2018	20:15	20:30	3.032,22
28.09.2018	20:30	20:45	2.999,48
28.09.2018	20:45	21:00	2.926,76
28.09.2018	21:00	21:15	2.784,46
28.09.2018	21:15	21:30	2.696,66
28.09.2018	21:30	21:45	2.616,97
28.09.2018	21:45	22:00	2.430,17
28.09.2018	22:00	22:15	2.378,83
28.09.2018	22:15	22:30	2.243,71
28.09.2018	22:30	22:45	2.135,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.09.2018	22:45	23:00	2.031,72
28.09.2018	23:00	23:15	1.916,99
28.09.2018	23:15	23:30	1.831,23
28.09.2018	23:30	23:45	1.783,70
29.09.2018	23:45	00:00	1.688,47
29.09.2018	00:00	00:15	1.645,10
29.09.2018	00:15	00:30	1.606,91
29.09.2018	00:30	00:45	1.606,40
29.09.2018	00:45	01:00	1.580,31
29.09.2018	01:00	01:15	1.585,20
29.09.2018	01:15	01:30	1.561,61
29.09.2018	01:30	01:45	1.567,19
29.09.2018	01:45	02:00	1.610,86
29.09.2018	02:00	02:15	1.649,26
29.09.2018	02:15	02:30	1.677,60
29.09.2018	02:30	02:45	1.668,41
29.09.2018	02:45	03:00	1.693,93
29.09.2018	03:00	03:15	1.718,54
29.09.2018	03:15	03:30	1.748,14
29.09.2018	03:30	03:45	1.862,45
29.09.2018	03:45	04:00	1.858,71
29.09.2018	04:00	04:15	1.855,07
29.09.2018	04:15	04:30	1.850,25
29.09.2018	04:30	04:45	1.801,85
29.09.2018	04:45	05:00	1.753,02
29.09.2018	05:00	05:15	1.801,30
29.09.2018	05:15	05:30	1.904,43
29.09.2018	05:30	05:45	1.972,59
29.09.2018	05:45	06:00	2.059,67
29.09.2018	06:00	06:15	2.130,35
29.09.2018	06:15	06:30	2.139,57
29.09.2018	06:30	06:45	2.288,39
29.09.2018	06:45	07:00	2.400,63
29.09.2018	07:00	07:15	2.576,71
29.09.2018	07:15	07:30	2.706,99
29.09.2018	07:30	07:45	2.788,70
29.09.2018	07:45	08:00	2.843,86
29.09.2018	08:00	08:15	2.908,72
29.09.2018	08:15	08:30	2.935,15
29.09.2018	08:30	08:45	3.000,29
29.09.2018	08:45	09:00	3.074,91
29.09.2018	09:00	09:15	3.064,41
29.09.2018	09:15	09:30	3.078,37
29.09.2018	09:30	09:45	2.994,34
29.09.2018	09:45	10:00	2.960,89
29.09.2018	10:00	10:15	3.046,00
29.09.2018	10:15	10:30	3.105,86
29.09.2018	10:30	10:45	3.005,30
29.09.2018	10:45	11:00	3.090,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	11:00	11:15	3.005,63
29.09.2018	11:15	11:30	3.057,19
29.09.2018	11:30	11:45	2.966,06
29.09.2018	11:45	12:00	2.971,92
29.09.2018	12:00	12:15	2.885,80
29.09.2018	12:15	12:30	3.035,82
29.09.2018	12:30	12:45	3.014,67
29.09.2018	12:45	13:00	2.963,93
29.09.2018	13:00	13:15	2.990,07
29.09.2018	13:15	13:30	2.934,13
29.09.2018	13:30	13:45	2.828,48
29.09.2018	13:45	14:00	2.863,40
29.09.2018	14:00	14:15	2.839,66
29.09.2018	14:15	14:30	2.838,67
29.09.2018	14:30	14:45	2.842,43
29.09.2018	14:45	15:00	2.889,09
29.09.2018	15:00	15:15	2.862,33
29.09.2018	15:15	15:30	2.855,55
29.09.2018	15:30	15:45	2.849,09
29.09.2018	15:45	16:00	2.862,61
29.09.2018	16:00	16:15	2.894,84
29.09.2018	16:15	16:30	2.972,52
29.09.2018	16:30	16:45	3.035,00
29.09.2018	16:45	17:00	3.048,72
29.09.2018	17:00	17:15	3.102,49
29.09.2018	17:15	17:30	3.125,66
29.09.2018	17:30	17:45	3.226,95
29.09.2018	17:45	18:00	3.283,39
29.09.2018	18:00	18:15	3.407,33
29.09.2018	18:15	18:30	3.471,81
29.09.2018	18:30	18:45	3.521,82
29.09.2018	18:45	19:00	3.476,38
29.09.2018	19:00	19:15	3.393,93
29.09.2018	19:15	19:30	3.314,71
29.09.2018	19:30	19:45	3.317,54
29.09.2018	19:45	20:00	3.161,30
29.09.2018	20:00	20:15	3.085,56
29.09.2018	20:15	20:30	2.988,14
29.09.2018	20:30	20:45	2.941,48
29.09.2018	20:45	21:00	2.925,92
29.09.2018	21:00	21:15	2.837,81
29.09.2018	21:15	21:30	2.732,58
29.09.2018	21:30	21:45	2.602,75
29.09.2018	21:45	22:00	2.453,66
29.09.2018	22:00	22:15	2.365,35
29.09.2018	22:15	22:30	2.304,16
29.09.2018	22:30	22:45	2.228,33
29.09.2018	22:45	23:00	2.094,50
29.09.2018	23:00	23:15	2.006,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.09.2018	23:15	23:30	1.908,51
29.09.2018	23:30	23:45	1.793,78
30.09.2018	23:45	00:00	1.724,51
30.09.2018	00:00	00:15	1.696,88
30.09.2018	00:15	00:30	1.652,02
30.09.2018	00:30	00:45	1.663,14
30.09.2018	00:45	01:00	1.638,41
30.09.2018	01:00	01:15	1.598,01
30.09.2018	01:15	01:30	1.559,07
30.09.2018	01:30	01:45	1.543,41
30.09.2018	01:45	02:00	1.564,16
30.09.2018	02:00	02:15	1.579,90
30.09.2018	02:15	02:30	1.588,27
30.09.2018	02:30	02:45	1.683,08
30.09.2018	02:45	03:00	1.644,81
30.09.2018	03:00	03:15	1.674,52
30.09.2018	03:15	03:30	1.686,59
30.09.2018	03:30	03:45	1.684,23
30.09.2018	03:45	04:00	1.741,64
30.09.2018	04:00	04:15	1.769,03
30.09.2018	04:15	04:30	1.775,44
30.09.2018	04:30	04:45	1.722,88
30.09.2018	04:45	05:00	1.655,78
30.09.2018	05:00	05:15	1.712,37
30.09.2018	05:15	05:30	1.760,05
30.09.2018	05:30	05:45	1.811,56
30.09.2018	05:45	06:00	1.842,43
30.09.2018	06:00	06:15	1.955,77
30.09.2018	06:15	06:30	1.925,01
30.09.2018	06:30	06:45	2.004,16
30.09.2018	06:45	07:00	2.108,88
30.09.2018	07:00	07:15	2.284,10
30.09.2018	07:15	07:30	2.360,09
30.09.2018	07:30	07:45	2.513,41
30.09.2018	07:45	08:00	2.542,25
30.09.2018	08:00	08:15	2.686,95
30.09.2018	08:15	08:30	2.741,79
30.09.2018	08:30	08:45	2.913,45
30.09.2018	08:45	09:00	2.887,52
30.09.2018	09:00	09:15	2.959,10
30.09.2018	09:15	09:30	2.946,20
30.09.2018	09:30	09:45	3.014,78
30.09.2018	09:45	10:00	2.970,42
30.09.2018	10:00	10:15	2.942,36
30.09.2018	10:15	10:30	2.973,55
30.09.2018	10:30	10:45	3.131,71
30.09.2018	10:45	11:00	3.059,34
30.09.2018	11:00	11:15	3.050,17
30.09.2018	11:15	11:30	3.065,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.09.2018	11:30	11:45	3.085,79
30.09.2018	11:45	12:00	3.020,69
30.09.2018	12:00	12:15	2.923,95
30.09.2018	12:15	12:30	2.933,00
30.09.2018	12:30	12:45	2.881,32
30.09.2018	12:45	13:00	2.901,95
30.09.2018	13:00	13:15	2.826,71
30.09.2018	13:15	13:30	2.793,91
30.09.2018	13:30	13:45	2.745,49
30.09.2018	13:45	14:00	2.676,38
30.09.2018	14:00	14:15	2.714,18
30.09.2018	14:15	14:30	2.677,56
30.09.2018	14:30	14:45	2.671,94
30.09.2018	14:45	15:00	2.752,86
30.09.2018	15:00	15:15	2.780,20
30.09.2018	15:15	15:30	2.852,31
30.09.2018	15:30	15:45	2.835,01
30.09.2018	15:45	16:00	2.830,06
30.09.2018	16:00	16:15	2.808,16
30.09.2018	16:15	16:30	2.912,02
30.09.2018	16:30	16:45	2.926,33
30.09.2018	16:45	17:00	2.986,36
30.09.2018	17:00	17:15	3.030,60
30.09.2018	17:15	17:30	3.156,18
30.09.2018	17:30	17:45	3.276,56
30.09.2018	17:45	18:00	3.387,53
30.09.2018	18:00	18:15	3.443,65
30.09.2018	18:15	18:30	3.628,51
30.09.2018	18:30	18:45	3.617,23
30.09.2018	18:45	19:00	3.550,73
30.09.2018	19:00	19:15	3.492,41
30.09.2018	19:15	19:30	3.373,86
30.09.2018	19:30	19:45	3.321,39
30.09.2018	19:45	20:00	3.165,81
30.09.2018	20:00	20:15	3.072,57
30.09.2018	20:15	20:30	2.984,08
30.09.2018	20:30	20:45	2.900,74
30.09.2018	20:45	21:00	2.831,14
30.09.2018	21:00	21:15	2.673,47
30.09.2018	21:15	21:30	2.599,32
30.09.2018	21:30	21:45	2.437,70
30.09.2018	21:45	22:00	2.344,62
30.09.2018	22:00	22:15	2.239,37
30.09.2018	22:15	22:30	2.112,71
30.09.2018	22:30	22:45	1.991,58
30.09.2018	22:45	23:00	1.913,26
30.09.2018	23:00	23:15	1.821,23
30.09.2018	23:15	23:30	1.733,29
30.09.2018	23:30	23:45	1.671,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	23:45	00:00	1.610,15
01.10.2018	00:00	00:15	1.589,23
01.10.2018	00:15	00:30	1.549,53
01.10.2018	00:30	00:45	1.526,31
01.10.2018	00:45	01:00	1.531,81
01.10.2018	01:00	01:15	1.503,89
01.10.2018	01:15	01:30	1.495,15
01.10.2018	01:30	01:45	1.484,73
01.10.2018	01:45	02:00	1.494,48
01.10.2018	02:00	02:15	1.510,01
01.10.2018	02:15	02:30	1.542,81
01.10.2018	02:30	02:45	1.577,11
01.10.2018	02:45	03:00	1.590,78
01.10.2018	03:00	03:15	1.636,05
01.10.2018	03:15	03:30	1.703,11
01.10.2018	03:30	03:45	1.722,64
01.10.2018	03:45	04:00	1.772,36
01.10.2018	04:00	04:15	1.857,38
01.10.2018	04:15	04:30	1.981,55
01.10.2018	04:30	04:45	2.023,22
01.10.2018	04:45	05:00	2.004,73
01.10.2018	05:00	05:15	2.156,09
01.10.2018	05:15	05:30	2.317,79
01.10.2018	05:30	05:45	2.508,75
01.10.2018	05:45	06:00	2.587,28
01.10.2018	06:00	06:15	2.809,64
01.10.2018	06:15	06:30	2.840,71
01.10.2018	06:30	06:45	2.993,93
01.10.2018	06:45	07:00	3.026,93
01.10.2018	07:00	07:15	3.064,13
01.10.2018	07:15	07:30	3.111,07
01.10.2018	07:30	07:45	3.095,10
01.10.2018	07:45	08:00	3.177,02
01.10.2018	08:00	08:15	3.223,09
01.10.2018	08:15	08:30	3.251,98
01.10.2018	08:30	08:45	3.204,68
01.10.2018	08:45	09:00	3.150,45
01.10.2018	09:00	09:15	3.169,53
01.10.2018	09:15	09:30	3.244,64
01.10.2018	09:30	09:45	3.221,36
01.10.2018	09:45	10:00	3.150,17
01.10.2018	10:00	10:15	3.213,58
01.10.2018	10:15	10:30	3.282,49
01.10.2018	10:30	10:45	3.345,92
01.10.2018	10:45	11:00	3.436,04
01.10.2018	11:00	11:15	3.443,69
01.10.2018	11:15	11:30	3.438,52
01.10.2018	11:30	11:45	3.496,16
01.10.2018	11:45	12:00	3.495,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.10.2018	12:00	12:15	3.358,18
01.10.2018	12:15	12:30	3.356,77
01.10.2018	12:30	12:45	3.335,30
01.10.2018	12:45	13:00	3.403,39
01.10.2018	13:00	13:15	3.388,59
01.10.2018	13:15	13:30	3.237,91
01.10.2018	13:30	13:45	3.170,03
01.10.2018	13:45	14:00	3.158,19
01.10.2018	14:00	14:15	3.084,55
01.10.2018	14:15	14:30	3.126,46
01.10.2018	14:30	14:45	3.066,39
01.10.2018	14:45	15:00	3.189,87
01.10.2018	15:00	15:15	3.045,05
01.10.2018	15:15	15:30	3.008,33
01.10.2018	15:30	15:45	3.059,05
01.10.2018	15:45	16:00	3.093,74
01.10.2018	16:00	16:15	3.110,48
01.10.2018	16:15	16:30	3.203,66
01.10.2018	16:30	16:45	3.260,95
01.10.2018	16:45	17:00	3.277,68
01.10.2018	17:00	17:15	3.256,56
01.10.2018	17:15	17:30	3.378,35
01.10.2018	17:30	17:45	3.512,66
01.10.2018	17:45	18:00	3.579,21
01.10.2018	18:00	18:15	3.606,36
01.10.2018	18:15	18:30	3.732,00
01.10.2018	18:30	18:45	3.782,77
01.10.2018	18:45	19:00	3.698,11
01.10.2018	19:00	19:15	3.693,31
01.10.2018	19:15	19:30	3.550,71
01.10.2018	19:30	19:45	3.418,41
01.10.2018	19:45	20:00	3.289,44
01.10.2018	20:00	20:15	3.169,52
01.10.2018	20:15	20:30	3.087,45
01.10.2018	20:30	20:45	3.025,18
01.10.2018	20:45	21:00	2.990,38
01.10.2018	21:00	21:15	2.817,55
01.10.2018	21:15	21:30	2.666,20
01.10.2018	21:30	21:45	2.513,98
01.10.2018	21:45	22:00	2.434,52
01.10.2018	22:00	22:15	2.295,89
01.10.2018	22:15	22:30	2.164,06
01.10.2018	22:30	22:45	2.079,55
01.10.2018	22:45	23:00	1.928,60
01.10.2018	23:00	23:15	1.824,69
01.10.2018	23:15	23:30	1.736,99
01.10.2018	23:30	23:45	1.691,36
02.10.2018	23:45	00:00	1.659,19
02.10.2018	00:00	00:15	1.643,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	00:15	00:30	1.634,44
02.10.2018	00:30	00:45	1.604,20
02.10.2018	00:45	01:00	1.580,11
02.10.2018	01:00	01:15	1.563,63
02.10.2018	01:15	01:30	1.550,27
02.10.2018	01:30	01:45	1.557,55
02.10.2018	01:45	02:00	1.630,16
02.10.2018	02:00	02:15	1.625,08
02.10.2018	02:15	02:30	1.665,39
02.10.2018	02:30	02:45	1.710,89
02.10.2018	02:45	03:00	1.769,20
02.10.2018	03:00	03:15	1.792,67
02.10.2018	03:15	03:30	1.800,72
02.10.2018	03:30	03:45	1.860,83
02.10.2018	03:45	04:00	1.873,12
02.10.2018	04:00	04:15	2.012,68
02.10.2018	04:15	04:30	2.051,88
02.10.2018	04:30	04:45	2.032,04
02.10.2018	04:45	05:00	2.006,94
02.10.2018	05:00	05:15	2.202,38
02.10.2018	05:15	05:30	2.330,60
02.10.2018	05:30	05:45	2.487,00
02.10.2018	05:45	06:00	2.689,91
02.10.2018	06:00	06:15	2.882,30
02.10.2018	06:15	06:30	2.996,60
02.10.2018	06:30	06:45	3.048,83
02.10.2018	06:45	07:00	3.156,61
02.10.2018	07:00	07:15	3.228,49
02.10.2018	07:15	07:30	3.233,36
02.10.2018	07:30	07:45	3.307,89
02.10.2018	07:45	08:00	3.254,29
02.10.2018	08:00	08:15	3.276,71
02.10.2018	08:15	08:30	3.359,75
02.10.2018	08:30	08:45	3.300,81
02.10.2018	08:45	09:00	3.344,52
02.10.2018	09:00	09:15	3.389,96
02.10.2018	09:15	09:30	3.463,00
02.10.2018	09:30	09:45	3.472,66
02.10.2018	09:45	10:00	3.438,38
02.10.2018	10:00	10:15	3.553,81
02.10.2018	10:15	10:30	3.561,98
02.10.2018	10:30	10:45	3.619,41
02.10.2018	10:45	11:00	3.609,13
02.10.2018	11:00	11:15	3.562,73
02.10.2018	11:15	11:30	3.640,76
02.10.2018	11:30	11:45	3.673,65
02.10.2018	11:45	12:00	3.587,36
02.10.2018	12:00	12:15	3.542,14
02.10.2018	12:15	12:30	3.599,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.10.2018	12:30	12:45	3.547,21
02.10.2018	12:45	13:00	3.546,14
02.10.2018	13:00	13:15	3.457,69
02.10.2018	13:15	13:30	3.429,56
02.10.2018	13:30	13:45	3.335,93
02.10.2018	13:45	14:00	3.285,65
02.10.2018	14:00	14:15	3.208,93
02.10.2018	14:15	14:30	3.184,08
02.10.2018	14:30	14:45	3.250,53
02.10.2018	14:45	15:00	3.203,47
02.10.2018	15:00	15:15	3.167,15
02.10.2018	15:15	15:30	3.137,86
02.10.2018	15:30	15:45	3.170,11
02.10.2018	15:45	16:00	3.147,52
02.10.2018	16:00	16:15	3.192,68
02.10.2018	16:15	16:30	3.039,17
02.10.2018	16:30	16:45	3.153,43
02.10.2018	16:45	17:00	3.174,23
02.10.2018	17:00	17:15	3.326,18
02.10.2018	17:15	17:30	3.277,26
02.10.2018	17:30	17:45	3.298,82
02.10.2018	17:45	18:00	3.387,66
02.10.2018	18:00	18:15	3.588,30
02.10.2018	18:15	18:30	3.688,16
02.10.2018	18:30	18:45	3.729,89
02.10.2018	18:45	19:00	3.626,76
02.10.2018	19:00	19:15	3.599,45
02.10.2018	19:15	19:30	3.457,66
02.10.2018	19:30	19:45	3.362,18
02.10.2018	19:45	20:00	3.272,47
02.10.2018	20:00	20:15	3.144,42
02.10.2018	20:15	20:30	3.043,56
02.10.2018	20:30	20:45	2.991,19
02.10.2018	20:45	21:00	2.933,37
02.10.2018	21:00	21:15	2.810,23
02.10.2018	21:15	21:30	2.739,79
02.10.2018	21:30	21:45	2.586,64
02.10.2018	21:45	22:00	2.504,28
02.10.2018	22:00	22:15	2.356,02
02.10.2018	22:15	22:30	2.261,67
02.10.2018	22:30	22:45	2.108,75
02.10.2018	22:45	23:00	1.994,06
02.10.2018	23:00	23:15	1.956,76
02.10.2018	23:15	23:30	1.885,87
02.10.2018	23:30	23:45	1.815,84
03.10.2018	23:45	00:00	1.753,98
03.10.2018	00:00	00:15	1.677,27
03.10.2018	00:15	00:30	1.652,44
03.10.2018	00:30	00:45	1.628,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	00:45	01:00	1.643,97
03.10.2018	01:00	01:15	1.574,53
03.10.2018	01:15	01:30	1.562,38
03.10.2018	01:30	01:45	1.552,52
03.10.2018	01:45	02:00	1.560,31
03.10.2018	02:00	02:15	1.599,95
03.10.2018	02:15	02:30	1.643,99
03.10.2018	02:30	02:45	1.696,56
03.10.2018	02:45	03:00	1.745,90
03.10.2018	03:00	03:15	1.756,14
03.10.2018	03:15	03:30	1.742,67
03.10.2018	03:30	03:45	1.766,57
03.10.2018	03:45	04:00	1.811,08
03.10.2018	04:00	04:15	1.847,66
03.10.2018	04:15	04:30	1.881,71
03.10.2018	04:30	04:45	1.856,63
03.10.2018	04:45	05:00	1.761,96
03.10.2018	05:00	05:15	1.767,56
03.10.2018	05:15	05:30	1.777,15
03.10.2018	05:30	05:45	1.812,75
03.10.2018	05:45	06:00	1.869,64
03.10.2018	06:00	06:15	1.917,94
03.10.2018	06:15	06:30	2.044,91
03.10.2018	06:30	06:45	2.096,15
03.10.2018	06:45	07:00	2.174,99
03.10.2018	07:00	07:15	2.338,69
03.10.2018	07:15	07:30	2.396,50
03.10.2018	07:30	07:45	2.560,85
03.10.2018	07:45	08:00	2.669,92
03.10.2018	08:00	08:15	2.672,84
03.10.2018	08:15	08:30	2.760,07
03.10.2018	08:30	08:45	2.811,87
03.10.2018	08:45	09:00	2.859,42
03.10.2018	09:00	09:15	2.918,27
03.10.2018	09:15	09:30	2.898,41
03.10.2018	09:30	09:45	2.954,78
03.10.2018	09:45	10:00	2.960,96
03.10.2018	10:00	10:15	3.061,81
03.10.2018	10:15	10:30	3.103,51
03.10.2018	10:30	10:45	3.180,44
03.10.2018	10:45	11:00	3.103,75
03.10.2018	11:00	11:15	3.086,26
03.10.2018	11:15	11:30	3.101,56
03.10.2018	11:30	11:45	3.043,84
03.10.2018	11:45	12:00	3.042,26
03.10.2018	12:00	12:15	2.959,17
03.10.2018	12:15	12:30	2.956,62
03.10.2018	12:30	12:45	2.859,78
03.10.2018	12:45	13:00	2.876,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.10.2018	13:00	13:15	2.795,26
03.10.2018	13:15	13:30	2.707,25
03.10.2018	13:30	13:45	2.756,38
03.10.2018	13:45	14:00	2.631,18
03.10.2018	14:00	14:15	2.609,19
03.10.2018	14:15	14:30	2.589,81
03.10.2018	14:30	14:45	2.600,42
03.10.2018	14:45	15:00	2.543,65
03.10.2018	15:00	15:15	2.578,22
03.10.2018	15:15	15:30	2.671,91
03.10.2018	15:30	15:45	2.801,38
03.10.2018	15:45	16:00	2.730,43
03.10.2018	16:00	16:15	2.890,16
03.10.2018	16:15	16:30	2.836,85
03.10.2018	16:30	16:45	2.971,76
03.10.2018	16:45	17:00	3.101,01
03.10.2018	17:00	17:15	3.077,90
03.10.2018	17:15	17:30	3.178,12
03.10.2018	17:30	17:45	3.334,10
03.10.2018	17:45	18:00	3.407,20
03.10.2018	18:00	18:15	3.518,55
03.10.2018	18:15	18:30	3.611,39
03.10.2018	18:30	18:45	3.551,68
03.10.2018	18:45	19:00	3.590,15
03.10.2018	19:00	19:15	3.488,61
03.10.2018	19:15	19:30	3.411,28
03.10.2018	19:30	19:45	3.277,76
03.10.2018	19:45	20:00	3.133,83
03.10.2018	20:00	20:15	3.062,90
03.10.2018	20:15	20:30	3.022,66
03.10.2018	20:30	20:45	2.919,10
03.10.2018	20:45	21:00	2.940,17
03.10.2018	21:00	21:15	2.732,03
03.10.2018	21:15	21:30	2.589,72
03.10.2018	21:30	21:45	2.506,29
03.10.2018	21:45	22:00	2.372,79
03.10.2018	22:00	22:15	2.256,93
03.10.2018	22:15	22:30	2.146,50
03.10.2018	22:30	22:45	2.003,46
03.10.2018	22:45	23:00	1.914,14
03.10.2018	23:00	23:15	1.825,06
03.10.2018	23:15	23:30	1.733,76
03.10.2018	23:30	23:45	1.679,85
04.10.2018	23:45	00:00	1.672,48
04.10.2018	00:00	00:15	1.592,43
04.10.2018	00:15	00:30	1.559,13
04.10.2018	00:30	00:45	1.545,98
04.10.2018	00:45	01:00	1.540,25
04.10.2018	01:00	01:15	1.559,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	01:15	01:30	1.518,78
04.10.2018	01:30	01:45	1.496,10
04.10.2018	01:45	02:00	1.507,77
04.10.2018	02:00	02:15	1.527,02
04.10.2018	02:15	02:30	1.537,59
04.10.2018	02:30	02:45	1.572,48
04.10.2018	02:45	03:00	1.629,01
04.10.2018	03:00	03:15	1.673,62
04.10.2018	03:15	03:30	1.726,20
04.10.2018	03:30	03:45	1.749,51
04.10.2018	03:45	04:00	1.774,47
04.10.2018	04:00	04:15	1.880,14
04.10.2018	04:15	04:30	2.007,81
04.10.2018	04:30	04:45	2.016,31
04.10.2018	04:45	05:00	2.055,93
04.10.2018	05:00	05:15	2.192,54
04.10.2018	05:15	05:30	2.283,32
04.10.2018	05:30	05:45	2.452,91
04.10.2018	05:45	06:00	2.573,44
04.10.2018	06:00	06:15	2.748,71
04.10.2018	06:15	06:30	2.838,70
04.10.2018	06:30	06:45	2.961,40
04.10.2018	06:45	07:00	3.062,91
04.10.2018	07:00	07:15	3.221,46
04.10.2018	07:15	07:30	3.247,11
04.10.2018	07:30	07:45	3.313,01
04.10.2018	07:45	08:00	3.313,70
04.10.2018	08:00	08:15	3.319,04
04.10.2018	08:15	08:30	3.290,69
04.10.2018	08:30	08:45	3.214,00
04.10.2018	08:45	09:00	3.303,14
04.10.2018	09:00	09:15	3.379,92
04.10.2018	09:15	09:30	3.315,79
04.10.2018	09:30	09:45	3.348,71
04.10.2018	09:45	10:00	3.339,07
04.10.2018	10:00	10:15	3.335,11
04.10.2018	10:15	10:30	3.371,60
04.10.2018	10:30	10:45	3.458,19
04.10.2018	10:45	11:00	3.438,39
04.10.2018	11:00	11:15	3.473,45
04.10.2018	11:15	11:30	3.484,25
04.10.2018	11:30	11:45	3.527,02
04.10.2018	11:45	12:00	3.538,00
04.10.2018	12:00	12:15	3.383,53
04.10.2018	12:15	12:30	3.331,22
04.10.2018	12:30	12:45	3.391,87
04.10.2018	12:45	13:00	3.343,85
04.10.2018	13:00	13:15	3.154,56
04.10.2018	13:15	13:30	3.177,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.10.2018	13:30	13:45	3.168,57
04.10.2018	13:45	14:00	3.163,95
04.10.2018	14:00	14:15	3.200,99
04.10.2018	14:15	14:30	3.265,03
04.10.2018	14:30	14:45	3.207,45
04.10.2018	14:45	15:00	3.195,96
04.10.2018	15:00	15:15	3.231,69
04.10.2018	15:15	15:30	3.166,89
04.10.2018	15:30	15:45	3.145,56
04.10.2018	15:45	16:00	3.150,80
04.10.2018	16:00	16:15	3.199,33
04.10.2018	16:15	16:30	3.189,54
04.10.2018	16:30	16:45	3.280,39
04.10.2018	16:45	17:00	3.287,08
04.10.2018	17:00	17:15	3.399,58
04.10.2018	17:15	17:30	3.439,41
04.10.2018	17:30	17:45	3.566,25
04.10.2018	17:45	18:00	3.646,18
04.10.2018	18:00	18:15	3.787,18
04.10.2018	18:15	18:30	3.766,25
04.10.2018	18:30	18:45	3.739,75
04.10.2018	18:45	19:00	3.685,39
04.10.2018	19:00	19:15	3.603,81
04.10.2018	19:15	19:30	3.498,02
04.10.2018	19:30	19:45	3.383,39
04.10.2018	19:45	20:00	3.226,46
04.10.2018	20:00	20:15	3.111,32
04.10.2018	20:15	20:30	2.988,44
04.10.2018	20:30	20:45	2.964,45
04.10.2018	20:45	21:00	2.932,26
04.10.2018	21:00	21:15	2.831,70
04.10.2018	21:15	21:30	2.677,41
04.10.2018	21:30	21:45	2.542,83
04.10.2018	21:45	22:00	2.375,81
04.10.2018	22:00	22:15	2.259,43
04.10.2018	22:15	22:30	2.157,07
04.10.2018	22:30	22:45	2.056,53
04.10.2018	22:45	23:00	1.939,00
04.10.2018	23:00	23:15	1.881,62
04.10.2018	23:15	23:30	1.754,94
04.10.2018	23:30	23:45	1.690,36
05.10.2018	23:45	00:00	1.628,43
05.10.2018	00:00	00:15	1.605,81
05.10.2018	00:15	00:30	1.591,81
05.10.2018	00:30	00:45	1.560,20
05.10.2018	00:45	01:00	1.571,53
05.10.2018	01:00	01:15	1.521,05
05.10.2018	01:15	01:30	1.511,54
05.10.2018	01:30	01:45	1.499,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	01:45	02:00	1.515,51
05.10.2018	02:00	02:15	1.501,30
05.10.2018	02:15	02:30	1.514,22
05.10.2018	02:30	02:45	1.538,13
05.10.2018	02:45	03:00	1.615,96
05.10.2018	03:00	03:15	1.584,79
05.10.2018	03:15	03:30	1.625,52
05.10.2018	03:30	03:45	1.728,06
05.10.2018	03:45	04:00	1.754,19
05.10.2018	04:00	04:15	1.869,65
05.10.2018	04:15	04:30	1.950,22
05.10.2018	04:30	04:45	1.957,66
05.10.2018	04:45	05:00	2.033,01
05.10.2018	05:00	05:15	2.246,97
05.10.2018	05:15	05:30	2.298,75
05.10.2018	05:30	05:45	2.398,76
05.10.2018	05:45	06:00	2.533,18
05.10.2018	06:00	06:15	2.753,12
05.10.2018	06:15	06:30	2.839,71
05.10.2018	06:30	06:45	2.892,06
05.10.2018	06:45	07:00	2.955,45
05.10.2018	07:00	07:15	3.001,00
05.10.2018	07:15	07:30	3.083,51
05.10.2018	07:30	07:45	3.179,31
05.10.2018	07:45	08:00	3.169,85
05.10.2018	08:00	08:15	3.198,73
05.10.2018	08:15	08:30	3.207,94
05.10.2018	08:30	08:45	3.185,31
05.10.2018	08:45	09:00	3.222,53
05.10.2018	09:00	09:15	3.188,84
05.10.2018	09:15	09:30	3.227,44
05.10.2018	09:30	09:45	3.244,07
05.10.2018	09:45	10:00	3.224,44
05.10.2018	10:00	10:15	3.154,63
05.10.2018	10:15	10:30	3.345,24
05.10.2018	10:30	10:45	3.249,01
05.10.2018	10:45	11:00	3.218,02
05.10.2018	11:00	11:15	3.196,75
05.10.2018	11:15	11:30	3.144,60
05.10.2018	11:30	11:45	3.076,61
05.10.2018	11:45	12:00	3.080,54
05.10.2018	12:00	12:15	3.004,43
05.10.2018	12:15	12:30	3.073,24
05.10.2018	12:30	12:45	3.018,81
05.10.2018	12:45	13:00	2.991,61
05.10.2018	13:00	13:15	2.886,04
05.10.2018	13:15	13:30	2.785,36
05.10.2018	13:30	13:45	2.784,44
05.10.2018	13:45	14:00	2.816,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.10.2018	14:00	14:15	2.768,46
05.10.2018	14:15	14:30	2.727,32
05.10.2018	14:30	14:45	2.692,99
05.10.2018	14:45	15:00	2.668,43
05.10.2018	15:00	15:15	2.673,24
05.10.2018	15:15	15:30	2.694,90
05.10.2018	15:30	15:45	2.755,25
05.10.2018	15:45	16:00	2.715,93
05.10.2018	16:00	16:15	2.801,72
05.10.2018	16:15	16:30	2.888,25
05.10.2018	16:30	16:45	2.939,34
05.10.2018	16:45	17:00	2.972,71
05.10.2018	17:00	17:15	3.072,06
05.10.2018	17:15	17:30	3.086,16
05.10.2018	17:30	17:45	3.175,80
05.10.2018	17:45	18:00	3.275,87
05.10.2018	18:00	18:15	3.462,52
05.10.2018	18:15	18:30	3.619,99
05.10.2018	18:30	18:45	3.626,41
05.10.2018	18:45	19:00	3.651,74
05.10.2018	19:00	19:15	3.496,18
05.10.2018	19:15	19:30	3.331,23
05.10.2018	19:30	19:45	3.244,27
05.10.2018	19:45	20:00	3.124,49
05.10.2018	20:00	20:15	3.043,48
05.10.2018	20:15	20:30	3.017,86
05.10.2018	20:30	20:45	2.945,50
05.10.2018	20:45	21:00	2.903,94
05.10.2018	21:00	21:15	2.755,57
05.10.2018	21:15	21:30	2.654,12
05.10.2018	21:30	21:45	2.594,70
05.10.2018	21:45	22:00	2.518,86
05.10.2018	22:00	22:15	2.349,07
05.10.2018	22:15	22:30	2.244,62
05.10.2018	22:30	22:45	2.141,32
05.10.2018	22:45	23:00	2.044,56
05.10.2018	23:00	23:15	1.941,48
05.10.2018	23:15	23:30	1.887,84
05.10.2018	23:30	23:45	1.786,79
06.10.2018	23:45	00:00	1.697,17
06.10.2018	00:00	00:15	1.677,85
06.10.2018	00:15	00:30	1.626,64
06.10.2018	00:30	00:45	1.570,10
06.10.2018	00:45	01:00	1.571,22
06.10.2018	01:00	01:15	1.560,27
06.10.2018	01:15	01:30	1.552,38
06.10.2018	01:30	01:45	1.546,90
06.10.2018	01:45	02:00	1.542,31
06.10.2018	02:00	02:15	1.531,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	02:15	02:30	1.517,36
06.10.2018	02:30	02:45	1.550,26
06.10.2018	02:45	03:00	1.594,17
06.10.2018	03:00	03:15	1.648,19
06.10.2018	03:15	03:30	1.667,01
06.10.2018	03:30	03:45	1.725,12
06.10.2018	03:45	04:00	1.725,53
06.10.2018	04:00	04:15	1.772,33
06.10.2018	04:15	04:30	1.822,95
06.10.2018	04:30	04:45	1.796,86
06.10.2018	04:45	05:00	1.801,86
06.10.2018	05:00	05:15	1.873,47
06.10.2018	05:15	05:30	1.911,65
06.10.2018	05:30	05:45	1.947,23
06.10.2018	05:45	06:00	2.020,75
06.10.2018	06:00	06:15	2.085,05
06.10.2018	06:15	06:30	2.096,99
06.10.2018	06:30	06:45	2.246,38
06.10.2018	06:45	07:00	2.307,50
06.10.2018	07:00	07:15	2.408,10
06.10.2018	07:15	07:30	2.497,07
06.10.2018	07:30	07:45	2.700,65
06.10.2018	07:45	08:00	2.726,24
06.10.2018	08:00	08:15	2.783,39
06.10.2018	08:15	08:30	2.882,32
06.10.2018	08:30	08:45	2.912,45
06.10.2018	08:45	09:00	2.903,51
06.10.2018	09:00	09:15	2.840,59
06.10.2018	09:15	09:30	2.805,45
06.10.2018	09:30	09:45	2.914,67
06.10.2018	09:45	10:00	2.908,53
06.10.2018	10:00	10:15	2.910,90
06.10.2018	10:15	10:30	2.992,86
06.10.2018	10:30	10:45	3.000,51
06.10.2018	10:45	11:00	3.043,09
06.10.2018	11:00	11:15	2.840,04
06.10.2018	11:15	11:30	2.890,75
06.10.2018	11:30	11:45	2.881,86
06.10.2018	11:45	12:00	2.847,36
06.10.2018	12:00	12:15	2.793,06
06.10.2018	12:15	12:30	2.778,20
06.10.2018	12:30	12:45	2.726,02
06.10.2018	12:45	13:00	2.694,77
06.10.2018	13:00	13:15	2.620,76
06.10.2018	13:15	13:30	2.676,39
06.10.2018	13:30	13:45	2.541,45
06.10.2018	13:45	14:00	2.550,31
06.10.2018	14:00	14:15	2.497,95
06.10.2018	14:15	14:30	2.531,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.10.2018	14:30	14:45	2.465,87
06.10.2018	14:45	15:00	2.537,16
06.10.2018	15:00	15:15	2.540,03
06.10.2018	15:15	15:30	2.490,26
06.10.2018	15:30	15:45	2.516,15
06.10.2018	15:45	16:00	2.551,52
06.10.2018	16:00	16:15	2.615,91
06.10.2018	16:15	16:30	2.744,94
06.10.2018	16:30	16:45	2.825,74
06.10.2018	16:45	17:00	2.939,40
06.10.2018	17:00	17:15	3.076,35
06.10.2018	17:15	17:30	3.186,11
06.10.2018	17:30	17:45	3.268,54
06.10.2018	17:45	18:00	3.451,53
06.10.2018	18:00	18:15	3.477,80
06.10.2018	18:15	18:30	3.581,81
06.10.2018	18:30	18:45	3.528,09
06.10.2018	18:45	19:00	3.454,72
06.10.2018	19:00	19:15	3.357,17
06.10.2018	19:15	19:30	3.312,21
06.10.2018	19:30	19:45	3.236,54
06.10.2018	19:45	20:00	3.075,62
06.10.2018	20:00	20:15	3.008,42
06.10.2018	20:15	20:30	2.976,87
06.10.2018	20:30	20:45	2.915,44
06.10.2018	20:45	21:00	2.888,50
06.10.2018	21:00	21:15	2.750,61
06.10.2018	21:15	21:30	2.670,79
06.10.2018	21:30	21:45	2.607,41
06.10.2018	21:45	22:00	2.531,14
06.10.2018	22:00	22:15	2.384,72
06.10.2018	22:15	22:30	2.262,37
06.10.2018	22:30	22:45	2.188,06
06.10.2018	22:45	23:00	2.091,97
06.10.2018	23:00	23:15	1.983,25
06.10.2018	23:15	23:30	1.870,86
06.10.2018	23:30	23:45	1.812,78
07.10.2018	23:45	00:00	1.739,37
07.10.2018	00:00	00:15	1.704,28
07.10.2018	00:15	00:30	1.651,93
07.10.2018	00:30	00:45	1.616,02
07.10.2018	00:45	01:00	1.575,22
07.10.2018	01:00	01:15	1.588,44
07.10.2018	01:15	01:30	1.567,41
07.10.2018	01:30	01:45	1.560,10
07.10.2018	01:45	02:00	1.552,19
07.10.2018	02:00	02:15	1.587,15
07.10.2018	02:15	02:30	1.577,18
07.10.2018	02:30	02:45	1.577,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	02:45	03:00	1.647,83
07.10.2018	03:00	03:15	1.689,81
07.10.2018	03:15	03:30	1.739,04
07.10.2018	03:30	03:45	1.785,44
07.10.2018	03:45	04:00	1.764,80
07.10.2018	04:00	04:15	1.782,86
07.10.2018	04:15	04:30	1.819,27
07.10.2018	04:30	04:45	1.739,57
07.10.2018	04:45	05:00	1.749,34
07.10.2018	05:00	05:15	1.818,29
07.10.2018	05:15	05:30	1.815,31
07.10.2018	05:30	05:45	1.825,30
07.10.2018	05:45	06:00	1.904,17
07.10.2018	06:00	06:15	1.963,19
07.10.2018	06:15	06:30	1.971,73
07.10.2018	06:30	06:45	2.050,02
07.10.2018	06:45	07:00	2.143,38
07.10.2018	07:00	07:15	2.240,83
07.10.2018	07:15	07:30	2.330,24
07.10.2018	07:30	07:45	2.406,95
07.10.2018	07:45	08:00	2.485,99
07.10.2018	08:00	08:15	2.570,63
07.10.2018	08:15	08:30	2.717,83
07.10.2018	08:30	08:45	2.749,68
07.10.2018	08:45	09:00	2.705,49
07.10.2018	09:00	09:15	2.766,59
07.10.2018	09:15	09:30	2.817,99
07.10.2018	09:30	09:45	2.809,68
07.10.2018	09:45	10:00	2.807,81
07.10.2018	10:00	10:15	2.847,82
07.10.2018	10:15	10:30	2.942,49
07.10.2018	10:30	10:45	3.048,42
07.10.2018	10:45	11:00	3.005,07
07.10.2018	11:00	11:15	2.936,83
07.10.2018	11:15	11:30	2.847,61
07.10.2018	11:30	11:45	2.958,27
07.10.2018	11:45	12:00	2.766,73
07.10.2018	12:00	12:15	2.766,27
07.10.2018	12:15	12:30	2.766,56
07.10.2018	12:30	12:45	2.632,52
07.10.2018	12:45	13:00	2.642,74
07.10.2018	13:00	13:15	2.605,75
07.10.2018	13:15	13:30	2.529,15
07.10.2018	13:30	13:45	2.545,63
07.10.2018	13:45	14:00	2.480,56
07.10.2018	14:00	14:15	2.558,74
07.10.2018	14:15	14:30	2.528,82
07.10.2018	14:30	14:45	2.507,63
07.10.2018	14:45	15:00	2.551,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.10.2018	15:00	15:15	2.499,84
07.10.2018	15:15	15:30	2.602,94
07.10.2018	15:30	15:45	2.702,50
07.10.2018	15:45	16:00	2.758,92
07.10.2018	16:00	16:15	2.767,81
07.10.2018	16:15	16:30	2.793,51
07.10.2018	16:30	16:45	2.885,19
07.10.2018	16:45	17:00	3.011,24
07.10.2018	17:00	17:15	3.097,28
07.10.2018	17:15	17:30	3.186,97
07.10.2018	17:30	17:45	3.348,68
07.10.2018	17:45	18:00	3.402,53
07.10.2018	18:00	18:15	3.519,98
07.10.2018	18:15	18:30	3.578,61
07.10.2018	18:30	18:45	3.667,09
07.10.2018	18:45	19:00	3.509,72
07.10.2018	19:00	19:15	3.422,82
07.10.2018	19:15	19:30	3.336,59
07.10.2018	19:30	19:45	3.253,12
07.10.2018	19:45	20:00	3.210,94
07.10.2018	20:00	20:15	3.065,37
07.10.2018	20:15	20:30	2.966,88
07.10.2018	20:30	20:45	2.861,45
07.10.2018	20:45	21:00	2.853,29
07.10.2018	21:00	21:15	2.748,78
07.10.2018	21:15	21:30	2.615,38
07.10.2018	21:30	21:45	2.522,16
07.10.2018	21:45	22:00	2.387,75
07.10.2018	22:00	22:15	2.239,51
07.10.2018	22:15	22:30	2.103,73
07.10.2018	22:30	22:45	2.011,12
07.10.2018	22:45	23:00	1.910,66
07.10.2018	23:00	23:15	1.791,02
07.10.2018	23:15	23:30	1.735,63
07.10.2018	23:30	23:45	1.684,29
08.10.2018	23:45	00:00	1.690,44
08.10.2018	00:00	00:15	1.625,22
08.10.2018	00:15	00:30	1.598,20
08.10.2018	00:30	00:45	1.563,84
08.10.2018	00:45	01:00	1.542,92
08.10.2018	01:00	01:15	1.537,41
08.10.2018	01:15	01:30	1.532,88
08.10.2018	01:30	01:45	1.567,33
08.10.2018	01:45	02:00	1.598,30
08.10.2018	02:00	02:15	1.633,89
08.10.2018	02:15	02:30	1.704,13
08.10.2018	02:30	02:45	1.731,40
08.10.2018	02:45	03:00	1.780,14
08.10.2018	03:00	03:15	1.808,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	03:15	03:30	1.818,87
08.10.2018	03:30	03:45	1.872,29
08.10.2018	03:45	04:00	1.926,88
08.10.2018	04:00	04:15	2.047,04
08.10.2018	04:15	04:30	2.088,10
08.10.2018	04:30	04:45	2.067,39
08.10.2018	04:45	05:00	2.177,83
08.10.2018	05:00	05:15	2.266,18
08.10.2018	05:15	05:30	2.325,73
08.10.2018	05:30	05:45	2.550,33
08.10.2018	05:45	06:00	2.663,50
08.10.2018	06:00	06:15	2.910,49
08.10.2018	06:15	06:30	2.986,45
08.10.2018	06:30	06:45	3.142,81
08.10.2018	06:45	07:00	3.275,84
08.10.2018	07:00	07:15	3.249,87
08.10.2018	07:15	07:30	3.123,04
08.10.2018	07:30	07:45	3.124,72
08.10.2018	07:45	08:00	3.262,37
08.10.2018	08:00	08:15	3.241,67
08.10.2018	08:15	08:30	3.250,49
08.10.2018	08:30	08:45	3.273,78
08.10.2018	08:45	09:00	3.306,49
08.10.2018	09:00	09:15	3.388,20
08.10.2018	09:15	09:30	3.369,00
08.10.2018	09:30	09:45	3.344,92
08.10.2018	09:45	10:00	3.294,33
08.10.2018	10:00	10:15	3.273,63
08.10.2018	10:15	10:30	3.321,40
08.10.2018	10:30	10:45	3.272,57
08.10.2018	10:45	11:00	3.299,98
08.10.2018	11:00	11:15	3.363,79
08.10.2018	11:15	11:30	3.509,75
08.10.2018	11:30	11:45	3.367,36
08.10.2018	11:45	12:00	3.297,02
08.10.2018	12:00	12:15	3.275,11
08.10.2018	12:15	12:30	3.317,83
08.10.2018	12:30	12:45	3.274,88
08.10.2018	12:45	13:00	3.279,95
08.10.2018	13:00	13:15	3.155,91
08.10.2018	13:15	13:30	3.182,22
08.10.2018	13:30	13:45	3.083,78
08.10.2018	13:45	14:00	2.992,07
08.10.2018	14:00	14:15	3.023,39
08.10.2018	14:15	14:30	3.104,95
08.10.2018	14:30	14:45	3.022,50
08.10.2018	14:45	15:00	3.012,11
08.10.2018	15:00	15:15	3.100,82
08.10.2018	15:15	15:30	3.136,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.10.2018	15:30	15:45	3.099,54
08.10.2018	15:45	16:00	3.203,55
08.10.2018	16:00	16:15	3.161,30
08.10.2018	16:15	16:30	3.240,33
08.10.2018	16:30	16:45	3.376,29
08.10.2018	16:45	17:00	3.456,02
08.10.2018	17:00	17:15	3.605,65
08.10.2018	17:15	17:30	3.662,41
08.10.2018	17:30	17:45	3.750,63
08.10.2018	17:45	18:00	3.703,15
08.10.2018	18:00	18:15	3.787,47
08.10.2018	18:15	18:30	3.807,25
08.10.2018	18:30	18:45	3.674,66
08.10.2018	18:45	19:00	3.625,74
08.10.2018	19:00	19:15	3.563,93
08.10.2018	19:15	19:30	3.414,38
08.10.2018	19:30	19:45	3.336,47
08.10.2018	19:45	20:00	3.240,66
08.10.2018	20:00	20:15	3.131,11
08.10.2018	20:15	20:30	3.037,52
08.10.2018	20:30	20:45	2.931,96
08.10.2018	20:45	21:00	2.967,19
08.10.2018	21:00	21:15	2.811,97
08.10.2018	21:15	21:30	2.650,02
08.10.2018	21:30	21:45	2.508,35
08.10.2018	21:45	22:00	2.403,23
08.10.2018	22:00	22:15	2.269,66
08.10.2018	22:15	22:30	2.106,52
08.10.2018	22:30	22:45	1.977,61
08.10.2018	22:45	23:00	1.932,86
08.10.2018	23:00	23:15	1.826,48
08.10.2018	23:15	23:30	1.747,41
08.10.2018	23:30	23:45	1.704,06
09.10.2018	23:45	00:00	1.673,85
09.10.2018	00:00	00:15	1.632,41
09.10.2018	00:15	00:30	1.603,26
09.10.2018	00:30	00:45	1.572,14
09.10.2018	00:45	01:00	1.606,64
09.10.2018	01:00	01:15	1.534,21
09.10.2018	01:15	01:30	1.526,17
09.10.2018	01:30	01:45	1.520,83
09.10.2018	01:45	02:00	1.557,27
09.10.2018	02:00	02:15	1.550,78
09.10.2018	02:15	02:30	1.591,96
09.10.2018	02:30	02:45	1.641,63
09.10.2018	02:45	03:00	1.712,43
09.10.2018	03:00	03:15	1.750,73
09.10.2018	03:15	03:30	1.796,13
09.10.2018	03:30	03:45	1.832,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	03:45	04:00	1.867,55
09.10.2018	04:00	04:15	1.976,93
09.10.2018	04:15	04:30	2.003,87
09.10.2018	04:30	04:45	2.091,72
09.10.2018	04:45	05:00	2.154,77
09.10.2018	05:00	05:15	2.248,36
09.10.2018	05:15	05:30	2.429,42
09.10.2018	05:30	05:45	2.528,60
09.10.2018	05:45	06:00	2.764,50
09.10.2018	06:00	06:15	2.988,28
09.10.2018	06:15	06:30	3.083,36
09.10.2018	06:30	06:45	3.088,51
09.10.2018	06:45	07:00	3.188,24
09.10.2018	07:00	07:15	3.251,86
09.10.2018	07:15	07:30	3.170,03
09.10.2018	07:30	07:45	3.235,03
09.10.2018	07:45	08:00	3.154,97
09.10.2018	08:00	08:15	3.224,87
09.10.2018	08:15	08:30	3.183,12
09.10.2018	08:30	08:45	3.139,05
09.10.2018	08:45	09:00	3.119,75
09.10.2018	09:00	09:15	3.277,82
09.10.2018	09:15	09:30	3.271,39
09.10.2018	09:30	09:45	3.355,14
09.10.2018	09:45	10:00	3.297,16
09.10.2018	10:00	10:15	3.227,58
09.10.2018	10:15	10:30	3.249,21
09.10.2018	10:30	10:45	3.297,42
09.10.2018	10:45	11:00	3.318,20
09.10.2018	11:00	11:15	3.330,42
09.10.2018	11:15	11:30	3.275,97
09.10.2018	11:30	11:45	3.291,86
09.10.2018	11:45	12:00	3.240,53
09.10.2018	12:00	12:15	3.147,76
09.10.2018	12:15	12:30	3.187,99
09.10.2018	12:30	12:45	3.203,59
09.10.2018	12:45	13:00	3.057,29
09.10.2018	13:00	13:15	3.053,66
09.10.2018	13:15	13:30	3.059,81
09.10.2018	13:30	13:45	3.059,56
09.10.2018	13:45	14:00	2.956,38
09.10.2018	14:00	14:15	2.981,79
09.10.2018	14:15	14:30	3.097,17
09.10.2018	14:30	14:45	3.109,95
09.10.2018	14:45	15:00	2.989,04
09.10.2018	15:00	15:15	2.951,70
09.10.2018	15:15	15:30	2.953,14
09.10.2018	15:30	15:45	2.942,79
09.10.2018	15:45	16:00	2.972,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.10.2018	16:00	16:15	3.022,38
09.10.2018	16:15	16:30	3.048,80
09.10.2018	16:30	16:45	3.094,26
09.10.2018	16:45	17:00	3.203,16
09.10.2018	17:00	17:15	3.301,37
09.10.2018	17:15	17:30	3.365,68
09.10.2018	17:30	17:45	3.529,10
09.10.2018	17:45	18:00	3.642,47
09.10.2018	18:00	18:15	3.772,80
09.10.2018	18:15	18:30	3.753,39
09.10.2018	18:30	18:45	3.689,77
09.10.2018	18:45	19:00	3.577,48
09.10.2018	19:00	19:15	3.526,40
09.10.2018	19:15	19:30	3.420,70
09.10.2018	19:30	19:45	3.265,64
09.10.2018	19:45	20:00	3.195,37
09.10.2018	20:00	20:15	3.117,08
09.10.2018	20:15	20:30	3.037,26
09.10.2018	20:30	20:45	2.967,47
09.10.2018	20:45	21:00	2.915,49
09.10.2018	21:00	21:15	2.766,36
09.10.2018	21:15	21:30	2.640,22
09.10.2018	21:30	21:45	2.455,91
09.10.2018	21:45	22:00	2.378,56
09.10.2018	22:00	22:15	2.231,75
09.10.2018	22:15	22:30	2.136,01
09.10.2018	22:30	22:45	2.019,37
09.10.2018	22:45	23:00	1.886,61
09.10.2018	23:00	23:15	1.818,04
09.10.2018	23:15	23:30	1.748,48
09.10.2018	23:30	23:45	1.685,63
10.10.2018	23:45	00:00	1.666,22
10.10.2018	00:00	00:15	1.612,12
10.10.2018	00:15	00:30	1.569,42
10.10.2018	00:30	00:45	1.568,37
10.10.2018	00:45	01:00	1.543,63
10.10.2018	01:00	01:15	1.521,52
10.10.2018	01:15	01:30	1.519,79
10.10.2018	01:30	01:45	1.543,61
10.10.2018	01:45	02:00	1.518,09
10.10.2018	02:00	02:15	1.556,23
10.10.2018	02:15	02:30	1.613,69
10.10.2018	02:30	02:45	1.644,33
10.10.2018	02:45	03:00	1.716,77
10.10.2018	03:00	03:15	1.781,50
10.10.2018	03:15	03:30	1.795,77
10.10.2018	03:30	03:45	1.834,78
10.10.2018	03:45	04:00	1.858,20
10.10.2018	04:00	04:15	1.947,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	04:15	04:30	2.038,91
10.10.2018	04:30	04:45	2.017,34
10.10.2018	04:45	05:00	2.125,44
10.10.2018	05:00	05:15	2.259,41
10.10.2018	05:15	05:30	2.381,82
10.10.2018	05:30	05:45	2.514,43
10.10.2018	05:45	06:00	2.771,50
10.10.2018	06:00	06:15	2.878,55
10.10.2018	06:15	06:30	3.012,07
10.10.2018	06:30	06:45	3.099,69
10.10.2018	06:45	07:00	3.104,21
10.10.2018	07:00	07:15	3.216,02
10.10.2018	07:15	07:30	3.203,83
10.10.2018	07:30	07:45	3.163,84
10.10.2018	07:45	08:00	3.143,66
10.10.2018	08:00	08:15	3.128,26
10.10.2018	08:15	08:30	3.131,05
10.10.2018	08:30	08:45	3.121,69
10.10.2018	08:45	09:00	3.172,95
10.10.2018	09:00	09:15	3.184,88
10.10.2018	09:15	09:30	3.280,97
10.10.2018	09:30	09:45	3.185,26
10.10.2018	09:45	10:00	3.129,18
10.10.2018	10:00	10:15	3.067,83
10.10.2018	10:15	10:30	3.098,16
10.10.2018	10:30	10:45	3.127,11
10.10.2018	10:45	11:00	3.144,73
10.10.2018	11:00	11:15	3.224,57
10.10.2018	11:15	11:30	3.209,51
10.10.2018	11:30	11:45	3.152,08
10.10.2018	11:45	12:00	3.163,60
10.10.2018	12:00	12:15	3.103,17
10.10.2018	12:15	12:30	3.008,57
10.10.2018	12:30	12:45	3.030,13
10.10.2018	12:45	13:00	2.999,95
10.10.2018	13:00	13:15	2.992,47
10.10.2018	13:15	13:30	2.988,49
10.10.2018	13:30	13:45	2.891,09
10.10.2018	13:45	14:00	2.911,59
10.10.2018	14:00	14:15	2.861,66
10.10.2018	14:15	14:30	2.934,32
10.10.2018	14:30	14:45	2.847,05
10.10.2018	14:45	15:00	2.869,86
10.10.2018	15:00	15:15	2.864,17
10.10.2018	15:15	15:30	2.839,65
10.10.2018	15:30	15:45	2.821,42
10.10.2018	15:45	16:00	2.799,72
10.10.2018	16:00	16:15	2.847,31
10.10.2018	16:15	16:30	2.952,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.10.2018	16:30	16:45	3.109,48
10.10.2018	16:45	17:00	3.149,87
10.10.2018	17:00	17:15	3.230,94
10.10.2018	17:15	17:30	3.307,57
10.10.2018	17:30	17:45	3.409,24
10.10.2018	17:45	18:00	3.587,49
10.10.2018	18:00	18:15	3.736,45
10.10.2018	18:15	18:30	3.700,53
10.10.2018	18:30	18:45	3.641,33
10.10.2018	18:45	19:00	3.529,52
10.10.2018	19:00	19:15	3.456,32
10.10.2018	19:15	19:30	3.333,11
10.10.2018	19:30	19:45	3.321,35
10.10.2018	19:45	20:00	3.188,06
10.10.2018	20:00	20:15	3.085,44
10.10.2018	20:15	20:30	2.979,91
10.10.2018	20:30	20:45	2.889,04
10.10.2018	20:45	21:00	2.853,31
10.10.2018	21:00	21:15	2.734,68
10.10.2018	21:15	21:30	2.613,95
10.10.2018	21:30	21:45	2.464,82
10.10.2018	21:45	22:00	2.323,45
10.10.2018	22:00	22:15	2.188,82
10.10.2018	22:15	22:30	2.070,37
10.10.2018	22:30	22:45	1.986,42
10.10.2018	22:45	23:00	1.900,00
10.10.2018	23:00	23:15	1.793,06
10.10.2018	23:15	23:30	1.759,84
10.10.2018	23:30	23:45	1.693,97
11.10.2018	23:45	00:00	1.648,02
11.10.2018	00:00	00:15	1.588,34
11.10.2018	00:15	00:30	1.560,32
11.10.2018	00:30	00:45	1.542,35
11.10.2018	00:45	01:00	1.511,34
11.10.2018	01:00	01:15	1.490,17
11.10.2018	01:15	01:30	1.462,79
11.10.2018	01:30	01:45	1.467,82
11.10.2018	01:45	02:00	1.491,50
11.10.2018	02:00	02:15	1.495,93
11.10.2018	02:15	02:30	1.507,29
11.10.2018	02:30	02:45	1.516,09
11.10.2018	02:45	03:00	1.532,11
11.10.2018	03:00	03:15	1.572,88
11.10.2018	03:15	03:30	1.610,76
11.10.2018	03:30	03:45	1.677,97
11.10.2018	03:45	04:00	1.812,13
11.10.2018	04:00	04:15	1.884,61
11.10.2018	04:15	04:30	1.958,36
11.10.2018	04:30	04:45	1.989,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	04:45	05:00	2.025,09
11.10.2018	05:00	05:15	2.186,88
11.10.2018	05:15	05:30	2.334,12
11.10.2018	05:30	05:45	2.481,25
11.10.2018	05:45	06:00	2.632,38
11.10.2018	06:00	06:15	2.793,07
11.10.2018	06:15	06:30	2.853,09
11.10.2018	06:30	06:45	2.989,26
11.10.2018	06:45	07:00	3.034,57
11.10.2018	07:00	07:15	3.086,60
11.10.2018	07:15	07:30	3.083,96
11.10.2018	07:30	07:45	3.187,75
11.10.2018	07:45	08:00	3.197,16
11.10.2018	08:00	08:15	3.196,94
11.10.2018	08:15	08:30	3.120,59
11.10.2018	08:30	08:45	3.111,71
11.10.2018	08:45	09:00	3.145,83
11.10.2018	09:00	09:15	3.100,27
11.10.2018	09:15	09:30	3.168,96
11.10.2018	09:30	09:45	3.161,91
11.10.2018	09:45	10:00	3.110,82
11.10.2018	10:00	10:15	3.185,22
11.10.2018	10:15	10:30	3.194,18
11.10.2018	10:30	10:45	3.199,88
11.10.2018	10:45	11:00	3.206,54
11.10.2018	11:00	11:15	3.180,59
11.10.2018	11:15	11:30	3.271,64
11.10.2018	11:30	11:45	3.154,53
11.10.2018	11:45	12:00	3.087,51
11.10.2018	12:00	12:15	3.067,60
11.10.2018	12:15	12:30	3.117,61
11.10.2018	12:30	12:45	3.099,58
11.10.2018	12:45	13:00	3.047,62
11.10.2018	13:00	13:15	2.929,57
11.10.2018	13:15	13:30	2.889,36
11.10.2018	13:30	13:45	2.848,04
11.10.2018	13:45	14:00	2.832,99
11.10.2018	14:00	14:15	2.889,78
11.10.2018	14:15	14:30	2.891,96
11.10.2018	14:30	14:45	2.933,59
11.10.2018	14:45	15:00	2.963,80
11.10.2018	15:00	15:15	2.885,96
11.10.2018	15:15	15:30	2.905,05
11.10.2018	15:30	15:45	2.926,03
11.10.2018	15:45	16:00	3.025,15
11.10.2018	16:00	16:15	2.979,33
11.10.2018	16:15	16:30	3.030,18
11.10.2018	16:30	16:45	3.074,60
11.10.2018	16:45	17:00	3.152,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.10.2018	17:00	17:15	3.178,46
11.10.2018	17:15	17:30	3.279,32
11.10.2018	17:30	17:45	3.450,35
11.10.2018	17:45	18:00	3.559,85
11.10.2018	18:00	18:15	3.706,19
11.10.2018	18:15	18:30	3.616,17
11.10.2018	18:30	18:45	3.568,10
11.10.2018	18:45	19:00	3.478,18
11.10.2018	19:00	19:15	3.447,55
11.10.2018	19:15	19:30	3.282,81
11.10.2018	19:30	19:45	3.241,88
11.10.2018	19:45	20:00	3.140,11
11.10.2018	20:00	20:15	3.031,28
11.10.2018	20:15	20:30	2.959,45
11.10.2018	20:30	20:45	2.887,28
11.10.2018	20:45	21:00	2.870,16
11.10.2018	21:00	21:15	2.716,13
11.10.2018	21:15	21:30	2.635,84
11.10.2018	21:30	21:45	2.440,48
11.10.2018	21:45	22:00	2.308,64
11.10.2018	22:00	22:15	2.218,26
11.10.2018	22:15	22:30	2.125,70
11.10.2018	22:30	22:45	1.995,34
11.10.2018	22:45	23:00	1.886,98
11.10.2018	23:00	23:15	1.770,66
11.10.2018	23:15	23:30	1.702,00
11.10.2018	23:30	23:45	1.648,62
12.10.2018	23:45	00:00	1.592,59
12.10.2018	00:00	00:15	1.564,26
12.10.2018	00:15	00:30	1.522,36
12.10.2018	00:30	00:45	1.507,32
12.10.2018	00:45	01:00	1.505,77
12.10.2018	01:00	01:15	1.487,13
12.10.2018	01:15	01:30	1.524,11
12.10.2018	01:30	01:45	1.487,33
12.10.2018	01:45	02:00	1.512,69
12.10.2018	02:00	02:15	1.490,33
12.10.2018	02:15	02:30	1.495,67
12.10.2018	02:30	02:45	1.494,68
12.10.2018	02:45	03:00	1.548,03
12.10.2018	03:00	03:15	1.612,81
12.10.2018	03:15	03:30	1.627,89
12.10.2018	03:30	03:45	1.703,52
12.10.2018	03:45	04:00	1.761,12
12.10.2018	04:00	04:15	1.875,66
12.10.2018	04:15	04:30	1.919,74
12.10.2018	04:30	04:45	1.993,05
12.10.2018	04:45	05:00	2.002,75
12.10.2018	05:00	05:15	2.135,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	05:15	05:30	2.279,96
12.10.2018	05:30	05:45	2.369,46
12.10.2018	05:45	06:00	2.676,06
12.10.2018	06:00	06:15	2.846,39
12.10.2018	06:15	06:30	2.934,77
12.10.2018	06:30	06:45	3.029,06
12.10.2018	06:45	07:00	3.051,96
12.10.2018	07:00	07:15	3.093,83
12.10.2018	07:15	07:30	3.194,10
12.10.2018	07:30	07:45	3.155,85
12.10.2018	07:45	08:00	3.173,42
12.10.2018	08:00	08:15	3.150,05
12.10.2018	08:15	08:30	3.101,37
12.10.2018	08:30	08:45	3.066,08
12.10.2018	08:45	09:00	3.113,99
12.10.2018	09:00	09:15	3.121,35
12.10.2018	09:15	09:30	3.230,77
12.10.2018	09:30	09:45	3.162,24
12.10.2018	09:45	10:00	3.141,82
12.10.2018	10:00	10:15	3.113,99
12.10.2018	10:15	10:30	3.086,19
12.10.2018	10:30	10:45	3.149,59
12.10.2018	10:45	11:00	3.131,35
12.10.2018	11:00	11:15	3.151,56
12.10.2018	11:15	11:30	3.179,27
12.10.2018	11:30	11:45	3.142,18
12.10.2018	11:45	12:00	3.110,45
12.10.2018	12:00	12:15	3.050,20
12.10.2018	12:15	12:30	3.011,43
12.10.2018	12:30	12:45	2.903,31
12.10.2018	12:45	13:00	2.841,12
12.10.2018	13:00	13:15	2.854,64
12.10.2018	13:15	13:30	2.773,48
12.10.2018	13:30	13:45	2.820,49
12.10.2018	13:45	14:00	2.734,75
12.10.2018	14:00	14:15	2.742,38
12.10.2018	14:15	14:30	2.717,46
12.10.2018	14:30	14:45	2.695,33
12.10.2018	14:45	15:00	2.673,96
12.10.2018	15:00	15:15	2.680,21
12.10.2018	15:15	15:30	2.738,07
12.10.2018	15:30	15:45	2.794,36
12.10.2018	15:45	16:00	2.759,28
12.10.2018	16:00	16:15	2.717,69
12.10.2018	16:15	16:30	2.798,93
12.10.2018	16:30	16:45	2.833,70
12.10.2018	16:45	17:00	2.948,00
12.10.2018	17:00	17:15	3.048,93
12.10.2018	17:15	17:30	3.230,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.10.2018	17:30	17:45	3.286,74
12.10.2018	17:45	18:00	3.488,96
12.10.2018	18:00	18:15	3.584,17
12.10.2018	18:15	18:30	3.591,61
12.10.2018	18:30	18:45	3.522,49
12.10.2018	18:45	19:00	3.424,34
12.10.2018	19:00	19:15	3.385,11
12.10.2018	19:15	19:30	3.255,75
12.10.2018	19:30	19:45	3.195,94
12.10.2018	19:45	20:00	3.085,25
12.10.2018	20:00	20:15	2.979,36
12.10.2018	20:15	20:30	2.903,37
12.10.2018	20:30	20:45	2.841,04
12.10.2018	20:45	21:00	2.778,46
12.10.2018	21:00	21:15	2.647,30
12.10.2018	21:15	21:30	2.519,88
12.10.2018	21:30	21:45	2.486,22
12.10.2018	21:45	22:00	2.384,76
12.10.2018	22:00	22:15	2.231,20
12.10.2018	22:15	22:30	2.140,47
12.10.2018	22:30	22:45	2.068,43
12.10.2018	22:45	23:00	1.976,59
12.10.2018	23:00	23:15	1.899,71
12.10.2018	23:15	23:30	1.834,05
12.10.2018	23:30	23:45	1.751,33
13.10.2018	23:45	00:00	1.725,82
13.10.2018	00:00	00:15	1.633,70
13.10.2018	00:15	00:30	1.589,54
13.10.2018	00:30	00:45	1.571,02
13.10.2018	00:45	01:00	1.553,19
13.10.2018	01:00	01:15	1.498,87
13.10.2018	01:15	01:30	1.489,81
13.10.2018	01:30	01:45	1.499,61
13.10.2018	01:45	02:00	1.457,99
13.10.2018	02:00	02:15	1.463,84
13.10.2018	02:15	02:30	1.478,19
13.10.2018	02:30	02:45	1.477,77
13.10.2018	02:45	03:00	1.482,11
13.10.2018	03:00	03:15	1.508,52
13.10.2018	03:15	03:30	1.526,60
13.10.2018	03:30	03:45	1.593,33
13.10.2018	03:45	04:00	1.604,25
13.10.2018	04:00	04:15	1.648,43
13.10.2018	04:15	04:30	1.738,62
13.10.2018	04:30	04:45	1.748,47
13.10.2018	04:45	05:00	1.735,44
13.10.2018	05:00	05:15	1.771,19
13.10.2018	05:15	05:30	1.819,77
13.10.2018	05:30	05:45	1.858,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	05:45	06:00	1.967,91
13.10.2018	06:00	06:15	2.175,32
13.10.2018	06:15	06:30	2.150,66
13.10.2018	06:30	06:45	2.184,19
13.10.2018	06:45	07:00	2.271,08
13.10.2018	07:00	07:15	2.331,95
13.10.2018	07:15	07:30	2.509,80
13.10.2018	07:30	07:45	2.607,62
13.10.2018	07:45	08:00	2.663,14
13.10.2018	08:00	08:15	2.784,91
13.10.2018	08:15	08:30	2.786,45
13.10.2018	08:30	08:45	2.859,24
13.10.2018	08:45	09:00	2.830,93
13.10.2018	09:00	09:15	2.842,71
13.10.2018	09:15	09:30	2.757,26
13.10.2018	09:30	09:45	2.855,63
13.10.2018	09:45	10:00	2.846,97
13.10.2018	10:00	10:15	2.845,10
13.10.2018	10:15	10:30	2.931,17
13.10.2018	10:30	10:45	2.941,87
13.10.2018	10:45	11:00	2.859,65
13.10.2018	11:00	11:15	2.824,13
13.10.2018	11:15	11:30	2.787,97
13.10.2018	11:30	11:45	2.799,71
13.10.2018	11:45	12:00	2.768,96
13.10.2018	12:00	12:15	2.606,04
13.10.2018	12:15	12:30	2.613,11
13.10.2018	12:30	12:45	2.545,71
13.10.2018	12:45	13:00	2.584,51
13.10.2018	13:00	13:15	2.604,36
13.10.2018	13:15	13:30	2.465,23
13.10.2018	13:30	13:45	2.459,18
13.10.2018	13:45	14:00	2.424,42
13.10.2018	14:00	14:15	2.373,52
13.10.2018	14:15	14:30	2.403,14
13.10.2018	14:30	14:45	2.352,56
13.10.2018	14:45	15:00	2.353,02
13.10.2018	15:00	15:15	2.379,95
13.10.2018	15:15	15:30	2.392,46
13.10.2018	15:30	15:45	2.439,98
13.10.2018	15:45	16:00	2.421,57
13.10.2018	16:00	16:15	2.511,32
13.10.2018	16:15	16:30	2.597,63
13.10.2018	16:30	16:45	2.639,93
13.10.2018	16:45	17:00	2.702,16
13.10.2018	17:00	17:15	2.798,17
13.10.2018	17:15	17:30	2.944,58
13.10.2018	17:30	17:45	3.107,47
13.10.2018	17:45	18:00	3.348,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.10.2018	18:00	18:15	3.319,31
13.10.2018	18:15	18:30	3.341,97
13.10.2018	18:30	18:45	3.362,15
13.10.2018	18:45	19:00	3.307,11
13.10.2018	19:00	19:15	3.269,93
13.10.2018	19:15	19:30	3.166,11
13.10.2018	19:30	19:45	2.999,99
13.10.2018	19:45	20:00	2.944,10
13.10.2018	20:00	20:15	2.866,43
13.10.2018	20:15	20:30	2.774,77
13.10.2018	20:30	20:45	2.692,56
13.10.2018	20:45	21:00	2.721,59
13.10.2018	21:00	21:15	2.598,56
13.10.2018	21:15	21:30	2.481,54
13.10.2018	21:30	21:45	2.403,34
13.10.2018	21:45	22:00	2.339,71
13.10.2018	22:00	22:15	2.245,67
13.10.2018	22:15	22:30	2.192,56
13.10.2018	22:30	22:45	2.088,56
13.10.2018	22:45	23:00	1.998,87
13.10.2018	23:00	23:15	1.915,46
13.10.2018	23:15	23:30	1.813,75
13.10.2018	23:30	23:45	1.740,67
14.10.2018	23:45	00:00	1.690,28
14.10.2018	00:00	00:15	1.634,59
14.10.2018	00:15	00:30	1.599,00
14.10.2018	00:30	00:45	1.543,40
14.10.2018	00:45	01:00	1.521,96
14.10.2018	01:00	01:15	1.507,17
14.10.2018	01:15	01:30	1.481,44
14.10.2018	01:30	01:45	1.500,19
14.10.2018	01:45	02:00	1.494,36
14.10.2018	02:00	02:15	1.481,19
14.10.2018	02:15	02:30	1.474,79
14.10.2018	02:30	02:45	1.509,32
14.10.2018	02:45	03:00	1.481,82
14.10.2018	03:00	03:15	1.492,26
14.10.2018	03:15	03:30	1.492,48
14.10.2018	03:30	03:45	1.523,58
14.10.2018	03:45	04:00	1.554,24
14.10.2018	04:00	04:15	1.570,99
14.10.2018	04:15	04:30	1.614,44
14.10.2018	04:30	04:45	1.645,28
14.10.2018	04:45	05:00	1.637,36
14.10.2018	05:00	05:15	1.668,01
14.10.2018	05:15	05:30	1.668,75
14.10.2018	05:30	05:45	1.707,33
14.10.2018	05:45	06:00	1.802,85
14.10.2018	06:00	06:15	1.874,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	06:15	06:30	1.875,31
14.10.2018	06:30	06:45	1.880,64
14.10.2018	06:45	07:00	1.967,48
14.10.2018	07:00	07:15	2.087,28
14.10.2018	07:15	07:30	2.298,76
14.10.2018	07:30	07:45	2.398,41
14.10.2018	07:45	08:00	2.509,84
14.10.2018	08:00	08:15	2.529,23
14.10.2018	08:15	08:30	2.614,83
14.10.2018	08:30	08:45	2.751,44
14.10.2018	08:45	09:00	2.718,88
14.10.2018	09:00	09:15	2.673,87
14.10.2018	09:15	09:30	2.767,86
14.10.2018	09:30	09:45	2.763,84
14.10.2018	09:45	10:00	2.760,43
14.10.2018	10:00	10:15	2.807,53
14.10.2018	10:15	10:30	2.785,10
14.10.2018	10:30	10:45	2.883,15
14.10.2018	10:45	11:00	2.851,83
14.10.2018	11:00	11:15	2.882,90
14.10.2018	11:15	11:30	2.817,77
14.10.2018	11:30	11:45	2.790,29
14.10.2018	11:45	12:00	2.760,34
14.10.2018	12:00	12:15	2.700,56
14.10.2018	12:15	12:30	2.587,62
14.10.2018	12:30	12:45	2.517,95
14.10.2018	12:45	13:00	2.540,04
14.10.2018	13:00	13:15	2.437,88
14.10.2018	13:15	13:30	2.429,62
14.10.2018	13:30	13:45	2.375,41
14.10.2018	13:45	14:00	2.315,68
14.10.2018	14:00	14:15	2.326,34
14.10.2018	14:15	14:30	2.369,59
14.10.2018	14:30	14:45	2.335,20
14.10.2018	14:45	15:00	2.342,45
14.10.2018	15:00	15:15	2.396,30
14.10.2018	15:15	15:30	2.376,20
14.10.2018	15:30	15:45	2.447,05
14.10.2018	15:45	16:00	2.519,03
14.10.2018	16:00	16:15	2.598,29
14.10.2018	16:15	16:30	2.623,17
14.10.2018	16:30	16:45	2.734,54
14.10.2018	16:45	17:00	2.848,83
14.10.2018	17:00	17:15	2.957,96
14.10.2018	17:15	17:30	3.156,26
14.10.2018	17:30	17:45	3.283,04
14.10.2018	17:45	18:00	3.493,72
14.10.2018	18:00	18:15	3.562,53
14.10.2018	18:15	18:30	3.517,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.10.2018	18:30	18:45	3.467,63
14.10.2018	18:45	19:00	3.414,18
14.10.2018	19:00	19:15	3.320,39
14.10.2018	19:15	19:30	3.179,54
14.10.2018	19:30	19:45	3.087,90
14.10.2018	19:45	20:00	3.009,93
14.10.2018	20:00	20:15	2.926,69
14.10.2018	20:15	20:30	2.848,03
14.10.2018	20:30	20:45	2.762,28
14.10.2018	20:45	21:00	2.756,86
14.10.2018	21:00	21:15	2.600,26
14.10.2018	21:15	21:30	2.507,34
14.10.2018	21:30	21:45	2.406,13
14.10.2018	21:45	22:00	2.288,22
14.10.2018	22:00	22:15	2.131,84
14.10.2018	22:15	22:30	2.048,20
14.10.2018	22:30	22:45	1.941,90
14.10.2018	22:45	23:00	1.824,03
14.10.2018	23:00	23:15	1.734,11
14.10.2018	23:15	23:30	1.680,30
14.10.2018	23:30	23:45	1.613,49
15.10.2018	23:45	00:00	1.571,92
15.10.2018	00:00	00:15	1.530,86
15.10.2018	00:15	00:30	1.518,53
15.10.2018	00:30	00:45	1.472,69
15.10.2018	00:45	01:00	1.469,49
15.10.2018	01:00	01:15	1.473,29
15.10.2018	01:15	01:30	1.494,00
15.10.2018	01:30	01:45	1.452,50
15.10.2018	01:45	02:00	1.452,63
15.10.2018	02:00	02:15	1.457,82
15.10.2018	02:15	02:30	1.457,46
15.10.2018	02:30	02:45	1.465,58
15.10.2018	02:45	03:00	1.493,17
15.10.2018	03:00	03:15	1.568,62
15.10.2018	03:15	03:30	1.573,15
15.10.2018	03:30	03:45	1.601,87
15.10.2018	03:45	04:00	1.664,84
15.10.2018	04:00	04:15	1.782,99
15.10.2018	04:15	04:30	1.849,75
15.10.2018	04:30	04:45	1.906,48
15.10.2018	04:45	05:00	2.021,04
15.10.2018	05:00	05:15	2.152,14
15.10.2018	05:15	05:30	2.289,59
15.10.2018	05:30	05:45	2.474,38
15.10.2018	05:45	06:00	2.618,78
15.10.2018	06:00	06:15	2.855,34
15.10.2018	06:15	06:30	2.921,59
15.10.2018	06:30	06:45	2.972,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	06:45	07:00	3.082,52
15.10.2018	07:00	07:15	3.172,91
15.10.2018	07:15	07:30	3.133,51
15.10.2018	07:30	07:45	3.059,01
15.10.2018	07:45	08:00	3.126,86
15.10.2018	08:00	08:15	3.147,55
15.10.2018	08:15	08:30	3.143,66
15.10.2018	08:30	08:45	3.078,79
15.10.2018	08:45	09:00	3.102,80
15.10.2018	09:00	09:15	3.081,95
15.10.2018	09:15	09:30	3.168,81
15.10.2018	09:30	09:45	3.188,07
15.10.2018	09:45	10:00	3.119,74
15.10.2018	10:00	10:15	3.099,42
15.10.2018	10:15	10:30	3.107,05
15.10.2018	10:30	10:45	3.200,32
15.10.2018	10:45	11:00	3.257,71
15.10.2018	11:00	11:15	3.253,63
15.10.2018	11:15	11:30	3.241,20
15.10.2018	11:30	11:45	3.097,32
15.10.2018	11:45	12:00	3.085,93
15.10.2018	12:00	12:15	3.034,93
15.10.2018	12:15	12:30	3.053,59
15.10.2018	12:30	12:45	3.028,61
15.10.2018	12:45	13:00	2.914,02
15.10.2018	13:00	13:15	2.937,96
15.10.2018	13:15	13:30	2.855,53
15.10.2018	13:30	13:45	2.873,30
15.10.2018	13:45	14:00	2.849,72
15.10.2018	14:00	14:15	2.862,96
15.10.2018	14:15	14:30	2.849,12
15.10.2018	14:30	14:45	2.902,82
15.10.2018	14:45	15:00	2.785,79
15.10.2018	15:00	15:15	2.812,79
15.10.2018	15:15	15:30	2.837,95
15.10.2018	15:30	15:45	2.848,60
15.10.2018	15:45	16:00	2.825,32
15.10.2018	16:00	16:15	2.835,16
15.10.2018	16:15	16:30	2.960,85
15.10.2018	16:30	16:45	3.055,61
15.10.2018	16:45	17:00	3.110,85
15.10.2018	17:00	17:15	3.199,06
15.10.2018	17:15	17:30	3.383,35
15.10.2018	17:30	17:45	3.499,69
15.10.2018	17:45	18:00	3.772,17
15.10.2018	18:00	18:15	3.804,36
15.10.2018	18:15	18:30	3.746,72
15.10.2018	18:30	18:45	3.652,90
15.10.2018	18:45	19:00	3.629,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.10.2018	19:00	19:15	3.517,09
15.10.2018	19:15	19:30	3.398,78
15.10.2018	19:30	19:45	3.243,65
15.10.2018	19:45	20:00	3.218,65
15.10.2018	20:00	20:15	3.056,93
15.10.2018	20:15	20:30	2.929,11
15.10.2018	20:30	20:45	2.872,18
15.10.2018	20:45	21:00	2.822,54
15.10.2018	21:00	21:15	2.707,73
15.10.2018	21:15	21:30	2.556,52
15.10.2018	21:30	21:45	2.396,49
15.10.2018	21:45	22:00	2.306,02
15.10.2018	22:00	22:15	2.147,63
15.10.2018	22:15	22:30	2.034,41
15.10.2018	22:30	22:45	1.915,24
15.10.2018	22:45	23:00	1.882,80
15.10.2018	23:00	23:15	1.766,66
15.10.2018	23:15	23:30	1.694,06
15.10.2018	23:30	23:45	1.643,50
16.10.2018	23:45	00:00	1.592,80
16.10.2018	00:00	00:15	1.576,34
16.10.2018	00:15	00:30	1.547,48
16.10.2018	00:30	00:45	1.514,90
16.10.2018	00:45	01:00	1.483,49
16.10.2018	01:00	01:15	1.466,88
16.10.2018	01:15	01:30	1.471,58
16.10.2018	01:30	01:45	1.448,15
16.10.2018	01:45	02:00	1.458,35
16.10.2018	02:00	02:15	1.461,41
16.10.2018	02:15	02:30	1.470,56
16.10.2018	02:30	02:45	1.466,00
16.10.2018	02:45	03:00	1.491,75
16.10.2018	03:00	03:15	1.585,34
16.10.2018	03:15	03:30	1.575,82
16.10.2018	03:30	03:45	1.632,17
16.10.2018	03:45	04:00	1.688,30
16.10.2018	04:00	04:15	1.815,23
16.10.2018	04:15	04:30	1.950,02
16.10.2018	04:30	04:45	1.977,40
16.10.2018	04:45	05:00	2.041,70
16.10.2018	05:00	05:15	2.216,00
16.10.2018	05:15	05:30	2.275,04
16.10.2018	05:30	05:45	2.490,89
16.10.2018	05:45	06:00	2.680,22
16.10.2018	06:00	06:15	2.838,22
16.10.2018	06:15	06:30	3.052,09
16.10.2018	06:30	06:45	3.109,10
16.10.2018	06:45	07:00	3.168,44
16.10.2018	07:00	07:15	3.179,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	07:15	07:30	3.165,24
16.10.2018	07:30	07:45	3.221,39
16.10.2018	07:45	08:00	3.179,69
16.10.2018	08:00	08:15	3.161,70
16.10.2018	08:15	08:30	3.211,22
16.10.2018	08:30	08:45	3.206,65
16.10.2018	08:45	09:00	3.126,78
16.10.2018	09:00	09:15	3.172,02
16.10.2018	09:15	09:30	3.095,99
16.10.2018	09:30	09:45	3.124,40
16.10.2018	09:45	10:00	3.113,29
16.10.2018	10:00	10:15	3.066,24
16.10.2018	10:15	10:30	3.144,89
16.10.2018	10:30	10:45	3.192,91
16.10.2018	10:45	11:00	3.191,82
16.10.2018	11:00	11:15	3.251,25
16.10.2018	11:15	11:30	3.302,25
16.10.2018	11:30	11:45	3.319,98
16.10.2018	11:45	12:00	3.237,00
16.10.2018	12:00	12:15	3.231,95
16.10.2018	12:15	12:30	3.232,72
16.10.2018	12:30	12:45	3.188,22
16.10.2018	12:45	13:00	3.181,44
16.10.2018	13:00	13:15	3.148,45
16.10.2018	13:15	13:30	3.112,34
16.10.2018	13:30	13:45	3.155,84
16.10.2018	13:45	14:00	3.110,12
16.10.2018	14:00	14:15	3.110,99
16.10.2018	14:15	14:30	3.030,01
16.10.2018	14:30	14:45	3.018,23
16.10.2018	14:45	15:00	3.015,25
16.10.2018	15:00	15:15	3.081,96
16.10.2018	15:15	15:30	3.070,80
16.10.2018	15:30	15:45	3.085,75
16.10.2018	15:45	16:00	3.093,64
16.10.2018	16:00	16:15	3.122,07
16.10.2018	16:15	16:30	3.185,41
16.10.2018	16:30	16:45	3.210,23
16.10.2018	16:45	17:00	3.321,53
16.10.2018	17:00	17:15	3.583,42
16.10.2018	17:15	17:30	3.626,65
16.10.2018	17:30	17:45	3.791,73
16.10.2018	17:45	18:00	3.894,26
16.10.2018	18:00	18:15	3.846,08
16.10.2018	18:15	18:30	3.838,60
16.10.2018	18:30	18:45	3.754,58
16.10.2018	18:45	19:00	3.634,33
16.10.2018	19:00	19:15	3.575,15
16.10.2018	19:15	19:30	3.517,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.10.2018	19:30	19:45	3.432,45
16.10.2018	19:45	20:00	3.232,41
16.10.2018	20:00	20:15	3.155,51
16.10.2018	20:15	20:30	3.034,21
16.10.2018	20:30	20:45	2.985,73
16.10.2018	20:45	21:00	2.902,02
16.10.2018	21:00	21:15	2.773,08
16.10.2018	21:15	21:30	2.670,70
16.10.2018	21:30	21:45	2.580,48
16.10.2018	21:45	22:00	2.433,63
16.10.2018	22:00	22:15	2.235,03
16.10.2018	22:15	22:30	2.125,83
16.10.2018	22:30	22:45	2.011,79
16.10.2018	22:45	23:00	1.901,09
16.10.2018	23:00	23:15	1.787,08
16.10.2018	23:15	23:30	1.726,84
16.10.2018	23:30	23:45	1.710,63
17.10.2018	23:45	00:00	1.641,34
17.10.2018	00:00	00:15	1.594,80
17.10.2018	00:15	00:30	1.555,61
17.10.2018	00:30	00:45	1.552,03
17.10.2018	00:45	01:00	1.546,91
17.10.2018	01:00	01:15	1.528,19
17.10.2018	01:15	01:30	1.484,90
17.10.2018	01:30	01:45	1.496,60
17.10.2018	01:45	02:00	1.482,61
17.10.2018	02:00	02:15	1.499,29
17.10.2018	02:15	02:30	1.512,30
17.10.2018	02:30	02:45	1.511,83
17.10.2018	02:45	03:00	1.527,38
17.10.2018	03:00	03:15	1.590,09
17.10.2018	03:15	03:30	1.583,74
17.10.2018	03:30	03:45	1.634,50
17.10.2018	03:45	04:00	1.704,59
17.10.2018	04:00	04:15	1.855,59
17.10.2018	04:15	04:30	1.929,89
17.10.2018	04:30	04:45	2.003,84
17.10.2018	04:45	05:00	2.079,78
17.10.2018	05:00	05:15	2.228,97
17.10.2018	05:15	05:30	2.339,05
17.10.2018	05:30	05:45	2.523,76
17.10.2018	05:45	06:00	2.717,36
17.10.2018	06:00	06:15	2.896,63
17.10.2018	06:15	06:30	3.069,74
17.10.2018	06:30	06:45	3.165,35
17.10.2018	06:45	07:00	3.138,07
17.10.2018	07:00	07:15	3.183,29
17.10.2018	07:15	07:30	3.194,48
17.10.2018	07:30	07:45	3.209,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	07:45	08:00	3.216,34
17.10.2018	08:00	08:15	3.206,49
17.10.2018	08:15	08:30	3.182,87
17.10.2018	08:30	08:45	3.102,04
17.10.2018	08:45	09:00	3.138,53
17.10.2018	09:00	09:15	3.142,83
17.10.2018	09:15	09:30	3.218,25
17.10.2018	09:30	09:45	3.234,17
17.10.2018	09:45	10:00	3.198,59
17.10.2018	10:00	10:15	3.251,47
17.10.2018	10:15	10:30	3.195,01
17.10.2018	10:30	10:45	3.240,40
17.10.2018	10:45	11:00	3.209,60
17.10.2018	11:00	11:15	3.310,14
17.10.2018	11:15	11:30	3.406,06
17.10.2018	11:30	11:45	3.317,12
17.10.2018	11:45	12:00	3.223,05
17.10.2018	12:00	12:15	3.215,44
17.10.2018	12:15	12:30	3.152,53
17.10.2018	12:30	12:45	3.022,90
17.10.2018	12:45	13:00	3.043,17
17.10.2018	13:00	13:15	3.036,54
17.10.2018	13:15	13:30	3.028,88
17.10.2018	13:30	13:45	2.875,63
17.10.2018	13:45	14:00	2.907,29
17.10.2018	14:00	14:15	3.022,66
17.10.2018	14:15	14:30	2.983,15
17.10.2018	14:30	14:45	2.867,81
17.10.2018	14:45	15:00	2.824,45
17.10.2018	15:00	15:15	2.841,98
17.10.2018	15:15	15:30	2.847,17
17.10.2018	15:30	15:45	2.827,62
17.10.2018	15:45	16:00	2.912,30
17.10.2018	16:00	16:15	2.977,46
17.10.2018	16:15	16:30	3.033,63
17.10.2018	16:30	16:45	3.133,58
17.10.2018	16:45	17:00	3.211,45
17.10.2018	17:00	17:15	3.321,35
17.10.2018	17:15	17:30	3.581,32
17.10.2018	17:30	17:45	3.681,71
17.10.2018	17:45	18:00	3.797,36
17.10.2018	18:00	18:15	3.748,25
17.10.2018	18:15	18:30	3.671,77
17.10.2018	18:30	18:45	3.658,53
17.10.2018	18:45	19:00	3.631,51
17.10.2018	19:00	19:15	3.464,76
17.10.2018	19:15	19:30	3.412,73
17.10.2018	19:30	19:45	3.300,92
17.10.2018	19:45	20:00	3.180,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.10.2018	20:00	20:15	3.071,57
17.10.2018	20:15	20:30	3.026,35
17.10.2018	20:30	20:45	2.959,65
17.10.2018	20:45	21:00	2.880,82
17.10.2018	21:00	21:15	2.724,96
17.10.2018	21:15	21:30	2.621,92
17.10.2018	21:30	21:45	2.513,81
17.10.2018	21:45	22:00	2.389,68
17.10.2018	22:00	22:15	2.240,39
17.10.2018	22:15	22:30	2.073,38
17.10.2018	22:30	22:45	1.964,51
17.10.2018	22:45	23:00	1.870,79
17.10.2018	23:00	23:15	1.821,60
17.10.2018	23:15	23:30	1.744,92
17.10.2018	23:30	23:45	1.673,16
18.10.2018	23:45	00:00	1.634,16
18.10.2018	00:00	00:15	1.604,92
18.10.2018	00:15	00:30	1.606,63
18.10.2018	00:30	00:45	1.555,98
18.10.2018	00:45	01:00	1.503,41
18.10.2018	01:00	01:15	1.515,91
18.10.2018	01:15	01:30	1.487,81
18.10.2018	01:30	01:45	1.466,73
18.10.2018	01:45	02:00	1.467,55
18.10.2018	02:00	02:15	1.480,34
18.10.2018	02:15	02:30	1.486,30
18.10.2018	02:30	02:45	1.503,50
18.10.2018	02:45	03:00	1.544,08
18.10.2018	03:00	03:15	1.558,98
18.10.2018	03:15	03:30	1.564,27
18.10.2018	03:30	03:45	1.623,28
18.10.2018	03:45	04:00	1.643,64
18.10.2018	04:00	04:15	1.817,74
18.10.2018	04:15	04:30	1.887,73
18.10.2018	04:30	04:45	1.964,57
18.10.2018	04:45	05:00	2.026,88
18.10.2018	05:00	05:15	2.201,56
18.10.2018	05:15	05:30	2.373,96
18.10.2018	05:30	05:45	2.527,11
18.10.2018	05:45	06:00	2.697,95
18.10.2018	06:00	06:15	2.934,63
18.10.2018	06:15	06:30	3.074,91
18.10.2018	06:30	06:45	3.215,45
18.10.2018	06:45	07:00	3.315,76
18.10.2018	07:00	07:15	3.430,22
18.10.2018	07:15	07:30	3.356,85
18.10.2018	07:30	07:45	3.298,91
18.10.2018	07:45	08:00	3.317,01
18.10.2018	08:00	08:15	3.381,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	08:15	08:30	3.407,87
18.10.2018	08:30	08:45	3.389,17
18.10.2018	08:45	09:00	3.405,67
18.10.2018	09:00	09:15	3.468,78
18.10.2018	09:15	09:30	3.458,85
18.10.2018	09:30	09:45	3.431,35
18.10.2018	09:45	10:00	3.466,63
18.10.2018	10:00	10:15	3.586,88
18.10.2018	10:15	10:30	3.549,29
18.10.2018	10:30	10:45	3.570,32
18.10.2018	10:45	11:00	3.551,41
18.10.2018	11:00	11:15	3.546,45
18.10.2018	11:15	11:30	3.600,78
18.10.2018	11:30	11:45	3.568,85
18.10.2018	11:45	12:00	3.440,16
18.10.2018	12:00	12:15	3.226,21
18.10.2018	12:15	12:30	3.248,35
18.10.2018	12:30	12:45	3.220,34
18.10.2018	12:45	13:00	3.271,08
18.10.2018	13:00	13:15	3.163,48
18.10.2018	13:15	13:30	3.104,48
18.10.2018	13:30	13:45	3.063,31
18.10.2018	13:45	14:00	3.050,50
18.10.2018	14:00	14:15	3.052,54
18.10.2018	14:15	14:30	3.095,57
18.10.2018	14:30	14:45	3.016,28
18.10.2018	14:45	15:00	3.001,41
18.10.2018	15:00	15:15	3.000,28
18.10.2018	15:15	15:30	3.035,02
18.10.2018	15:30	15:45	2.996,26
18.10.2018	15:45	16:00	3.058,38
18.10.2018	16:00	16:15	3.039,42
18.10.2018	16:15	16:30	3.096,80
18.10.2018	16:30	16:45	3.155,63
18.10.2018	16:45	17:00	3.355,01
18.10.2018	17:00	17:15	3.432,57
18.10.2018	17:15	17:30	3.546,15
18.10.2018	17:30	17:45	3.636,47
18.10.2018	17:45	18:00	3.945,80
18.10.2018	18:00	18:15	3.962,81
18.10.2018	18:15	18:30	3.844,95
18.10.2018	18:30	18:45	3.775,72
18.10.2018	18:45	19:00	3.757,62
18.10.2018	19:00	19:15	3.669,17
18.10.2018	19:15	19:30	3.481,14
18.10.2018	19:30	19:45	3.382,78
18.10.2018	19:45	20:00	3.298,54
18.10.2018	20:00	20:15	3.292,94
18.10.2018	20:15	20:30	3.145,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.10.2018	20:30	20:45	3.013,81
18.10.2018	20:45	21:00	2.992,56
18.10.2018	21:00	21:15	2.795,09
18.10.2018	21:15	21:30	2.615,94
18.10.2018	21:30	21:45	2.524,31
18.10.2018	21:45	22:00	2.475,60
18.10.2018	22:00	22:15	2.311,47
18.10.2018	22:15	22:30	2.182,53
18.10.2018	22:30	22:45	2.116,29
18.10.2018	22:45	23:00	1.973,10
18.10.2018	23:00	23:15	1.880,15
18.10.2018	23:15	23:30	1.788,64
18.10.2018	23:30	23:45	1.721,13
19.10.2018	23:45	00:00	1.690,59
19.10.2018	00:00	00:15	1.683,80
19.10.2018	00:15	00:30	1.655,32
19.10.2018	00:30	00:45	1.622,46
19.10.2018	00:45	01:00	1.611,39
19.10.2018	01:00	01:15	1.602,92
19.10.2018	01:15	01:30	1.561,11
19.10.2018	01:30	01:45	1.569,46
19.10.2018	01:45	02:00	1.622,35
19.10.2018	02:00	02:15	1.686,74
19.10.2018	02:15	02:30	1.713,05
19.10.2018	02:30	02:45	1.752,57
19.10.2018	02:45	03:00	1.790,94
19.10.2018	03:00	03:15	1.831,65
19.10.2018	03:15	03:30	1.862,22
19.10.2018	03:30	03:45	1.912,79
19.10.2018	03:45	04:00	1.930,94
19.10.2018	04:00	04:15	2.033,39
19.10.2018	04:15	04:30	2.130,29
19.10.2018	04:30	04:45	2.061,83
19.10.2018	04:45	05:00	2.078,43
19.10.2018	05:00	05:15	2.252,81
19.10.2018	05:15	05:30	2.408,70
19.10.2018	05:30	05:45	2.522,59
19.10.2018	05:45	06:00	2.637,21
19.10.2018	06:00	06:15	2.868,13
19.10.2018	06:15	06:30	3.156,01
19.10.2018	06:30	06:45	3.271,82
19.10.2018	06:45	07:00	3.348,94
19.10.2018	07:00	07:15	3.313,64
19.10.2018	07:15	07:30	3.294,25
19.10.2018	07:30	07:45	3.389,13
19.10.2018	07:45	08:00	3.300,37
19.10.2018	08:00	08:15	3.317,39
19.10.2018	08:15	08:30	3.292,26
19.10.2018	08:30	08:45	3.310,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	08:45	09:00	3.324,88
19.10.2018	09:00	09:15	3.361,20
19.10.2018	09:15	09:30	3.311,01
19.10.2018	09:30	09:45	3.308,20
19.10.2018	09:45	10:00	3.346,87
19.10.2018	10:00	10:15	3.384,01
19.10.2018	10:15	10:30	3.417,63
19.10.2018	10:30	10:45	3.339,24
19.10.2018	10:45	11:00	3.308,47
19.10.2018	11:00	11:15	3.396,41
19.10.2018	11:15	11:30	3.427,84
19.10.2018	11:30	11:45	3.430,40
19.10.2018	11:45	12:00	3.361,10
19.10.2018	12:00	12:15	3.285,89
19.10.2018	12:15	12:30	3.173,52
19.10.2018	12:30	12:45	3.181,89
19.10.2018	12:45	13:00	3.278,40
19.10.2018	13:00	13:15	3.293,11
19.10.2018	13:15	13:30	3.091,45
19.10.2018	13:30	13:45	3.079,48
19.10.2018	13:45	14:00	2.882,58
19.10.2018	14:00	14:15	2.896,41
19.10.2018	14:15	14:30	3.020,39
19.10.2018	14:30	14:45	2.955,23
19.10.2018	14:45	15:00	2.944,18
19.10.2018	15:00	15:15	2.990,65
19.10.2018	15:15	15:30	3.028,12
19.10.2018	15:30	15:45	3.089,09
19.10.2018	15:45	16:00	3.111,74
19.10.2018	16:00	16:15	3.089,53
19.10.2018	16:15	16:30	3.216,30
19.10.2018	16:30	16:45	3.276,51
19.10.2018	16:45	17:00	3.420,57
19.10.2018	17:00	17:15	3.576,40
19.10.2018	17:15	17:30	3.680,01
19.10.2018	17:30	17:45	3.758,46
19.10.2018	17:45	18:00	3.860,90
19.10.2018	18:00	18:15	3.790,78
19.10.2018	18:15	18:30	3.781,52
19.10.2018	18:30	18:45	3.723,26
19.10.2018	18:45	19:00	3.648,36
19.10.2018	19:00	19:15	3.517,86
19.10.2018	19:15	19:30	3.416,15
19.10.2018	19:30	19:45	3.323,63
19.10.2018	19:45	20:00	3.278,19
19.10.2018	20:00	20:15	3.169,19
19.10.2018	20:15	20:30	3.122,25
19.10.2018	20:30	20:45	3.022,52
19.10.2018	20:45	21:00	2.979,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.10.2018	21:00	21:15	2.839,76
19.10.2018	21:15	21:30	2.731,54
19.10.2018	21:30	21:45	2.652,24
19.10.2018	21:45	22:00	2.533,07
19.10.2018	22:00	22:15	2.456,71
19.10.2018	22:15	22:30	2.317,48
19.10.2018	22:30	22:45	2.206,24
19.10.2018	22:45	23:00	2.109,74
19.10.2018	23:00	23:15	2.005,27
19.10.2018	23:15	23:30	1.909,57
19.10.2018	23:30	23:45	1.849,89
20.10.2018	23:45	00:00	1.774,19
20.10.2018	00:00	00:15	1.730,36
20.10.2018	00:15	00:30	1.711,43
20.10.2018	00:30	00:45	1.724,14
20.10.2018	00:45	01:00	1.640,65
20.10.2018	01:00	01:15	1.628,29
20.10.2018	01:15	01:30	1.585,52
20.10.2018	01:30	01:45	1.572,58
20.10.2018	01:45	02:00	1.599,92
20.10.2018	02:00	02:15	1.615,33
20.10.2018	02:15	02:30	1.615,79
20.10.2018	02:30	02:45	1.681,12
20.10.2018	02:45	03:00	1.719,56
20.10.2018	03:00	03:15	1.759,75
20.10.2018	03:15	03:30	1.780,13
20.10.2018	03:30	03:45	1.807,31
20.10.2018	03:45	04:00	1.812,70
20.10.2018	04:00	04:15	1.890,02
20.10.2018	04:15	04:30	1.947,27
20.10.2018	04:30	04:45	1.836,23
20.10.2018	04:45	05:00	1.768,53
20.10.2018	05:00	05:15	1.831,31
20.10.2018	05:15	05:30	1.892,44
20.10.2018	05:30	05:45	2.020,43
20.10.2018	05:45	06:00	2.015,96
20.10.2018	06:00	06:15	2.154,28
20.10.2018	06:15	06:30	2.244,17
20.10.2018	06:30	06:45	2.404,52
20.10.2018	06:45	07:00	2.499,79
20.10.2018	07:00	07:15	2.601,23
20.10.2018	07:15	07:30	2.685,54
20.10.2018	07:30	07:45	2.783,33
20.10.2018	07:45	08:00	2.946,73
20.10.2018	08:00	08:15	2.992,91
20.10.2018	08:15	08:30	3.058,41
20.10.2018	08:30	08:45	3.043,64
20.10.2018	08:45	09:00	3.006,02
20.10.2018	09:00	09:15	3.073,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	09:15	09:30	3.006,88
20.10.2018	09:30	09:45	3.001,74
20.10.2018	09:45	10:00	2.981,60
20.10.2018	10:00	10:15	3.119,12
20.10.2018	10:15	10:30	3.028,96
20.10.2018	10:30	10:45	3.237,83
20.10.2018	10:45	11:00	3.288,53
20.10.2018	11:00	11:15	3.179,45
20.10.2018	11:15	11:30	3.149,65
20.10.2018	11:30	11:45	3.067,94
20.10.2018	11:45	12:00	3.014,08
20.10.2018	12:00	12:15	3.056,14
20.10.2018	12:15	12:30	2.958,17
20.10.2018	12:30	12:45	2.930,37
20.10.2018	12:45	13:00	2.982,72
20.10.2018	13:00	13:15	2.899,79
20.10.2018	13:15	13:30	2.797,48
20.10.2018	13:30	13:45	2.789,91
20.10.2018	13:45	14:00	2.803,80
20.10.2018	14:00	14:15	2.718,76
20.10.2018	14:15	14:30	2.723,95
20.10.2018	14:30	14:45	2.741,36
20.10.2018	14:45	15:00	2.779,60
20.10.2018	15:00	15:15	2.781,88
20.10.2018	15:15	15:30	2.777,06
20.10.2018	15:30	15:45	2.810,16
20.10.2018	15:45	16:00	2.879,18
20.10.2018	16:00	16:15	3.010,01
20.10.2018	16:15	16:30	3.040,24
20.10.2018	16:30	16:45	3.207,98
20.10.2018	16:45	17:00	3.222,12
20.10.2018	17:00	17:15	3.344,55
20.10.2018	17:15	17:30	3.577,16
20.10.2018	17:30	17:45	3.771,37
20.10.2018	17:45	18:00	3.867,88
20.10.2018	18:00	18:15	3.944,51
20.10.2018	18:15	18:30	3.830,66
20.10.2018	18:30	18:45	3.725,63
20.10.2018	18:45	19:00	3.671,37
20.10.2018	19:00	19:15	3.558,47
20.10.2018	19:15	19:30	3.465,47
20.10.2018	19:30	19:45	3.390,61
20.10.2018	19:45	20:00	3.265,38
20.10.2018	20:00	20:15	3.226,27
20.10.2018	20:15	20:30	3.109,28
20.10.2018	20:30	20:45	3.083,58
20.10.2018	20:45	21:00	3.020,42
20.10.2018	21:00	21:15	2.934,23
20.10.2018	21:15	21:30	2.801,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.10.2018	21:30	21:45	2.661,10
20.10.2018	21:45	22:00	2.592,34
20.10.2018	22:00	22:15	2.461,18
20.10.2018	22:15	22:30	2.354,90
20.10.2018	22:30	22:45	2.273,00
20.10.2018	22:45	23:00	2.128,37
20.10.2018	23:00	23:15	2.054,67
20.10.2018	23:15	23:30	1.914,95
20.10.2018	23:30	23:45	1.833,94
21.10.2018	23:45	00:00	1.779,65
21.10.2018	00:00	00:15	1.734,01
21.10.2018	00:15	00:30	1.694,10
21.10.2018	00:30	00:45	1.671,52
21.10.2018	00:45	01:00	1.662,31
21.10.2018	01:00	01:15	1.651,38
21.10.2018	01:15	01:30	1.586,46
21.10.2018	01:30	01:45	1.568,15
21.10.2018	01:45	02:00	1.551,19
21.10.2018	02:00	02:15	1.561,53
21.10.2018	02:15	02:30	1.633,76
21.10.2018	02:30	02:45	1.657,60
21.10.2018	02:45	03:00	1.699,50
21.10.2018	03:00	03:15	1.778,19
21.10.2018	03:15	03:30	1.770,12
21.10.2018	03:30	03:45	1.763,66
21.10.2018	03:45	04:00	1.781,34
21.10.2018	04:00	04:15	1.843,16
21.10.2018	04:15	04:30	1.867,34
21.10.2018	04:30	04:45	1.788,31
21.10.2018	04:45	05:00	1.723,20
21.10.2018	05:00	05:15	1.789,71
21.10.2018	05:15	05:30	1.759,05
21.10.2018	05:30	05:45	1.805,62
21.10.2018	05:45	06:00	1.875,39
21.10.2018	06:00	06:15	1.949,67
21.10.2018	06:15	06:30	2.043,47
21.10.2018	06:30	06:45	2.101,24
21.10.2018	06:45	07:00	2.125,22
21.10.2018	07:00	07:15	2.283,34
21.10.2018	07:15	07:30	2.437,14
21.10.2018	07:30	07:45	2.520,25
21.10.2018	07:45	08:00	2.679,61
21.10.2018	08:00	08:15	2.815,61
21.10.2018	08:15	08:30	2.906,93
21.10.2018	08:30	08:45	3.016,83
21.10.2018	08:45	09:00	2.997,10
21.10.2018	09:00	09:15	3.063,81
21.10.2018	09:15	09:30	3.035,91
21.10.2018	09:30	09:45	3.137,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	09:45	10:00	3.209,34
21.10.2018	10:00	10:15	3.260,61
21.10.2018	10:15	10:30	3.309,41
21.10.2018	10:30	10:45	3.411,34
21.10.2018	10:45	11:00	3.447,09
21.10.2018	11:00	11:15	3.450,55
21.10.2018	11:15	11:30	3.405,42
21.10.2018	11:30	11:45	3.463,87
21.10.2018	11:45	12:00	3.420,03
21.10.2018	12:00	12:15	3.298,34
21.10.2018	12:15	12:30	3.199,47
21.10.2018	12:30	12:45	3.203,40
21.10.2018	12:45	13:00	3.167,62
21.10.2018	13:00	13:15	2.985,44
21.10.2018	13:15	13:30	3.027,29
21.10.2018	13:30	13:45	3.070,99
21.10.2018	13:45	14:00	3.014,12
21.10.2018	14:00	14:15	3.102,96
21.10.2018	14:15	14:30	3.016,60
21.10.2018	14:30	14:45	2.961,96
21.10.2018	14:45	15:00	2.990,80
21.10.2018	15:00	15:15	3.032,91
21.10.2018	15:15	15:30	3.053,16
21.10.2018	15:30	15:45	3.016,78
21.10.2018	15:45	16:00	3.027,76
21.10.2018	16:00	16:15	3.121,79
21.10.2018	16:15	16:30	3.242,45
21.10.2018	16:30	16:45	3.326,18
21.10.2018	16:45	17:00	3.431,18
21.10.2018	17:00	17:15	3.628,26
21.10.2018	17:15	17:30	3.785,07
21.10.2018	17:30	17:45	3.979,38
21.10.2018	17:45	18:00	4.080,34
21.10.2018	18:00	18:15	4.012,28
21.10.2018	18:15	18:30	3.844,84
21.10.2018	18:30	18:45	3.791,52
21.10.2018	18:45	19:00	3.693,01
21.10.2018	19:00	19:15	3.656,07
21.10.2018	19:15	19:30	3.587,81
21.10.2018	19:30	19:45	3.404,24
21.10.2018	19:45	20:00	3.308,37
21.10.2018	20:00	20:15	3.190,09
21.10.2018	20:15	20:30	3.114,41
21.10.2018	20:30	20:45	2.996,92
21.10.2018	20:45	21:00	3.023,80
21.10.2018	21:00	21:15	2.782,00
21.10.2018	21:15	21:30	2.609,66
21.10.2018	21:30	21:45	2.511,16
21.10.2018	21:45	22:00	2.407,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.10.2018	22:00	22:15	2.216,48
21.10.2018	22:15	22:30	2.131,44
21.10.2018	22:30	22:45	2.021,53
21.10.2018	22:45	23:00	1.899,32
21.10.2018	23:00	23:15	1.804,38
21.10.2018	23:15	23:30	1.748,63
21.10.2018	23:30	23:45	1.694,32
22.10.2018	23:45	00:00	1.623,46
22.10.2018	00:00	00:15	1.570,41
22.10.2018	00:15	00:30	1.563,10
22.10.2018	00:30	00:45	1.519,67
22.10.2018	00:45	01:00	1.527,74
22.10.2018	01:00	01:15	1.519,68
22.10.2018	01:15	01:30	1.532,28
22.10.2018	01:30	01:45	1.500,78
22.10.2018	01:45	02:00	1.548,77
22.10.2018	02:00	02:15	1.525,06
22.10.2018	02:15	02:30	1.525,31
22.10.2018	02:30	02:45	1.565,28
22.10.2018	02:45	03:00	1.609,92
22.10.2018	03:00	03:15	1.656,55
22.10.2018	03:15	03:30	1.709,06
22.10.2018	03:30	03:45	1.781,52
22.10.2018	03:45	04:00	1.845,04
22.10.2018	04:00	04:15	1.964,78
22.10.2018	04:15	04:30	2.021,01
22.10.2018	04:30	04:45	2.028,62
22.10.2018	04:45	05:00	2.188,95
22.10.2018	05:00	05:15	2.470,27
22.10.2018	05:15	05:30	2.598,08
22.10.2018	05:30	05:45	2.863,30
22.10.2018	05:45	06:00	3.099,52
22.10.2018	06:00	06:15	3.274,30
22.10.2018	06:15	06:30	3.426,86
22.10.2018	06:30	06:45	3.586,33
22.10.2018	06:45	07:00	3.596,39
22.10.2018	07:00	07:15	3.525,54
22.10.2018	07:15	07:30	3.473,01
22.10.2018	07:30	07:45	3.462,87
22.10.2018	07:45	08:00	3.436,13
22.10.2018	08:00	08:15	3.398,16
22.10.2018	08:15	08:30	3.371,91
22.10.2018	08:30	08:45	3.326,75
22.10.2018	08:45	09:00	3.319,40
22.10.2018	09:00	09:15	3.357,23
22.10.2018	09:15	09:30	3.325,00
22.10.2018	09:30	09:45	3.373,93
22.10.2018	09:45	10:00	3.427,17
22.10.2018	10:00	10:15	3.361,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	10:15	10:30	3.460,12
22.10.2018	10:30	10:45	3.399,63
22.10.2018	10:45	11:00	3.388,79
22.10.2018	11:00	11:15	3.386,25
22.10.2018	11:15	11:30	3.378,74
22.10.2018	11:30	11:45	3.422,93
22.10.2018	11:45	12:00	3.487,38
22.10.2018	12:00	12:15	3.445,89
22.10.2018	12:15	12:30	3.519,83
22.10.2018	12:30	12:45	3.535,12
22.10.2018	12:45	13:00	3.349,20
22.10.2018	13:00	13:15	3.265,83
22.10.2018	13:15	13:30	3.243,28
22.10.2018	13:30	13:45	3.279,91
22.10.2018	13:45	14:00	3.200,47
22.10.2018	14:00	14:15	3.140,94
22.10.2018	14:15	14:30	3.225,76
22.10.2018	14:30	14:45	3.218,06
22.10.2018	14:45	15:00	3.173,46
22.10.2018	15:00	15:15	3.214,03
22.10.2018	15:15	15:30	3.167,69
22.10.2018	15:30	15:45	3.159,19
22.10.2018	15:45	16:00	3.205,74
22.10.2018	16:00	16:15	3.228,10
22.10.2018	16:15	16:30	3.362,75
22.10.2018	16:30	16:45	3.462,16
22.10.2018	16:45	17:00	3.540,44
22.10.2018	17:00	17:15	3.704,67
22.10.2018	17:15	17:30	3.894,49
22.10.2018	17:30	17:45	4.041,29
22.10.2018	17:45	18:00	4.164,01
22.10.2018	18:00	18:15	4.107,99
22.10.2018	18:15	18:30	4.097,45
22.10.2018	18:30	18:45	4.084,36
22.10.2018	18:45	19:00	3.960,32
22.10.2018	19:00	19:15	3.794,19
22.10.2018	19:15	19:30	3.716,87
22.10.2018	19:30	19:45	3.535,02
22.10.2018	19:45	20:00	3.432,94
22.10.2018	20:00	20:15	3.384,53
22.10.2018	20:15	20:30	3.196,15
22.10.2018	20:30	20:45	3.139,48
22.10.2018	20:45	21:00	3.129,23
22.10.2018	21:00	21:15	2.934,24
22.10.2018	21:15	21:30	2.758,05
22.10.2018	21:30	21:45	2.592,80
22.10.2018	21:45	22:00	2.454,93
22.10.2018	22:00	22:15	2.293,58
22.10.2018	22:15	22:30	2.142,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.10.2018	22:30	22:45	2.003,77
22.10.2018	22:45	23:00	1.903,28
22.10.2018	23:00	23:15	1.792,47
22.10.2018	23:15	23:30	1.747,53
22.10.2018	23:30	23:45	1.699,27
23.10.2018	23:45	00:00	1.656,03
23.10.2018	00:00	00:15	1.617,13
23.10.2018	00:15	00:30	1.600,69
23.10.2018	00:30	00:45	1.586,09
23.10.2018	00:45	01:00	1.573,44
23.10.2018	01:00	01:15	1.551,30
23.10.2018	01:15	01:30	1.537,86
23.10.2018	01:30	01:45	1.522,16
23.10.2018	01:45	02:00	1.553,27
23.10.2018	02:00	02:15	1.564,38
23.10.2018	02:15	02:30	1.591,46
23.10.2018	02:30	02:45	1.627,01
23.10.2018	02:45	03:00	1.723,01
23.10.2018	03:00	03:15	1.753,51
23.10.2018	03:15	03:30	1.788,55
23.10.2018	03:30	03:45	1.819,30
23.10.2018	03:45	04:00	1.844,73
23.10.2018	04:00	04:15	1.993,25
23.10.2018	04:15	04:30	2.138,72
23.10.2018	04:30	04:45	2.098,38
23.10.2018	04:45	05:00	2.158,96
23.10.2018	05:00	05:15	2.447,81
23.10.2018	05:15	05:30	2.604,85
23.10.2018	05:30	05:45	2.806,34
23.10.2018	05:45	06:00	3.080,70
23.10.2018	06:00	06:15	3.370,53
23.10.2018	06:15	06:30	3.631,17
23.10.2018	06:30	06:45	3.667,58
23.10.2018	06:45	07:00	3.669,42
23.10.2018	07:00	07:15	3.746,99
23.10.2018	07:15	07:30	3.617,23
23.10.2018	07:30	07:45	3.621,65
23.10.2018	07:45	08:00	3.705,91
23.10.2018	08:00	08:15	3.761,12
23.10.2018	08:15	08:30	3.675,69
23.10.2018	08:30	08:45	3.652,09
23.10.2018	08:45	09:00	3.654,21
23.10.2018	09:00	09:15	3.707,01
23.10.2018	09:15	09:30	3.707,62
23.10.2018	09:30	09:45	3.661,58
23.10.2018	09:45	10:00	3.724,76
23.10.2018	10:00	10:15	3.758,10
23.10.2018	10:15	10:30	3.779,43
23.10.2018	10:30	10:45	3.746,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	10:45	11:00	3.756,23
23.10.2018	11:00	11:15	3.822,93
23.10.2018	11:15	11:30	3.826,61
23.10.2018	11:30	11:45	3.810,07
23.10.2018	11:45	12:00	3.842,32
23.10.2018	12:00	12:15	3.760,12
23.10.2018	12:15	12:30	3.791,67
23.10.2018	12:30	12:45	3.781,07
23.10.2018	12:45	13:00	3.724,59
23.10.2018	13:00	13:15	3.675,65
23.10.2018	13:15	13:30	3.606,94
23.10.2018	13:30	13:45	3.589,59
23.10.2018	13:45	14:00	3.516,80
23.10.2018	14:00	14:15	3.565,82
23.10.2018	14:15	14:30	3.533,71
23.10.2018	14:30	14:45	3.471,80
23.10.2018	14:45	15:00	3.495,64
23.10.2018	15:00	15:15	3.571,27
23.10.2018	15:15	15:30	3.540,80
23.10.2018	15:30	15:45	3.546,89
23.10.2018	15:45	16:00	3.533,43
23.10.2018	16:00	16:15	3.683,66
23.10.2018	16:15	16:30	3.720,35
23.10.2018	16:30	16:45	3.901,98
23.10.2018	16:45	17:00	3.992,05
23.10.2018	17:00	17:15	4.088,13
23.10.2018	17:15	17:30	4.078,39
23.10.2018	17:30	17:45	4.263,39
23.10.2018	17:45	18:00	4.278,03
23.10.2018	18:00	18:15	4.187,30
23.10.2018	18:15	18:30	4.144,55
23.10.2018	18:30	18:45	4.110,12
23.10.2018	18:45	19:00	3.968,02
23.10.2018	19:00	19:15	3.850,90
23.10.2018	19:15	19:30	3.689,85
23.10.2018	19:30	19:45	3.624,40
23.10.2018	19:45	20:00	3.498,78
23.10.2018	20:00	20:15	3.383,99
23.10.2018	20:15	20:30	3.296,22
23.10.2018	20:30	20:45	3.223,10
23.10.2018	20:45	21:00	3.181,25
23.10.2018	21:00	21:15	2.931,55
23.10.2018	21:15	21:30	2.796,88
23.10.2018	21:30	21:45	2.613,00
23.10.2018	21:45	22:00	2.498,66
23.10.2018	22:00	22:15	2.337,64
23.10.2018	22:15	22:30	2.147,63
23.10.2018	22:30	22:45	2.109,69
23.10.2018	22:45	23:00	1.937,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.10.2018	23:00	23:15	1.871,55
23.10.2018	23:15	23:30	1.762,98
23.10.2018	23:30	23:45	1.708,37
24.10.2018	23:45	00:00	1.663,62
24.10.2018	00:00	00:15	1.609,89
24.10.2018	00:15	00:30	1.583,65
24.10.2018	00:30	00:45	1.571,93
24.10.2018	00:45	01:00	1.549,58
24.10.2018	01:00	01:15	1.555,19
24.10.2018	01:15	01:30	1.522,39
24.10.2018	01:30	01:45	1.532,76
24.10.2018	01:45	02:00	1.547,75
24.10.2018	02:00	02:15	1.612,87
24.10.2018	02:15	02:30	1.577,61
24.10.2018	02:30	02:45	1.635,67
24.10.2018	02:45	03:00	1.712,44
24.10.2018	03:00	03:15	1.792,60
24.10.2018	03:15	03:30	1.837,53
24.10.2018	03:30	03:45	1.868,32
24.10.2018	03:45	04:00	1.884,99
24.10.2018	04:00	04:15	2.019,86
24.10.2018	04:15	04:30	2.091,79
24.10.2018	04:30	04:45	2.127,79
24.10.2018	04:45	05:00	2.187,35
24.10.2018	05:00	05:15	2.479,89
24.10.2018	05:15	05:30	2.650,37
24.10.2018	05:30	05:45	2.916,66
24.10.2018	05:45	06:00	3.227,24
24.10.2018	06:00	06:15	3.403,78
24.10.2018	06:15	06:30	3.525,03
24.10.2018	06:30	06:45	3.671,07
24.10.2018	06:45	07:00	3.689,68
24.10.2018	07:00	07:15	3.701,15
24.10.2018	07:15	07:30	3.601,55
24.10.2018	07:30	07:45	3.513,23
24.10.2018	07:45	08:00	3.541,26
24.10.2018	08:00	08:15	3.567,98
24.10.2018	08:15	08:30	3.462,31
24.10.2018	08:30	08:45	3.338,96
24.10.2018	08:45	09:00	3.344,44
24.10.2018	09:00	09:15	3.409,92
24.10.2018	09:15	09:30	3.369,93
24.10.2018	09:30	09:45	3.353,94
24.10.2018	09:45	10:00	3.385,13
24.10.2018	10:00	10:15	3.322,49
24.10.2018	10:15	10:30	3.425,62
24.10.2018	10:30	10:45	3.437,12
24.10.2018	10:45	11:00	3.443,29
24.10.2018	11:00	11:15	3.432,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	11:15	11:30	3.455,20
24.10.2018	11:30	11:45	3.501,36
24.10.2018	11:45	12:00	3.423,45
24.10.2018	12:00	12:15	3.496,03
24.10.2018	12:15	12:30	3.592,24
24.10.2018	12:30	12:45	3.464,07
24.10.2018	12:45	13:00	3.474,40
24.10.2018	13:00	13:15	3.434,35
24.10.2018	13:15	13:30	3.289,04
24.10.2018	13:30	13:45	3.233,69
24.10.2018	13:45	14:00	3.227,10
24.10.2018	14:00	14:15	3.203,94
24.10.2018	14:15	14:30	3.299,58
24.10.2018	14:30	14:45	3.317,31
24.10.2018	14:45	15:00	3.241,74
24.10.2018	15:00	15:15	3.175,93
24.10.2018	15:15	15:30	3.125,87
24.10.2018	15:30	15:45	3.181,11
24.10.2018	15:45	16:00	3.205,25
24.10.2018	16:00	16:15	3.241,28
24.10.2018	16:15	16:30	3.374,43
24.10.2018	16:30	16:45	3.484,65
24.10.2018	16:45	17:00	3.659,53
24.10.2018	17:00	17:15	3.827,78
24.10.2018	17:15	17:30	4.014,79
24.10.2018	17:30	17:45	4.165,47
24.10.2018	17:45	18:00	4.147,98
24.10.2018	18:00	18:15	4.110,36
24.10.2018	18:15	18:30	4.018,58
24.10.2018	18:30	18:45	3.960,07
24.10.2018	18:45	19:00	3.943,09
24.10.2018	19:00	19:15	3.887,95
24.10.2018	19:15	19:30	3.667,04
24.10.2018	19:30	19:45	3.519,37
24.10.2018	19:45	20:00	3.498,80
24.10.2018	20:00	20:15	3.337,18
24.10.2018	20:15	20:30	3.285,48
24.10.2018	20:30	20:45	3.205,65
24.10.2018	20:45	21:00	3.100,46
24.10.2018	21:00	21:15	2.933,33
24.10.2018	21:15	21:30	2.793,22
24.10.2018	21:30	21:45	2.621,29
24.10.2018	21:45	22:00	2.498,97
24.10.2018	22:00	22:15	2.391,01
24.10.2018	22:15	22:30	2.222,33
24.10.2018	22:30	22:45	2.092,24
24.10.2018	22:45	23:00	1.942,57
24.10.2018	23:00	23:15	1.864,91
24.10.2018	23:15	23:30	1.766,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.10.2018	23:30	23:45	1.711,70
25.10.2018	23:45	00:00	1.655,05
25.10.2018	00:00	00:15	1.677,17
25.10.2018	00:15	00:30	1.608,89
25.10.2018	00:30	00:45	1.570,77
25.10.2018	00:45	01:00	1.560,75
25.10.2018	01:00	01:15	1.548,64
25.10.2018	01:15	01:30	1.539,06
25.10.2018	01:30	01:45	1.540,61
25.10.2018	01:45	02:00	1.544,21
25.10.2018	02:00	02:15	1.561,46
25.10.2018	02:15	02:30	1.572,11
25.10.2018	02:30	02:45	1.622,22
25.10.2018	02:45	03:00	1.647,23
25.10.2018	03:00	03:15	1.714,11
25.10.2018	03:15	03:30	1.747,84
25.10.2018	03:30	03:45	1.814,07
25.10.2018	03:45	04:00	1.831,18
25.10.2018	04:00	04:15	1.960,33
25.10.2018	04:15	04:30	2.053,72
25.10.2018	04:30	04:45	2.012,97
25.10.2018	04:45	05:00	2.149,33
25.10.2018	05:00	05:15	2.464,02
25.10.2018	05:15	05:30	2.620,51
25.10.2018	05:30	05:45	2.902,89
25.10.2018	05:45	06:00	3.100,49
25.10.2018	06:00	06:15	3.338,91
25.10.2018	06:15	06:30	3.539,45
25.10.2018	06:30	06:45	3.600,97
25.10.2018	06:45	07:00	3.612,79
25.10.2018	07:00	07:15	3.665,42
25.10.2018	07:15	07:30	3.634,42
25.10.2018	07:30	07:45	3.634,11
25.10.2018	07:45	08:00	3.529,70
25.10.2018	08:00	08:15	3.472,16
25.10.2018	08:15	08:30	3.503,72
25.10.2018	08:30	08:45	3.468,62
25.10.2018	08:45	09:00	3.502,23
25.10.2018	09:00	09:15	3.496,90
25.10.2018	09:15	09:30	3.501,82
25.10.2018	09:30	09:45	3.539,34
25.10.2018	09:45	10:00	3.624,47
25.10.2018	10:00	10:15	3.563,43
25.10.2018	10:15	10:30	3.565,00
25.10.2018	10:30	10:45	3.576,96
25.10.2018	10:45	11:00	3.638,91
25.10.2018	11:00	11:15	3.745,59
25.10.2018	11:15	11:30	3.781,15
25.10.2018	11:30	11:45	3.733,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.10.2018	11:45	12:00	3.678,94
25.10.2018	12:00	12:15	3.684,00
25.10.2018	12:15	12:30	3.754,64
25.10.2018	12:30	12:45	3.704,14
25.10.2018	12:45	13:00	3.599,24
25.10.2018	13:00	13:15	3.577,99
25.10.2018	13:15	13:30	3.480,51
25.10.2018	13:30	13:45	3.453,10
25.10.2018	13:45	14:00	3.517,18
25.10.2018	14:00	14:15	3.456,53
25.10.2018	14:15	14:30	3.408,78
25.10.2018	14:30	14:45	3.384,38
25.10.2018	14:45	15:00	3.305,45
25.10.2018	15:00	15:15	3.398,14
25.10.2018	15:15	15:30	3.341,97
25.10.2018	15:30	15:45	3.314,48
25.10.2018	15:45	16:00	3.405,53
25.10.2018	16:00	16:15	3.481,88
25.10.2018	16:15	16:30	3.538,76
25.10.2018	16:30	16:45	3.696,85
25.10.2018	16:45	17:00	3.737,20
25.10.2018	17:00	17:15	3.916,84
25.10.2018	17:15	17:30	4.135,25
25.10.2018	17:30	17:45	4.259,24
25.10.2018	17:45	18:00	4.285,34
25.10.2018	18:00	18:15	4.148,58
25.10.2018	18:15	18:30	4.065,40
25.10.2018	18:30	18:45	4.015,17
25.10.2018	18:45	19:00	3.948,86
25.10.2018	19:00	19:15	3.817,39
25.10.2018	19:15	19:30	3.693,85
25.10.2018	19:30	19:45	3.560,35
25.10.2018	19:45	20:00	3.467,47
25.10.2018	20:00	20:15	3.425,92
25.10.2018	20:15	20:30	3.243,06
25.10.2018	20:30	20:45	3.183,41
25.10.2018	20:45	21:00	3.134,15
25.10.2018	21:00	21:15	2.968,86
25.10.2018	21:15	21:30	2.772,49
25.10.2018	21:30	21:45	2.692,56
25.10.2018	21:45	22:00	2.540,60
25.10.2018	22:00	22:15	2.354,71
25.10.2018	22:15	22:30	2.245,33
25.10.2018	22:30	22:45	2.143,87
25.10.2018	22:45	23:00	2.019,95
25.10.2018	23:00	23:15	1.889,50
25.10.2018	23:15	23:30	1.813,63
25.10.2018	23:30	23:45	1.831,34
26.10.2018	23:45	00:00	1.775,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	00:00	00:15	1.684,85
26.10.2018	00:15	00:30	1.646,31
26.10.2018	00:30	00:45	1.616,20
26.10.2018	00:45	01:00	1.597,50
26.10.2018	01:00	01:15	1.603,51
26.10.2018	01:15	01:30	1.559,55
26.10.2018	01:30	01:45	1.574,65
26.10.2018	01:45	02:00	1.569,18
26.10.2018	02:00	02:15	1.599,08
26.10.2018	02:15	02:30	1.650,84
26.10.2018	02:30	02:45	1.728,02
26.10.2018	02:45	03:00	1.770,44
26.10.2018	03:00	03:15	1.816,79
26.10.2018	03:15	03:30	1.828,71
26.10.2018	03:30	03:45	1.893,42
26.10.2018	03:45	04:00	1.937,04
26.10.2018	04:00	04:15	2.105,34
26.10.2018	04:15	04:30	2.194,46
26.10.2018	04:30	04:45	2.186,14
26.10.2018	04:45	05:00	2.205,14
26.10.2018	05:00	05:15	2.469,56
26.10.2018	05:15	05:30	2.610,91
26.10.2018	05:30	05:45	2.867,29
26.10.2018	05:45	06:00	3.164,82
26.10.2018	06:00	06:15	3.276,04
26.10.2018	06:15	06:30	3.583,38
26.10.2018	06:30	06:45	3.724,15
26.10.2018	06:45	07:00	3.776,22
26.10.2018	07:00	07:15	3.793,51
26.10.2018	07:15	07:30	3.777,87
26.10.2018	07:30	07:45	3.755,82
26.10.2018	07:45	08:00	3.662,42
26.10.2018	08:00	08:15	3.693,06
26.10.2018	08:15	08:30	3.634,20
26.10.2018	08:30	08:45	3.677,40
26.10.2018	08:45	09:00	3.714,76
26.10.2018	09:00	09:15	3.799,84
26.10.2018	09:15	09:30	3.805,96
26.10.2018	09:30	09:45	3.917,08
26.10.2018	09:45	10:00	3.846,22
26.10.2018	10:00	10:15	3.791,06
26.10.2018	10:15	10:30	3.866,81
26.10.2018	10:30	10:45	3.892,19
26.10.2018	10:45	11:00	3.868,11
26.10.2018	11:00	11:15	3.878,16
26.10.2018	11:15	11:30	3.829,10
26.10.2018	11:30	11:45	3.810,81
26.10.2018	11:45	12:00	3.798,30
26.10.2018	12:00	12:15	3.729,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.10.2018	12:15	12:30	3.709,46
26.10.2018	12:30	12:45	3.671,96
26.10.2018	12:45	13:00	3.718,85
26.10.2018	13:00	13:15	3.517,52
26.10.2018	13:15	13:30	3.489,78
26.10.2018	13:30	13:45	3.389,51
26.10.2018	13:45	14:00	3.425,95
26.10.2018	14:00	14:15	3.444,66
26.10.2018	14:15	14:30	3.350,61
26.10.2018	14:30	14:45	3.374,93
26.10.2018	14:45	15:00	3.363,21
26.10.2018	15:00	15:15	3.402,46
26.10.2018	15:15	15:30	3.493,31
26.10.2018	15:30	15:45	3.536,38
26.10.2018	15:45	16:00	3.605,30
26.10.2018	16:00	16:15	3.712,28
26.10.2018	16:15	16:30	3.640,23
26.10.2018	16:30	16:45	3.713,89
26.10.2018	16:45	17:00	3.898,77
26.10.2018	17:00	17:15	3.996,78
26.10.2018	17:15	17:30	4.098,52
26.10.2018	17:30	17:45	4.159,23
26.10.2018	17:45	18:00	4.115,60
26.10.2018	18:00	18:15	4.000,09
26.10.2018	18:15	18:30	3.967,65
26.10.2018	18:30	18:45	3.878,95
26.10.2018	18:45	19:00	3.811,46
26.10.2018	19:00	19:15	3.745,35
26.10.2018	19:15	19:30	3.646,22
26.10.2018	19:30	19:45	3.533,32
26.10.2018	19:45	20:00	3.397,79
26.10.2018	20:00	20:15	3.324,43
26.10.2018	20:15	20:30	3.210,02
26.10.2018	20:30	20:45	3.186,71
26.10.2018	20:45	21:00	3.137,35
26.10.2018	21:00	21:15	3.002,82
26.10.2018	21:15	21:30	2.835,75
26.10.2018	21:30	21:45	2.712,63
26.10.2018	21:45	22:00	2.607,69
26.10.2018	22:00	22:15	2.546,39
26.10.2018	22:15	22:30	2.403,58
26.10.2018	22:30	22:45	2.274,85
26.10.2018	22:45	23:00	2.186,76
26.10.2018	23:00	23:15	2.087,19
26.10.2018	23:15	23:30	1.979,85
26.10.2018	23:30	23:45	1.914,36
27.10.2018	23:45	00:00	1.835,89
27.10.2018	00:00	00:15	1.757,22
27.10.2018	00:15	00:30	1.725,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	00:30	00:45	1.762,52
27.10.2018	00:45	01:00	1.671,54
27.10.2018	01:00	01:15	1.653,55
27.10.2018	01:15	01:30	1.626,57
27.10.2018	01:30	01:45	1.647,09
27.10.2018	01:45	02:00	1.676,45
27.10.2018	02:00	02:15	1.738,42
27.10.2018	02:15	02:30	1.747,26
27.10.2018	02:30	02:45	1.803,05
27.10.2018	02:45	03:00	1.862,54
27.10.2018	03:00	03:15	1.856,82
27.10.2018	03:15	03:30	1.866,68
27.10.2018	03:30	03:45	1.897,28
27.10.2018	03:45	04:00	1.932,97
27.10.2018	04:00	04:15	1.991,44
27.10.2018	04:15	04:30	2.024,33
27.10.2018	04:30	04:45	1.948,22
27.10.2018	04:45	05:00	1.885,46
27.10.2018	05:00	05:15	1.918,57
27.10.2018	05:15	05:30	1.946,45
27.10.2018	05:30	05:45	2.024,26
27.10.2018	05:45	06:00	2.124,93
27.10.2018	06:00	06:15	2.239,26
27.10.2018	06:15	06:30	2.344,70
27.10.2018	06:30	06:45	2.534,22
27.10.2018	06:45	07:00	2.793,38
27.10.2018	07:00	07:15	2.843,80
27.10.2018	07:15	07:30	2.942,15
27.10.2018	07:30	07:45	2.970,67
27.10.2018	07:45	08:00	3.092,45
27.10.2018	08:00	08:15	3.173,63
27.10.2018	08:15	08:30	3.241,47
27.10.2018	08:30	08:45	3.142,57
27.10.2018	08:45	09:00	3.216,14
27.10.2018	09:00	09:15	3.253,24
27.10.2018	09:15	09:30	3.263,63
27.10.2018	09:30	09:45	3.263,65
27.10.2018	09:45	10:00	3.211,07
27.10.2018	10:00	10:15	3.363,50
27.10.2018	10:15	10:30	3.402,78
27.10.2018	10:30	10:45	3.376,74
27.10.2018	10:45	11:00	3.415,60
27.10.2018	11:00	11:15	3.401,09
27.10.2018	11:15	11:30	3.555,14
27.10.2018	11:30	11:45	3.499,53
27.10.2018	11:45	12:00	3.487,29
27.10.2018	12:00	12:15	3.330,64
27.10.2018	12:15	12:30	3.310,91
27.10.2018	12:30	12:45	3.277,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.10.2018	12:45	13:00	3.240,56
27.10.2018	13:00	13:15	3.108,16
27.10.2018	13:15	13:30	3.076,41
27.10.2018	13:30	13:45	3.015,54
27.10.2018	13:45	14:00	3.091,12
27.10.2018	14:00	14:15	3.096,84
27.10.2018	14:15	14:30	3.082,27
27.10.2018	14:30	14:45	3.176,71
27.10.2018	14:45	15:00	3.059,48
27.10.2018	15:00	15:15	2.957,32
27.10.2018	15:15	15:30	3.000,70
27.10.2018	15:30	15:45	3.027,54
27.10.2018	15:45	16:00	3.048,04
27.10.2018	16:00	16:15	3.162,75
27.10.2018	16:15	16:30	3.213,53
27.10.2018	16:30	16:45	3.377,74
27.10.2018	16:45	17:00	3.616,27
27.10.2018	17:00	17:15	3.836,74
27.10.2018	17:15	17:30	3.968,62
27.10.2018	17:30	17:45	4.003,15
27.10.2018	17:45	18:00	4.006,72
27.10.2018	18:00	18:15	3.983,38
27.10.2018	18:15	18:30	3.902,75
27.10.2018	18:30	18:45	3.754,15
27.10.2018	18:45	19:00	3.660,41
27.10.2018	19:00	19:15	3.607,82
27.10.2018	19:15	19:30	3.496,81
27.10.2018	19:30	19:45	3.388,81
27.10.2018	19:45	20:00	3.350,59
27.10.2018	20:00	20:15	3.230,40
27.10.2018	20:15	20:30	3.171,01
27.10.2018	20:30	20:45	3.132,04
27.10.2018	20:45	21:00	3.130,35
27.10.2018	21:00	21:15	3.003,86
27.10.2018	21:15	21:30	2.871,45
27.10.2018	21:30	21:45	2.808,81
27.10.2018	21:45	22:00	2.726,08
27.10.2018	22:00	22:15	2.622,75
27.10.2018	22:15	22:30	2.524,03
27.10.2018	22:30	22:45	2.460,36
27.10.2018	22:45	23:00	2.344,03
27.10.2018	23:00	23:15	2.226,21
27.10.2018	23:15	23:30	2.084,57
27.10.2018	23:30	23:45	2.025,75
28.10.2018	23:45	00:00	1.968,88
28.10.2018	00:00	00:15	1.919,21
28.10.2018	00:15	00:30	1.879,17
28.10.2018	00:30	00:45	1.849,18
28.10.2018	00:45	01:00	1.828,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	01:00	01:15	1.841,51
28.10.2018	01:15	01:30	1.849,89
28.10.2018	01:30	01:45	1.875,18
28.10.2018	01:45	02:00	1.896,26
28.10.2018	02:00	02:15	1.891,80
28.10.2018	02:15	02:30	1.895,64
28.10.2018	02:30	02:45	1.933,74
28.10.2018	02:45	03:00	1.942,59
28.10.2018	03:00	03:15	1.964,37
28.10.2018	03:15	03:30	1.957,17
28.10.2018	03:30	03:45	1.996,45
28.10.2018	03:45	04:00	2.000,62
28.10.2018	04:00	04:15	2.016,94
28.10.2018	04:15	04:30	2.005,15
28.10.2018	04:30	04:45	2.030,68
28.10.2018	04:45	05:00	2.023,34
28.10.2018	05:00	05:15	2.034,85
28.10.2018	05:15	05:30	1.986,02
28.10.2018	05:30	05:45	1.922,95
28.10.2018	05:45	06:00	1.844,63
28.10.2018	06:00	06:15	1.873,03
28.10.2018	06:15	06:30	1.964,88
28.10.2018	06:30	06:45	2.019,55
28.10.2018	06:45	07:00	2.051,06
28.10.2018	07:00	07:15	2.139,68
28.10.2018	07:15	07:30	2.296,90
28.10.2018	07:30	07:45	2.432,26
28.10.2018	07:45	08:00	2.483,09
28.10.2018	08:00	08:15	2.601,24
28.10.2018	08:15	08:30	2.739,15
28.10.2018	08:30	08:45	2.778,38
28.10.2018	08:45	09:00	3.008,36
28.10.2018	09:00	09:15	3.036,35
28.10.2018	09:15	09:30	3.066,29
28.10.2018	09:30	09:45	3.082,24
28.10.2018	09:45	10:00	3.040,29
28.10.2018	10:00	10:15	3.092,58
28.10.2018	10:15	10:30	3.059,18
28.10.2018	10:30	10:45	3.164,67
28.10.2018	10:45	11:00	3.173,35
28.10.2018	11:00	11:15	3.322,28
28.10.2018	11:15	11:30	3.319,31
28.10.2018	11:30	11:45	3.354,51
28.10.2018	11:45	12:00	3.320,53
28.10.2018	12:00	12:15	3.306,54
28.10.2018	12:15	12:30	3.269,65
28.10.2018	12:30	12:45	3.289,90
28.10.2018	12:45	13:00	3.250,73
28.10.2018	13:00	13:15	3.163,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.10.2018	13:15	13:30	3.218,97
28.10.2018	13:30	13:45	3.143,08
28.10.2018	13:45	14:00	3.140,88
28.10.2018	14:00	14:15	3.049,95
28.10.2018	14:15	14:30	3.093,77
28.10.2018	14:30	14:45	3.046,48
28.10.2018	14:45	15:00	3.078,40
28.10.2018	15:00	15:15	3.137,49
28.10.2018	15:15	15:30	2.968,02
28.10.2018	15:30	15:45	2.987,33
28.10.2018	15:45	16:00	3.036,38
28.10.2018	16:00	16:15	3.178,19
28.10.2018	16:15	16:30	3.257,87
28.10.2018	16:30	16:45	3.198,16
28.10.2018	16:45	17:00	3.290,70
28.10.2018	17:00	17:15	3.561,12
28.10.2018	17:15	17:30	3.892,38
28.10.2018	17:30	17:45	4.155,38
28.10.2018	17:45	18:00	4.215,84
28.10.2018	18:00	18:15	4.227,85
28.10.2018	18:15	18:30	4.186,12
28.10.2018	18:30	18:45	4.175,08
28.10.2018	18:45	19:00	4.053,48
28.10.2018	19:00	19:15	3.980,73
28.10.2018	19:15	19:30	3.988,95
28.10.2018	19:30	19:45	3.777,99
28.10.2018	19:45	20:00	3.701,04
28.10.2018	20:00	20:15	3.730,59
28.10.2018	20:15	20:30	3.568,25
28.10.2018	20:30	20:45	3.421,65
28.10.2018	20:45	21:00	3.376,05
28.10.2018	21:00	21:15	3.219,75
28.10.2018	21:15	21:30	3.036,18
28.10.2018	21:30	21:45	2.964,89
28.10.2018	21:45	22:00	2.993,35
28.10.2018	22:00	22:15	2.807,05
28.10.2018	22:15	22:30	2.615,42
28.10.2018	22:30	22:45	2.516,84
28.10.2018	22:45	23:00	2.392,88
28.10.2018	23:00	23:15	2.241,24
28.10.2018	23:15	23:30	2.166,52
28.10.2018	23:30	23:45	2.072,98
29.10.2018	23:45	00:00	1.925,13
29.10.2018	00:00	00:15	1.900,00
29.10.2018	00:15	00:30	1.807,10
29.10.2018	00:30	00:45	1.766,97
29.10.2018	00:45	01:00	1.695,47
29.10.2018	01:00	01:15	1.707,75
29.10.2018	01:15	01:30	1.683,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	01:30	01:45	1.670,65
29.10.2018	01:45	02:00	1.661,37
29.10.2018	02:00	02:15	1.699,01
29.10.2018	02:15	02:30	1.711,07
29.10.2018	02:30	02:45	1.758,78
29.10.2018	02:45	03:00	1.789,58
29.10.2018	03:00	03:15	1.839,54
29.10.2018	03:15	03:30	1.816,30
29.10.2018	03:30	03:45	1.859,17
29.10.2018	03:45	04:00	1.996,05
29.10.2018	04:00	04:15	2.016,19
29.10.2018	04:15	04:30	2.053,39
29.10.2018	04:30	04:45	2.084,33
29.10.2018	04:45	05:00	2.147,97
29.10.2018	05:00	05:15	2.276,72
29.10.2018	05:15	05:30	2.314,47
29.10.2018	05:30	05:45	2.256,81
29.10.2018	05:45	06:00	2.356,09
29.10.2018	06:00	06:15	2.507,21
29.10.2018	06:15	06:30	2.765,25
29.10.2018	06:30	06:45	3.019,98
29.10.2018	06:45	07:00	3.261,55
29.10.2018	07:00	07:15	3.318,75
29.10.2018	07:15	07:30	3.355,14
29.10.2018	07:30	07:45	3.538,74
29.10.2018	07:45	08:00	3.622,99
29.10.2018	08:00	08:15	3.631,81
29.10.2018	08:15	08:30	3.569,27
29.10.2018	08:30	08:45	3.503,51
29.10.2018	08:45	09:00	3.663,94
29.10.2018	09:00	09:15	3.635,82
29.10.2018	09:15	09:30	3.636,90
29.10.2018	09:30	09:45	3.606,82
29.10.2018	09:45	10:00	3.785,01
29.10.2018	10:00	10:15	3.747,02
29.10.2018	10:15	10:30	3.738,26
29.10.2018	10:30	10:45	3.708,61
29.10.2018	10:45	11:00	3.804,23
29.10.2018	11:00	11:15	3.821,90
29.10.2018	11:15	11:30	3.724,86
29.10.2018	11:30	11:45	3.735,52
29.10.2018	11:45	12:00	3.800,70
29.10.2018	12:00	12:15	3.828,24
29.10.2018	12:15	12:30	3.932,34
29.10.2018	12:30	12:45	3.842,07
29.10.2018	12:45	13:00	3.806,95
29.10.2018	13:00	13:15	3.733,05
29.10.2018	13:15	13:30	3.701,15
29.10.2018	13:30	13:45	3.746,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.10.2018	13:45	14:00	3.759,63
29.10.2018	14:00	14:15	3.720,88
29.10.2018	14:15	14:30	3.748,76
29.10.2018	14:30	14:45	3.788,18
29.10.2018	14:45	15:00	3.731,52
29.10.2018	15:00	15:15	3.777,62
29.10.2018	15:15	15:30	3.812,43
29.10.2018	15:30	15:45	3.840,18
29.10.2018	15:45	16:00	3.807,76
29.10.2018	16:00	16:15	3.804,74
29.10.2018	16:15	16:30	3.820,71
29.10.2018	16:30	16:45	3.890,52
29.10.2018	16:45	17:00	3.990,74
29.10.2018	17:00	17:15	4.164,16
29.10.2018	17:15	17:30	4.292,77
29.10.2018	17:30	17:45	4.400,36
29.10.2018	17:45	18:00	4.453,95
29.10.2018	18:00	18:15	4.427,06
29.10.2018	18:15	18:30	4.443,78
29.10.2018	18:30	18:45	4.397,40
29.10.2018	18:45	19:00	4.320,67
29.10.2018	19:00	19:15	4.184,79
29.10.2018	19:15	19:30	4.055,74
29.10.2018	19:30	19:45	3.961,91
29.10.2018	19:45	20:00	3.899,09
29.10.2018	20:00	20:15	3.822,72
29.10.2018	20:15	20:30	3.664,73
29.10.2018	20:30	20:45	3.572,96
29.10.2018	20:45	21:00	3.482,84
29.10.2018	21:00	21:15	3.445,20
29.10.2018	21:15	21:30	3.286,37
29.10.2018	21:30	21:45	3.155,22
29.10.2018	21:45	22:00	3.124,41
29.10.2018	22:00	22:15	2.964,42
29.10.2018	22:15	22:30	2.736,11
29.10.2018	22:30	22:45	2.636,06
29.10.2018	22:45	23:00	2.529,78
29.10.2018	23:00	23:15	2.339,54
29.10.2018	23:15	23:30	2.150,55
29.10.2018	23:30	23:45	2.036,74
30.10.2018	23:45	00:00	1.934,96
30.10.2018	00:00	00:15	1.826,31
30.10.2018	00:15	00:30	1.775,01
30.10.2018	00:30	00:45	1.711,69
30.10.2018	00:45	01:00	1.685,32
30.10.2018	01:00	01:15	1.660,02
30.10.2018	01:15	01:30	1.621,83
30.10.2018	01:30	01:45	1.622,68
30.10.2018	01:45	02:00	1.605,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	02:00	02:15	1.600,61
30.10.2018	02:15	02:30	1.576,16
30.10.2018	02:30	02:45	1.636,88
30.10.2018	02:45	03:00	1.692,56
30.10.2018	03:00	03:15	1.713,95
30.10.2018	03:15	03:30	1.734,00
30.10.2018	03:30	03:45	1.762,57
30.10.2018	03:45	04:00	1.771,39
30.10.2018	04:00	04:15	1.840,17
30.10.2018	04:15	04:30	1.915,58
30.10.2018	04:30	04:45	2.016,85
30.10.2018	04:45	05:00	2.062,26
30.10.2018	05:00	05:15	2.190,60
30.10.2018	05:15	05:30	2.250,02
30.10.2018	05:30	05:45	2.223,63
30.10.2018	05:45	06:00	2.223,89
30.10.2018	06:00	06:15	2.484,10
30.10.2018	06:15	06:30	2.816,78
30.10.2018	06:30	06:45	3.090,71
30.10.2018	06:45	07:00	3.221,32
30.10.2018	07:00	07:15	3.432,89
30.10.2018	07:15	07:30	3.610,70
30.10.2018	07:30	07:45	3.614,57
30.10.2018	07:45	08:00	3.586,71
30.10.2018	08:00	08:15	3.611,51
30.10.2018	08:15	08:30	3.706,70
30.10.2018	08:30	08:45	3.741,80
30.10.2018	08:45	09:00	3.657,33
30.10.2018	09:00	09:15	3.679,37
30.10.2018	09:15	09:30	3.631,53
30.10.2018	09:30	09:45	3.701,09
30.10.2018	09:45	10:00	3.651,72
30.10.2018	10:00	10:15	3.532,35
30.10.2018	10:15	10:30	3.623,54
30.10.2018	10:30	10:45	3.619,75
30.10.2018	10:45	11:00	3.645,61
30.10.2018	11:00	11:15	3.594,32
30.10.2018	11:15	11:30	3.759,73
30.10.2018	11:30	11:45	3.755,46
30.10.2018	11:45	12:00	3.833,36
30.10.2018	12:00	12:15	3.831,57
30.10.2018	12:15	12:30	3.754,78
30.10.2018	12:30	12:45	3.769,47
30.10.2018	12:45	13:00	3.815,39
30.10.2018	13:00	13:15	3.763,26
30.10.2018	13:15	13:30	3.755,67
30.10.2018	13:30	13:45	3.858,29
30.10.2018	13:45	14:00	3.877,10
30.10.2018	14:00	14:15	3.804,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.10.2018	14:15	14:30	3.632,61
30.10.2018	14:30	14:45	3.583,07
30.10.2018	14:45	15:00	3.536,83
30.10.2018	15:00	15:15	3.563,59
30.10.2018	15:15	15:30	3.613,40
30.10.2018	15:30	15:45	3.552,30
30.10.2018	15:45	16:00	3.687,45
30.10.2018	16:00	16:15	3.851,28
30.10.2018	16:15	16:30	3.885,42
30.10.2018	16:30	16:45	3.860,47
30.10.2018	16:45	17:00	3.961,41
30.10.2018	17:00	17:15	4.037,76
30.10.2018	17:15	17:30	4.149,67
30.10.2018	17:30	17:45	4.152,76
30.10.2018	17:45	18:00	4.283,72
30.10.2018	18:00	18:15	4.280,37
30.10.2018	18:15	18:30	4.263,32
30.10.2018	18:30	18:45	4.181,21
30.10.2018	18:45	19:00	4.178,27
30.10.2018	19:00	19:15	4.007,60
30.10.2018	19:15	19:30	3.932,99
30.10.2018	19:30	19:45	3.989,47
30.10.2018	19:45	20:00	3.873,48
30.10.2018	20:00	20:15	3.748,53
30.10.2018	20:15	20:30	3.664,40
30.10.2018	20:30	20:45	3.509,02
30.10.2018	20:45	21:00	3.344,90
30.10.2018	21:00	21:15	3.296,06
30.10.2018	21:15	21:30	3.256,62
30.10.2018	21:30	21:45	3.173,16
30.10.2018	21:45	22:00	3.130,63
30.10.2018	22:00	22:15	2.988,82
30.10.2018	22:15	22:30	2.834,41
30.10.2018	22:30	22:45	2.754,48
30.10.2018	22:45	23:00	2.617,53
30.10.2018	23:00	23:15	2.497,75
30.10.2018	23:15	23:30	2.360,36
30.10.2018	23:30	23:45	2.233,29
31.10.2018	23:45	00:00	2.129,35
31.10.2018	00:00	00:15	2.019,64
31.10.2018	00:15	00:30	1.928,77
31.10.2018	00:30	00:45	1.865,69
31.10.2018	00:45	01:00	1.806,76
31.10.2018	01:00	01:15	1.769,24
31.10.2018	01:15	01:30	1.751,72
31.10.2018	01:30	01:45	1.733,24
31.10.2018	01:45	02:00	1.684,79
31.10.2018	02:00	02:15	1.660,00
31.10.2018	02:15	02:30	1.669,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	02:30	02:45	1.695,74
31.10.2018	02:45	03:00	1.710,02
31.10.2018	03:00	03:15	1.751,60
31.10.2018	03:15	03:30	1.755,66
31.10.2018	03:30	03:45	1.771,56
31.10.2018	03:45	04:00	1.784,11
31.10.2018	04:00	04:15	1.849,49
31.10.2018	04:15	04:30	1.867,88
31.10.2018	04:30	04:45	1.913,07
31.10.2018	04:45	05:00	1.930,20
31.10.2018	05:00	05:15	1.989,21
31.10.2018	05:15	05:30	2.025,55
31.10.2018	05:30	05:45	1.872,80
31.10.2018	05:45	06:00	1.820,42
31.10.2018	06:00	06:15	1.877,83
31.10.2018	06:15	06:30	1.957,27
31.10.2018	06:30	06:45	1.950,58
31.10.2018	06:45	07:00	2.019,50
31.10.2018	07:00	07:15	2.103,73
31.10.2018	07:15	07:30	2.167,06
31.10.2018	07:30	07:45	2.329,96
31.10.2018	07:45	08:00	2.428,06
31.10.2018	08:00	08:15	2.558,33
31.10.2018	08:15	08:30	2.697,43
31.10.2018	08:30	08:45	2.884,78
31.10.2018	08:45	09:00	3.014,99
31.10.2018	09:00	09:15	3.085,73
31.10.2018	09:15	09:30	3.155,43
31.10.2018	09:30	09:45	3.200,24
31.10.2018	09:45	10:00	3.327,17
31.10.2018	10:00	10:15	3.321,65
31.10.2018	10:15	10:30	3.257,24
31.10.2018	10:30	10:45	3.200,95
31.10.2018	10:45	11:00	3.264,92
31.10.2018	11:00	11:15	3.391,91
31.10.2018	11:15	11:30	3.566,13
31.10.2018	11:30	11:45	3.591,59
31.10.2018	11:45	12:00	3.486,51
31.10.2018	12:00	12:15	3.536,07
31.10.2018	12:15	12:30	3.655,21
31.10.2018	12:30	12:45	3.688,93
31.10.2018	12:45	13:00	3.542,02
31.10.2018	13:00	13:15	3.504,16
31.10.2018	13:15	13:30	3.387,32
31.10.2018	13:30	13:45	3.293,14
31.10.2018	13:45	14:00	3.286,91
31.10.2018	14:00	14:15	3.245,41
31.10.2018	14:15	14:30	3.165,09
31.10.2018	14:30	14:45	3.095,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.10.2018	14:45	15:00	3.003,71
31.10.2018	15:00	15:15	3.101,49
31.10.2018	15:15	15:30	3.088,48
31.10.2018	15:30	15:45	3.014,33
31.10.2018	15:45	16:00	3.044,45
31.10.2018	16:00	16:15	3.010,33
31.10.2018	16:15	16:30	3.186,08
31.10.2018	16:30	16:45	3.374,20
31.10.2018	16:45	17:00	3.532,41
31.10.2018	17:00	17:15	3.690,08
31.10.2018	17:15	17:30	3.893,63
31.10.2018	17:30	17:45	4.020,49
31.10.2018	17:45	18:00	4.040,38
31.10.2018	18:00	18:15	4.091,45
31.10.2018	18:15	18:30	4.025,30
31.10.2018	18:30	18:45	3.950,48
31.10.2018	18:45	19:00	3.979,10
31.10.2018	19:00	19:15	3.969,14
31.10.2018	19:15	19:30	3.888,93
31.10.2018	19:30	19:45	3.793,11
31.10.2018	19:45	20:00	3.695,26
31.10.2018	20:00	20:15	3.662,08
31.10.2018	20:15	20:30	3.549,09
31.10.2018	20:30	20:45	3.437,51
31.10.2018	20:45	21:00	3.331,03
31.10.2018	21:00	21:15	3.198,93
31.10.2018	21:15	21:30	3.109,53
31.10.2018	21:30	21:45	3.044,71
31.10.2018	21:45	22:00	2.973,05
31.10.2018	22:00	22:15	2.829,79
31.10.2018	22:15	22:30	2.741,32
31.10.2018	22:30	22:45	2.609,53
31.10.2018	22:45	23:00	2.494,89
31.10.2018	23:00	23:15	2.270,95
31.10.2018	23:15	23:30	2.168,15
31.10.2018	23:30	23:45	2.051,67
01.11.2018	23:45	00:00	1.953,20
01.11.2018	00:00	00:15	1.861,64
01.11.2018	00:15	00:30	1.837,10
01.11.2018	00:30	00:45	1.711,81
01.11.2018	00:45	01:00	1.664,25
01.11.2018	01:00	01:15	1.608,32
01.11.2018	01:15	01:30	1.626,51
01.11.2018	01:30	01:45	1.574,47
01.11.2018	01:45	02:00	1.563,24
01.11.2018	02:00	02:15	1.556,11
01.11.2018	02:15	02:30	1.581,08
01.11.2018	02:30	02:45	1.588,60
01.11.2018	02:45	03:00	1.599,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	03:00	03:15	1.648,65
01.11.2018	03:15	03:30	1.722,74
01.11.2018	03:30	03:45	1.760,07
01.11.2018	03:45	04:00	1.805,96
01.11.2018	04:00	04:15	1.814,09
01.11.2018	04:15	04:30	1.852,56
01.11.2018	04:30	04:45	1.976,43
01.11.2018	04:45	05:00	2.013,71
01.11.2018	05:00	05:15	2.199,80
01.11.2018	05:15	05:30	2.206,25
01.11.2018	05:30	05:45	2.130,48
01.11.2018	05:45	06:00	2.224,02
01.11.2018	06:00	06:15	2.478,04
01.11.2018	06:15	06:30	2.689,31
01.11.2018	06:30	06:45	2.944,45
01.11.2018	06:45	07:00	3.199,24
01.11.2018	07:00	07:15	3.321,71
01.11.2018	07:15	07:30	3.441,72
01.11.2018	07:30	07:45	3.437,81
01.11.2018	07:45	08:00	3.447,48
01.11.2018	08:00	08:15	3.438,65
01.11.2018	08:15	08:30	3.519,46
01.11.2018	08:30	08:45	3.434,09
01.11.2018	08:45	09:00	3.428,34
01.11.2018	09:00	09:15	3.455,92
01.11.2018	09:15	09:30	3.393,33
01.11.2018	09:30	09:45	3.323,08
01.11.2018	09:45	10:00	3.307,10
01.11.2018	10:00	10:15	3.360,32
01.11.2018	10:15	10:30	3.352,46
01.11.2018	10:30	10:45	3.352,29
01.11.2018	10:45	11:00	3.272,88
01.11.2018	11:00	11:15	3.250,59
01.11.2018	11:15	11:30	3.397,95
01.11.2018	11:30	11:45	3.431,82
01.11.2018	11:45	12:00	3.556,79
01.11.2018	12:00	12:15	3.528,18
01.11.2018	12:15	12:30	3.470,35
01.11.2018	12:30	12:45	3.545,14
01.11.2018	12:45	13:00	3.507,94
01.11.2018	13:00	13:15	3.509,34
01.11.2018	13:15	13:30	3.569,62
01.11.2018	13:30	13:45	3.509,57
01.11.2018	13:45	14:00	3.507,81
01.11.2018	14:00	14:15	3.361,47
01.11.2018	14:15	14:30	3.422,02
01.11.2018	14:30	14:45	3.473,42
01.11.2018	14:45	15:00	3.425,92
01.11.2018	15:00	15:15	3.478,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.11.2018	15:15	15:30	3.443,61
01.11.2018	15:30	15:45	3.531,30
01.11.2018	15:45	16:00	3.541,07
01.11.2018	16:00	16:15	3.624,53
01.11.2018	16:15	16:30	3.667,42
01.11.2018	16:30	16:45	3.691,53
01.11.2018	16:45	17:00	3.802,25
01.11.2018	17:00	17:15	4.018,20
01.11.2018	17:15	17:30	4.109,39
01.11.2018	17:30	17:45	4.217,96
01.11.2018	17:45	18:00	4.357,86
01.11.2018	18:00	18:15	4.334,13
01.11.2018	18:15	18:30	4.293,58
01.11.2018	18:30	18:45	4.252,92
01.11.2018	18:45	19:00	4.172,68
01.11.2018	19:00	19:15	4.064,11
01.11.2018	19:15	19:30	4.046,09
01.11.2018	19:30	19:45	3.906,04
01.11.2018	19:45	20:00	3.831,67
01.11.2018	20:00	20:15	3.750,54
01.11.2018	20:15	20:30	3.553,26
01.11.2018	20:30	20:45	3.508,10
01.11.2018	20:45	21:00	3.385,95
01.11.2018	21:00	21:15	3.259,22
01.11.2018	21:15	21:30	3.193,71
01.11.2018	21:30	21:45	3.191,54
01.11.2018	21:45	22:00	3.080,18
01.11.2018	22:00	22:15	2.906,89
01.11.2018	22:15	22:30	2.783,46
01.11.2018	22:30	22:45	2.642,24
01.11.2018	22:45	23:00	2.478,29
01.11.2018	23:00	23:15	2.322,40
01.11.2018	23:15	23:30	2.181,08
01.11.2018	23:30	23:45	2.072,51
02.11.2018	23:45	00:00	1.971,35
02.11.2018	00:00	00:15	1.917,17
02.11.2018	00:15	00:30	1.763,21
02.11.2018	00:30	00:45	1.703,81
02.11.2018	00:45	01:00	1.704,98
02.11.2018	01:00	01:15	1.663,43
02.11.2018	01:15	01:30	1.657,23
02.11.2018	01:30	01:45	1.616,04
02.11.2018	01:45	02:00	1.599,68
02.11.2018	02:00	02:15	1.587,52
02.11.2018	02:15	02:30	1.582,58
02.11.2018	02:30	02:45	1.623,86
02.11.2018	02:45	03:00	1.612,64
02.11.2018	03:00	03:15	1.628,68
02.11.2018	03:15	03:30	1.677,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	03:30	03:45	1.749,53
02.11.2018	03:45	04:00	1.788,48
02.11.2018	04:00	04:15	1.805,99
02.11.2018	04:15	04:30	1.833,87
02.11.2018	04:30	04:45	1.947,05
02.11.2018	04:45	05:00	2.040,59
02.11.2018	05:00	05:15	2.142,95
02.11.2018	05:15	05:30	2.203,85
02.11.2018	05:30	05:45	2.129,14
02.11.2018	05:45	06:00	2.155,95
02.11.2018	06:00	06:15	2.471,72
02.11.2018	06:15	06:30	2.704,88
02.11.2018	06:30	06:45	2.865,41
02.11.2018	06:45	07:00	3.085,35
02.11.2018	07:00	07:15	3.323,29
02.11.2018	07:15	07:30	3.486,49
02.11.2018	07:30	07:45	3.428,14
02.11.2018	07:45	08:00	3.537,59
02.11.2018	08:00	08:15	3.586,79
02.11.2018	08:15	08:30	3.610,31
02.11.2018	08:30	08:45	3.533,97
02.11.2018	08:45	09:00	3.534,27
02.11.2018	09:00	09:15	3.580,70
02.11.2018	09:15	09:30	3.567,45
02.11.2018	09:30	09:45	3.468,08
02.11.2018	09:45	10:00	3.547,56
02.11.2018	10:00	10:15	3.588,23
02.11.2018	10:15	10:30	3.675,34
02.11.2018	10:30	10:45	3.683,62
02.11.2018	10:45	11:00	3.762,86
02.11.2018	11:00	11:15	3.723,63
02.11.2018	11:15	11:30	3.720,91
02.11.2018	11:30	11:45	3.767,13
02.11.2018	11:45	12:00	3.807,50
02.11.2018	12:00	12:15	3.780,84
02.11.2018	12:15	12:30	3.635,39
02.11.2018	12:30	12:45	3.665,97
02.11.2018	12:45	13:00	3.720,92
02.11.2018	13:00	13:15	3.546,64
02.11.2018	13:15	13:30	3.609,80
02.11.2018	13:30	13:45	3.521,67
02.11.2018	13:45	14:00	3.505,61
02.11.2018	14:00	14:15	3.454,43
02.11.2018	14:15	14:30	3.415,59
02.11.2018	14:30	14:45	3.310,00
02.11.2018	14:45	15:00	3.303,67
02.11.2018	15:00	15:15	3.326,44
02.11.2018	15:15	15:30	3.323,92
02.11.2018	15:30	15:45	3.293,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.11.2018	15:45	16:00	3.417,25
02.11.2018	16:00	16:15	3.509,19
02.11.2018	16:15	16:30	3.520,26
02.11.2018	16:30	16:45	3.585,75
02.11.2018	16:45	17:00	3.643,60
02.11.2018	17:00	17:15	3.964,70
02.11.2018	17:15	17:30	4.086,66
02.11.2018	17:30	17:45	4.099,34
02.11.2018	17:45	18:00	4.125,27
02.11.2018	18:00	18:15	4.164,76
02.11.2018	18:15	18:30	4.113,78
02.11.2018	18:30	18:45	4.094,89
02.11.2018	18:45	19:00	4.101,23
02.11.2018	19:00	19:15	4.011,47
02.11.2018	19:15	19:30	3.929,76
02.11.2018	19:30	19:45	3.850,72
02.11.2018	19:45	20:00	3.766,35
02.11.2018	20:00	20:15	3.731,78
02.11.2018	20:15	20:30	3.624,20
02.11.2018	20:30	20:45	3.499,73
02.11.2018	20:45	21:00	3.394,99
02.11.2018	21:00	21:15	3.348,06
02.11.2018	21:15	21:30	3.299,85
02.11.2018	21:30	21:45	3.167,38
02.11.2018	21:45	22:00	3.180,96
02.11.2018	22:00	22:15	3.014,33
02.11.2018	22:15	22:30	2.924,09
02.11.2018	22:30	22:45	2.809,14
02.11.2018	22:45	23:00	2.666,75
02.11.2018	23:00	23:15	2.548,83
02.11.2018	23:15	23:30	2.411,25
02.11.2018	23:30	23:45	2.350,50
03.11.2018	23:45	00:00	2.205,78
03.11.2018	00:00	00:15	2.059,99
03.11.2018	00:15	00:30	1.961,92
03.11.2018	00:30	00:45	1.904,74
03.11.2018	00:45	01:00	1.841,10
03.11.2018	01:00	01:15	1.838,20
03.11.2018	01:15	01:30	1.799,35
03.11.2018	01:30	01:45	1.750,39
03.11.2018	01:45	02:00	1.731,67
03.11.2018	02:00	02:15	1.735,85
03.11.2018	02:15	02:30	1.748,61
03.11.2018	02:30	02:45	1.828,54
03.11.2018	02:45	03:00	1.835,92
03.11.2018	03:00	03:15	1.849,58
03.11.2018	03:15	03:30	1.871,79
03.11.2018	03:30	03:45	1.935,51
03.11.2018	03:45	04:00	1.937,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	04:00	04:15	1.979,20
03.11.2018	04:15	04:30	2.013,58
03.11.2018	04:30	04:45	2.041,70
03.11.2018	04:45	05:00	2.055,27
03.11.2018	05:00	05:15	2.140,34
03.11.2018	05:15	05:30	2.143,62
03.11.2018	05:30	05:45	1.987,75
03.11.2018	05:45	06:00	1.912,66
03.11.2018	06:00	06:15	2.014,84
03.11.2018	06:15	06:30	2.099,02
03.11.2018	06:30	06:45	2.170,33
03.11.2018	06:45	07:00	2.257,72
03.11.2018	07:00	07:15	2.290,10
03.11.2018	07:15	07:30	2.338,24
03.11.2018	07:30	07:45	2.561,43
03.11.2018	07:45	08:00	2.652,94
03.11.2018	08:00	08:15	2.751,64
03.11.2018	08:15	08:30	2.853,04
03.11.2018	08:30	08:45	2.986,13
03.11.2018	08:45	09:00	3.019,51
03.11.2018	09:00	09:15	3.118,83
03.11.2018	09:15	09:30	3.070,41
03.11.2018	09:30	09:45	3.118,32
03.11.2018	09:45	10:00	3.130,58
03.11.2018	10:00	10:15	3.141,82
03.11.2018	10:15	10:30	3.194,08
03.11.2018	10:30	10:45	3.169,10
03.11.2018	10:45	11:00	3.172,88
03.11.2018	11:00	11:15	3.244,22
03.11.2018	11:15	11:30	3.204,30
03.11.2018	11:30	11:45	3.174,67
03.11.2018	11:45	12:00	3.195,33
03.11.2018	12:00	12:15	3.209,66
03.11.2018	12:15	12:30	3.203,91
03.11.2018	12:30	12:45	3.228,11
03.11.2018	12:45	13:00	3.204,17
03.11.2018	13:00	13:15	3.080,96
03.11.2018	13:15	13:30	3.109,10
03.11.2018	13:30	13:45	3.113,13
03.11.2018	13:45	14:00	3.039,53
03.11.2018	14:00	14:15	2.976,05
03.11.2018	14:15	14:30	2.848,40
03.11.2018	14:30	14:45	2.819,76
03.11.2018	14:45	15:00	2.813,68
03.11.2018	15:00	15:15	2.817,08
03.11.2018	15:15	15:30	2.812,02
03.11.2018	15:30	15:45	2.899,44
03.11.2018	15:45	16:00	2.947,15
03.11.2018	16:00	16:15	3.018,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.11.2018	16:15	16:30	3.134,28
03.11.2018	16:30	16:45	3.212,82
03.11.2018	16:45	17:00	3.449,80
03.11.2018	17:00	17:15	3.662,69
03.11.2018	17:15	17:30	3.907,94
03.11.2018	17:30	17:45	4.052,22
03.11.2018	17:45	18:00	4.055,09
03.11.2018	18:00	18:15	4.098,25
03.11.2018	18:15	18:30	4.143,40
03.11.2018	18:30	18:45	4.129,34
03.11.2018	18:45	19:00	4.123,00
03.11.2018	19:00	19:15	4.003,77
03.11.2018	19:15	19:30	3.875,62
03.11.2018	19:30	19:45	3.816,00
03.11.2018	19:45	20:00	3.735,15
03.11.2018	20:00	20:15	3.710,58
03.11.2018	20:15	20:30	3.529,49
03.11.2018	20:30	20:45	3.374,18
03.11.2018	20:45	21:00	3.295,76
03.11.2018	21:00	21:15	3.248,82
03.11.2018	21:15	21:30	3.174,70
03.11.2018	21:30	21:45	3.112,76
03.11.2018	21:45	22:00	3.123,46
03.11.2018	22:00	22:15	2.977,85
03.11.2018	22:15	22:30	2.885,46
03.11.2018	22:30	22:45	2.771,63
03.11.2018	22:45	23:00	2.685,63
03.11.2018	23:00	23:15	2.565,29
03.11.2018	23:15	23:30	2.470,05
03.11.2018	23:30	23:45	2.349,65
04.11.2018	23:45	00:00	2.326,80
04.11.2018	00:00	00:15	2.179,42
04.11.2018	00:15	00:30	2.103,35
04.11.2018	00:30	00:45	2.002,99
04.11.2018	00:45	01:00	1.947,01
04.11.2018	01:00	01:15	1.885,31
04.11.2018	01:15	01:30	1.867,03
04.11.2018	01:30	01:45	1.870,04
04.11.2018	01:45	02:00	1.883,59
04.11.2018	02:00	02:15	1.912,90
04.11.2018	02:15	02:30	1.916,15
04.11.2018	02:30	02:45	1.910,34
04.11.2018	02:45	03:00	1.934,03
04.11.2018	03:00	03:15	1.913,99
04.11.2018	03:15	03:30	1.981,79
04.11.2018	03:30	03:45	2.020,93
04.11.2018	03:45	04:00	2.047,76
04.11.2018	04:00	04:15	2.061,70
04.11.2018	04:15	04:30	2.085,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	04:30	04:45	2.080,49
04.11.2018	04:45	05:00	2.092,17
04.11.2018	05:00	05:15	2.118,36
04.11.2018	05:15	05:30	2.111,32
04.11.2018	05:30	05:45	1.938,48
04.11.2018	05:45	06:00	1.832,79
04.11.2018	06:00	06:15	1.911,61
04.11.2018	06:15	06:30	1.919,88
04.11.2018	06:30	06:45	1.949,06
04.11.2018	06:45	07:00	2.019,28
04.11.2018	07:00	07:15	2.080,29
04.11.2018	07:15	07:30	2.061,52
04.11.2018	07:30	07:45	2.192,14
04.11.2018	07:45	08:00	2.295,76
04.11.2018	08:00	08:15	2.414,89
04.11.2018	08:15	08:30	2.596,66
04.11.2018	08:30	08:45	2.749,21
04.11.2018	08:45	09:00	2.832,17
04.11.2018	09:00	09:15	2.989,56
04.11.2018	09:15	09:30	3.068,88
04.11.2018	09:30	09:45	3.111,87
04.11.2018	09:45	10:00	3.107,37
04.11.2018	10:00	10:15	3.211,17
04.11.2018	10:15	10:30	3.278,11
04.11.2018	10:30	10:45	3.235,47
04.11.2018	10:45	11:00	3.270,77
04.11.2018	11:00	11:15	3.320,45
04.11.2018	11:15	11:30	3.429,36
04.11.2018	11:30	11:45	3.459,73
04.11.2018	11:45	12:00	3.519,17
04.11.2018	12:00	12:15	3.500,17
04.11.2018	12:15	12:30	3.539,39
04.11.2018	12:30	12:45	3.487,90
04.11.2018	12:45	13:00	3.447,86
04.11.2018	13:00	13:15	3.365,80
04.11.2018	13:15	13:30	3.323,83
04.11.2018	13:30	13:45	3.323,32
04.11.2018	13:45	14:00	3.264,16
04.11.2018	14:00	14:15	3.162,69
04.11.2018	14:15	14:30	3.140,09
04.11.2018	14:30	14:45	3.105,35
04.11.2018	14:45	15:00	3.126,31
04.11.2018	15:00	15:15	3.072,43
04.11.2018	15:15	15:30	3.046,48
04.11.2018	15:30	15:45	3.063,54
04.11.2018	15:45	16:00	3.227,72
04.11.2018	16:00	16:15	3.401,96
04.11.2018	16:15	16:30	3.387,18
04.11.2018	16:30	16:45	3.505,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.11.2018	16:45	17:00	3.726,34
04.11.2018	17:00	17:15	3.952,06
04.11.2018	17:15	17:30	4.027,06
04.11.2018	17:30	17:45	4.160,68
04.11.2018	17:45	18:00	4.212,49
04.11.2018	18:00	18:15	4.213,49
04.11.2018	18:15	18:30	4.153,19
04.11.2018	18:30	18:45	4.157,24
04.11.2018	18:45	19:00	4.089,60
04.11.2018	19:00	19:15	4.080,41
04.11.2018	19:15	19:30	4.097,04
04.11.2018	19:30	19:45	4.026,74
04.11.2018	19:45	20:00	3.887,99
04.11.2018	20:00	20:15	3.815,96
04.11.2018	20:15	20:30	3.612,53
04.11.2018	20:30	20:45	3.429,67
04.11.2018	20:45	21:00	3.381,90
04.11.2018	21:00	21:15	3.255,57
04.11.2018	21:15	21:30	3.193,78
04.11.2018	21:30	21:45	3.054,12
04.11.2018	21:45	22:00	3.054,05
04.11.2018	22:00	22:15	2.899,93
04.11.2018	22:15	22:30	2.707,04
04.11.2018	22:30	22:45	2.609,50
04.11.2018	22:45	23:00	2.473,04
04.11.2018	23:00	23:15	2.330,03
04.11.2018	23:15	23:30	2.116,61
04.11.2018	23:30	23:45	2.037,51
05.11.2018	23:45	00:00	1.912,15
05.11.2018	00:00	00:15	1.838,53
05.11.2018	00:15	00:30	1.769,89
05.11.2018	00:30	00:45	1.703,93
05.11.2018	00:45	01:00	1.685,61
05.11.2018	01:00	01:15	1.641,00
05.11.2018	01:15	01:30	1.641,27
05.11.2018	01:30	01:45	1.645,11
05.11.2018	01:45	02:00	1.622,00
05.11.2018	02:00	02:15	1.621,29
05.11.2018	02:15	02:30	1.569,67
05.11.2018	02:30	02:45	1.574,47
05.11.2018	02:45	03:00	1.571,21
05.11.2018	03:00	03:15	1.610,70
05.11.2018	03:15	03:30	1.667,41
05.11.2018	03:30	03:45	1.730,03
05.11.2018	03:45	04:00	1.767,24
05.11.2018	04:00	04:15	1.829,55
05.11.2018	04:15	04:30	1.872,32
05.11.2018	04:30	04:45	1.931,16
05.11.2018	04:45	05:00	1.993,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	05:00	05:15	2.158,55
05.11.2018	05:15	05:30	2.229,90
05.11.2018	05:30	05:45	2.179,20
05.11.2018	05:45	06:00	2.229,97
05.11.2018	06:00	06:15	2.532,45
05.11.2018	06:15	06:30	2.771,56
05.11.2018	06:30	06:45	2.966,83
05.11.2018	06:45	07:00	3.188,03
05.11.2018	07:00	07:15	3.292,92
05.11.2018	07:15	07:30	3.464,43
05.11.2018	07:30	07:45	3.607,50
05.11.2018	07:45	08:00	3.624,81
05.11.2018	08:00	08:15	3.595,02
05.11.2018	08:15	08:30	3.626,80
05.11.2018	08:30	08:45	3.667,63
05.11.2018	08:45	09:00	3.657,97
05.11.2018	09:00	09:15	3.629,41
05.11.2018	09:15	09:30	3.608,83
05.11.2018	09:30	09:45	3.569,96
05.11.2018	09:45	10:00	3.697,54
05.11.2018	10:00	10:15	3.747,59
05.11.2018	10:15	10:30	3.743,37
05.11.2018	10:30	10:45	3.734,56
05.11.2018	10:45	11:00	3.782,55
05.11.2018	11:00	11:15	3.759,53
05.11.2018	11:15	11:30	3.750,21
05.11.2018	11:30	11:45	3.810,56
05.11.2018	11:45	12:00	3.828,56
05.11.2018	12:00	12:15	3.836,85
05.11.2018	12:15	12:30	3.861,82
05.11.2018	12:30	12:45	3.848,28
05.11.2018	12:45	13:00	3.839,55
05.11.2018	13:00	13:15	3.801,77
05.11.2018	13:15	13:30	3.786,92
05.11.2018	13:30	13:45	3.849,38
05.11.2018	13:45	14:00	3.758,59
05.11.2018	14:00	14:15	3.724,42
05.11.2018	14:15	14:30	3.624,66
05.11.2018	14:30	14:45	3.629,34
05.11.2018	14:45	15:00	3.752,39
05.11.2018	15:00	15:15	3.727,26
05.11.2018	15:15	15:30	3.650,92
05.11.2018	15:30	15:45	3.696,62
05.11.2018	15:45	16:00	3.734,72
05.11.2018	16:00	16:15	3.812,29
05.11.2018	16:15	16:30	3.857,48
05.11.2018	16:30	16:45	3.915,09
05.11.2018	16:45	17:00	4.043,12
05.11.2018	17:00	17:15	4.175,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.11.2018	17:15	17:30	4.313,03
05.11.2018	17:30	17:45	4.382,74
05.11.2018	17:45	18:00	4.362,48
05.11.2018	18:00	18:15	4.381,10
05.11.2018	18:15	18:30	4.373,16
05.11.2018	18:30	18:45	4.309,02
05.11.2018	18:45	19:00	4.323,43
05.11.2018	19:00	19:15	4.250,69
05.11.2018	19:15	19:30	4.154,84
05.11.2018	19:30	19:45	4.032,74
05.11.2018	19:45	20:00	3.906,09
05.11.2018	20:00	20:15	3.857,03
05.11.2018	20:15	20:30	3.791,52
05.11.2018	20:30	20:45	3.621,03
05.11.2018	20:45	21:00	3.482,05
05.11.2018	21:00	21:15	3.325,82
05.11.2018	21:15	21:30	3.263,03
05.11.2018	21:30	21:45	3.211,48
05.11.2018	21:45	22:00	3.167,70
05.11.2018	22:00	22:15	2.992,58
05.11.2018	22:15	22:30	2.825,12
05.11.2018	22:30	22:45	2.670,92
05.11.2018	22:45	23:00	2.524,93
05.11.2018	23:00	23:15	2.360,72
05.11.2018	23:15	23:30	2.206,73
05.11.2018	23:30	23:45	2.048,50
06.11.2018	23:45	00:00	1.967,43
06.11.2018	00:00	00:15	1.848,27
06.11.2018	00:15	00:30	1.764,53
06.11.2018	00:30	00:45	1.682,15
06.11.2018	00:45	01:00	1.646,69
06.11.2018	01:00	01:15	1.619,33
06.11.2018	01:15	01:30	1.609,85
06.11.2018	01:30	01:45	1.607,84
06.11.2018	01:45	02:00	1.592,95
06.11.2018	02:00	02:15	1.577,89
06.11.2018	02:15	02:30	1.559,53
06.11.2018	02:30	02:45	1.556,07
06.11.2018	02:45	03:00	1.562,73
06.11.2018	03:00	03:15	1.621,02
06.11.2018	03:15	03:30	1.681,71
06.11.2018	03:30	03:45	1.758,18
06.11.2018	03:45	04:00	1.732,77
06.11.2018	04:00	04:15	1.817,69
06.11.2018	04:15	04:30	1.867,87
06.11.2018	04:30	04:45	1.924,56
06.11.2018	04:45	05:00	1.984,19
06.11.2018	05:00	05:15	2.129,35
06.11.2018	05:15	05:30	2.236,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	05:30	05:45	2.213,99
06.11.2018	05:45	06:00	2.286,81
06.11.2018	06:00	06:15	2.561,52
06.11.2018	06:15	06:30	2.742,25
06.11.2018	06:30	06:45	3.006,66
06.11.2018	06:45	07:00	3.231,82
06.11.2018	07:00	07:15	3.445,71
06.11.2018	07:15	07:30	3.618,59
06.11.2018	07:30	07:45	3.639,34
06.11.2018	07:45	08:00	3.621,25
06.11.2018	08:00	08:15	3.617,26
06.11.2018	08:15	08:30	3.648,56
06.11.2018	08:30	08:45	3.562,05
06.11.2018	08:45	09:00	3.608,84
06.11.2018	09:00	09:15	3.678,68
06.11.2018	09:15	09:30	3.518,92
06.11.2018	09:30	09:45	3.536,57
06.11.2018	09:45	10:00	3.584,92
06.11.2018	10:00	10:15	3.581,83
06.11.2018	10:15	10:30	3.583,52
06.11.2018	10:30	10:45	3.508,42
06.11.2018	10:45	11:00	3.518,89
06.11.2018	11:00	11:15	3.538,25
06.11.2018	11:15	11:30	3.565,10
06.11.2018	11:30	11:45	3.613,76
06.11.2018	11:45	12:00	3.625,45
06.11.2018	12:00	12:15	3.640,55
06.11.2018	12:15	12:30	3.706,07
06.11.2018	12:30	12:45	3.745,01
06.11.2018	12:45	13:00	3.728,19
06.11.2018	13:00	13:15	3.650,34
06.11.2018	13:15	13:30	3.617,88
06.11.2018	13:30	13:45	3.544,86
06.11.2018	13:45	14:00	3.487,10
06.11.2018	14:00	14:15	3.447,07
06.11.2018	14:15	14:30	3.516,73
06.11.2018	14:30	14:45	3.418,36
06.11.2018	14:45	15:00	3.360,45
06.11.2018	15:00	15:15	3.365,38
06.11.2018	15:15	15:30	3.425,30
06.11.2018	15:30	15:45	3.384,40
06.11.2018	15:45	16:00	3.430,99
06.11.2018	16:00	16:15	3.525,89
06.11.2018	16:15	16:30	3.628,26
06.11.2018	16:30	16:45	3.773,54
06.11.2018	16:45	17:00	3.923,02
06.11.2018	17:00	17:15	4.168,97
06.11.2018	17:15	17:30	4.276,57
06.11.2018	17:30	17:45	4.338,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.11.2018	17:45	18:00	4.379,88
06.11.2018	18:00	18:15	4.400,25
06.11.2018	18:15	18:30	4.329,55
06.11.2018	18:30	18:45	4.264,11
06.11.2018	18:45	19:00	4.284,26
06.11.2018	19:00	19:15	4.165,96
06.11.2018	19:15	19:30	4.117,40
06.11.2018	19:30	19:45	4.069,61
06.11.2018	19:45	20:00	4.037,14
06.11.2018	20:00	20:15	3.915,48
06.11.2018	20:15	20:30	3.795,80
06.11.2018	20:30	20:45	3.675,32
06.11.2018	20:45	21:00	3.507,71
06.11.2018	21:00	21:15	3.379,12
06.11.2018	21:15	21:30	3.306,78
06.11.2018	21:30	21:45	3.285,40
06.11.2018	21:45	22:00	3.209,31
06.11.2018	22:00	22:15	3.012,34
06.11.2018	22:15	22:30	2.876,76
06.11.2018	22:30	22:45	2.732,57
06.11.2018	22:45	23:00	2.559,88
06.11.2018	23:00	23:15	2.395,37
06.11.2018	23:15	23:30	2.216,62
06.11.2018	23:30	23:45	2.074,83
07.11.2018	23:45	00:00	1.988,19
07.11.2018	00:00	00:15	1.897,26
07.11.2018	00:15	00:30	1.774,88
07.11.2018	00:30	00:45	1.747,73
07.11.2018	00:45	01:00	1.696,35
07.11.2018	01:00	01:15	1.676,42
07.11.2018	01:15	01:30	1.639,25
07.11.2018	01:30	01:45	1.629,92
07.11.2018	01:45	02:00	1.636,86
07.11.2018	02:00	02:15	1.625,17
07.11.2018	02:15	02:30	1.593,29
07.11.2018	02:30	02:45	1.625,84
07.11.2018	02:45	03:00	1.691,58
07.11.2018	03:00	03:15	1.745,45
07.11.2018	03:15	03:30	1.781,69
07.11.2018	03:30	03:45	1.804,47
07.11.2018	03:45	04:00	1.813,30
07.11.2018	04:00	04:15	1.903,80
07.11.2018	04:15	04:30	1.948,92
07.11.2018	04:30	04:45	2.012,56
07.11.2018	04:45	05:00	2.099,58
07.11.2018	05:00	05:15	2.228,95
07.11.2018	05:15	05:30	2.314,94
07.11.2018	05:30	05:45	2.235,89
07.11.2018	05:45	06:00	2.276,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	06:00	06:15	2.548,87
07.11.2018	06:15	06:30	2.780,17
07.11.2018	06:30	06:45	3.000,47
07.11.2018	06:45	07:00	3.233,75
07.11.2018	07:00	07:15	3.370,53
07.11.2018	07:15	07:30	3.395,67
07.11.2018	07:30	07:45	3.487,08
07.11.2018	07:45	08:00	3.611,70
07.11.2018	08:00	08:15	3.583,18
07.11.2018	08:15	08:30	3.469,22
07.11.2018	08:30	08:45	3.483,72
07.11.2018	08:45	09:00	3.598,14
07.11.2018	09:00	09:15	3.548,17
07.11.2018	09:15	09:30	3.495,27
07.11.2018	09:30	09:45	3.478,34
07.11.2018	09:45	10:00	3.516,02
07.11.2018	10:00	10:15	3.529,33
07.11.2018	10:15	10:30	3.609,27
07.11.2018	10:30	10:45	3.521,49
07.11.2018	10:45	11:00	3.487,94
07.11.2018	11:00	11:15	3.497,17
07.11.2018	11:15	11:30	3.545,51
07.11.2018	11:30	11:45	3.561,30
07.11.2018	11:45	12:00	3.553,88
07.11.2018	12:00	12:15	3.610,17
07.11.2018	12:15	12:30	3.484,37
07.11.2018	12:30	12:45	3.389,77
07.11.2018	12:45	13:00	3.388,30
07.11.2018	13:00	13:15	3.387,04
07.11.2018	13:15	13:30	3.390,18
07.11.2018	13:30	13:45	3.365,02
07.11.2018	13:45	14:00	3.386,86
07.11.2018	14:00	14:15	3.315,13
07.11.2018	14:15	14:30	3.265,94
07.11.2018	14:30	14:45	3.359,21
07.11.2018	14:45	15:00	3.362,93
07.11.2018	15:00	15:15	3.322,38
07.11.2018	15:15	15:30	3.337,55
07.11.2018	15:30	15:45	3.392,99
07.11.2018	15:45	16:00	3.311,88
07.11.2018	16:00	16:15	3.425,32
07.11.2018	16:15	16:30	3.470,64
07.11.2018	16:30	16:45	3.570,75
07.11.2018	16:45	17:00	3.845,16
07.11.2018	17:00	17:15	4.019,11
07.11.2018	17:15	17:30	4.123,82
07.11.2018	17:30	17:45	4.281,63
07.11.2018	17:45	18:00	4.262,63
07.11.2018	18:00	18:15	4.316,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.11.2018	18:15	18:30	4.289,04
07.11.2018	18:30	18:45	4.351,82
07.11.2018	18:45	19:00	4.340,59
07.11.2018	19:00	19:15	4.216,98
07.11.2018	19:15	19:30	4.171,18
07.11.2018	19:30	19:45	4.104,57
07.11.2018	19:45	20:00	4.017,47
07.11.2018	20:00	20:15	3.936,29
07.11.2018	20:15	20:30	3.738,43
07.11.2018	20:30	20:45	3.636,44
07.11.2018	20:45	21:00	3.531,40
07.11.2018	21:00	21:15	3.383,26
07.11.2018	21:15	21:30	3.311,35
07.11.2018	21:30	21:45	3.260,15
07.11.2018	21:45	22:00	3.163,47
07.11.2018	22:00	22:15	3.025,88
07.11.2018	22:15	22:30	2.815,71
07.11.2018	22:30	22:45	2.678,26
07.11.2018	22:45	23:00	2.514,87
07.11.2018	23:00	23:15	2.350,99
07.11.2018	23:15	23:30	2.191,37
07.11.2018	23:30	23:45	2.113,85
08.11.2018	23:45	00:00	1.994,24
08.11.2018	00:00	00:15	1.895,71
08.11.2018	00:15	00:30	1.807,13
08.11.2018	00:30	00:45	1.717,71
08.11.2018	00:45	01:00	1.698,29
08.11.2018	01:00	01:15	1.664,80
08.11.2018	01:15	01:30	1.630,79
08.11.2018	01:30	01:45	1.621,92
08.11.2018	01:45	02:00	1.579,12
08.11.2018	02:00	02:15	1.601,52
08.11.2018	02:15	02:30	1.573,74
08.11.2018	02:30	02:45	1.557,26
08.11.2018	02:45	03:00	1.574,55
08.11.2018	03:00	03:15	1.649,29
08.11.2018	03:15	03:30	1.695,29
08.11.2018	03:30	03:45	1.728,93
08.11.2018	03:45	04:00	1.748,83
08.11.2018	04:00	04:15	1.770,22
08.11.2018	04:15	04:30	1.797,93
08.11.2018	04:30	04:45	1.913,73
08.11.2018	04:45	05:00	1.971,49
08.11.2018	05:00	05:15	2.151,24
08.11.2018	05:15	05:30	2.212,40
08.11.2018	05:30	05:45	2.202,14
08.11.2018	05:45	06:00	2.204,40
08.11.2018	06:00	06:15	2.476,85
08.11.2018	06:15	06:30	2.703,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	06:30	06:45	3.011,18
08.11.2018	06:45	07:00	3.234,52
08.11.2018	07:00	07:15	3.404,42
08.11.2018	07:15	07:30	3.521,49
08.11.2018	07:30	07:45	3.490,78
08.11.2018	07:45	08:00	3.595,86
08.11.2018	08:00	08:15	3.569,43
08.11.2018	08:15	08:30	3.542,01
08.11.2018	08:30	08:45	3.581,05
08.11.2018	08:45	09:00	3.611,10
08.11.2018	09:00	09:15	3.614,00
08.11.2018	09:15	09:30	3.553,10
08.11.2018	09:30	09:45	3.529,02
08.11.2018	09:45	10:00	3.605,02
08.11.2018	10:00	10:15	3.653,51
08.11.2018	10:15	10:30	3.593,83
08.11.2018	10:30	10:45	3.577,82
08.11.2018	10:45	11:00	3.588,94
08.11.2018	11:00	11:15	3.605,29
08.11.2018	11:15	11:30	3.620,71
08.11.2018	11:30	11:45	3.583,51
08.11.2018	11:45	12:00	3.556,11
08.11.2018	12:00	12:15	3.565,00
08.11.2018	12:15	12:30	3.640,78
08.11.2018	12:30	12:45	3.591,25
08.11.2018	12:45	13:00	3.547,71
08.11.2018	13:00	13:15	3.527,18
08.11.2018	13:15	13:30	3.524,15
08.11.2018	13:30	13:45	3.493,20
08.11.2018	13:45	14:00	3.506,32
08.11.2018	14:00	14:15	3.586,58
08.11.2018	14:15	14:30	3.602,78
08.11.2018	14:30	14:45	3.551,45
08.11.2018	14:45	15:00	3.501,75
08.11.2018	15:00	15:15	3.570,82
08.11.2018	15:15	15:30	3.542,39
08.11.2018	15:30	15:45	3.545,31
08.11.2018	15:45	16:00	3.617,50
08.11.2018	16:00	16:15	3.602,06
08.11.2018	16:15	16:30	3.630,13
08.11.2018	16:30	16:45	3.807,48
08.11.2018	16:45	17:00	3.958,85
08.11.2018	17:00	17:15	4.179,84
08.11.2018	17:15	17:30	4.230,42
08.11.2018	17:30	17:45	4.258,93
08.11.2018	17:45	18:00	4.304,56
08.11.2018	18:00	18:15	4.275,89
08.11.2018	18:15	18:30	4.316,85
08.11.2018	18:30	18:45	4.263,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.11.2018	18:45	19:00	4.239,88
08.11.2018	19:00	19:15	4.195,62
08.11.2018	19:15	19:30	4.100,28
08.11.2018	19:30	19:45	4.036,13
08.11.2018	19:45	20:00	3.890,56
08.11.2018	20:00	20:15	3.809,93
08.11.2018	20:15	20:30	3.768,24
08.11.2018	20:30	20:45	3.597,04
08.11.2018	20:45	21:00	3.477,50
08.11.2018	21:00	21:15	3.461,24
08.11.2018	21:15	21:30	3.232,32
08.11.2018	21:30	21:45	3.180,10
08.11.2018	21:45	22:00	3.220,88
08.11.2018	22:00	22:15	3.006,00
08.11.2018	22:15	22:30	2.835,33
08.11.2018	22:30	22:45	2.672,84
08.11.2018	22:45	23:00	2.578,41
08.11.2018	23:00	23:15	2.406,58
08.11.2018	23:15	23:30	2.281,29
08.11.2018	23:30	23:45	2.137,91
09.11.2018	23:45	00:00	2.002,08
09.11.2018	00:00	00:15	1.911,04
09.11.2018	00:15	00:30	1.843,59
09.11.2018	00:30	00:45	1.771,88
09.11.2018	00:45	01:00	1.751,78
09.11.2018	01:00	01:15	1.709,22
09.11.2018	01:15	01:30	1.707,68
09.11.2018	01:30	01:45	1.709,87
09.11.2018	01:45	02:00	1.677,86
09.11.2018	02:00	02:15	1.704,10
09.11.2018	02:15	02:30	1.753,75
09.11.2018	02:30	02:45	1.765,40
09.11.2018	02:45	03:00	1.803,96
09.11.2018	03:00	03:15	1.824,22
09.11.2018	03:15	03:30	1.856,84
09.11.2018	03:30	03:45	1.904,23
09.11.2018	03:45	04:00	1.956,29
09.11.2018	04:00	04:15	2.016,96
09.11.2018	04:15	04:30	2.021,95
09.11.2018	04:30	04:45	2.090,36
09.11.2018	04:45	05:00	2.142,85
09.11.2018	05:00	05:15	2.291,81
09.11.2018	05:15	05:30	2.357,97
09.11.2018	05:30	05:45	2.246,04
09.11.2018	05:45	06:00	2.318,19
09.11.2018	06:00	06:15	2.535,49
09.11.2018	06:15	06:30	2.745,06
09.11.2018	06:30	06:45	2.980,88
09.11.2018	06:45	07:00	3.178,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	07:00	07:15	3.380,02
09.11.2018	07:15	07:30	3.577,86
09.11.2018	07:30	07:45	3.656,98
09.11.2018	07:45	08:00	3.628,47
09.11.2018	08:00	08:15	3.660,08
09.11.2018	08:15	08:30	3.634,59
09.11.2018	08:30	08:45	3.659,68
09.11.2018	08:45	09:00	3.671,96
09.11.2018	09:00	09:15	3.688,26
09.11.2018	09:15	09:30	3.610,60
09.11.2018	09:30	09:45	3.643,22
09.11.2018	09:45	10:00	3.694,51
09.11.2018	10:00	10:15	3.673,49
09.11.2018	10:15	10:30	3.701,75
09.11.2018	10:30	10:45	3.692,87
09.11.2018	10:45	11:00	3.714,24
09.11.2018	11:00	11:15	3.718,70
09.11.2018	11:15	11:30	3.779,84
09.11.2018	11:30	11:45	3.840,37
09.11.2018	11:45	12:00	3.804,13
09.11.2018	12:00	12:15	3.850,82
09.11.2018	12:15	12:30	3.827,28
09.11.2018	12:30	12:45	3.860,45
09.11.2018	12:45	13:00	3.817,76
09.11.2018	13:00	13:15	3.690,73
09.11.2018	13:15	13:30	3.727,59
09.11.2018	13:30	13:45	3.733,59
09.11.2018	13:45	14:00	3.590,06
09.11.2018	14:00	14:15	3.487,46
09.11.2018	14:15	14:30	3.317,55
09.11.2018	14:30	14:45	3.379,96
09.11.2018	14:45	15:00	3.359,18
09.11.2018	15:00	15:15	3.468,43
09.11.2018	15:15	15:30	3.433,85
09.11.2018	15:30	15:45	3.423,22
09.11.2018	15:45	16:00	3.487,04
09.11.2018	16:00	16:15	3.574,48
09.11.2018	16:15	16:30	3.627,93
09.11.2018	16:30	16:45	3.754,97
09.11.2018	16:45	17:00	3.963,39
09.11.2018	17:00	17:15	4.083,11
09.11.2018	17:15	17:30	4.152,77
09.11.2018	17:30	17:45	4.175,56
09.11.2018	17:45	18:00	4.218,75
09.11.2018	18:00	18:15	4.253,20
09.11.2018	18:15	18:30	4.215,25
09.11.2018	18:30	18:45	4.161,70
09.11.2018	18:45	19:00	4.143,34
09.11.2018	19:00	19:15	4.074,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.11.2018	19:15	19:30	4.039,59
09.11.2018	19:30	19:45	3.918,75
09.11.2018	19:45	20:00	3.848,86
09.11.2018	20:00	20:15	3.674,89
09.11.2018	20:15	20:30	3.561,21
09.11.2018	20:30	20:45	3.503,76
09.11.2018	20:45	21:00	3.416,79
09.11.2018	21:00	21:15	3.250,94
09.11.2018	21:15	21:30	3.197,79
09.11.2018	21:30	21:45	3.148,71
09.11.2018	21:45	22:00	3.103,27
09.11.2018	22:00	22:15	2.927,48
09.11.2018	22:15	22:30	2.867,32
09.11.2018	22:30	22:45	2.769,27
09.11.2018	22:45	23:00	2.609,64
09.11.2018	23:00	23:15	2.479,63
09.11.2018	23:15	23:30	2.375,11
09.11.2018	23:30	23:45	2.266,81
10.11.2018	23:45	00:00	2.127,04
10.11.2018	00:00	00:15	2.004,51
10.11.2018	00:15	00:30	1.952,14
10.11.2018	00:30	00:45	1.877,22
10.11.2018	00:45	01:00	1.809,70
10.11.2018	01:00	01:15	1.773,48
10.11.2018	01:15	01:30	1.735,04
10.11.2018	01:30	01:45	1.739,17
10.11.2018	01:45	02:00	1.696,33
10.11.2018	02:00	02:15	1.652,83
10.11.2018	02:15	02:30	1.661,23
10.11.2018	02:30	02:45	1.636,84
10.11.2018	02:45	03:00	1.633,96
10.11.2018	03:00	03:15	1.660,95
10.11.2018	03:15	03:30	1.698,82
10.11.2018	03:30	03:45	1.758,51
10.11.2018	03:45	04:00	1.787,44
10.11.2018	04:00	04:15	1.805,54
10.11.2018	04:15	04:30	1.805,49
10.11.2018	04:30	04:45	1.850,80
10.11.2018	04:45	05:00	1.893,42
10.11.2018	05:00	05:15	1.992,83
10.11.2018	05:15	05:30	2.032,36
10.11.2018	05:30	05:45	1.916,19
10.11.2018	05:45	06:00	1.837,68
10.11.2018	06:00	06:15	1.932,55
10.11.2018	06:15	06:30	2.042,03
10.11.2018	06:30	06:45	2.126,12
10.11.2018	06:45	07:00	2.269,97
10.11.2018	07:00	07:15	2.372,39
10.11.2018	07:15	07:30	2.404,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	07:30	07:45	2.549,97
10.11.2018	07:45	08:00	2.721,60
10.11.2018	08:00	08:15	2.841,50
10.11.2018	08:15	08:30	2.995,77
10.11.2018	08:30	08:45	3.030,82
10.11.2018	08:45	09:00	3.083,59
10.11.2018	09:00	09:15	3.211,07
10.11.2018	09:15	09:30	3.250,23
10.11.2018	09:30	09:45	3.311,15
10.11.2018	09:45	10:00	3.422,47
10.11.2018	10:00	10:15	3.380,07
10.11.2018	10:15	10:30	3.419,50
10.11.2018	10:30	10:45	3.416,12
10.11.2018	10:45	11:00	3.385,98
10.11.2018	11:00	11:15	3.424,76
10.11.2018	11:15	11:30	3.508,65
10.11.2018	11:30	11:45	3.495,46
10.11.2018	11:45	12:00	3.501,95
10.11.2018	12:00	12:15	3.503,35
10.11.2018	12:15	12:30	3.429,92
10.11.2018	12:30	12:45	3.476,29
10.11.2018	12:45	13:00	3.449,44
10.11.2018	13:00	13:15	3.425,44
10.11.2018	13:15	13:30	3.386,86
10.11.2018	13:30	13:45	3.308,77
10.11.2018	13:45	14:00	3.232,80
10.11.2018	14:00	14:15	3.158,26
10.11.2018	14:15	14:30	3.207,93
10.11.2018	14:30	14:45	3.135,37
10.11.2018	14:45	15:00	3.124,04
10.11.2018	15:00	15:15	3.171,88
10.11.2018	15:15	15:30	3.194,00
10.11.2018	15:30	15:45	3.200,15
10.11.2018	15:45	16:00	3.284,36
10.11.2018	16:00	16:15	3.323,01
10.11.2018	16:15	16:30	3.471,77
10.11.2018	16:30	16:45	3.600,11
10.11.2018	16:45	17:00	3.751,28
10.11.2018	17:00	17:15	3.873,89
10.11.2018	17:15	17:30	3.936,30
10.11.2018	17:30	17:45	3.968,61
10.11.2018	17:45	18:00	4.034,63
10.11.2018	18:00	18:15	4.063,46
10.11.2018	18:15	18:30	4.136,79
10.11.2018	18:30	18:45	4.090,29
10.11.2018	18:45	19:00	3.996,51
10.11.2018	19:00	19:15	3.937,72
10.11.2018	19:15	19:30	3.887,65
10.11.2018	19:30	19:45	3.778,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.11.2018	19:45	20:00	3.729,23
10.11.2018	20:00	20:15	3.626,11
10.11.2018	20:15	20:30	3.515,01
10.11.2018	20:30	20:45	3.384,50
10.11.2018	20:45	21:00	3.322,32
10.11.2018	21:00	21:15	3.253,93
10.11.2018	21:15	21:30	3.158,24
10.11.2018	21:30	21:45	3.140,64
10.11.2018	21:45	22:00	3.052,10
10.11.2018	22:00	22:15	2.979,81
10.11.2018	22:15	22:30	2.865,27
10.11.2018	22:30	22:45	2.737,79
10.11.2018	22:45	23:00	2.653,62
10.11.2018	23:00	23:15	2.495,85
10.11.2018	23:15	23:30	2.418,36
10.11.2018	23:30	23:45	2.283,90
11.11.2018	23:45	00:00	2.194,69
11.11.2018	00:00	00:15	2.098,42
11.11.2018	00:15	00:30	1.969,73
11.11.2018	00:30	00:45	1.888,52
11.11.2018	00:45	01:00	1.866,81
11.11.2018	01:00	01:15	1.798,19
11.11.2018	01:15	01:30	1.757,67
11.11.2018	01:30	01:45	1.715,63
11.11.2018	01:45	02:00	1.707,56
11.11.2018	02:00	02:15	1.692,88
11.11.2018	02:15	02:30	1.610,08
11.11.2018	02:30	02:45	1.588,96
11.11.2018	02:45	03:00	1.588,48
11.11.2018	03:00	03:15	1.614,12
11.11.2018	03:15	03:30	1.625,04
11.11.2018	03:30	03:45	1.675,38
11.11.2018	03:45	04:00	1.764,42
11.11.2018	04:00	04:15	1.800,41
11.11.2018	04:15	04:30	1.837,15
11.11.2018	04:30	04:45	1.838,48
11.11.2018	04:45	05:00	1.858,04
11.11.2018	05:00	05:15	1.887,30
11.11.2018	05:15	05:30	1.917,87
11.11.2018	05:30	05:45	1.839,76
11.11.2018	05:45	06:00	1.814,63
11.11.2018	06:00	06:15	1.833,74
11.11.2018	06:15	06:30	1.853,96
11.11.2018	06:30	06:45	1.921,80
11.11.2018	06:45	07:00	1.968,53
11.11.2018	07:00	07:15	2.082,31
11.11.2018	07:15	07:30	2.168,94
11.11.2018	07:30	07:45	2.187,95
11.11.2018	07:45	08:00	2.327,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	08:00	08:15	2.501,79
11.11.2018	08:15	08:30	2.631,89
11.11.2018	08:30	08:45	2.644,22
11.11.2018	08:45	09:00	2.847,69
11.11.2018	09:00	09:15	2.867,20
11.11.2018	09:15	09:30	2.905,23
11.11.2018	09:30	09:45	3.043,42
11.11.2018	09:45	10:00	3.141,82
11.11.2018	10:00	10:15	3.103,66
11.11.2018	10:15	10:30	3.127,75
11.11.2018	10:30	10:45	3.276,08
11.11.2018	10:45	11:00	3.306,84
11.11.2018	11:00	11:15	3.312,07
11.11.2018	11:15	11:30	3.364,97
11.11.2018	11:30	11:45	3.416,47
11.11.2018	11:45	12:00	3.536,08
11.11.2018	12:00	12:15	3.568,23
11.11.2018	12:15	12:30	3.607,94
11.11.2018	12:30	12:45	3.536,08
11.11.2018	12:45	13:00	3.460,15
11.11.2018	13:00	13:15	3.342,13
11.11.2018	13:15	13:30	3.317,04
11.11.2018	13:30	13:45	3.360,49
11.11.2018	13:45	14:00	3.232,52
11.11.2018	14:00	14:15	3.165,53
11.11.2018	14:15	14:30	3.205,50
11.11.2018	14:30	14:45	3.326,25
11.11.2018	14:45	15:00	3.424,61
11.11.2018	15:00	15:15	3.332,67
11.11.2018	15:15	15:30	3.217,98
11.11.2018	15:30	15:45	3.269,86
11.11.2018	15:45	16:00	3.349,27
11.11.2018	16:00	16:15	3.422,27
11.11.2018	16:15	16:30	3.468,68
11.11.2018	16:30	16:45	3.630,98
11.11.2018	16:45	17:00	3.824,57
11.11.2018	17:00	17:15	3.862,95
11.11.2018	17:15	17:30	3.894,68
11.11.2018	17:30	17:45	4.090,40
11.11.2018	17:45	18:00	4.130,10
11.11.2018	18:00	18:15	4.179,68
11.11.2018	18:15	18:30	4.195,60
11.11.2018	18:30	18:45	4.132,52
11.11.2018	18:45	19:00	4.128,99
11.11.2018	19:00	19:15	3.990,41
11.11.2018	19:15	19:30	3.964,06
11.11.2018	19:30	19:45	3.859,36
11.11.2018	19:45	20:00	3.798,17
11.11.2018	20:00	20:15	3.781,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.11.2018	20:15	20:30	3.581,73
11.11.2018	20:30	20:45	3.466,99
11.11.2018	20:45	21:00	3.404,60
11.11.2018	21:00	21:15	3.311,55
11.11.2018	21:15	21:30	3.215,23
11.11.2018	21:30	21:45	3.106,97
11.11.2018	21:45	22:00	3.096,01
11.11.2018	22:00	22:15	2.918,37
11.11.2018	22:15	22:30	2.744,27
11.11.2018	22:30	22:45	2.613,53
11.11.2018	22:45	23:00	2.499,38
11.11.2018	23:00	23:15	2.349,32
11.11.2018	23:15	23:30	2.180,36
11.11.2018	23:30	23:45	2.048,10
12.11.2018	23:45	00:00	1.965,12
12.11.2018	00:00	00:15	1.905,30
12.11.2018	00:15	00:30	1.779,91
12.11.2018	00:30	00:45	1.723,10
12.11.2018	00:45	01:00	1.702,18
12.11.2018	01:00	01:15	1.708,03
12.11.2018	01:15	01:30	1.651,30
12.11.2018	01:30	01:45	1.637,72
12.11.2018	01:45	02:00	1.627,04
12.11.2018	02:00	02:15	1.615,50
12.11.2018	02:15	02:30	1.582,79
12.11.2018	02:30	02:45	1.575,39
12.11.2018	02:45	03:00	1.579,79
12.11.2018	03:00	03:15	1.643,30
12.11.2018	03:15	03:30	1.692,59
12.11.2018	03:30	03:45	1.764,99
12.11.2018	03:45	04:00	1.800,23
12.11.2018	04:00	04:15	1.858,15
12.11.2018	04:15	04:30	1.872,17
12.11.2018	04:30	04:45	1.918,41
12.11.2018	04:45	05:00	1.993,36
12.11.2018	05:00	05:15	2.161,36
12.11.2018	05:15	05:30	2.244,92
12.11.2018	05:30	05:45	2.210,99
12.11.2018	05:45	06:00	2.313,06
12.11.2018	06:00	06:15	2.567,12
12.11.2018	06:15	06:30	2.735,23
12.11.2018	06:30	06:45	2.965,74
12.11.2018	06:45	07:00	3.190,16
12.11.2018	07:00	07:15	3.324,46
12.11.2018	07:15	07:30	3.565,16
12.11.2018	07:30	07:45	3.563,31
12.11.2018	07:45	08:00	3.630,62
12.11.2018	08:00	08:15	3.552,25
12.11.2018	08:15	08:30	3.590,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	08:30	08:45	3.627,14
12.11.2018	08:45	09:00	3.569,95
12.11.2018	09:00	09:15	3.615,32
12.11.2018	09:15	09:30	3.593,16
12.11.2018	09:30	09:45	3.636,02
12.11.2018	09:45	10:00	3.641,93
12.11.2018	10:00	10:15	3.572,59
12.11.2018	10:15	10:30	3.643,08
12.11.2018	10:30	10:45	3.610,91
12.11.2018	10:45	11:00	3.648,10
12.11.2018	11:00	11:15	3.622,32
12.11.2018	11:15	11:30	3.640,26
12.11.2018	11:30	11:45	3.614,66
12.11.2018	11:45	12:00	3.715,78
12.11.2018	12:00	12:15	3.736,51
12.11.2018	12:15	12:30	3.763,44
12.11.2018	12:30	12:45	3.736,31
12.11.2018	12:45	13:00	3.776,79
12.11.2018	13:00	13:15	3.756,91
12.11.2018	13:15	13:30	3.863,41
12.11.2018	13:30	13:45	3.805,18
12.11.2018	13:45	14:00	3.772,89
12.11.2018	14:00	14:15	3.782,47
12.11.2018	14:15	14:30	3.750,80
12.11.2018	14:30	14:45	3.803,96
12.11.2018	14:45	15:00	3.780,75
12.11.2018	15:00	15:15	3.733,72
12.11.2018	15:15	15:30	3.797,11
12.11.2018	15:30	15:45	3.847,33
12.11.2018	15:45	16:00	3.966,72
12.11.2018	16:00	16:15	4.046,54
12.11.2018	16:15	16:30	4.097,50
12.11.2018	16:30	16:45	4.106,71
12.11.2018	16:45	17:00	4.267,39
12.11.2018	17:00	17:15	4.273,76
12.11.2018	17:15	17:30	4.299,42
12.11.2018	17:30	17:45	4.354,68
12.11.2018	17:45	18:00	4.489,11
12.11.2018	18:00	18:15	4.466,17
12.11.2018	18:15	18:30	4.460,92
12.11.2018	18:30	18:45	4.345,24
12.11.2018	18:45	19:00	4.264,63
12.11.2018	19:00	19:15	4.248,83
12.11.2018	19:15	19:30	4.185,63
12.11.2018	19:30	19:45	4.116,07
12.11.2018	19:45	20:00	4.006,81
12.11.2018	20:00	20:15	3.898,71
12.11.2018	20:15	20:30	3.793,10
12.11.2018	20:30	20:45	3.715,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.11.2018	20:45	21:00	3.592,52
12.11.2018	21:00	21:15	3.436,05
12.11.2018	21:15	21:30	3.348,05
12.11.2018	21:30	21:45	3.264,46
12.11.2018	21:45	22:00	3.190,55
12.11.2018	22:00	22:15	2.997,11
12.11.2018	22:15	22:30	2.837,48
12.11.2018	22:30	22:45	2.690,55
12.11.2018	22:45	23:00	2.524,17
12.11.2018	23:00	23:15	2.369,62
12.11.2018	23:15	23:30	2.203,43
12.11.2018	23:30	23:45	2.066,86
13.11.2018	23:45	00:00	1.988,85
13.11.2018	00:00	00:15	1.882,64
13.11.2018	00:15	00:30	1.801,13
13.11.2018	00:30	00:45	1.799,84
13.11.2018	00:45	01:00	1.755,09
13.11.2018	01:00	01:15	1.712,10
13.11.2018	01:15	01:30	1.685,99
13.11.2018	01:30	01:45	1.664,70
13.11.2018	01:45	02:00	1.646,65
13.11.2018	02:00	02:15	1.640,93
13.11.2018	02:15	02:30	1.651,30
13.11.2018	02:30	02:45	1.624,31
13.11.2018	02:45	03:00	1.625,03
13.11.2018	03:00	03:15	1.641,70
13.11.2018	03:15	03:30	1.691,57
13.11.2018	03:30	03:45	1.771,39
13.11.2018	03:45	04:00	1.799,81
13.11.2018	04:00	04:15	1.860,89
13.11.2018	04:15	04:30	1.871,26
13.11.2018	04:30	04:45	1.935,82
13.11.2018	04:45	05:00	2.001,56
13.11.2018	05:00	05:15	2.147,01
13.11.2018	05:15	05:30	2.264,00
13.11.2018	05:30	05:45	2.272,20
13.11.2018	05:45	06:00	2.276,77
13.11.2018	06:00	06:15	2.528,18
13.11.2018	06:15	06:30	2.746,49
13.11.2018	06:30	06:45	3.003,33
13.11.2018	06:45	07:00	3.204,99
13.11.2018	07:00	07:15	3.424,73
13.11.2018	07:15	07:30	3.623,45
13.11.2018	07:30	07:45	3.596,31
13.11.2018	07:45	08:00	3.606,75
13.11.2018	08:00	08:15	3.640,93
13.11.2018	08:15	08:30	3.667,74
13.11.2018	08:30	08:45	3.574,34
13.11.2018	08:45	09:00	3.611,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	09:00	09:15	3.564,36
13.11.2018	09:15	09:30	3.562,81
13.11.2018	09:30	09:45	3.472,13
13.11.2018	09:45	10:00	3.519,95
13.11.2018	10:00	10:15	3.614,46
13.11.2018	10:15	10:30	3.564,24
13.11.2018	10:30	10:45	3.535,80
13.11.2018	10:45	11:00	3.572,69
13.11.2018	11:00	11:15	3.620,02
13.11.2018	11:15	11:30	3.739,53
13.11.2018	11:30	11:45	3.723,30
13.11.2018	11:45	12:00	3.751,95
13.11.2018	12:00	12:15	3.781,16
13.11.2018	12:15	12:30	3.795,50
13.11.2018	12:30	12:45	3.693,13
13.11.2018	12:45	13:00	3.682,75
13.11.2018	13:00	13:15	3.672,84
13.11.2018	13:15	13:30	3.779,28
13.11.2018	13:30	13:45	3.753,36
13.11.2018	13:45	14:00	3.693,45
13.11.2018	14:00	14:15	3.601,47
13.11.2018	14:15	14:30	3.595,75
13.11.2018	14:30	14:45	3.636,11
13.11.2018	14:45	15:00	3.656,96
13.11.2018	15:00	15:15	3.581,38
13.11.2018	15:15	15:30	3.556,55
13.11.2018	15:30	15:45	3.671,22
13.11.2018	15:45	16:00	3.614,87
13.11.2018	16:00	16:15	3.625,22
13.11.2018	16:15	16:30	3.826,45
13.11.2018	16:30	16:45	3.920,14
13.11.2018	16:45	17:00	4.084,03
13.11.2018	17:00	17:15	4.214,32
13.11.2018	17:15	17:30	4.285,66
13.11.2018	17:30	17:45	4.395,44
13.11.2018	17:45	18:00	4.472,53
13.11.2018	18:00	18:15	4.402,19
13.11.2018	18:15	18:30	4.374,97
13.11.2018	18:30	18:45	4.398,47
13.11.2018	18:45	19:00	4.295,65
13.11.2018	19:00	19:15	4.263,09
13.11.2018	19:15	19:30	4.191,37
13.11.2018	19:30	19:45	4.041,16
13.11.2018	19:45	20:00	3.958,34
13.11.2018	20:00	20:15	3.877,11
13.11.2018	20:15	20:30	3.781,80
13.11.2018	20:30	20:45	3.676,04
13.11.2018	20:45	21:00	3.561,30
13.11.2018	21:00	21:15	3.420,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.11.2018	21:15	21:30	3.331,49
13.11.2018	21:30	21:45	3.285,36
13.11.2018	21:45	22:00	3.235,28
13.11.2018	22:00	22:15	3.067,28
13.11.2018	22:15	22:30	2.891,84
13.11.2018	22:30	22:45	2.696,77
13.11.2018	22:45	23:00	2.555,57
13.11.2018	23:00	23:15	2.384,56
13.11.2018	23:15	23:30	2.258,55
13.11.2018	23:30	23:45	2.176,57
14.11.2018	23:45	00:00	2.044,84
14.11.2018	00:00	00:15	1.914,76
14.11.2018	00:15	00:30	1.848,40
14.11.2018	00:30	00:45	1.723,02
14.11.2018	00:45	01:00	1.652,24
14.11.2018	01:00	01:15	1.589,04
14.11.2018	01:15	01:30	1.591,04
14.11.2018	01:30	01:45	1.582,78
14.11.2018	01:45	02:00	1.573,53
14.11.2018	02:00	02:15	1.589,76
14.11.2018	02:15	02:30	1.559,99
14.11.2018	02:30	02:45	1.589,95
14.11.2018	02:45	03:00	1.650,90
14.11.2018	03:00	03:15	1.722,33
14.11.2018	03:15	03:30	1.747,24
14.11.2018	03:30	03:45	1.791,31
14.11.2018	03:45	04:00	1.843,88
14.11.2018	04:00	04:15	1.901,51
14.11.2018	04:15	04:30	1.916,13
14.11.2018	04:30	04:45	1.984,69
14.11.2018	04:45	05:00	2.072,86
14.11.2018	05:00	05:15	2.192,69
14.11.2018	05:15	05:30	2.303,03
14.11.2018	05:30	05:45	2.267,70
14.11.2018	05:45	06:00	2.320,93
14.11.2018	06:00	06:15	2.567,71
14.11.2018	06:15	06:30	2.753,01
14.11.2018	06:30	06:45	2.947,57
14.11.2018	06:45	07:00	3.269,24
14.11.2018	07:00	07:15	3.453,75
14.11.2018	07:15	07:30	3.614,88
14.11.2018	07:30	07:45	3.722,61
14.11.2018	07:45	08:00	3.771,06
14.11.2018	08:00	08:15	3.710,65
14.11.2018	08:15	08:30	3.732,38
14.11.2018	08:30	08:45	3.661,58
14.11.2018	08:45	09:00	3.694,05
14.11.2018	09:00	09:15	3.670,44
14.11.2018	09:15	09:30	3.669,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	09:30	09:45	3.624,98
14.11.2018	09:45	10:00	3.599,87
14.11.2018	10:00	10:15	3.613,09
14.11.2018	10:15	10:30	3.594,95
14.11.2018	10:30	10:45	3.668,56
14.11.2018	10:45	11:00	3.675,03
14.11.2018	11:00	11:15	3.683,77
14.11.2018	11:15	11:30	3.780,25
14.11.2018	11:30	11:45	3.792,54
14.11.2018	11:45	12:00	3.807,82
14.11.2018	12:00	12:15	3.828,46
14.11.2018	12:15	12:30	3.834,22
14.11.2018	12:30	12:45	3.851,50
14.11.2018	12:45	13:00	3.853,37
14.11.2018	13:00	13:15	3.775,88
14.11.2018	13:15	13:30	3.839,42
14.11.2018	13:30	13:45	3.791,55
14.11.2018	13:45	14:00	3.813,47
14.11.2018	14:00	14:15	3.801,83
14.11.2018	14:15	14:30	3.715,70
14.11.2018	14:30	14:45	3.590,83
14.11.2018	14:45	15:00	3.541,88
14.11.2018	15:00	15:15	3.601,73
14.11.2018	15:15	15:30	3.686,72
14.11.2018	15:30	15:45	3.709,10
14.11.2018	15:45	16:00	3.664,92
14.11.2018	16:00	16:15	3.731,59
14.11.2018	16:15	16:30	3.795,12
14.11.2018	16:30	16:45	3.926,31
14.11.2018	16:45	17:00	4.110,51
14.11.2018	17:00	17:15	4.255,53
14.11.2018	17:15	17:30	4.329,71
14.11.2018	17:30	17:45	4.411,38
14.11.2018	17:45	18:00	4.479,77
14.11.2018	18:00	18:15	4.450,25
14.11.2018	18:15	18:30	4.472,66
14.11.2018	18:30	18:45	4.497,97
14.11.2018	18:45	19:00	4.356,21
14.11.2018	19:00	19:15	4.295,57
14.11.2018	19:15	19:30	4.271,64
14.11.2018	19:30	19:45	4.169,19
14.11.2018	19:45	20:00	4.136,56
14.11.2018	20:00	20:15	3.979,03
14.11.2018	20:15	20:30	3.799,86
14.11.2018	20:30	20:45	3.712,76
14.11.2018	20:45	21:00	3.631,72
14.11.2018	21:00	21:15	3.484,57
14.11.2018	21:15	21:30	3.394,28
14.11.2018	21:30	21:45	3.280,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.11.2018	21:45	22:00	3.251,62
14.11.2018	22:00	22:15	3.073,63
14.11.2018	22:15	22:30	2.905,05
14.11.2018	22:30	22:45	2.762,39
14.11.2018	22:45	23:00	2.648,71
14.11.2018	23:00	23:15	2.459,82
14.11.2018	23:15	23:30	2.307,97
14.11.2018	23:30	23:45	2.144,35
15.11.2018	23:45	00:00	2.027,09
15.11.2018	00:00	00:15	1.914,90
15.11.2018	00:15	00:30	1.841,31
15.11.2018	00:30	00:45	1.804,74
15.11.2018	00:45	01:00	1.764,93
15.11.2018	01:00	01:15	1.710,10
15.11.2018	01:15	01:30	1.759,33
15.11.2018	01:30	01:45	1.662,29
15.11.2018	01:45	02:00	1.649,95
15.11.2018	02:00	02:15	1.647,91
15.11.2018	02:15	02:30	1.633,88
15.11.2018	02:30	02:45	1.658,79
15.11.2018	02:45	03:00	1.691,16
15.11.2018	03:00	03:15	1.751,13
15.11.2018	03:15	03:30	1.781,66
15.11.2018	03:30	03:45	1.839,84
15.11.2018	03:45	04:00	1.901,45
15.11.2018	04:00	04:15	1.942,25
15.11.2018	04:15	04:30	1.932,93
15.11.2018	04:30	04:45	2.008,72
15.11.2018	04:45	05:00	2.104,34
15.11.2018	05:00	05:15	2.265,88
15.11.2018	05:15	05:30	2.350,73
15.11.2018	05:30	05:45	2.265,14
15.11.2018	05:45	06:00	2.308,56
15.11.2018	06:00	06:15	2.537,94
15.11.2018	06:15	06:30	2.786,65
15.11.2018	06:30	06:45	2.975,69
15.11.2018	06:45	07:00	3.160,48
15.11.2018	07:00	07:15	3.498,67
15.11.2018	07:15	07:30	3.607,72
15.11.2018	07:30	07:45	3.725,63
15.11.2018	07:45	08:00	3.722,23
15.11.2018	08:00	08:15	3.679,94
15.11.2018	08:15	08:30	3.653,06
15.11.2018	08:30	08:45	3.715,38
15.11.2018	08:45	09:00	3.628,81
15.11.2018	09:00	09:15	3.668,33
15.11.2018	09:15	09:30	3.533,53
15.11.2018	09:30	09:45	3.577,67
15.11.2018	09:45	10:00	3.661,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	10:00	10:15	3.580,88
15.11.2018	10:15	10:30	3.504,36
15.11.2018	10:30	10:45	3.473,51
15.11.2018	10:45	11:00	3.482,91
15.11.2018	11:00	11:15	3.447,85
15.11.2018	11:15	11:30	3.462,81
15.11.2018	11:30	11:45	3.521,96
15.11.2018	11:45	12:00	3.589,28
15.11.2018	12:00	12:15	3.577,48
15.11.2018	12:15	12:30	3.598,47
15.11.2018	12:30	12:45	3.575,92
15.11.2018	12:45	13:00	3.577,43
15.11.2018	13:00	13:15	3.544,98
15.11.2018	13:15	13:30	3.538,34
15.11.2018	13:30	13:45	3.500,61
15.11.2018	13:45	14:00	3.540,35
15.11.2018	14:00	14:15	3.459,73
15.11.2018	14:15	14:30	3.386,29
15.11.2018	14:30	14:45	3.404,41
15.11.2018	14:45	15:00	3.361,82
15.11.2018	15:00	15:15	3.429,43
15.11.2018	15:15	15:30	3.500,18
15.11.2018	15:30	15:45	3.441,53
15.11.2018	15:45	16:00	3.493,49
15.11.2018	16:00	16:15	3.571,55
15.11.2018	16:15	16:30	3.714,89
15.11.2018	16:30	16:45	3.881,26
15.11.2018	16:45	17:00	4.086,11
15.11.2018	17:00	17:15	4.307,86
15.11.2018	17:15	17:30	4.339,01
15.11.2018	17:30	17:45	4.448,36
15.11.2018	17:45	18:00	4.432,40
15.11.2018	18:00	18:15	4.403,13
15.11.2018	18:15	18:30	4.406,63
15.11.2018	18:30	18:45	4.322,13
15.11.2018	18:45	19:00	4.318,56
15.11.2018	19:00	19:15	4.286,49
15.11.2018	19:15	19:30	4.197,83
15.11.2018	19:30	19:45	4.134,79
15.11.2018	19:45	20:00	3.967,61
15.11.2018	20:00	20:15	3.866,01
15.11.2018	20:15	20:30	3.735,94
15.11.2018	20:30	20:45	3.603,88
15.11.2018	20:45	21:00	3.517,39
15.11.2018	21:00	21:15	3.471,25
15.11.2018	21:15	21:30	3.378,71
15.11.2018	21:30	21:45	3.317,64
15.11.2018	21:45	22:00	3.224,88
15.11.2018	22:00	22:15	3.047,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.11.2018	22:15	22:30	2.907,49
15.11.2018	22:30	22:45	2.828,18
15.11.2018	22:45	23:00	2.656,35
15.11.2018	23:00	23:15	2.499,60
15.11.2018	23:15	23:30	2.336,36
15.11.2018	23:30	23:45	2.218,53
16.11.2018	23:45	00:00	2.092,55
16.11.2018	00:00	00:15	2.003,16
16.11.2018	00:15	00:30	1.978,47
16.11.2018	00:30	00:45	1.860,02
16.11.2018	00:45	01:00	1.784,76
16.11.2018	01:00	01:15	1.738,48
16.11.2018	01:15	01:30	1.736,89
16.11.2018	01:30	01:45	1.736,30
16.11.2018	01:45	02:00	1.720,51
16.11.2018	02:00	02:15	1.713,60
16.11.2018	02:15	02:30	1.738,22
16.11.2018	02:30	02:45	1.761,14
16.11.2018	02:45	03:00	1.805,46
16.11.2018	03:00	03:15	1.854,84
16.11.2018	03:15	03:30	1.870,48
16.11.2018	03:30	03:45	1.912,09
16.11.2018	03:45	04:00	1.955,47
16.11.2018	04:00	04:15	2.011,12
16.11.2018	04:15	04:30	2.092,95
16.11.2018	04:30	04:45	2.143,54
16.11.2018	04:45	05:00	2.165,70
16.11.2018	05:00	05:15	2.346,08
16.11.2018	05:15	05:30	2.360,73
16.11.2018	05:30	05:45	2.303,95
16.11.2018	05:45	06:00	2.397,96
16.11.2018	06:00	06:15	2.559,13
16.11.2018	06:15	06:30	2.776,48
16.11.2018	06:30	06:45	2.993,85
16.11.2018	06:45	07:00	3.193,53
16.11.2018	07:00	07:15	3.546,91
16.11.2018	07:15	07:30	3.609,59
16.11.2018	07:30	07:45	3.604,16
16.11.2018	07:45	08:00	3.700,57
16.11.2018	08:00	08:15	3.685,40
16.11.2018	08:15	08:30	3.599,36
16.11.2018	08:30	08:45	3.593,55
16.11.2018	08:45	09:00	3.677,54
16.11.2018	09:00	09:15	3.591,36
16.11.2018	09:15	09:30	3.552,52
16.11.2018	09:30	09:45	3.495,69
16.11.2018	09:45	10:00	3.492,23
16.11.2018	10:00	10:15	3.512,44
16.11.2018	10:15	10:30	3.620,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	10:30	10:45	3.577,05
16.11.2018	10:45	11:00	3.513,41
16.11.2018	11:00	11:15	3.538,42
16.11.2018	11:15	11:30	3.581,42
16.11.2018	11:30	11:45	3.607,60
16.11.2018	11:45	12:00	3.513,64
16.11.2018	12:00	12:15	3.504,10
16.11.2018	12:15	12:30	3.527,66
16.11.2018	12:30	12:45	3.555,55
16.11.2018	12:45	13:00	3.538,19
16.11.2018	13:00	13:15	3.503,48
16.11.2018	13:15	13:30	3.503,10
16.11.2018	13:30	13:45	3.461,84
16.11.2018	13:45	14:00	3.429,73
16.11.2018	14:00	14:15	3.382,02
16.11.2018	14:15	14:30	3.357,75
16.11.2018	14:30	14:45	3.257,03
16.11.2018	14:45	15:00	3.280,81
16.11.2018	15:00	15:15	3.239,63
16.11.2018	15:15	15:30	3.283,76
16.11.2018	15:30	15:45	3.328,94
16.11.2018	15:45	16:00	3.353,13
16.11.2018	16:00	16:15	3.354,43
16.11.2018	16:15	16:30	3.456,12
16.11.2018	16:30	16:45	3.659,48
16.11.2018	16:45	17:00	3.881,69
16.11.2018	17:00	17:15	4.132,55
16.11.2018	17:15	17:30	4.181,36
16.11.2018	17:30	17:45	4.165,07
16.11.2018	17:45	18:00	4.163,82
16.11.2018	18:00	18:15	4.287,33
16.11.2018	18:15	18:30	4.254,03
16.11.2018	18:30	18:45	4.271,72
16.11.2018	18:45	19:00	4.244,55
16.11.2018	19:00	19:15	4.165,29
16.11.2018	19:15	19:30	4.109,10
16.11.2018	19:30	19:45	3.966,74
16.11.2018	19:45	20:00	3.843,00
16.11.2018	20:00	20:15	3.816,23
16.11.2018	20:15	20:30	3.644,56
16.11.2018	20:30	20:45	3.592,95
16.11.2018	20:45	21:00	3.507,06
16.11.2018	21:00	21:15	3.367,47
16.11.2018	21:15	21:30	3.295,12
16.11.2018	21:30	21:45	3.239,23
16.11.2018	21:45	22:00	3.216,78
16.11.2018	22:00	22:15	3.059,65
16.11.2018	22:15	22:30	2.947,41
16.11.2018	22:30	22:45	2.809,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.11.2018	22:45	23:00	2.697,23
16.11.2018	23:00	23:15	2.597,77
16.11.2018	23:15	23:30	2.539,86
16.11.2018	23:30	23:45	2.378,77
17.11.2018	23:45	00:00	2.240,13
17.11.2018	00:00	00:15	2.129,19
17.11.2018	00:15	00:30	2.038,17
17.11.2018	00:30	00:45	1.966,41
17.11.2018	00:45	01:00	1.914,42
17.11.2018	01:00	01:15	1.868,33
17.11.2018	01:15	01:30	1.859,47
17.11.2018	01:30	01:45	1.831,37
17.11.2018	01:45	02:00	1.836,39
17.11.2018	02:00	02:15	1.844,99
17.11.2018	02:15	02:30	1.865,78
17.11.2018	02:30	02:45	1.890,83
17.11.2018	02:45	03:00	1.917,50
17.11.2018	03:00	03:15	1.919,00
17.11.2018	03:15	03:30	1.945,85
17.11.2018	03:30	03:45	1.965,90
17.11.2018	03:45	04:00	2.010,46
17.11.2018	04:00	04:15	2.053,36
17.11.2018	04:15	04:30	2.057,03
17.11.2018	04:30	04:45	2.078,23
17.11.2018	04:45	05:00	2.083,08
17.11.2018	05:00	05:15	2.164,76
17.11.2018	05:15	05:30	2.202,70
17.11.2018	05:30	05:45	1.953,46
17.11.2018	05:45	06:00	1.900,85
17.11.2018	06:00	06:15	2.039,98
17.11.2018	06:15	06:30	2.098,34
17.11.2018	06:30	06:45	2.182,06
17.11.2018	06:45	07:00	2.248,45
17.11.2018	07:00	07:15	2.331,52
17.11.2018	07:15	07:30	2.476,99
17.11.2018	07:30	07:45	2.588,43
17.11.2018	07:45	08:00	2.629,44
17.11.2018	08:00	08:15	2.829,30
17.11.2018	08:15	08:30	2.900,97
17.11.2018	08:30	08:45	2.988,19
17.11.2018	08:45	09:00	3.089,07
17.11.2018	09:00	09:15	3.074,18
17.11.2018	09:15	09:30	3.114,39
17.11.2018	09:30	09:45	3.263,17
17.11.2018	09:45	10:00	3.238,56
17.11.2018	10:00	10:15	3.250,92
17.11.2018	10:15	10:30	3.289,53
17.11.2018	10:30	10:45	3.285,10
17.11.2018	10:45	11:00	3.244,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	11:00	11:15	3.234,44
17.11.2018	11:15	11:30	3.311,80
17.11.2018	11:30	11:45	3.363,08
17.11.2018	11:45	12:00	3.370,69
17.11.2018	12:00	12:15	3.322,00
17.11.2018	12:15	12:30	3.293,93
17.11.2018	12:30	12:45	3.280,39
17.11.2018	12:45	13:00	3.265,86
17.11.2018	13:00	13:15	3.184,92
17.11.2018	13:15	13:30	3.276,61
17.11.2018	13:30	13:45	3.175,05
17.11.2018	13:45	14:00	3.078,77
17.11.2018	14:00	14:15	3.028,05
17.11.2018	14:15	14:30	3.087,98
17.11.2018	14:30	14:45	3.060,93
17.11.2018	14:45	15:00	2.929,22
17.11.2018	15:00	15:15	3.007,72
17.11.2018	15:15	15:30	3.019,33
17.11.2018	15:30	15:45	3.005,88
17.11.2018	15:45	16:00	3.105,26
17.11.2018	16:00	16:15	3.196,32
17.11.2018	16:15	16:30	3.354,48
17.11.2018	16:30	16:45	3.486,68
17.11.2018	16:45	17:00	3.721,95
17.11.2018	17:00	17:15	3.921,32
17.11.2018	17:15	17:30	4.072,91
17.11.2018	17:30	17:45	4.101,87
17.11.2018	17:45	18:00	4.163,11
17.11.2018	18:00	18:15	4.192,26
17.11.2018	18:15	18:30	4.157,69
17.11.2018	18:30	18:45	4.240,79
17.11.2018	18:45	19:00	4.129,60
17.11.2018	19:00	19:15	3.980,77
17.11.2018	19:15	19:30	3.910,80
17.11.2018	19:30	19:45	3.800,48
17.11.2018	19:45	20:00	3.752,18
17.11.2018	20:00	20:15	3.732,84
17.11.2018	20:15	20:30	3.585,69
17.11.2018	20:30	20:45	3.480,59
17.11.2018	20:45	21:00	3.425,98
17.11.2018	21:00	21:15	3.344,16
17.11.2018	21:15	21:30	3.272,82
17.11.2018	21:30	21:45	3.228,93
17.11.2018	21:45	22:00	3.199,92
17.11.2018	22:00	22:15	3.069,76
17.11.2018	22:15	22:30	2.971,98
17.11.2018	22:30	22:45	2.853,15
17.11.2018	22:45	23:00	2.743,64
17.11.2018	23:00	23:15	2.619,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.11.2018	23:15	23:30	2.480,19
17.11.2018	23:30	23:45	2.454,86
18.11.2018	23:45	00:00	2.324,70
18.11.2018	00:00	00:15	2.225,82
18.11.2018	00:15	00:30	2.142,29
18.11.2018	00:30	00:45	2.049,08
18.11.2018	00:45	01:00	2.004,77
18.11.2018	01:00	01:15	1.983,89
18.11.2018	01:15	01:30	1.965,29
18.11.2018	01:30	01:45	1.980,52
18.11.2018	01:45	02:00	1.989,31
18.11.2018	02:00	02:15	1.988,86
18.11.2018	02:15	02:30	2.007,09
18.11.2018	02:30	02:45	1.956,48
18.11.2018	02:45	03:00	2.015,07
18.11.2018	03:00	03:15	2.038,85
18.11.2018	03:15	03:30	2.054,62
18.11.2018	03:30	03:45	2.062,50
18.11.2018	03:45	04:00	2.072,52
18.11.2018	04:00	04:15	2.128,14
18.11.2018	04:15	04:30	2.120,55
18.11.2018	04:30	04:45	2.115,29
18.11.2018	04:45	05:00	2.153,33
18.11.2018	05:00	05:15	2.192,98
18.11.2018	05:15	05:30	2.170,27
18.11.2018	05:30	05:45	2.001,40
18.11.2018	05:45	06:00	1.880,47
18.11.2018	06:00	06:15	1.960,86
18.11.2018	06:15	06:30	1.966,52
18.11.2018	06:30	06:45	2.043,82
18.11.2018	06:45	07:00	2.039,24
18.11.2018	07:00	07:15	2.122,17
18.11.2018	07:15	07:30	2.214,08
18.11.2018	07:30	07:45	2.338,51
18.11.2018	07:45	08:00	2.366,51
18.11.2018	08:00	08:15	2.529,49
18.11.2018	08:15	08:30	2.686,53
18.11.2018	08:30	08:45	2.765,74
18.11.2018	08:45	09:00	2.869,17
18.11.2018	09:00	09:15	2.948,21
18.11.2018	09:15	09:30	3.117,07
18.11.2018	09:30	09:45	3.146,47
18.11.2018	09:45	10:00	3.141,26
18.11.2018	10:00	10:15	3.185,26
18.11.2018	10:15	10:30	3.274,42
18.11.2018	10:30	10:45	3.316,80
18.11.2018	10:45	11:00	3.376,84
18.11.2018	11:00	11:15	3.443,50
18.11.2018	11:15	11:30	3.569,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.11.2018	11:30	11:45	3.664,75
18.11.2018	11:45	12:00	3.798,60
18.11.2018	12:00	12:15	3.767,31
18.11.2018	12:15	12:30	3.767,46
18.11.2018	12:30	12:45	3.786,84
18.11.2018	12:45	13:00	3.754,25
18.11.2018	13:00	13:15	3.691,81
18.11.2018	13:15	13:30	3.733,52
18.11.2018	13:30	13:45	3.718,54
18.11.2018	13:45	14:00	3.632,13
18.11.2018	14:00	14:15	3.564,70
18.11.2018	14:15	14:30	3.443,48
18.11.2018	14:30	14:45	3.427,19
18.11.2018	14:45	15:00	3.525,53
18.11.2018	15:00	15:15	3.452,18
18.11.2018	15:15	15:30	3.441,25
18.11.2018	15:30	15:45	3.419,06
18.11.2018	15:45	16:00	3.511,64
18.11.2018	16:00	16:15	3.641,54
18.11.2018	16:15	16:30	3.678,42
18.11.2018	16:30	16:45	3.838,51
18.11.2018	16:45	17:00	3.949,36
18.11.2018	17:00	17:15	4.057,92
18.11.2018	17:15	17:30	4.144,01
18.11.2018	17:30	17:45	4.292,23
18.11.2018	17:45	18:00	4.296,86
18.11.2018	18:00	18:15	4.307,89
18.11.2018	18:15	18:30	4.271,47
18.11.2018	18:30	18:45	4.243,03
18.11.2018	18:45	19:00	4.214,47
18.11.2018	19:00	19:15	4.126,80
18.11.2018	19:15	19:30	4.067,77
18.11.2018	19:30	19:45	3.942,38
18.11.2018	19:45	20:00	3.871,60
18.11.2018	20:00	20:15	3.903,67
18.11.2018	20:15	20:30	3.627,49
18.11.2018	20:30	20:45	3.487,72
18.11.2018	20:45	21:00	3.405,40
18.11.2018	21:00	21:15	3.324,01
18.11.2018	21:15	21:30	3.188,10
18.11.2018	21:30	21:45	3.204,47
18.11.2018	21:45	22:00	3.146,97
18.11.2018	22:00	22:15	2.998,38
18.11.2018	22:15	22:30	2.828,92
18.11.2018	22:30	22:45	2.699,67
18.11.2018	22:45	23:00	2.554,63
18.11.2018	23:00	23:15	2.407,72
18.11.2018	23:15	23:30	2.297,91
18.11.2018	23:30	23:45	2.122,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	23:45	00:00	2.018,88
19.11.2018	00:00	00:15	1.925,24
19.11.2018	00:15	00:30	1.848,26
19.11.2018	00:30	00:45	1.817,33
19.11.2018	00:45	01:00	1.765,32
19.11.2018	01:00	01:15	1.698,61
19.11.2018	01:15	01:30	1.697,23
19.11.2018	01:30	01:45	1.677,03
19.11.2018	01:45	02:00	1.656,04
19.11.2018	02:00	02:15	1.672,30
19.11.2018	02:15	02:30	1.730,69
19.11.2018	02:30	02:45	1.746,04
19.11.2018	02:45	03:00	1.779,28
19.11.2018	03:00	03:15	1.802,21
19.11.2018	03:15	03:30	1.836,49
19.11.2018	03:30	03:45	1.838,69
19.11.2018	03:45	04:00	1.895,38
19.11.2018	04:00	04:15	1.979,80
19.11.2018	04:15	04:30	1.994,20
19.11.2018	04:30	04:45	2.092,26
19.11.2018	04:45	05:00	2.100,91
19.11.2018	05:00	05:15	2.232,19
19.11.2018	05:15	05:30	2.308,20
19.11.2018	05:30	05:45	2.249,16
19.11.2018	05:45	06:00	2.328,77
19.11.2018	06:00	06:15	2.589,72
19.11.2018	06:15	06:30	2.869,73
19.11.2018	06:30	06:45	2.986,46
19.11.2018	06:45	07:00	3.140,65
19.11.2018	07:00	07:15	3.429,47
19.11.2018	07:15	07:30	3.676,85
19.11.2018	07:30	07:45	3.645,74
19.11.2018	07:45	08:00	3.891,93
19.11.2018	08:00	08:15	3.790,52
19.11.2018	08:15	08:30	3.769,15
19.11.2018	08:30	08:45	3.719,61
19.11.2018	08:45	09:00	3.777,16
19.11.2018	09:00	09:15	3.721,74
19.11.2018	09:15	09:30	3.717,57
19.11.2018	09:30	09:45	3.652,29
19.11.2018	09:45	10:00	3.697,17
19.11.2018	10:00	10:15	3.747,61
19.11.2018	10:15	10:30	3.689,97
19.11.2018	10:30	10:45	3.806,29
19.11.2018	10:45	11:00	3.819,13
19.11.2018	11:00	11:15	3.810,68
19.11.2018	11:15	11:30	3.857,65
19.11.2018	11:30	11:45	3.731,65
19.11.2018	11:45	12:00	3.705,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.11.2018	12:00	12:15	3.876,19
19.11.2018	12:15	12:30	3.809,42
19.11.2018	12:30	12:45	3.745,27
19.11.2018	12:45	13:00	3.716,42
19.11.2018	13:00	13:15	3.635,64
19.11.2018	13:15	13:30	3.800,77
19.11.2018	13:30	13:45	3.761,24
19.11.2018	13:45	14:00	3.698,71
19.11.2018	14:00	14:15	3.681,15
19.11.2018	14:15	14:30	3.549,55
19.11.2018	14:30	14:45	3.490,89
19.11.2018	14:45	15:00	3.547,51
19.11.2018	15:00	15:15	3.492,22
19.11.2018	15:15	15:30	3.628,31
19.11.2018	15:30	15:45	3.606,01
19.11.2018	15:45	16:00	3.640,65
19.11.2018	16:00	16:15	3.736,95
19.11.2018	16:15	16:30	3.985,34
19.11.2018	16:30	16:45	4.154,85
19.11.2018	16:45	17:00	4.234,59
19.11.2018	17:00	17:15	4.452,70
19.11.2018	17:15	17:30	4.417,09
19.11.2018	17:30	17:45	4.497,13
19.11.2018	17:45	18:00	4.506,23
19.11.2018	18:00	18:15	4.494,04
19.11.2018	18:15	18:30	4.560,84
19.11.2018	18:30	18:45	4.470,18
19.11.2018	18:45	19:00	4.413,57
19.11.2018	19:00	19:15	4.242,58
19.11.2018	19:15	19:30	4.215,31
19.11.2018	19:30	19:45	4.191,37
19.11.2018	19:45	20:00	4.036,91
19.11.2018	20:00	20:15	3.886,64
19.11.2018	20:15	20:30	3.803,95
19.11.2018	20:30	20:45	3.742,53
19.11.2018	20:45	21:00	3.696,10
19.11.2018	21:00	21:15	3.558,77
19.11.2018	21:15	21:30	3.345,01
19.11.2018	21:30	21:45	3.330,04
19.11.2018	21:45	22:00	3.263,11
19.11.2018	22:00	22:15	3.099,49
19.11.2018	22:15	22:30	2.948,46
19.11.2018	22:30	22:45	2.830,02
19.11.2018	22:45	23:00	2.643,85
19.11.2018	23:00	23:15	2.406,08
19.11.2018	23:15	23:30	2.283,33
19.11.2018	23:30	23:45	2.144,07
20.11.2018	23:45	00:00	2.063,74
20.11.2018	00:00	00:15	1.949,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	00:15	00:30	1.879,49
20.11.2018	00:30	00:45	1.846,66
20.11.2018	00:45	01:00	1.833,45
20.11.2018	01:00	01:15	1.754,85
20.11.2018	01:15	01:30	1.737,02
20.11.2018	01:30	01:45	1.711,04
20.11.2018	01:45	02:00	1.728,98
20.11.2018	02:00	02:15	1.718,96
20.11.2018	02:15	02:30	1.768,83
20.11.2018	02:30	02:45	1.814,13
20.11.2018	02:45	03:00	1.850,57
20.11.2018	03:00	03:15	1.883,58
20.11.2018	03:15	03:30	1.906,25
20.11.2018	03:30	03:45	1.970,21
20.11.2018	03:45	04:00	1.991,12
20.11.2018	04:00	04:15	2.052,56
20.11.2018	04:15	04:30	2.077,18
20.11.2018	04:30	04:45	2.142,46
20.11.2018	04:45	05:00	2.163,50
20.11.2018	05:00	05:15	2.237,74
20.11.2018	05:15	05:30	2.288,15
20.11.2018	05:30	05:45	2.269,48
20.11.2018	05:45	06:00	2.378,29
20.11.2018	06:00	06:15	2.645,69
20.11.2018	06:15	06:30	2.801,12
20.11.2018	06:30	06:45	3.068,44
20.11.2018	06:45	07:00	3.242,69
20.11.2018	07:00	07:15	3.572,94
20.11.2018	07:15	07:30	3.645,44
20.11.2018	07:30	07:45	3.753,91
20.11.2018	07:45	08:00	3.708,59
20.11.2018	08:00	08:15	3.688,84
20.11.2018	08:15	08:30	3.676,84
20.11.2018	08:30	08:45	3.775,29
20.11.2018	08:45	09:00	3.724,98
20.11.2018	09:00	09:15	3.675,96
20.11.2018	09:15	09:30	3.625,85
20.11.2018	09:30	09:45	3.633,71
20.11.2018	09:45	10:00	3.652,37
20.11.2018	10:00	10:15	3.619,34
20.11.2018	10:15	10:30	3.699,87
20.11.2018	10:30	10:45	3.640,18
20.11.2018	10:45	11:00	3.669,82
20.11.2018	11:00	11:15	3.685,44
20.11.2018	11:15	11:30	3.765,13
20.11.2018	11:30	11:45	3.750,73
20.11.2018	11:45	12:00	3.819,67
20.11.2018	12:00	12:15	3.777,66
20.11.2018	12:15	12:30	3.842,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.11.2018	12:30	12:45	3.860,88
20.11.2018	12:45	13:00	3.803,27
20.11.2018	13:00	13:15	3.854,69
20.11.2018	13:15	13:30	3.878,67
20.11.2018	13:30	13:45	3.904,48
20.11.2018	13:45	14:00	3.927,45
20.11.2018	14:00	14:15	3.857,30
20.11.2018	14:15	14:30	3.865,12
20.11.2018	14:30	14:45	3.879,97
20.11.2018	14:45	15:00	3.825,91
20.11.2018	15:00	15:15	3.950,12
20.11.2018	15:15	15:30	4.001,49
20.11.2018	15:30	15:45	3.987,24
20.11.2018	15:45	16:00	3.977,98
20.11.2018	16:00	16:15	4.013,85
20.11.2018	16:15	16:30	4.142,28
20.11.2018	16:30	16:45	4.285,80
20.11.2018	16:45	17:00	4.426,25
20.11.2018	17:00	17:15	4.509,47
20.11.2018	17:15	17:30	4.464,72
20.11.2018	17:30	17:45	4.520,13
20.11.2018	17:45	18:00	4.549,66
20.11.2018	18:00	18:15	4.493,25
20.11.2018	18:15	18:30	4.555,92
20.11.2018	18:30	18:45	4.547,65
20.11.2018	18:45	19:00	4.512,71
20.11.2018	19:00	19:15	4.442,71
20.11.2018	19:15	19:30	4.311,11
20.11.2018	19:30	19:45	4.170,81
20.11.2018	19:45	20:00	4.103,27
20.11.2018	20:00	20:15	3.971,91
20.11.2018	20:15	20:30	3.849,13
20.11.2018	20:30	20:45	3.704,04
20.11.2018	20:45	21:00	3.602,37
20.11.2018	21:00	21:15	3.478,07
20.11.2018	21:15	21:30	3.440,83
20.11.2018	21:30	21:45	3.324,96
20.11.2018	21:45	22:00	3.198,63
20.11.2018	22:00	22:15	3.059,79
20.11.2018	22:15	22:30	2.934,03
20.11.2018	22:30	22:45	2.799,43
20.11.2018	22:45	23:00	2.703,40
20.11.2018	23:00	23:15	2.504,53
20.11.2018	23:15	23:30	2.369,82
20.11.2018	23:30	23:45	2.225,78
21.11.2018	23:45	00:00	2.109,80
21.11.2018	00:00	00:15	2.033,26
21.11.2018	00:15	00:30	1.916,14
21.11.2018	00:30	00:45	1.850,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	00:45	01:00	1.811,75
21.11.2018	01:00	01:15	1.765,68
21.11.2018	01:15	01:30	1.794,80
21.11.2018	01:30	01:45	1.770,23
21.11.2018	01:45	02:00	1.777,62
21.11.2018	02:00	02:15	1.811,26
21.11.2018	02:15	02:30	1.860,31
21.11.2018	02:30	02:45	1.887,44
21.11.2018	02:45	03:00	1.894,06
21.11.2018	03:00	03:15	1.936,04
21.11.2018	03:15	03:30	1.968,54
21.11.2018	03:30	03:45	2.007,12
21.11.2018	03:45	04:00	2.046,99
21.11.2018	04:00	04:15	2.063,05
21.11.2018	04:15	04:30	2.100,01
21.11.2018	04:30	04:45	2.168,25
21.11.2018	04:45	05:00	2.235,96
21.11.2018	05:00	05:15	2.324,32
21.11.2018	05:15	05:30	2.405,48
21.11.2018	05:30	05:45	2.302,22
21.11.2018	05:45	06:00	2.339,74
21.11.2018	06:00	06:15	2.654,66
21.11.2018	06:15	06:30	2.876,99
21.11.2018	06:30	06:45	3.107,01
21.11.2018	06:45	07:00	3.264,95
21.11.2018	07:00	07:15	3.529,00
21.11.2018	07:15	07:30	3.703,15
21.11.2018	07:30	07:45	3.794,11
21.11.2018	07:45	08:00	3.729,69
21.11.2018	08:00	08:15	3.737,85
21.11.2018	08:15	08:30	3.801,17
21.11.2018	08:30	08:45	3.828,35
21.11.2018	08:45	09:00	3.744,71
21.11.2018	09:00	09:15	3.691,73
21.11.2018	09:15	09:30	3.605,15
21.11.2018	09:30	09:45	3.572,40
21.11.2018	09:45	10:00	3.716,54
21.11.2018	10:00	10:15	3.680,22
21.11.2018	10:15	10:30	3.676,40
21.11.2018	10:30	10:45	3.590,55
21.11.2018	10:45	11:00	3.650,59
21.11.2018	11:00	11:15	3.692,90
21.11.2018	11:15	11:30	3.789,47
21.11.2018	11:30	11:45	3.718,72
21.11.2018	11:45	12:00	3.664,40
21.11.2018	12:00	12:15	3.691,81
21.11.2018	12:15	12:30	3.719,98
21.11.2018	12:30	12:45	3.725,42
21.11.2018	12:45	13:00	3.706,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.11.2018	13:00	13:15	3.666,01
21.11.2018	13:15	13:30	3.737,26
21.11.2018	13:30	13:45	3.774,40
21.11.2018	13:45	14:00	3.740,45
21.11.2018	14:00	14:15	3.681,78
21.11.2018	14:15	14:30	3.636,90
21.11.2018	14:30	14:45	3.648,61
21.11.2018	14:45	15:00	3.639,79
21.11.2018	15:00	15:15	3.619,68
21.11.2018	15:15	15:30	3.628,78
21.11.2018	15:30	15:45	3.637,66
21.11.2018	15:45	16:00	3.726,27
21.11.2018	16:00	16:15	3.854,51
21.11.2018	16:15	16:30	4.017,35
21.11.2018	16:30	16:45	4.190,63
21.11.2018	16:45	17:00	4.327,26
21.11.2018	17:00	17:15	4.447,62
21.11.2018	17:15	17:30	4.442,66
21.11.2018	17:30	17:45	4.474,05
21.11.2018	17:45	18:00	4.559,12
21.11.2018	18:00	18:15	4.581,38
21.11.2018	18:15	18:30	4.612,74
21.11.2018	18:30	18:45	4.541,42
21.11.2018	18:45	19:00	4.414,49
21.11.2018	19:00	19:15	4.353,26
21.11.2018	19:15	19:30	4.315,09
21.11.2018	19:30	19:45	4.267,20
21.11.2018	19:45	20:00	4.051,98
21.11.2018	20:00	20:15	3.986,31
21.11.2018	20:15	20:30	3.927,63
21.11.2018	20:30	20:45	3.755,33
21.11.2018	20:45	21:00	3.646,63
21.11.2018	21:00	21:15	3.548,31
21.11.2018	21:15	21:30	3.460,17
21.11.2018	21:30	21:45	3.258,79
21.11.2018	21:45	22:00	3.275,48
21.11.2018	22:00	22:15	3.108,46
21.11.2018	22:15	22:30	2.928,33
21.11.2018	22:30	22:45	2.758,05
21.11.2018	22:45	23:00	2.649,07
21.11.2018	23:00	23:15	2.435,55
21.11.2018	23:15	23:30	2.282,81
21.11.2018	23:30	23:45	2.229,13
22.11.2018	23:45	00:00	2.113,44
22.11.2018	00:00	00:15	2.010,04
22.11.2018	00:15	00:30	1.894,84
22.11.2018	00:30	00:45	1.854,59
22.11.2018	00:45	01:00	1.815,11
22.11.2018	01:00	01:15	1.768,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	01:15	01:30	1.793,75
22.11.2018	01:30	01:45	1.777,93
22.11.2018	01:45	02:00	1.767,74
22.11.2018	02:00	02:15	1.778,39
22.11.2018	02:15	02:30	1.813,26
22.11.2018	02:30	02:45	1.880,03
22.11.2018	02:45	03:00	1.883,00
22.11.2018	03:00	03:15	1.892,61
22.11.2018	03:15	03:30	1.935,50
22.11.2018	03:30	03:45	2.010,80
22.11.2018	03:45	04:00	2.037,77
22.11.2018	04:00	04:15	2.067,88
22.11.2018	04:15	04:30	2.060,88
22.11.2018	04:30	04:45	2.156,50
22.11.2018	04:45	05:00	2.220,84
22.11.2018	05:00	05:15	2.340,71
22.11.2018	05:15	05:30	2.417,19
22.11.2018	05:30	05:45	2.296,11
22.11.2018	05:45	06:00	2.407,14
22.11.2018	06:00	06:15	2.648,12
22.11.2018	06:15	06:30	2.838,42
22.11.2018	06:30	06:45	3.036,34
22.11.2018	06:45	07:00	3.333,59
22.11.2018	07:00	07:15	3.581,83
22.11.2018	07:15	07:30	3.757,38
22.11.2018	07:30	07:45	3.912,03
22.11.2018	07:45	08:00	3.934,89
22.11.2018	08:00	08:15	3.907,59
22.11.2018	08:15	08:30	3.942,45
22.11.2018	08:30	08:45	3.910,83
22.11.2018	08:45	09:00	3.944,06
22.11.2018	09:00	09:15	3.886,13
22.11.2018	09:15	09:30	3.847,00
22.11.2018	09:30	09:45	3.768,12
22.11.2018	09:45	10:00	3.881,64
22.11.2018	10:00	10:15	3.926,36
22.11.2018	10:15	10:30	3.814,10
22.11.2018	10:30	10:45	3.815,48
22.11.2018	10:45	11:00	3.925,28
22.11.2018	11:00	11:15	3.906,14
22.11.2018	11:15	11:30	3.906,56
22.11.2018	11:30	11:45	3.936,35
22.11.2018	11:45	12:00	3.958,90
22.11.2018	12:00	12:15	4.000,52
22.11.2018	12:15	12:30	4.031,74
22.11.2018	12:30	12:45	4.058,10
22.11.2018	12:45	13:00	4.005,02
22.11.2018	13:00	13:15	4.014,16
22.11.2018	13:15	13:30	3.958,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.11.2018	13:30	13:45	3.994,65
22.11.2018	13:45	14:00	3.936,49
22.11.2018	14:00	14:15	3.912,88
22.11.2018	14:15	14:30	3.817,50
22.11.2018	14:30	14:45	3.869,41
22.11.2018	14:45	15:00	3.851,83
22.11.2018	15:00	15:15	3.868,32
22.11.2018	15:15	15:30	3.866,88
22.11.2018	15:30	15:45	3.848,63
22.11.2018	15:45	16:00	4.029,71
22.11.2018	16:00	16:15	4.070,48
22.11.2018	16:15	16:30	4.151,12
22.11.2018	16:30	16:45	4.268,96
22.11.2018	16:45	17:00	4.322,37
22.11.2018	17:00	17:15	4.472,19
22.11.2018	17:15	17:30	4.518,77
22.11.2018	17:30	17:45	4.498,40
22.11.2018	17:45	18:00	4.516,44
22.11.2018	18:00	18:15	4.493,96
22.11.2018	18:15	18:30	4.492,87
22.11.2018	18:30	18:45	4.437,14
22.11.2018	18:45	19:00	4.389,00
22.11.2018	19:00	19:15	4.308,53
22.11.2018	19:15	19:30	4.243,30
22.11.2018	19:30	19:45	4.123,49
22.11.2018	19:45	20:00	4.040,32
22.11.2018	20:00	20:15	3.952,25
22.11.2018	20:15	20:30	3.759,32
22.11.2018	20:30	20:45	3.674,16
22.11.2018	20:45	21:00	3.615,40
22.11.2018	21:00	21:15	3.540,88
22.11.2018	21:15	21:30	3.459,16
22.11.2018	21:30	21:45	3.422,68
22.11.2018	21:45	22:00	3.397,62
22.11.2018	22:00	22:15	3.208,87
22.11.2018	22:15	22:30	2.994,63
22.11.2018	22:30	22:45	2.878,91
22.11.2018	22:45	23:00	2.749,48
22.11.2018	23:00	23:15	2.597,66
22.11.2018	23:15	23:30	2.478,85
22.11.2018	23:30	23:45	2.317,77
23.11.2018	23:45	00:00	2.202,49
23.11.2018	00:00	00:15	2.101,45
23.11.2018	00:15	00:30	2.026,16
23.11.2018	00:30	00:45	1.958,19
23.11.2018	00:45	01:00	1.897,13
23.11.2018	01:00	01:15	1.879,14
23.11.2018	01:15	01:30	1.876,05
23.11.2018	01:30	01:45	1.870,16

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	01:45	02:00	1.890,03
23.11.2018	02:00	02:15	1.917,54
23.11.2018	02:15	02:30	1.969,53
23.11.2018	02:30	02:45	1.927,28
23.11.2018	02:45	03:00	1.964,87
23.11.2018	03:00	03:15	2.000,36
23.11.2018	03:15	03:30	2.043,29
23.11.2018	03:30	03:45	2.051,21
23.11.2018	03:45	04:00	2.069,70
23.11.2018	04:00	04:15	2.129,63
23.11.2018	04:15	04:30	2.124,59
23.11.2018	04:30	04:45	2.188,36
23.11.2018	04:45	05:00	2.284,99
23.11.2018	05:00	05:15	2.386,97
23.11.2018	05:15	05:30	2.366,03
23.11.2018	05:30	05:45	2.322,53
23.11.2018	05:45	06:00	2.311,89
23.11.2018	06:00	06:15	2.506,65
23.11.2018	06:15	06:30	2.729,67
23.11.2018	06:30	06:45	2.988,90
23.11.2018	06:45	07:00	3.238,01
23.11.2018	07:00	07:15	3.507,32
23.11.2018	07:15	07:30	3.682,42
23.11.2018	07:30	07:45	3.767,31
23.11.2018	07:45	08:00	3.953,97
23.11.2018	08:00	08:15	3.982,85
23.11.2018	08:15	08:30	3.928,55
23.11.2018	08:30	08:45	3.904,26
23.11.2018	08:45	09:00	3.937,14
23.11.2018	09:00	09:15	3.873,80
23.11.2018	09:15	09:30	3.818,29
23.11.2018	09:30	09:45	3.870,12
23.11.2018	09:45	10:00	3.882,50
23.11.2018	10:00	10:15	3.966,46
23.11.2018	10:15	10:30	3.995,19
23.11.2018	10:30	10:45	3.980,65
23.11.2018	10:45	11:00	3.976,49
23.11.2018	11:00	11:15	3.955,62
23.11.2018	11:15	11:30	4.071,21
23.11.2018	11:30	11:45	4.004,22
23.11.2018	11:45	12:00	4.061,02
23.11.2018	12:00	12:15	3.963,25
23.11.2018	12:15	12:30	3.962,88
23.11.2018	12:30	12:45	4.140,17
23.11.2018	12:45	13:00	4.044,14
23.11.2018	13:00	13:15	4.018,29
23.11.2018	13:15	13:30	4.011,41
23.11.2018	13:30	13:45	3.963,33
23.11.2018	13:45	14:00	3.884,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.11.2018	14:00	14:15	3.880,41
23.11.2018	14:15	14:30	3.728,31
23.11.2018	14:30	14:45	3.779,65
23.11.2018	14:45	15:00	3.725,06
23.11.2018	15:00	15:15	3.770,95
23.11.2018	15:15	15:30	3.706,45
23.11.2018	15:30	15:45	3.753,62
23.11.2018	15:45	16:00	3.725,46
23.11.2018	16:00	16:15	3.832,15
23.11.2018	16:15	16:30	3.931,23
23.11.2018	16:30	16:45	4.146,47
23.11.2018	16:45	17:00	4.159,21
23.11.2018	17:00	17:15	4.200,52
23.11.2018	17:15	17:30	4.259,02
23.11.2018	17:30	17:45	4.338,66
23.11.2018	17:45	18:00	4.355,31
23.11.2018	18:00	18:15	4.315,09
23.11.2018	18:15	18:30	4.306,88
23.11.2018	18:30	18:45	4.271,50
23.11.2018	18:45	19:00	4.127,76
23.11.2018	19:00	19:15	4.087,65
23.11.2018	19:15	19:30	4.049,45
23.11.2018	19:30	19:45	3.960,97
23.11.2018	19:45	20:00	3.916,50
23.11.2018	20:00	20:15	3.799,31
23.11.2018	20:15	20:30	3.685,70
23.11.2018	20:30	20:45	3.639,28
23.11.2018	20:45	21:00	3.467,26
23.11.2018	21:00	21:15	3.420,36
23.11.2018	21:15	21:30	3.343,56
23.11.2018	21:30	21:45	3.325,07
23.11.2018	21:45	22:00	3.307,23
23.11.2018	22:00	22:15	3.150,15
23.11.2018	22:15	22:30	3.081,29
23.11.2018	22:30	22:45	2.971,18
23.11.2018	22:45	23:00	2.874,80
23.11.2018	23:00	23:15	2.712,37
23.11.2018	23:15	23:30	2.674,37
23.11.2018	23:30	23:45	2.490,98
24.11.2018	23:45	00:00	2.345,80
24.11.2018	00:00	00:15	2.211,06
24.11.2018	00:15	00:30	2.129,46
24.11.2018	00:30	00:45	2.062,87
24.11.2018	00:45	01:00	2.024,96
24.11.2018	01:00	01:15	1.957,37
24.11.2018	01:15	01:30	1.946,19
24.11.2018	01:30	01:45	1.957,28
24.11.2018	01:45	02:00	1.924,71
24.11.2018	02:00	02:15	1.912,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	02:15	02:30	1.909,90
24.11.2018	02:30	02:45	1.922,32
24.11.2018	02:45	03:00	1.912,57
24.11.2018	03:00	03:15	1.972,44
24.11.2018	03:15	03:30	2.010,06
24.11.2018	03:30	03:45	2.049,11
24.11.2018	03:45	04:00	2.070,25
24.11.2018	04:00	04:15	2.093,23
24.11.2018	04:15	04:30	2.094,44
24.11.2018	04:30	04:45	2.150,28
24.11.2018	04:45	05:00	2.171,89
24.11.2018	05:00	05:15	2.234,65
24.11.2018	05:15	05:30	2.211,74
24.11.2018	05:30	05:45	2.103,47
24.11.2018	05:45	06:00	1.970,47
24.11.2018	06:00	06:15	2.052,77
24.11.2018	06:15	06:30	2.068,77
24.11.2018	06:30	06:45	2.154,95
24.11.2018	06:45	07:00	2.271,08
24.11.2018	07:00	07:15	2.436,05
24.11.2018	07:15	07:30	2.577,98
24.11.2018	07:30	07:45	2.747,04
24.11.2018	07:45	08:00	2.828,97
24.11.2018	08:00	08:15	2.944,91
24.11.2018	08:15	08:30	3.014,98
24.11.2018	08:30	08:45	3.216,59
24.11.2018	08:45	09:00	3.165,57
24.11.2018	09:00	09:15	3.296,08
24.11.2018	09:15	09:30	3.405,57
24.11.2018	09:30	09:45	3.416,64
24.11.2018	09:45	10:00	3.479,51
24.11.2018	10:00	10:15	3.565,49
24.11.2018	10:15	10:30	3.627,50
24.11.2018	10:30	10:45	3.669,06
24.11.2018	10:45	11:00	3.638,84
24.11.2018	11:00	11:15	3.551,90
24.11.2018	11:15	11:30	3.597,49
24.11.2018	11:30	11:45	3.679,93
24.11.2018	11:45	12:00	3.696,10
24.11.2018	12:00	12:15	3.690,31
24.11.2018	12:15	12:30	3.797,50
24.11.2018	12:30	12:45	3.792,52
24.11.2018	12:45	13:00	3.738,40
24.11.2018	13:00	13:15	3.672,05
24.11.2018	13:15	13:30	3.682,73
24.11.2018	13:30	13:45	3.649,30
24.11.2018	13:45	14:00	3.666,63
24.11.2018	14:00	14:15	3.560,55
24.11.2018	14:15	14:30	3.488,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.11.2018	14:30	14:45	3.412,71
24.11.2018	14:45	15:00	3.494,52
24.11.2018	15:00	15:15	3.539,93
24.11.2018	15:15	15:30	3.522,91
24.11.2018	15:30	15:45	3.496,47
24.11.2018	15:45	16:00	3.504,46
24.11.2018	16:00	16:15	3.577,24
24.11.2018	16:15	16:30	3.684,63
24.11.2018	16:30	16:45	3.910,74
24.11.2018	16:45	17:00	3.920,90
24.11.2018	17:00	17:15	3.951,63
24.11.2018	17:15	17:30	3.969,78
24.11.2018	17:30	17:45	4.076,00
24.11.2018	17:45	18:00	4.160,14
24.11.2018	18:00	18:15	4.245,30
24.11.2018	18:15	18:30	4.208,43
24.11.2018	18:30	18:45	4.107,45
24.11.2018	18:45	19:00	4.072,80
24.11.2018	19:00	19:15	4.026,02
24.11.2018	19:15	19:30	4.056,52
24.11.2018	19:30	19:45	3.935,04
24.11.2018	19:45	20:00	3.816,33
24.11.2018	20:00	20:15	3.782,70
24.11.2018	20:15	20:30	3.719,82
24.11.2018	20:30	20:45	3.618,20
24.11.2018	20:45	21:00	3.578,06
24.11.2018	21:00	21:15	3.402,88
24.11.2018	21:15	21:30	3.319,63
24.11.2018	21:30	21:45	3.244,16
24.11.2018	21:45	22:00	3.214,44
24.11.2018	22:00	22:15	3.089,21
24.11.2018	22:15	22:30	3.020,64
24.11.2018	22:30	22:45	2.935,48
24.11.2018	22:45	23:00	2.818,79
24.11.2018	23:00	23:15	2.662,19
24.11.2018	23:15	23:30	2.584,59
24.11.2018	23:30	23:45	2.465,26
25.11.2018	23:45	00:00	2.341,32
25.11.2018	00:00	00:15	2.213,29
25.11.2018	00:15	00:30	2.124,34
25.11.2018	00:30	00:45	2.069,64
25.11.2018	00:45	01:00	1.996,01
25.11.2018	01:00	01:15	1.925,53
25.11.2018	01:15	01:30	1.892,52
25.11.2018	01:30	01:45	1.874,45
25.11.2018	01:45	02:00	1.877,87
25.11.2018	02:00	02:15	1.875,28
25.11.2018	02:15	02:30	1.860,80
25.11.2018	02:30	02:45	1.868,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	02:45	03:00	1.878,74
25.11.2018	03:00	03:15	1.882,30
25.11.2018	03:15	03:30	1.915,28
25.11.2018	03:30	03:45	1.950,92
25.11.2018	03:45	04:00	2.031,65
25.11.2018	04:00	04:15	2.037,92
25.11.2018	04:15	04:30	2.052,27
25.11.2018	04:30	04:45	2.072,70
25.11.2018	04:45	05:00	2.122,00
25.11.2018	05:00	05:15	2.104,85
25.11.2018	05:15	05:30	2.114,24
25.11.2018	05:30	05:45	1.930,00
25.11.2018	05:45	06:00	1.843,36
25.11.2018	06:00	06:15	1.874,67
25.11.2018	06:15	06:30	1.879,65
25.11.2018	06:30	06:45	1.956,47
25.11.2018	06:45	07:00	2.003,37
25.11.2018	07:00	07:15	2.084,39
25.11.2018	07:15	07:30	2.161,08
25.11.2018	07:30	07:45	2.249,65
25.11.2018	07:45	08:00	2.437,24
25.11.2018	08:00	08:15	2.603,14
25.11.2018	08:15	08:30	2.733,49
25.11.2018	08:30	08:45	2.840,75
25.11.2018	08:45	09:00	2.950,46
25.11.2018	09:00	09:15	3.077,52
25.11.2018	09:15	09:30	3.144,41
25.11.2018	09:30	09:45	3.331,15
25.11.2018	09:45	10:00	3.355,29
25.11.2018	10:00	10:15	3.404,32
25.11.2018	10:15	10:30	3.498,15
25.11.2018	10:30	10:45	3.575,85
25.11.2018	10:45	11:00	3.523,99
25.11.2018	11:00	11:15	3.559,85
25.11.2018	11:15	11:30	3.646,52
25.11.2018	11:30	11:45	3.809,11
25.11.2018	11:45	12:00	3.858,75
25.11.2018	12:00	12:15	3.884,57
25.11.2018	12:15	12:30	3.935,30
25.11.2018	12:30	12:45	3.833,93
25.11.2018	12:45	13:00	3.775,23
25.11.2018	13:00	13:15	3.715,31
25.11.2018	13:15	13:30	3.840,59
25.11.2018	13:30	13:45	3.707,14
25.11.2018	13:45	14:00	3.621,46
25.11.2018	14:00	14:15	3.465,70
25.11.2018	14:15	14:30	3.356,63
25.11.2018	14:30	14:45	3.275,18
25.11.2018	14:45	15:00	3.299,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.11.2018	15:00	15:15	3.353,87
25.11.2018	15:15	15:30	3.401,31
25.11.2018	15:30	15:45	3.575,66
25.11.2018	15:45	16:00	3.618,62
25.11.2018	16:00	16:15	3.722,53
25.11.2018	16:15	16:30	3.823,11
25.11.2018	16:30	16:45	3.900,64
25.11.2018	16:45	17:00	3.981,87
25.11.2018	17:00	17:15	4.011,45
25.11.2018	17:15	17:30	4.172,65
25.11.2018	17:30	17:45	4.242,33
25.11.2018	17:45	18:00	4.255,78
25.11.2018	18:00	18:15	4.347,45
25.11.2018	18:15	18:30	4.307,76
25.11.2018	18:30	18:45	4.229,30
25.11.2018	18:45	19:00	4.264,23
25.11.2018	19:00	19:15	4.186,67
25.11.2018	19:15	19:30	4.093,70
25.11.2018	19:30	19:45	4.062,22
25.11.2018	19:45	20:00	3.924,59
25.11.2018	20:00	20:15	3.901,70
25.11.2018	20:15	20:30	3.729,72
25.11.2018	20:30	20:45	3.512,84
25.11.2018	20:45	21:00	3.484,68
25.11.2018	21:00	21:15	3.379,41
25.11.2018	21:15	21:30	3.286,70
25.11.2018	21:30	21:45	3.195,72
25.11.2018	21:45	22:00	3.222,37
25.11.2018	22:00	22:15	3.047,19
25.11.2018	22:15	22:30	2.874,13
25.11.2018	22:30	22:45	2.751,48
25.11.2018	22:45	23:00	2.640,43
25.11.2018	23:00	23:15	2.465,91
25.11.2018	23:15	23:30	2.310,14
25.11.2018	23:30	23:45	2.166,67
26.11.2018	23:45	00:00	2.069,52
26.11.2018	00:00	00:15	1.970,04
26.11.2018	00:15	00:30	1.888,49
26.11.2018	00:30	00:45	1.813,93
26.11.2018	00:45	01:00	1.791,35
26.11.2018	01:00	01:15	1.742,86
26.11.2018	01:15	01:30	1.747,14
26.11.2018	01:30	01:45	1.709,15
26.11.2018	01:45	02:00	1.712,54
26.11.2018	02:00	02:15	1.715,30
26.11.2018	02:15	02:30	1.738,53
26.11.2018	02:30	02:45	1.774,28
26.11.2018	02:45	03:00	1.814,15
26.11.2018	03:00	03:15	1.843,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	03:15	03:30	1.853,98
26.11.2018	03:30	03:45	1.906,98
26.11.2018	03:45	04:00	1.974,64
26.11.2018	04:00	04:15	2.059,42
26.11.2018	04:15	04:30	2.065,08
26.11.2018	04:30	04:45	2.140,20
26.11.2018	04:45	05:00	2.186,41
26.11.2018	05:00	05:15	2.336,37
26.11.2018	05:15	05:30	2.412,81
26.11.2018	05:30	05:45	2.246,21
26.11.2018	05:45	06:00	2.275,44
26.11.2018	06:00	06:15	2.586,87
26.11.2018	06:15	06:30	2.720,15
26.11.2018	06:30	06:45	2.961,96
26.11.2018	06:45	07:00	3.179,62
26.11.2018	07:00	07:15	3.369,85
26.11.2018	07:15	07:30	3.638,65
26.11.2018	07:30	07:45	3.774,21
26.11.2018	07:45	08:00	3.720,31
26.11.2018	08:00	08:15	3.642,73
26.11.2018	08:15	08:30	3.744,53
26.11.2018	08:30	08:45	3.613,25
26.11.2018	08:45	09:00	3.719,66
26.11.2018	09:00	09:15	3.712,98
26.11.2018	09:15	09:30	3.683,74
26.11.2018	09:30	09:45	3.487,36
26.11.2018	09:45	10:00	3.547,33
26.11.2018	10:00	10:15	3.657,19
26.11.2018	10:15	10:30	3.745,73
26.11.2018	10:30	10:45	3.720,15
26.11.2018	10:45	11:00	3.576,20
26.11.2018	11:00	11:15	3.614,62
26.11.2018	11:15	11:30	3.664,72
26.11.2018	11:30	11:45	3.687,18
26.11.2018	11:45	12:00	3.695,72
26.11.2018	12:00	12:15	3.743,72
26.11.2018	12:15	12:30	3.803,80
26.11.2018	12:30	12:45	3.859,69
26.11.2018	12:45	13:00	3.869,30
26.11.2018	13:00	13:15	3.829,80
26.11.2018	13:15	13:30	3.725,73
26.11.2018	13:30	13:45	3.806,43
26.11.2018	13:45	14:00	3.808,20
26.11.2018	14:00	14:15	3.700,36
26.11.2018	14:15	14:30	3.661,06
26.11.2018	14:30	14:45	3.738,46
26.11.2018	14:45	15:00	3.730,81
26.11.2018	15:00	15:15	3.758,91
26.11.2018	15:15	15:30	3.764,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.11.2018	15:30	15:45	3.750,34
26.11.2018	15:45	16:00	3.778,71
26.11.2018	16:00	16:15	3.936,10
26.11.2018	16:15	16:30	4.041,70
26.11.2018	16:30	16:45	4.197,07
26.11.2018	16:45	17:00	4.301,41
26.11.2018	17:00	17:15	4.382,29
26.11.2018	17:15	17:30	4.444,88
26.11.2018	17:30	17:45	4.537,54
26.11.2018	17:45	18:00	4.572,03
26.11.2018	18:00	18:15	4.471,40
26.11.2018	18:15	18:30	4.436,36
26.11.2018	18:30	18:45	4.443,44
26.11.2018	18:45	19:00	4.378,96
26.11.2018	19:00	19:15	4.249,84
26.11.2018	19:15	19:30	4.227,54
26.11.2018	19:30	19:45	4.162,50
26.11.2018	19:45	20:00	4.046,97
26.11.2018	20:00	20:15	4.013,25
26.11.2018	20:15	20:30	3.863,63
26.11.2018	20:30	20:45	3.717,07
26.11.2018	20:45	21:00	3.564,25
26.11.2018	21:00	21:15	3.499,91
26.11.2018	21:15	21:30	3.372,23
26.11.2018	21:30	21:45	3.367,88
26.11.2018	21:45	22:00	3.261,94
26.11.2018	22:00	22:15	3.097,57
26.11.2018	22:15	22:30	2.970,04
26.11.2018	22:30	22:45	2.823,49
26.11.2018	22:45	23:00	2.632,29
26.11.2018	23:00	23:15	2.477,45
26.11.2018	23:15	23:30	2.345,05
26.11.2018	23:30	23:45	2.224,66
27.11.2018	23:45	00:00	2.088,71
27.11.2018	00:00	00:15	1.991,24
27.11.2018	00:15	00:30	1.909,11
27.11.2018	00:30	00:45	1.837,61
27.11.2018	00:45	01:00	1.793,51
27.11.2018	01:00	01:15	1.797,81
27.11.2018	01:15	01:30	1.765,44
27.11.2018	01:30	01:45	1.778,27
27.11.2018	01:45	02:00	1.820,81
27.11.2018	02:00	02:15	1.842,83
27.11.2018	02:15	02:30	1.827,44
27.11.2018	02:30	02:45	1.860,32
27.11.2018	02:45	03:00	1.907,75
27.11.2018	03:00	03:15	1.930,45
27.11.2018	03:15	03:30	1.937,75
27.11.2018	03:30	03:45	2.015,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	03:45	04:00	2.068,99
27.11.2018	04:00	04:15	2.137,30
27.11.2018	04:15	04:30	2.145,42
27.11.2018	04:30	04:45	2.177,37
27.11.2018	04:45	05:00	2.221,12
27.11.2018	05:00	05:15	2.351,72
27.11.2018	05:15	05:30	2.417,80
27.11.2018	05:30	05:45	2.371,81
27.11.2018	05:45	06:00	2.403,70
27.11.2018	06:00	06:15	2.611,91
27.11.2018	06:15	06:30	2.909,91
27.11.2018	06:30	06:45	3.102,27
27.11.2018	06:45	07:00	3.200,94
27.11.2018	07:00	07:15	3.556,07
27.11.2018	07:15	07:30	3.701,17
27.11.2018	07:30	07:45	3.829,64
27.11.2018	07:45	08:00	3.789,85
27.11.2018	08:00	08:15	3.819,68
27.11.2018	08:15	08:30	3.784,97
27.11.2018	08:30	08:45	3.820,35
27.11.2018	08:45	09:00	3.715,69
27.11.2018	09:00	09:15	3.678,16
27.11.2018	09:15	09:30	3.664,10
27.11.2018	09:30	09:45	3.694,78
27.11.2018	09:45	10:00	3.743,81
27.11.2018	10:00	10:15	3.655,80
27.11.2018	10:15	10:30	3.657,65
27.11.2018	10:30	10:45	3.780,99
27.11.2018	10:45	11:00	3.713,29
27.11.2018	11:00	11:15	3.748,22
27.11.2018	11:15	11:30	3.745,03
27.11.2018	11:30	11:45	3.696,76
27.11.2018	11:45	12:00	3.748,31
27.11.2018	12:00	12:15	3.790,91
27.11.2018	12:15	12:30	3.804,55
27.11.2018	12:30	12:45	3.828,41
27.11.2018	12:45	13:00	3.839,95
27.11.2018	13:00	13:15	3.793,21
27.11.2018	13:15	13:30	3.810,70
27.11.2018	13:30	13:45	3.792,99
27.11.2018	13:45	14:00	3.734,21
27.11.2018	14:00	14:15	3.796,61
27.11.2018	14:15	14:30	3.701,25
27.11.2018	14:30	14:45	3.636,48
27.11.2018	14:45	15:00	3.632,44
27.11.2018	15:00	15:15	3.705,81
27.11.2018	15:15	15:30	3.736,54
27.11.2018	15:30	15:45	3.734,18
27.11.2018	15:45	16:00	3.884,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.11.2018	16:00	16:15	3.956,93
27.11.2018	16:15	16:30	4.063,69
27.11.2018	16:30	16:45	4.281,26
27.11.2018	16:45	17:00	4.306,98
27.11.2018	17:00	17:15	4.398,98
27.11.2018	17:15	17:30	4.540,42
27.11.2018	17:30	17:45	4.518,81
27.11.2018	17:45	18:00	4.544,25
27.11.2018	18:00	18:15	4.489,85
27.11.2018	18:15	18:30	4.454,78
27.11.2018	18:30	18:45	4.470,48
27.11.2018	18:45	19:00	4.379,87
27.11.2018	19:00	19:15	4.303,30
27.11.2018	19:15	19:30	4.219,53
27.11.2018	19:30	19:45	4.165,25
27.11.2018	19:45	20:00	4.070,88
27.11.2018	20:00	20:15	3.974,34
27.11.2018	20:15	20:30	3.936,12
27.11.2018	20:30	20:45	3.752,49
27.11.2018	20:45	21:00	3.652,30
27.11.2018	21:00	21:15	3.488,77
27.11.2018	21:15	21:30	3.405,28
27.11.2018	21:30	21:45	3.360,55
27.11.2018	21:45	22:00	3.323,13
27.11.2018	22:00	22:15	3.231,03
27.11.2018	22:15	22:30	3.043,05
27.11.2018	22:30	22:45	2.858,00
27.11.2018	22:45	23:00	2.727,72
27.11.2018	23:00	23:15	2.532,40
27.11.2018	23:15	23:30	2.369,55
27.11.2018	23:30	23:45	2.281,28
28.11.2018	23:45	00:00	2.190,09
28.11.2018	00:00	00:15	2.065,20
28.11.2018	00:15	00:30	1.950,93
28.11.2018	00:30	00:45	1.922,56
28.11.2018	00:45	01:00	1.878,20
28.11.2018	01:00	01:15	1.836,67
28.11.2018	01:15	01:30	1.825,99
28.11.2018	01:30	01:45	1.855,86
28.11.2018	01:45	02:00	1.822,73
28.11.2018	02:00	02:15	1.858,82
28.11.2018	02:15	02:30	1.894,11
28.11.2018	02:30	02:45	1.934,98
28.11.2018	02:45	03:00	1.925,88
28.11.2018	03:00	03:15	1.977,75
28.11.2018	03:15	03:30	2.018,21
28.11.2018	03:30	03:45	2.072,47
28.11.2018	03:45	04:00	2.071,69
28.11.2018	04:00	04:15	2.141,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	04:15	04:30	2.163,84
28.11.2018	04:30	04:45	2.243,98
28.11.2018	04:45	05:00	2.278,23
28.11.2018	05:00	05:15	2.452,79
28.11.2018	05:15	05:30	2.500,46
28.11.2018	05:30	05:45	2.335,33
28.11.2018	05:45	06:00	2.343,17
28.11.2018	06:00	06:15	2.636,24
28.11.2018	06:15	06:30	2.857,74
28.11.2018	06:30	06:45	3.059,36
28.11.2018	06:45	07:00	3.179,44
28.11.2018	07:00	07:15	3.597,94
28.11.2018	07:15	07:30	3.767,93
28.11.2018	07:30	07:45	3.875,67
28.11.2018	07:45	08:00	3.886,08
28.11.2018	08:00	08:15	3.743,95
28.11.2018	08:15	08:30	3.828,67
28.11.2018	08:30	08:45	3.834,39
28.11.2018	08:45	09:00	3.772,03
28.11.2018	09:00	09:15	3.700,06
28.11.2018	09:15	09:30	3.665,96
28.11.2018	09:30	09:45	3.608,13
28.11.2018	09:45	10:00	3.747,23
28.11.2018	10:00	10:15	3.697,50
28.11.2018	10:15	10:30	3.722,00
28.11.2018	10:30	10:45	3.557,81
28.11.2018	10:45	11:00	3.663,25
28.11.2018	11:00	11:15	3.576,20
28.11.2018	11:15	11:30	3.652,26
28.11.2018	11:30	11:45	3.747,68
28.11.2018	11:45	12:00	3.730,65
28.11.2018	12:00	12:15	3.791,13
28.11.2018	12:15	12:30	3.776,32
28.11.2018	12:30	12:45	3.759,80
28.11.2018	12:45	13:00	3.673,15
28.11.2018	13:00	13:15	3.705,49
28.11.2018	13:15	13:30	3.821,63
28.11.2018	13:30	13:45	3.891,17
28.11.2018	13:45	14:00	3.849,23
28.11.2018	14:00	14:15	3.747,58
28.11.2018	14:15	14:30	3.774,43
28.11.2018	14:30	14:45	3.704,35
28.11.2018	14:45	15:00	3.703,75
28.11.2018	15:00	15:15	3.710,07
28.11.2018	15:15	15:30	3.668,45
28.11.2018	15:30	15:45	3.673,55
28.11.2018	15:45	16:00	3.746,58
28.11.2018	16:00	16:15	3.976,38
28.11.2018	16:15	16:30	4.064,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.11.2018	16:30	16:45	4.216,70
28.11.2018	16:45	17:00	4.256,31
28.11.2018	17:00	17:15	4.372,96
28.11.2018	17:15	17:30	4.490,55
28.11.2018	17:30	17:45	4.548,14
28.11.2018	17:45	18:00	4.625,59
28.11.2018	18:00	18:15	4.572,73
28.11.2018	18:15	18:30	4.624,95
28.11.2018	18:30	18:45	4.566,71
28.11.2018	18:45	19:00	4.520,38
28.11.2018	19:00	19:15	4.469,56
28.11.2018	19:15	19:30	4.404,35
28.11.2018	19:30	19:45	4.298,21
28.11.2018	19:45	20:00	4.135,48
28.11.2018	20:00	20:15	4.035,65
28.11.2018	20:15	20:30	3.985,21
28.11.2018	20:30	20:45	3.792,77
28.11.2018	20:45	21:00	3.722,06
28.11.2018	21:00	21:15	3.621,32
28.11.2018	21:15	21:30	3.488,61
28.11.2018	21:30	21:45	3.437,75
28.11.2018	21:45	22:00	3.418,39
28.11.2018	22:00	22:15	3.267,61
28.11.2018	22:15	22:30	3.073,25
28.11.2018	22:30	22:45	2.915,27
28.11.2018	22:45	23:00	2.744,41
28.11.2018	23:00	23:15	2.537,15
28.11.2018	23:15	23:30	2.381,87
28.11.2018	23:30	23:45	2.335,36
29.11.2018	23:45	00:00	2.185,43
29.11.2018	00:00	00:15	2.115,81
29.11.2018	00:15	00:30	2.040,29
29.11.2018	00:30	00:45	1.948,70
29.11.2018	00:45	01:00	1.899,83
29.11.2018	01:00	01:15	1.862,18
29.11.2018	01:15	01:30	1.896,05
29.11.2018	01:30	01:45	1.895,07
29.11.2018	01:45	02:00	1.893,32
29.11.2018	02:00	02:15	1.886,35
29.11.2018	02:15	02:30	1.899,24
29.11.2018	02:30	02:45	1.947,24
29.11.2018	02:45	03:00	2.004,55
29.11.2018	03:00	03:15	2.011,30
29.11.2018	03:15	03:30	2.056,24
29.11.2018	03:30	03:45	2.104,11
29.11.2018	03:45	04:00	2.147,47
29.11.2018	04:00	04:15	2.190,91
29.11.2018	04:15	04:30	2.197,23
29.11.2018	04:30	04:45	2.241,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	04:45	05:00	2.290,49
29.11.2018	05:00	05:15	2.430,49
29.11.2018	05:15	05:30	2.477,95
29.11.2018	05:30	05:45	2.382,70
29.11.2018	05:45	06:00	2.385,12
29.11.2018	06:00	06:15	2.723,72
29.11.2018	06:15	06:30	2.956,50
29.11.2018	06:30	06:45	3.105,17
29.11.2018	06:45	07:00	3.363,28
29.11.2018	07:00	07:15	3.618,10
29.11.2018	07:15	07:30	3.836,12
29.11.2018	07:30	07:45	3.902,14
29.11.2018	07:45	08:00	3.933,05
29.11.2018	08:00	08:15	4.055,78
29.11.2018	08:15	08:30	3.984,38
29.11.2018	08:30	08:45	4.031,73
29.11.2018	08:45	09:00	3.827,84
29.11.2018	09:00	09:15	3.844,23
29.11.2018	09:15	09:30	3.892,92
29.11.2018	09:30	09:45	3.952,39
29.11.2018	09:45	10:00	3.971,91
29.11.2018	10:00	10:15	3.907,94
29.11.2018	10:15	10:30	3.874,08
29.11.2018	10:30	10:45	4.003,11
29.11.2018	10:45	11:00	3.913,43
29.11.2018	11:00	11:15	3.923,10
29.11.2018	11:15	11:30	3.898,66
29.11.2018	11:30	11:45	3.916,80
29.11.2018	11:45	12:00	3.942,45
29.11.2018	12:00	12:15	4.026,24
29.11.2018	12:15	12:30	3.980,08
29.11.2018	12:30	12:45	3.973,85
29.11.2018	12:45	13:00	3.945,71
29.11.2018	13:00	13:15	3.939,36
29.11.2018	13:15	13:30	4.100,35
29.11.2018	13:30	13:45	4.113,36
29.11.2018	13:45	14:00	4.013,14
29.11.2018	14:00	14:15	3.922,15
29.11.2018	14:15	14:30	3.911,20
29.11.2018	14:30	14:45	3.859,25
29.11.2018	14:45	15:00	3.792,13
29.11.2018	15:00	15:15	3.832,62
29.11.2018	15:15	15:30	3.820,39
29.11.2018	15:30	15:45	3.852,29
29.11.2018	15:45	16:00	3.935,13
29.11.2018	16:00	16:15	4.070,14
29.11.2018	16:15	16:30	4.098,43
29.11.2018	16:30	16:45	4.298,77
29.11.2018	16:45	17:00	4.337,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.11.2018	17:00	17:15	4.452,31
29.11.2018	17:15	17:30	4.478,49
29.11.2018	17:30	17:45	4.479,26
29.11.2018	17:45	18:00	4.527,10
29.11.2018	18:00	18:15	4.524,61
29.11.2018	18:15	18:30	4.536,80
29.11.2018	18:30	18:45	4.557,75
29.11.2018	18:45	19:00	4.518,82
29.11.2018	19:00	19:15	4.440,83
29.11.2018	19:15	19:30	4.310,74
29.11.2018	19:30	19:45	4.231,00
29.11.2018	19:45	20:00	4.124,07
29.11.2018	20:00	20:15	4.092,87
29.11.2018	20:15	20:30	3.943,59
29.11.2018	20:30	20:45	3.779,93
29.11.2018	20:45	21:00	3.611,18
29.11.2018	21:00	21:15	3.593,12
29.11.2018	21:15	21:30	3.479,72
29.11.2018	21:30	21:45	3.361,20
29.11.2018	21:45	22:00	3.375,38
29.11.2018	22:00	22:15	3.207,38
29.11.2018	22:15	22:30	3.047,55
29.11.2018	22:30	22:45	2.965,73
29.11.2018	22:45	23:00	2.750,72
29.11.2018	23:00	23:15	2.556,92
29.11.2018	23:15	23:30	2.415,80
29.11.2018	23:30	23:45	2.301,60
30.11.2018	23:45	00:00	2.163,82
30.11.2018	00:00	00:15	2.065,91
30.11.2018	00:15	00:30	1.975,34
30.11.2018	00:30	00:45	1.998,88
30.11.2018	00:45	01:00	1.921,56
30.11.2018	01:00	01:15	1.864,85
30.11.2018	01:15	01:30	1.805,38
30.11.2018	01:30	01:45	1.762,19
30.11.2018	01:45	02:00	1.777,79
30.11.2018	02:00	02:15	1.809,79
30.11.2018	02:15	02:30	1.792,34
30.11.2018	02:30	02:45	1.803,77
30.11.2018	02:45	03:00	1.850,77
30.11.2018	03:00	03:15	1.868,31
30.11.2018	03:15	03:30	1.894,90
30.11.2018	03:30	03:45	1.966,43
30.11.2018	03:45	04:00	2.023,47
30.11.2018	04:00	04:15	2.093,67
30.11.2018	04:15	04:30	2.143,64
30.11.2018	04:30	04:45	2.206,73
30.11.2018	04:45	05:00	2.228,80
30.11.2018	05:00	05:15	2.341,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	05:15	05:30	2.379,93
30.11.2018	05:30	05:45	2.305,61
30.11.2018	05:45	06:00	2.321,12
30.11.2018	06:00	06:15	2.579,03
30.11.2018	06:15	06:30	2.793,12
30.11.2018	06:30	06:45	3.057,61
30.11.2018	06:45	07:00	3.307,27
30.11.2018	07:00	07:15	3.608,30
30.11.2018	07:15	07:30	3.760,98
30.11.2018	07:30	07:45	3.832,33
30.11.2018	07:45	08:00	3.952,19
30.11.2018	08:00	08:15	3.984,46
30.11.2018	08:15	08:30	3.889,65
30.11.2018	08:30	08:45	3.782,53
30.11.2018	08:45	09:00	3.797,32
30.11.2018	09:00	09:15	3.799,51
30.11.2018	09:15	09:30	3.799,79
30.11.2018	09:30	09:45	3.789,83
30.11.2018	09:45	10:00	3.835,93
30.11.2018	10:00	10:15	3.813,70
30.11.2018	10:15	10:30	3.793,29
30.11.2018	10:30	10:45	3.831,95
30.11.2018	10:45	11:00	3.751,35
30.11.2018	11:00	11:15	3.729,89
30.11.2018	11:15	11:30	3.725,33
30.11.2018	11:30	11:45	3.673,77
30.11.2018	11:45	12:00	3.734,94
30.11.2018	12:00	12:15	3.719,18
30.11.2018	12:15	12:30	3.673,07
30.11.2018	12:30	12:45	3.744,43
30.11.2018	12:45	13:00	3.683,12
30.11.2018	13:00	13:15	3.645,84
30.11.2018	13:15	13:30	3.704,66
30.11.2018	13:30	13:45	3.668,66
30.11.2018	13:45	14:00	3.623,14
30.11.2018	14:00	14:15	3.591,22
30.11.2018	14:15	14:30	3.510,77
30.11.2018	14:30	14:45	3.487,41
30.11.2018	14:45	15:00	3.473,93
30.11.2018	15:00	15:15	3.434,71
30.11.2018	15:15	15:30	3.420,98
30.11.2018	15:30	15:45	3.495,08
30.11.2018	15:45	16:00	3.551,09
30.11.2018	16:00	16:15	3.803,60
30.11.2018	16:15	16:30	3.873,40
30.11.2018	16:30	16:45	4.059,00
30.11.2018	16:45	17:00	4.068,18
30.11.2018	17:00	17:15	4.118,02
30.11.2018	17:15	17:30	4.157,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.11.2018	17:30	17:45	4.242,02
30.11.2018	17:45	18:00	4.230,81
30.11.2018	18:00	18:15	4.238,24
30.11.2018	18:15	18:30	4.216,61
30.11.2018	18:30	18:45	4.185,67
30.11.2018	18:45	19:00	4.116,18
30.11.2018	19:00	19:15	4.043,34
30.11.2018	19:15	19:30	3.984,13
30.11.2018	19:30	19:45	3.963,79
30.11.2018	19:45	20:00	3.884,75
30.11.2018	20:00	20:15	3.796,92
30.11.2018	20:15	20:30	3.758,57
30.11.2018	20:30	20:45	3.660,26
30.11.2018	20:45	21:00	3.538,96
30.11.2018	21:00	21:15	3.449,95
30.11.2018	21:15	21:30	3.384,15
30.11.2018	21:30	21:45	3.295,04
30.11.2018	21:45	22:00	3.267,60
30.11.2018	22:00	22:15	3.213,83
30.11.2018	22:15	22:30	3.003,91
30.11.2018	22:30	22:45	2.875,70
30.11.2018	22:45	23:00	2.791,87
30.11.2018	23:00	23:15	2.633,56
30.11.2018	23:15	23:30	2.515,51
30.11.2018	23:30	23:45	2.411,68
01.12.2018	23:45	00:00	2.334,97
01.12.2018	00:00	00:15	2.160,17
01.12.2018	00:15	00:30	2.071,06
01.12.2018	00:30	00:45	1.968,18
01.12.2018	00:45	01:00	1.934,76
01.12.2018	01:00	01:15	1.875,74
01.12.2018	01:15	01:30	1.802,99
01.12.2018	01:30	01:45	1.751,52
01.12.2018	01:45	02:00	1.747,26
01.12.2018	02:00	02:15	1.718,44
01.12.2018	02:15	02:30	1.729,95
01.12.2018	02:30	02:45	1.821,65
01.12.2018	02:45	03:00	1.804,44
01.12.2018	03:00	03:15	1.796,52
01.12.2018	03:15	03:30	1.822,38
01.12.2018	03:30	03:45	1.896,10
01.12.2018	03:45	04:00	1.970,61
01.12.2018	04:00	04:15	2.002,83
01.12.2018	04:15	04:30	2.066,25
01.12.2018	04:30	04:45	2.097,67
01.12.2018	04:45	05:00	2.098,51
01.12.2018	05:00	05:15	2.140,87
01.12.2018	05:15	05:30	2.131,86
01.12.2018	05:30	05:45	2.006,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	05:45	06:00	1.925,76
01.12.2018	06:00	06:15	2.023,14
01.12.2018	06:15	06:30	2.115,71
01.12.2018	06:30	06:45	2.167,78
01.12.2018	06:45	07:00	2.268,76
01.12.2018	07:00	07:15	2.429,59
01.12.2018	07:15	07:30	2.502,02
01.12.2018	07:30	07:45	2.644,61
01.12.2018	07:45	08:00	2.830,51
01.12.2018	08:00	08:15	2.906,55
01.12.2018	08:15	08:30	2.983,05
01.12.2018	08:30	08:45	3.086,02
01.12.2018	08:45	09:00	3.240,31
01.12.2018	09:00	09:15	3.227,44
01.12.2018	09:15	09:30	3.305,52
01.12.2018	09:30	09:45	3.386,41
01.12.2018	09:45	10:00	3.419,37
01.12.2018	10:00	10:15	3.453,84
01.12.2018	10:15	10:30	3.420,99
01.12.2018	10:30	10:45	3.520,97
01.12.2018	10:45	11:00	3.622,80
01.12.2018	11:00	11:15	3.586,67
01.12.2018	11:15	11:30	3.673,42
01.12.2018	11:30	11:45	3.598,86
01.12.2018	11:45	12:00	3.611,77
01.12.2018	12:00	12:15	3.627,10
01.12.2018	12:15	12:30	3.724,50
01.12.2018	12:30	12:45	3.730,12
01.12.2018	12:45	13:00	3.558,39
01.12.2018	13:00	13:15	3.541,31
01.12.2018	13:15	13:30	3.491,78
01.12.2018	13:30	13:45	3.458,25
01.12.2018	13:45	14:00	3.379,31
01.12.2018	14:00	14:15	3.268,54
01.12.2018	14:15	14:30	3.301,85
01.12.2018	14:30	14:45	3.209,83
01.12.2018	14:45	15:00	3.202,50
01.12.2018	15:00	15:15	3.274,43
01.12.2018	15:15	15:30	3.342,64
01.12.2018	15:30	15:45	3.306,97
01.12.2018	15:45	16:00	3.326,90
01.12.2018	16:00	16:15	3.476,22
01.12.2018	16:15	16:30	3.598,26
01.12.2018	16:30	16:45	3.775,39
01.12.2018	16:45	17:00	3.821,61
01.12.2018	17:00	17:15	3.984,00
01.12.2018	17:15	17:30	4.099,48
01.12.2018	17:30	17:45	4.125,41
01.12.2018	17:45	18:00	4.146,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
01.12.2018	18:00	18:15	4.213,63
01.12.2018	18:15	18:30	4.101,55
01.12.2018	18:30	18:45	4.147,19
01.12.2018	18:45	19:00	4.035,57
01.12.2018	19:00	19:15	3.963,42
01.12.2018	19:15	19:30	4.009,27
01.12.2018	19:30	19:45	3.901,20
01.12.2018	19:45	20:00	3.855,30
01.12.2018	20:00	20:15	3.718,97
01.12.2018	20:15	20:30	3.669,57
01.12.2018	20:30	20:45	3.542,74
01.12.2018	20:45	21:00	3.475,05
01.12.2018	21:00	21:15	3.383,80
01.12.2018	21:15	21:30	3.332,64
01.12.2018	21:30	21:45	3.229,33
01.12.2018	21:45	22:00	3.159,00
01.12.2018	22:00	22:15	3.099,85
01.12.2018	22:15	22:30	2.992,93
01.12.2018	22:30	22:45	2.922,14
01.12.2018	22:45	23:00	2.819,09
01.12.2018	23:00	23:15	2.673,96
01.12.2018	23:15	23:30	2.579,30
01.12.2018	23:30	23:45	2.486,06
02.12.2018	23:45	00:00	2.323,58
02.12.2018	00:00	00:15	2.203,06
02.12.2018	00:15	00:30	2.094,78
02.12.2018	00:30	00:45	2.020,55
02.12.2018	00:45	01:00	1.971,41
02.12.2018	01:00	01:15	1.892,78
02.12.2018	01:15	01:30	1.870,64
02.12.2018	01:30	01:45	1.825,28
02.12.2018	01:45	02:00	1.791,39
02.12.2018	02:00	02:15	1.769,12
02.12.2018	02:15	02:30	1.744,28
02.12.2018	02:30	02:45	1.756,95
02.12.2018	02:45	03:00	1.812,47
02.12.2018	03:00	03:15	1.821,43
02.12.2018	03:15	03:30	1.815,91
02.12.2018	03:30	03:45	1.868,70
02.12.2018	03:45	04:00	1.903,35
02.12.2018	04:00	04:15	1.933,17
02.12.2018	04:15	04:30	1.998,17
02.12.2018	04:30	04:45	2.035,31
02.12.2018	04:45	05:00	2.029,85
02.12.2018	05:00	05:15	2.061,01
02.12.2018	05:15	05:30	2.067,78
02.12.2018	05:30	05:45	1.956,54
02.12.2018	05:45	06:00	1.794,04
02.12.2018	06:00	06:15	1.878,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	06:15	06:30	1.969,04
02.12.2018	06:30	06:45	1.981,76
02.12.2018	06:45	07:00	2.051,55
02.12.2018	07:00	07:15	2.145,49
02.12.2018	07:15	07:30	2.215,54
02.12.2018	07:30	07:45	2.301,88
02.12.2018	07:45	08:00	2.405,17
02.12.2018	08:00	08:15	2.587,61
02.12.2018	08:15	08:30	2.770,23
02.12.2018	08:30	08:45	2.914,71
02.12.2018	08:45	09:00	2.986,39
02.12.2018	09:00	09:15	3.078,28
02.12.2018	09:15	09:30	3.226,53
02.12.2018	09:30	09:45	3.301,37
02.12.2018	09:45	10:00	3.428,03
02.12.2018	10:00	10:15	3.385,57
02.12.2018	10:15	10:30	3.458,11
02.12.2018	10:30	10:45	3.593,06
02.12.2018	10:45	11:00	3.627,74
02.12.2018	11:00	11:15	3.677,56
02.12.2018	11:15	11:30	3.592,03
02.12.2018	11:30	11:45	3.707,90
02.12.2018	11:45	12:00	3.891,44
02.12.2018	12:00	12:15	3.830,32
02.12.2018	12:15	12:30	3.872,92
02.12.2018	12:30	12:45	3.920,70
02.12.2018	12:45	13:00	3.910,45
02.12.2018	13:00	13:15	3.817,94
02.12.2018	13:15	13:30	3.830,46
02.12.2018	13:30	13:45	3.724,49
02.12.2018	13:45	14:00	3.644,21
02.12.2018	14:00	14:15	3.564,11
02.12.2018	14:15	14:30	3.541,60
02.12.2018	14:30	14:45	3.464,77
02.12.2018	14:45	15:00	3.443,77
02.12.2018	15:00	15:15	3.496,45
02.12.2018	15:15	15:30	3.504,74
02.12.2018	15:30	15:45	3.609,55
02.12.2018	15:45	16:00	3.627,53
02.12.2018	16:00	16:15	3.730,30
02.12.2018	16:15	16:30	3.838,49
02.12.2018	16:30	16:45	3.925,10
02.12.2018	16:45	17:00	4.014,30
02.12.2018	17:00	17:15	4.076,88
02.12.2018	17:15	17:30	4.158,08
02.12.2018	17:30	17:45	4.167,63
02.12.2018	17:45	18:00	4.227,43
02.12.2018	18:00	18:15	4.234,37
02.12.2018	18:15	18:30	4.226,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
02.12.2018	18:30	18:45	4.298,66
02.12.2018	18:45	19:00	4.223,70
02.12.2018	19:00	19:15	4.153,83
02.12.2018	19:15	19:30	4.160,42
02.12.2018	19:30	19:45	4.076,89
02.12.2018	19:45	20:00	4.021,89
02.12.2018	20:00	20:15	3.858,04
02.12.2018	20:15	20:30	3.710,22
02.12.2018	20:30	20:45	3.566,31
02.12.2018	20:45	21:00	3.475,18
02.12.2018	21:00	21:15	3.419,50
02.12.2018	21:15	21:30	3.295,64
02.12.2018	21:30	21:45	3.236,09
02.12.2018	21:45	22:00	3.185,01
02.12.2018	22:00	22:15	3.062,66
02.12.2018	22:15	22:30	2.925,80
02.12.2018	22:30	22:45	2.775,06
02.12.2018	22:45	23:00	2.706,87
02.12.2018	23:00	23:15	2.467,81
02.12.2018	23:15	23:30	2.322,34
02.12.2018	23:30	23:45	2.188,27
03.12.2018	23:45	00:00	2.027,15
03.12.2018	00:00	00:15	1.959,60
03.12.2018	00:15	00:30	1.902,07
03.12.2018	00:30	00:45	1.822,09
03.12.2018	00:45	01:00	1.740,75
03.12.2018	01:00	01:15	1.722,96
03.12.2018	01:15	01:30	1.705,32
03.12.2018	01:30	01:45	1.678,53
03.12.2018	01:45	02:00	1.640,67
03.12.2018	02:00	02:15	1.627,29
03.12.2018	02:15	02:30	1.602,40
03.12.2018	02:30	02:45	1.644,98
03.12.2018	02:45	03:00	1.641,91
03.12.2018	03:00	03:15	1.645,58
03.12.2018	03:15	03:30	1.703,30
03.12.2018	03:30	03:45	1.718,50
03.12.2018	03:45	04:00	1.781,65
03.12.2018	04:00	04:15	1.831,06
03.12.2018	04:15	04:30	1.862,66
03.12.2018	04:30	04:45	1.924,07
03.12.2018	04:45	05:00	1.995,62
03.12.2018	05:00	05:15	2.185,29
03.12.2018	05:15	05:30	2.290,64
03.12.2018	05:30	05:45	2.204,37
03.12.2018	05:45	06:00	2.282,37
03.12.2018	06:00	06:15	2.597,67
03.12.2018	06:15	06:30	2.745,03
03.12.2018	06:30	06:45	2.930,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	06:45	07:00	3.212,34
03.12.2018	07:00	07:15	3.439,83
03.12.2018	07:15	07:30	3.563,28
03.12.2018	07:30	07:45	3.717,02
03.12.2018	07:45	08:00	3.749,72
03.12.2018	08:00	08:15	3.855,24
03.12.2018	08:15	08:30	3.868,04
03.12.2018	08:30	08:45	3.818,58
03.12.2018	08:45	09:00	3.820,78
03.12.2018	09:00	09:15	3.852,46
03.12.2018	09:15	09:30	3.791,00
03.12.2018	09:30	09:45	3.795,96
03.12.2018	09:45	10:00	3.819,34
03.12.2018	10:00	10:15	3.930,95
03.12.2018	10:15	10:30	3.929,94
03.12.2018	10:30	10:45	3.827,96
03.12.2018	10:45	11:00	3.764,51
03.12.2018	11:00	11:15	3.852,35
03.12.2018	11:15	11:30	3.854,00
03.12.2018	11:30	11:45	3.910,71
03.12.2018	11:45	12:00	3.967,03
03.12.2018	12:00	12:15	3.953,45
03.12.2018	12:15	12:30	4.001,44
03.12.2018	12:30	12:45	4.008,16
03.12.2018	12:45	13:00	4.006,17
03.12.2018	13:00	13:15	3.929,22
03.12.2018	13:15	13:30	3.936,82
03.12.2018	13:30	13:45	3.927,35
03.12.2018	13:45	14:00	3.870,09
03.12.2018	14:00	14:15	3.762,05
03.12.2018	14:15	14:30	3.710,94
03.12.2018	14:30	14:45	3.786,55
03.12.2018	14:45	15:00	3.782,58
03.12.2018	15:00	15:15	3.804,04
03.12.2018	15:15	15:30	3.794,12
03.12.2018	15:30	15:45	3.757,79
03.12.2018	15:45	16:00	3.871,11
03.12.2018	16:00	16:15	3.952,97
03.12.2018	16:15	16:30	4.081,97
03.12.2018	16:30	16:45	4.175,49
03.12.2018	16:45	17:00	4.225,85
03.12.2018	17:00	17:15	4.277,85
03.12.2018	17:15	17:30	4.356,57
03.12.2018	17:30	17:45	4.439,03
03.12.2018	17:45	18:00	4.492,50
03.12.2018	18:00	18:15	4.495,58
03.12.2018	18:15	18:30	4.467,26
03.12.2018	18:30	18:45	4.422,44
03.12.2018	18:45	19:00	4.407,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
03.12.2018	19:00	19:15	4.303,82
03.12.2018	19:15	19:30	4.159,05
03.12.2018	19:30	19:45	4.186,52
03.12.2018	19:45	20:00	4.017,32
03.12.2018	20:00	20:15	3.942,84
03.12.2018	20:15	20:30	3.788,41
03.12.2018	20:30	20:45	3.616,29
03.12.2018	20:45	21:00	3.535,73
03.12.2018	21:00	21:15	3.519,28
03.12.2018	21:15	21:30	3.405,39
03.12.2018	21:30	21:45	3.316,77
03.12.2018	21:45	22:00	3.252,04
03.12.2018	22:00	22:15	3.092,84
03.12.2018	22:15	22:30	2.986,03
03.12.2018	22:30	22:45	2.839,22
03.12.2018	22:45	23:00	2.639,80
03.12.2018	23:00	23:15	2.501,21
03.12.2018	23:15	23:30	2.327,99
03.12.2018	23:30	23:45	2.126,54
04.12.2018	23:45	00:00	2.061,62
04.12.2018	00:00	00:15	1.927,89
04.12.2018	00:15	00:30	1.850,22
04.12.2018	00:30	00:45	1.783,61
04.12.2018	00:45	01:00	1.791,98
04.12.2018	01:00	01:15	1.727,43
04.12.2018	01:15	01:30	1.711,22
04.12.2018	01:30	01:45	1.696,16
04.12.2018	01:45	02:00	1.677,36
04.12.2018	02:00	02:15	1.681,56
04.12.2018	02:15	02:30	1.668,13
04.12.2018	02:30	02:45	1.685,29
04.12.2018	02:45	03:00	1.782,70
04.12.2018	03:00	03:15	1.782,96
04.12.2018	03:15	03:30	1.818,33
04.12.2018	03:30	03:45	1.845,34
04.12.2018	03:45	04:00	1.931,08
04.12.2018	04:00	04:15	1.995,95
04.12.2018	04:15	04:30	2.052,06
04.12.2018	04:30	04:45	2.110,17
04.12.2018	04:45	05:00	2.140,36
04.12.2018	05:00	05:15	2.304,52
04.12.2018	05:15	05:30	2.337,84
04.12.2018	05:30	05:45	2.273,04
04.12.2018	05:45	06:00	2.324,39
04.12.2018	06:00	06:15	2.505,89
04.12.2018	06:15	06:30	2.872,07
04.12.2018	06:30	06:45	3.103,44
04.12.2018	06:45	07:00	3.338,29
04.12.2018	07:00	07:15	3.541,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	07:15	07:30	3.714,51
04.12.2018	07:30	07:45	3.844,06
04.12.2018	07:45	08:00	3.906,74
04.12.2018	08:00	08:15	3.811,49
04.12.2018	08:15	08:30	3.761,60
04.12.2018	08:30	08:45	3.707,10
04.12.2018	08:45	09:00	3.678,38
04.12.2018	09:00	09:15	3.692,35
04.12.2018	09:15	09:30	3.571,88
04.12.2018	09:30	09:45	3.551,33
04.12.2018	09:45	10:00	3.648,70
04.12.2018	10:00	10:15	3.690,44
04.12.2018	10:15	10:30	3.560,86
04.12.2018	10:30	10:45	3.549,50
04.12.2018	10:45	11:00	3.580,86
04.12.2018	11:00	11:15	3.591,98
04.12.2018	11:15	11:30	3.692,84
04.12.2018	11:30	11:45	3.621,97
04.12.2018	11:45	12:00	3.668,54
04.12.2018	12:00	12:15	3.666,51
04.12.2018	12:15	12:30	3.636,12
04.12.2018	12:30	12:45	3.672,00
04.12.2018	12:45	13:00	3.637,92
04.12.2018	13:00	13:15	3.576,28
04.12.2018	13:15	13:30	3.781,20
04.12.2018	13:30	13:45	3.738,58
04.12.2018	13:45	14:00	3.637,72
04.12.2018	14:00	14:15	3.565,65
04.12.2018	14:15	14:30	3.568,09
04.12.2018	14:30	14:45	3.528,50
04.12.2018	14:45	15:00	3.501,75
04.12.2018	15:00	15:15	3.560,73
04.12.2018	15:15	15:30	3.549,08
04.12.2018	15:30	15:45	3.603,19
04.12.2018	15:45	16:00	3.677,31
04.12.2018	16:00	16:15	3.718,33
04.12.2018	16:15	16:30	3.919,12
04.12.2018	16:30	16:45	4.113,69
04.12.2018	16:45	17:00	4.194,37
04.12.2018	17:00	17:15	4.289,68
04.12.2018	17:15	17:30	4.398,26
04.12.2018	17:30	17:45	4.414,05
04.12.2018	17:45	18:00	4.472,46
04.12.2018	18:00	18:15	4.537,14
04.12.2018	18:15	18:30	4.478,06
04.12.2018	18:30	18:45	4.503,28
04.12.2018	18:45	19:00	4.476,59
04.12.2018	19:00	19:15	4.311,66
04.12.2018	19:15	19:30	4.214,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
04.12.2018	19:30	19:45	4.168,90
04.12.2018	19:45	20:00	4.065,87
04.12.2018	20:00	20:15	3.992,12
04.12.2018	20:15	20:30	3.955,01
04.12.2018	20:30	20:45	3.814,45
04.12.2018	20:45	21:00	3.747,93
04.12.2018	21:00	21:15	3.603,87
04.12.2018	21:15	21:30	3.512,98
04.12.2018	21:30	21:45	3.491,61
04.12.2018	21:45	22:00	3.428,71
04.12.2018	22:00	22:15	3.209,00
04.12.2018	22:15	22:30	3.033,46
04.12.2018	22:30	22:45	2.883,46
04.12.2018	22:45	23:00	2.705,33
04.12.2018	23:00	23:15	2.551,63
04.12.2018	23:15	23:30	2.445,83
04.12.2018	23:30	23:45	2.275,89
05.12.2018	23:45	00:00	2.161,72
05.12.2018	00:00	00:15	2.071,97
05.12.2018	00:15	00:30	1.985,34
05.12.2018	00:30	00:45	1.911,89
05.12.2018	00:45	01:00	1.887,30
05.12.2018	01:00	01:15	1.879,48
05.12.2018	01:15	01:30	1.853,26
05.12.2018	01:30	01:45	1.813,89
05.12.2018	01:45	02:00	1.856,40
05.12.2018	02:00	02:15	1.843,67
05.12.2018	02:15	02:30	1.872,04
05.12.2018	02:30	02:45	1.912,44
05.12.2018	02:45	03:00	1.893,64
05.12.2018	03:00	03:15	1.972,76
05.12.2018	03:15	03:30	1.994,64
05.12.2018	03:30	03:45	2.073,43
05.12.2018	03:45	04:00	2.116,93
05.12.2018	04:00	04:15	2.158,12
05.12.2018	04:15	04:30	2.132,06
05.12.2018	04:30	04:45	2.186,41
05.12.2018	04:45	05:00	2.238,32
05.12.2018	05:00	05:15	2.395,74
05.12.2018	05:15	05:30	2.434,57
05.12.2018	05:30	05:45	2.358,22
05.12.2018	05:45	06:00	2.389,84
05.12.2018	06:00	06:15	2.636,50
05.12.2018	06:15	06:30	2.860,01
05.12.2018	06:30	06:45	3.097,27
05.12.2018	06:45	07:00	3.314,18
05.12.2018	07:00	07:15	3.477,08
05.12.2018	07:15	07:30	3.769,41
05.12.2018	07:30	07:45	3.889,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	07:45	08:00	3.937,27
05.12.2018	08:00	08:15	3.899,89
05.12.2018	08:15	08:30	3.855,43
05.12.2018	08:30	08:45	3.824,76
05.12.2018	08:45	09:00	3.801,19
05.12.2018	09:00	09:15	3.814,72
05.12.2018	09:15	09:30	3.718,31
05.12.2018	09:30	09:45	3.728,60
05.12.2018	09:45	10:00	3.678,03
05.12.2018	10:00	10:15	3.677,74
05.12.2018	10:15	10:30	3.579,50
05.12.2018	10:30	10:45	3.622,43
05.12.2018	10:45	11:00	3.603,08
05.12.2018	11:00	11:15	3.577,01
05.12.2018	11:15	11:30	3.593,91
05.12.2018	11:30	11:45	3.625,45
05.12.2018	11:45	12:00	3.610,21
05.12.2018	12:00	12:15	3.598,52
05.12.2018	12:15	12:30	3.700,30
05.12.2018	12:30	12:45	3.660,90
05.12.2018	12:45	13:00	3.718,18
05.12.2018	13:00	13:15	3.750,09
05.12.2018	13:15	13:30	3.742,36
05.12.2018	13:30	13:45	3.669,02
05.12.2018	13:45	14:00	3.692,67
05.12.2018	14:00	14:15	3.719,52
05.12.2018	14:15	14:30	3.688,29
05.12.2018	14:30	14:45	3.623,86
05.12.2018	14:45	15:00	3.620,22
05.12.2018	15:00	15:15	3.633,25
05.12.2018	15:15	15:30	3.592,81
05.12.2018	15:30	15:45	3.679,32
05.12.2018	15:45	16:00	3.841,64
05.12.2018	16:00	16:15	3.880,02
05.12.2018	16:15	16:30	4.071,12
05.12.2018	16:30	16:45	4.238,03
05.12.2018	16:45	17:00	4.344,45
05.12.2018	17:00	17:15	4.366,72
05.12.2018	17:15	17:30	4.428,20
05.12.2018	17:30	17:45	4.445,19
05.12.2018	17:45	18:00	4.563,16
05.12.2018	18:00	18:15	4.594,06
05.12.2018	18:15	18:30	4.490,13
05.12.2018	18:30	18:45	4.441,32
05.12.2018	18:45	19:00	4.444,60
05.12.2018	19:00	19:15	4.340,39
05.12.2018	19:15	19:30	4.317,77
05.12.2018	19:30	19:45	4.265,75
05.12.2018	19:45	20:00	4.143,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
05.12.2018	20:00	20:15	4.072,49
05.12.2018	20:15	20:30	3.991,99
05.12.2018	20:30	20:45	3.843,58
05.12.2018	20:45	21:00	3.708,45
05.12.2018	21:00	21:15	3.682,55
05.12.2018	21:15	21:30	3.566,35
05.12.2018	21:30	21:45	3.478,01
05.12.2018	21:45	22:00	3.500,84
05.12.2018	22:00	22:15	3.319,89
05.12.2018	22:15	22:30	3.105,88
05.12.2018	22:30	22:45	2.918,48
05.12.2018	22:45	23:00	2.778,95
05.12.2018	23:00	23:15	2.585,39
05.12.2018	23:15	23:30	2.512,33
05.12.2018	23:30	23:45	2.341,17
06.12.2018	23:45	00:00	2.161,97
06.12.2018	00:00	00:15	2.084,97
06.12.2018	00:15	00:30	2.001,21
06.12.2018	00:30	00:45	1.930,37
06.12.2018	00:45	01:00	1.903,89
06.12.2018	01:00	01:15	1.873,36
06.12.2018	01:15	01:30	1.877,79
06.12.2018	01:30	01:45	1.812,66
06.12.2018	01:45	02:00	1.820,22
06.12.2018	02:00	02:15	1.888,54
06.12.2018	02:15	02:30	1.918,66
06.12.2018	02:30	02:45	1.885,90
06.12.2018	02:45	03:00	1.898,12
06.12.2018	03:00	03:15	1.930,91
06.12.2018	03:15	03:30	1.954,95
06.12.2018	03:30	03:45	2.004,57
06.12.2018	03:45	04:00	2.041,19
06.12.2018	04:00	04:15	2.079,27
06.12.2018	04:15	04:30	2.125,60
06.12.2018	04:30	04:45	2.151,73
06.12.2018	04:45	05:00	2.195,48
06.12.2018	05:00	05:15	2.357,52
06.12.2018	05:15	05:30	2.393,13
06.12.2018	05:30	05:45	2.321,36
06.12.2018	05:45	06:00	2.440,53
06.12.2018	06:00	06:15	2.683,94
06.12.2018	06:15	06:30	2.876,40
06.12.2018	06:30	06:45	3.056,28
06.12.2018	06:45	07:00	3.347,92
06.12.2018	07:00	07:15	3.626,27
06.12.2018	07:15	07:30	3.734,95
06.12.2018	07:30	07:45	3.913,88
06.12.2018	07:45	08:00	4.053,26
06.12.2018	08:00	08:15	4.026,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	08:15	08:30	3.969,04
06.12.2018	08:30	08:45	3.906,17
06.12.2018	08:45	09:00	3.891,34
06.12.2018	09:00	09:15	3.986,26
06.12.2018	09:15	09:30	3.935,82
06.12.2018	09:30	09:45	3.965,48
06.12.2018	09:45	10:00	3.926,24
06.12.2018	10:00	10:15	3.938,89
06.12.2018	10:15	10:30	4.053,01
06.12.2018	10:30	10:45	4.038,91
06.12.2018	10:45	11:00	4.026,98
06.12.2018	11:00	11:15	3.981,43
06.12.2018	11:15	11:30	4.065,27
06.12.2018	11:30	11:45	4.063,57
06.12.2018	11:45	12:00	3.990,76
06.12.2018	12:00	12:15	4.083,17
06.12.2018	12:15	12:30	4.028,40
06.12.2018	12:30	12:45	4.001,84
06.12.2018	12:45	13:00	3.988,78
06.12.2018	13:00	13:15	3.995,49
06.12.2018	13:15	13:30	4.030,21
06.12.2018	13:30	13:45	4.005,94
06.12.2018	13:45	14:00	4.035,72
06.12.2018	14:00	14:15	4.062,29
06.12.2018	14:15	14:30	3.952,16
06.12.2018	14:30	14:45	3.940,27
06.12.2018	14:45	15:00	3.941,55
06.12.2018	15:00	15:15	4.005,56
06.12.2018	15:15	15:30	4.013,30
06.12.2018	15:30	15:45	4.046,04
06.12.2018	15:45	16:00	4.040,71
06.12.2018	16:00	16:15	4.141,46
06.12.2018	16:15	16:30	4.239,20
06.12.2018	16:30	16:45	4.353,90
06.12.2018	16:45	17:00	4.296,35
06.12.2018	17:00	17:15	4.386,68
06.12.2018	17:15	17:30	4.414,56
06.12.2018	17:30	17:45	4.399,12
06.12.2018	17:45	18:00	4.485,12
06.12.2018	18:00	18:15	4.484,25
06.12.2018	18:15	18:30	4.384,83
06.12.2018	18:30	18:45	4.358,48
06.12.2018	18:45	19:00	4.289,68
06.12.2018	19:00	19:15	4.203,61
06.12.2018	19:15	19:30	4.175,17
06.12.2018	19:30	19:45	4.125,37
06.12.2018	19:45	20:00	4.055,50
06.12.2018	20:00	20:15	4.045,05
06.12.2018	20:15	20:30	3.774,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
06.12.2018	20:30	20:45	3.676,10
06.12.2018	20:45	21:00	3.609,13
06.12.2018	21:00	21:15	3.545,80
06.12.2018	21:15	21:30	3.446,95
06.12.2018	21:30	21:45	3.368,26
06.12.2018	21:45	22:00	3.286,63
06.12.2018	22:00	22:15	3.089,12
06.12.2018	22:15	22:30	2.920,78
06.12.2018	22:30	22:45	2.815,32
06.12.2018	22:45	23:00	2.646,01
06.12.2018	23:00	23:15	2.516,20
06.12.2018	23:15	23:30	2.362,56
06.12.2018	23:30	23:45	2.221,73
07.12.2018	23:45	00:00	2.118,35
07.12.2018	00:00	00:15	2.028,18
07.12.2018	00:15	00:30	1.930,89
07.12.2018	00:30	00:45	1.874,26
07.12.2018	00:45	01:00	1.808,01
07.12.2018	01:00	01:15	1.765,63
07.12.2018	01:15	01:30	1.747,72
07.12.2018	01:30	01:45	1.712,22
07.12.2018	01:45	02:00	1.684,77
07.12.2018	02:00	02:15	1.671,60
07.12.2018	02:15	02:30	1.670,45
07.12.2018	02:30	02:45	1.689,06
07.12.2018	02:45	03:00	1.675,22
07.12.2018	03:00	03:15	1.681,28
07.12.2018	03:15	03:30	1.743,36
07.12.2018	03:30	03:45	1.774,50
07.12.2018	03:45	04:00	1.786,73
07.12.2018	04:00	04:15	1.801,15
07.12.2018	04:15	04:30	1.857,92
07.12.2018	04:30	04:45	1.972,75
07.12.2018	04:45	05:00	2.065,04
07.12.2018	05:00	05:15	2.242,12
07.12.2018	05:15	05:30	2.324,42
07.12.2018	05:30	05:45	2.244,34
07.12.2018	05:45	06:00	2.297,19
07.12.2018	06:00	06:15	2.573,95
07.12.2018	06:15	06:30	2.720,32
07.12.2018	06:30	06:45	3.045,83
07.12.2018	06:45	07:00	3.192,76
07.12.2018	07:00	07:15	3.475,46
07.12.2018	07:15	07:30	3.627,23
07.12.2018	07:30	07:45	3.760,62
07.12.2018	07:45	08:00	3.909,52
07.12.2018	08:00	08:15	3.970,16
07.12.2018	08:15	08:30	4.004,88
07.12.2018	08:30	08:45	3.943,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	08:45	09:00	3.901,35
07.12.2018	09:00	09:15	3.861,74
07.12.2018	09:15	09:30	3.842,68
07.12.2018	09:30	09:45	3.830,83
07.12.2018	09:45	10:00	3.953,62
07.12.2018	10:00	10:15	3.919,08
07.12.2018	10:15	10:30	3.921,87
07.12.2018	10:30	10:45	3.988,27
07.12.2018	10:45	11:00	3.942,84
07.12.2018	11:00	11:15	3.931,28
07.12.2018	11:15	11:30	4.029,32
07.12.2018	11:30	11:45	3.942,87
07.12.2018	11:45	12:00	3.986,90
07.12.2018	12:00	12:15	3.986,23
07.12.2018	12:15	12:30	3.965,15
07.12.2018	12:30	12:45	3.933,15
07.12.2018	12:45	13:00	3.975,47
07.12.2018	13:00	13:15	3.910,26
07.12.2018	13:15	13:30	3.967,77
07.12.2018	13:30	13:45	3.926,80
07.12.2018	13:45	14:00	3.903,17
07.12.2018	14:00	14:15	3.859,98
07.12.2018	14:15	14:30	3.794,35
07.12.2018	14:30	14:45	3.746,88
07.12.2018	14:45	15:00	3.699,59
07.12.2018	15:00	15:15	3.721,15
07.12.2018	15:15	15:30	3.864,94
07.12.2018	15:30	15:45	3.886,36
07.12.2018	15:45	16:00	3.881,03
07.12.2018	16:00	16:15	4.009,95
07.12.2018	16:15	16:30	4.146,17
07.12.2018	16:30	16:45	4.206,06
07.12.2018	16:45	17:00	4.168,70
07.12.2018	17:00	17:15	4.192,41
07.12.2018	17:15	17:30	4.271,26
07.12.2018	17:30	17:45	4.366,12
07.12.2018	17:45	18:00	4.433,14
07.12.2018	18:00	18:15	4.423,65
07.12.2018	18:15	18:30	4.307,86
07.12.2018	18:30	18:45	4.239,39
07.12.2018	18:45	19:00	4.156,13
07.12.2018	19:00	19:15	4.103,79
07.12.2018	19:15	19:30	4.013,01
07.12.2018	19:30	19:45	3.993,73
07.12.2018	19:45	20:00	3.824,01
07.12.2018	20:00	20:15	3.771,57
07.12.2018	20:15	20:30	3.690,74
07.12.2018	20:30	20:45	3.608,15
07.12.2018	20:45	21:00	3.539,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
07.12.2018	21:00	21:15	3.490,76
07.12.2018	21:15	21:30	3.368,88
07.12.2018	21:30	21:45	3.309,21
07.12.2018	21:45	22:00	3.334,95
07.12.2018	22:00	22:15	3.135,77
07.12.2018	22:15	22:30	3.007,16
07.12.2018	22:30	22:45	2.875,14
07.12.2018	22:45	23:00	2.751,49
07.12.2018	23:00	23:15	2.669,43
07.12.2018	23:15	23:30	2.518,72
07.12.2018	23:30	23:45	2.369,60
08.12.2018	23:45	00:00	2.219,96
08.12.2018	00:00	00:15	2.100,67
08.12.2018	00:15	00:30	2.014,30
08.12.2018	00:30	00:45	1.937,21
08.12.2018	00:45	01:00	1.938,49
08.12.2018	01:00	01:15	1.872,42
08.12.2018	01:15	01:30	1.810,75
08.12.2018	01:30	01:45	1.787,69
08.12.2018	01:45	02:00	1.757,21
08.12.2018	02:00	02:15	1.684,07
08.12.2018	02:15	02:30	1.684,01
08.12.2018	02:30	02:45	1.724,42
08.12.2018	02:45	03:00	1.784,48
08.12.2018	03:00	03:15	1.825,30
08.12.2018	03:15	03:30	1.845,34
08.12.2018	03:30	03:45	1.885,07
08.12.2018	03:45	04:00	1.874,96
08.12.2018	04:00	04:15	1.928,44
08.12.2018	04:15	04:30	2.010,28
08.12.2018	04:30	04:45	2.091,77
08.12.2018	04:45	05:00	2.115,91
08.12.2018	05:00	05:15	2.164,48
08.12.2018	05:15	05:30	2.194,94
08.12.2018	05:30	05:45	2.088,24
08.12.2018	05:45	06:00	1.915,81
08.12.2018	06:00	06:15	2.057,42
08.12.2018	06:15	06:30	2.129,84
08.12.2018	06:30	06:45	2.264,66
08.12.2018	06:45	07:00	2.304,75
08.12.2018	07:00	07:15	2.435,10
08.12.2018	07:15	07:30	2.536,77
08.12.2018	07:30	07:45	2.675,36
08.12.2018	07:45	08:00	2.835,25
08.12.2018	08:00	08:15	2.919,73
08.12.2018	08:15	08:30	3.229,57
08.12.2018	08:30	08:45	3.185,32
08.12.2018	08:45	09:00	3.241,87
08.12.2018	09:00	09:15	3.465,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	09:15	09:30	3.466,10
08.12.2018	09:30	09:45	3.488,30
08.12.2018	09:45	10:00	3.519,57
08.12.2018	10:00	10:15	3.625,84
08.12.2018	10:15	10:30	3.565,29
08.12.2018	10:30	10:45	3.553,59
08.12.2018	10:45	11:00	3.511,98
08.12.2018	11:00	11:15	3.617,25
08.12.2018	11:15	11:30	3.624,39
08.12.2018	11:30	11:45	3.685,19
08.12.2018	11:45	12:00	3.739,83
08.12.2018	12:00	12:15	3.841,61
08.12.2018	12:15	12:30	3.794,51
08.12.2018	12:30	12:45	3.814,33
08.12.2018	12:45	13:00	3.795,65
08.12.2018	13:00	13:15	3.653,81
08.12.2018	13:15	13:30	3.657,02
08.12.2018	13:30	13:45	3.512,01
08.12.2018	13:45	14:00	3.462,92
08.12.2018	14:00	14:15	3.526,63
08.12.2018	14:15	14:30	3.436,95
08.12.2018	14:30	14:45	3.425,89
08.12.2018	14:45	15:00	3.460,99
08.12.2018	15:00	15:15	3.500,95
08.12.2018	15:15	15:30	3.534,96
08.12.2018	15:30	15:45	3.457,96
08.12.2018	15:45	16:00	3.512,94
08.12.2018	16:00	16:15	3.653,75
08.12.2018	16:15	16:30	3.898,15
08.12.2018	16:30	16:45	3.907,14
08.12.2018	16:45	17:00	3.970,34
08.12.2018	17:00	17:15	3.949,73
08.12.2018	17:15	17:30	3.971,23
08.12.2018	17:30	17:45	4.103,71
08.12.2018	17:45	18:00	4.169,82
08.12.2018	18:00	18:15	4.195,42
08.12.2018	18:15	18:30	4.208,87
08.12.2018	18:30	18:45	4.189,24
08.12.2018	18:45	19:00	4.111,16
08.12.2018	19:00	19:15	3.997,45
08.12.2018	19:15	19:30	3.952,45
08.12.2018	19:30	19:45	3.920,78
08.12.2018	19:45	20:00	3.861,02
08.12.2018	20:00	20:15	3.750,49
08.12.2018	20:15	20:30	3.701,44
08.12.2018	20:30	20:45	3.635,10
08.12.2018	20:45	21:00	3.546,03
08.12.2018	21:00	21:15	3.471,79
08.12.2018	21:15	21:30	3.334,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
08.12.2018	21:30	21:45	3.259,34
08.12.2018	21:45	22:00	3.259,70
08.12.2018	22:00	22:15	3.146,98
08.12.2018	22:15	22:30	3.046,60
08.12.2018	22:30	22:45	2.999,76
08.12.2018	22:45	23:00	2.911,89
08.12.2018	23:00	23:15	2.713,69
08.12.2018	23:15	23:30	2.576,00
08.12.2018	23:30	23:45	2.475,11
09.12.2018	23:45	00:00	2.350,02
09.12.2018	00:00	00:15	2.229,76
09.12.2018	00:15	00:30	2.115,22
09.12.2018	00:30	00:45	2.048,49
09.12.2018	00:45	01:00	1.979,70
09.12.2018	01:00	01:15	1.972,84
09.12.2018	01:15	01:30	1.871,49
09.12.2018	01:30	01:45	1.794,00
09.12.2018	01:45	02:00	1.796,17
09.12.2018	02:00	02:15	1.756,16
09.12.2018	02:15	02:30	1.766,30
09.12.2018	02:30	02:45	1.770,87
09.12.2018	02:45	03:00	1.805,76
09.12.2018	03:00	03:15	1.813,31
09.12.2018	03:15	03:30	1.840,38
09.12.2018	03:30	03:45	1.893,57
09.12.2018	03:45	04:00	1.925,47
09.12.2018	04:00	04:15	1.964,28
09.12.2018	04:15	04:30	2.020,43
09.12.2018	04:30	04:45	2.069,75
09.12.2018	04:45	05:00	2.075,58
09.12.2018	05:00	05:15	2.114,12
09.12.2018	05:15	05:30	2.045,72
09.12.2018	05:30	05:45	1.905,52
09.12.2018	05:45	06:00	1.849,55
09.12.2018	06:00	06:15	1.882,55
09.12.2018	06:15	06:30	1.885,92
09.12.2018	06:30	06:45	1.937,05
09.12.2018	06:45	07:00	1.986,10
09.12.2018	07:00	07:15	2.124,01
09.12.2018	07:15	07:30	2.189,68
09.12.2018	07:30	07:45	2.332,42
09.12.2018	07:45	08:00	2.457,41
09.12.2018	08:00	08:15	2.610,57
09.12.2018	08:15	08:30	2.663,04
09.12.2018	08:30	08:45	2.909,83
09.12.2018	08:45	09:00	3.058,37
09.12.2018	09:00	09:15	3.026,10
09.12.2018	09:15	09:30	3.218,08
09.12.2018	09:30	09:45	3.255,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	09:45	10:00	3.181,29
09.12.2018	10:00	10:15	3.286,90
09.12.2018	10:15	10:30	3.384,89
09.12.2018	10:30	10:45	3.410,74
09.12.2018	10:45	11:00	3.388,22
09.12.2018	11:00	11:15	3.452,48
09.12.2018	11:15	11:30	3.511,05
09.12.2018	11:30	11:45	3.422,23
09.12.2018	11:45	12:00	3.456,16
09.12.2018	12:00	12:15	3.462,45
09.12.2018	12:15	12:30	3.595,24
09.12.2018	12:30	12:45	3.763,91
09.12.2018	12:45	13:00	3.702,40
09.12.2018	13:00	13:15	3.689,22
09.12.2018	13:15	13:30	3.748,48
09.12.2018	13:30	13:45	3.633,87
09.12.2018	13:45	14:00	3.525,45
09.12.2018	14:00	14:15	3.546,89
09.12.2018	14:15	14:30	3.497,04
09.12.2018	14:30	14:45	3.435,22
09.12.2018	14:45	15:00	3.419,62
09.12.2018	15:00	15:15	3.458,18
09.12.2018	15:15	15:30	3.408,57
09.12.2018	15:30	15:45	3.248,12
09.12.2018	15:45	16:00	3.299,47
09.12.2018	16:00	16:15	3.494,47
09.12.2018	16:15	16:30	3.595,49
09.12.2018	16:30	16:45	3.835,31
09.12.2018	16:45	17:00	3.897,08
09.12.2018	17:00	17:15	3.916,97
09.12.2018	17:15	17:30	4.008,70
09.12.2018	17:30	17:45	4.087,27
09.12.2018	17:45	18:00	4.216,76
09.12.2018	18:00	18:15	4.169,05
09.12.2018	18:15	18:30	4.174,43
09.12.2018	18:30	18:45	4.199,45
09.12.2018	18:45	19:00	4.187,72
09.12.2018	19:00	19:15	4.153,16
09.12.2018	19:15	19:30	4.074,29
09.12.2018	19:30	19:45	4.015,53
09.12.2018	19:45	20:00	3.899,11
09.12.2018	20:00	20:15	3.851,59
09.12.2018	20:15	20:30	3.755,33
09.12.2018	20:30	20:45	3.646,58
09.12.2018	20:45	21:00	3.507,67
09.12.2018	21:00	21:15	3.410,67
09.12.2018	21:15	21:30	3.307,92
09.12.2018	21:30	21:45	3.260,28
09.12.2018	21:45	22:00	3.205,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
09.12.2018	22:00	22:15	3.072,10
09.12.2018	22:15	22:30	2.859,83
09.12.2018	22:30	22:45	2.798,44
09.12.2018	22:45	23:00	2.660,50
09.12.2018	23:00	23:15	2.423,69
09.12.2018	23:15	23:30	2.316,77
09.12.2018	23:30	23:45	2.199,35
10.12.2018	23:45	00:00	2.115,49
10.12.2018	00:00	00:15	1.978,62
10.12.2018	00:15	00:30	1.914,22
10.12.2018	00:30	00:45	1.831,83
10.12.2018	00:45	01:00	1.780,97
10.12.2018	01:00	01:15	1.738,85
10.12.2018	01:15	01:30	1.724,37
10.12.2018	01:30	01:45	1.733,58
10.12.2018	01:45	02:00	1.728,00
10.12.2018	02:00	02:15	1.755,12
10.12.2018	02:15	02:30	1.759,13
10.12.2018	02:30	02:45	1.791,67
10.12.2018	02:45	03:00	1.803,61
10.12.2018	03:00	03:15	1.854,44
10.12.2018	03:15	03:30	1.883,59
10.12.2018	03:30	03:45	1.946,81
10.12.2018	03:45	04:00	2.000,88
10.12.2018	04:00	04:15	2.045,71
10.12.2018	04:15	04:30	2.086,39
10.12.2018	04:30	04:45	2.131,56
10.12.2018	04:45	05:00	2.172,22
10.12.2018	05:00	05:15	2.313,81
10.12.2018	05:15	05:30	2.385,70
10.12.2018	05:30	05:45	2.291,64
10.12.2018	05:45	06:00	2.328,32
10.12.2018	06:00	06:15	2.632,63
10.12.2018	06:15	06:30	2.871,72
10.12.2018	06:30	06:45	3.018,61
10.12.2018	06:45	07:00	3.331,04
10.12.2018	07:00	07:15	3.523,63
10.12.2018	07:15	07:30	3.707,05
10.12.2018	07:30	07:45	3.774,81
10.12.2018	07:45	08:00	3.851,19
10.12.2018	08:00	08:15	3.846,80
10.12.2018	08:15	08:30	3.826,17
10.12.2018	08:30	08:45	3.739,98
10.12.2018	08:45	09:00	3.726,52
10.12.2018	09:00	09:15	3.797,75
10.12.2018	09:15	09:30	3.680,67
10.12.2018	09:30	09:45	3.674,00
10.12.2018	09:45	10:00	3.678,34
10.12.2018	10:00	10:15	3.753,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	10:15	10:30	3.760,23
10.12.2018	10:30	10:45	3.797,37
10.12.2018	10:45	11:00	3.659,07
10.12.2018	11:00	11:15	3.648,28
10.12.2018	11:15	11:30	3.752,68
10.12.2018	11:30	11:45	3.668,53
10.12.2018	11:45	12:00	3.734,06
10.12.2018	12:00	12:15	3.838,11
10.12.2018	12:15	12:30	3.868,22
10.12.2018	12:30	12:45	3.833,41
10.12.2018	12:45	13:00	3.784,69
10.12.2018	13:00	13:15	3.689,63
10.12.2018	13:15	13:30	3.881,07
10.12.2018	13:30	13:45	3.777,10
10.12.2018	13:45	14:00	3.718,13
10.12.2018	14:00	14:15	3.810,26
10.12.2018	14:15	14:30	3.782,87
10.12.2018	14:30	14:45	3.701,54
10.12.2018	14:45	15:00	3.647,99
10.12.2018	15:00	15:15	3.745,89
10.12.2018	15:15	15:30	3.804,24
10.12.2018	15:30	15:45	3.745,18
10.12.2018	15:45	16:00	3.824,39
10.12.2018	16:00	16:15	3.901,91
10.12.2018	16:15	16:30	4.086,55
10.12.2018	16:30	16:45	4.184,02
10.12.2018	16:45	17:00	4.301,25
10.12.2018	17:00	17:15	4.341,26
10.12.2018	17:15	17:30	4.376,12
10.12.2018	17:30	17:45	4.469,50
10.12.2018	17:45	18:00	4.514,14
10.12.2018	18:00	18:15	4.491,31
10.12.2018	18:15	18:30	4.523,87
10.12.2018	18:30	18:45	4.487,75
10.12.2018	18:45	19:00	4.397,34
10.12.2018	19:00	19:15	4.312,17
10.12.2018	19:15	19:30	4.243,94
10.12.2018	19:30	19:45	4.199,44
10.12.2018	19:45	20:00	4.116,38
10.12.2018	20:00	20:15	3.992,68
10.12.2018	20:15	20:30	3.919,22
10.12.2018	20:30	20:45	3.774,25
10.12.2018	20:45	21:00	3.668,47
10.12.2018	21:00	21:15	3.618,40
10.12.2018	21:15	21:30	3.454,70
10.12.2018	21:30	21:45	3.357,60
10.12.2018	21:45	22:00	3.352,43
10.12.2018	22:00	22:15	3.137,16
10.12.2018	22:15	22:30	3.034,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
10.12.2018	22:30	22:45	2.871,73
10.12.2018	22:45	23:00	2.720,78
10.12.2018	23:00	23:15	2.504,90
10.12.2018	23:15	23:30	2.393,18
10.12.2018	23:30	23:45	2.279,80
11.12.2018	23:45	00:00	2.148,76
11.12.2018	00:00	00:15	2.035,56
11.12.2018	00:15	00:30	1.943,80
11.12.2018	00:30	00:45	1.854,18
11.12.2018	00:45	01:00	1.842,15
11.12.2018	01:00	01:15	1.812,65
11.12.2018	01:15	01:30	1.776,43
11.12.2018	01:30	01:45	1.800,98
11.12.2018	01:45	02:00	1.784,27
11.12.2018	02:00	02:15	1.787,84
11.12.2018	02:15	02:30	1.789,52
11.12.2018	02:30	02:45	1.832,75
11.12.2018	02:45	03:00	1.874,57
11.12.2018	03:00	03:15	1.889,24
11.12.2018	03:15	03:30	1.920,81
11.12.2018	03:30	03:45	1.986,35
11.12.2018	03:45	04:00	2.030,72
11.12.2018	04:00	04:15	2.063,46
11.12.2018	04:15	04:30	2.113,10
11.12.2018	04:30	04:45	2.166,90
11.12.2018	04:45	05:00	2.185,46
11.12.2018	05:00	05:15	2.304,72
11.12.2018	05:15	05:30	2.433,49
11.12.2018	05:30	05:45	2.327,41
11.12.2018	05:45	06:00	2.394,35
11.12.2018	06:00	06:15	2.687,91
11.12.2018	06:15	06:30	2.794,41
11.12.2018	06:30	06:45	3.056,74
11.12.2018	06:45	07:00	3.290,03
11.12.2018	07:00	07:15	3.621,32
11.12.2018	07:15	07:30	3.828,99
11.12.2018	07:30	07:45	3.811,05
11.12.2018	07:45	08:00	3.916,09
11.12.2018	08:00	08:15	3.929,47
11.12.2018	08:15	08:30	3.856,99
11.12.2018	08:30	08:45	3.974,15
11.12.2018	08:45	09:00	3.896,99
11.12.2018	09:00	09:15	3.792,75
11.12.2018	09:15	09:30	3.722,21
11.12.2018	09:30	09:45	3.705,46
11.12.2018	09:45	10:00	3.703,06
11.12.2018	10:00	10:15	3.752,48
11.12.2018	10:15	10:30	3.681,78
11.12.2018	10:30	10:45	3.689,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	10:45	11:00	3.727,13
11.12.2018	11:00	11:15	3.576,62
11.12.2018	11:15	11:30	3.654,05
11.12.2018	11:30	11:45	3.760,22
11.12.2018	11:45	12:00	3.686,88
11.12.2018	12:00	12:15	3.853,90
11.12.2018	12:15	12:30	3.751,77
11.12.2018	12:30	12:45	3.762,71
11.12.2018	12:45	13:00	3.815,91
11.12.2018	13:00	13:15	3.865,96
11.12.2018	13:15	13:30	3.967,95
11.12.2018	13:30	13:45	3.910,23
11.12.2018	13:45	14:00	3.924,37
11.12.2018	14:00	14:15	3.968,83
11.12.2018	14:15	14:30	3.904,26
11.12.2018	14:30	14:45	3.919,82
11.12.2018	14:45	15:00	3.896,81
11.12.2018	15:00	15:15	3.883,69
11.12.2018	15:15	15:30	3.850,76
11.12.2018	15:30	15:45	3.870,63
11.12.2018	15:45	16:00	3.892,05
11.12.2018	16:00	16:15	4.002,24
11.12.2018	16:15	16:30	4.230,76
11.12.2018	16:30	16:45	4.311,18
11.12.2018	16:45	17:00	4.293,04
11.12.2018	17:00	17:15	4.346,11
11.12.2018	17:15	17:30	4.390,83
11.12.2018	17:30	17:45	4.483,11
11.12.2018	17:45	18:00	4.523,32
11.12.2018	18:00	18:15	4.455,73
11.12.2018	18:15	18:30	4.411,15
11.12.2018	18:30	18:45	4.396,12
11.12.2018	18:45	19:00	4.411,31
11.12.2018	19:00	19:15	4.275,92
11.12.2018	19:15	19:30	4.248,68
11.12.2018	19:30	19:45	4.161,40
11.12.2018	19:45	20:00	4.161,44
11.12.2018	20:00	20:15	3.990,17
11.12.2018	20:15	20:30	3.883,04
11.12.2018	20:30	20:45	3.728,42
11.12.2018	20:45	21:00	3.715,95
11.12.2018	21:00	21:15	3.575,37
11.12.2018	21:15	21:30	3.471,62
11.12.2018	21:30	21:45	3.385,16
11.12.2018	21:45	22:00	3.323,20
11.12.2018	22:00	22:15	3.186,38
11.12.2018	22:15	22:30	3.059,08
11.12.2018	22:30	22:45	2.901,20
11.12.2018	22:45	23:00	2.740,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
11.12.2018	23:00	23:15	2.554,75
11.12.2018	23:15	23:30	2.398,39
11.12.2018	23:30	23:45	2.298,17
12.12.2018	23:45	00:00	2.156,66
12.12.2018	00:00	00:15	2.077,41
12.12.2018	00:15	00:30	1.961,43
12.12.2018	00:30	00:45	1.858,75
12.12.2018	00:45	01:00	1.836,62
12.12.2018	01:00	01:15	1.796,90
12.12.2018	01:15	01:30	1.775,55
12.12.2018	01:30	01:45	1.745,82
12.12.2018	01:45	02:00	1.744,15
12.12.2018	02:00	02:15	1.779,59
12.12.2018	02:15	02:30	1.781,99
12.12.2018	02:30	02:45	1.811,26
12.12.2018	02:45	03:00	1.825,29
12.12.2018	03:00	03:15	1.867,16
12.12.2018	03:15	03:30	1.912,48
12.12.2018	03:30	03:45	1.975,76
12.12.2018	03:45	04:00	2.013,40
12.12.2018	04:00	04:15	2.089,62
12.12.2018	04:15	04:30	2.137,28
12.12.2018	04:30	04:45	2.191,33
12.12.2018	04:45	05:00	2.227,35
12.12.2018	05:00	05:15	2.297,67
12.12.2018	05:15	05:30	2.396,55
12.12.2018	05:30	05:45	2.343,21
12.12.2018	05:45	06:00	2.368,84
12.12.2018	06:00	06:15	2.552,55
12.12.2018	06:15	06:30	2.828,91
12.12.2018	06:30	06:45	3.080,32
12.12.2018	06:45	07:00	3.367,07
12.12.2018	07:00	07:15	3.570,66
12.12.2018	07:15	07:30	3.778,67
12.12.2018	07:30	07:45	3.861,93
12.12.2018	07:45	08:00	3.875,63
12.12.2018	08:00	08:15	4.021,04
12.12.2018	08:15	08:30	4.004,95
12.12.2018	08:30	08:45	3.871,36
12.12.2018	08:45	09:00	3.906,96
12.12.2018	09:00	09:15	3.938,83
12.12.2018	09:15	09:30	3.959,17
12.12.2018	09:30	09:45	3.836,21
12.12.2018	09:45	10:00	3.857,51
12.12.2018	10:00	10:15	3.856,21
12.12.2018	10:15	10:30	3.827,23
12.12.2018	10:30	10:45	3.806,61
12.12.2018	10:45	11:00	3.795,10
12.12.2018	11:00	11:15	3.815,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	11:15	11:30	3.802,61
12.12.2018	11:30	11:45	3.895,81
12.12.2018	11:45	12:00	3.883,67
12.12.2018	12:00	12:15	3.910,34
12.12.2018	12:15	12:30	3.918,66
12.12.2018	12:30	12:45	3.784,29
12.12.2018	12:45	13:00	3.693,47
12.12.2018	13:00	13:15	3.732,37
12.12.2018	13:15	13:30	3.841,35
12.12.2018	13:30	13:45	3.840,66
12.12.2018	13:45	14:00	3.806,27
12.12.2018	14:00	14:15	3.873,63
12.12.2018	14:15	14:30	3.841,50
12.12.2018	14:30	14:45	3.831,24
12.12.2018	14:45	15:00	3.773,06
12.12.2018	15:00	15:15	3.889,40
12.12.2018	15:15	15:30	3.849,37
12.12.2018	15:30	15:45	3.895,53
12.12.2018	15:45	16:00	3.948,71
12.12.2018	16:00	16:15	4.066,08
12.12.2018	16:15	16:30	4.224,03
12.12.2018	16:30	16:45	4.266,42
12.12.2018	16:45	17:00	4.308,94
12.12.2018	17:00	17:15	4.377,27
12.12.2018	17:15	17:30	4.388,53
12.12.2018	17:30	17:45	4.568,37
12.12.2018	17:45	18:00	4.566,43
12.12.2018	18:00	18:15	4.592,86
12.12.2018	18:15	18:30	4.635,43
12.12.2018	18:30	18:45	4.577,40
12.12.2018	18:45	19:00	4.486,25
12.12.2018	19:00	19:15	4.367,53
12.12.2018	19:15	19:30	4.313,72
12.12.2018	19:30	19:45	4.309,05
12.12.2018	19:45	20:00	4.186,37
12.12.2018	20:00	20:15	4.095,74
12.12.2018	20:15	20:30	3.960,80
12.12.2018	20:30	20:45	3.822,27
12.12.2018	20:45	21:00	3.742,74
12.12.2018	21:00	21:15	3.570,75
12.12.2018	21:15	21:30	3.511,80
12.12.2018	21:30	21:45	3.453,69
12.12.2018	21:45	22:00	3.443,89
12.12.2018	22:00	22:15	3.268,48
12.12.2018	22:15	22:30	3.057,28
12.12.2018	22:30	22:45	2.913,38
12.12.2018	22:45	23:00	2.764,15
12.12.2018	23:00	23:15	2.586,46
12.12.2018	23:15	23:30	2.440,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
12.12.2018	23:30	23:45	2.310,16
13.12.2018	23:45	00:00	2.188,67
13.12.2018	00:00	00:15	2.078,80
13.12.2018	00:15	00:30	1.980,06
13.12.2018	00:30	00:45	1.944,22
13.12.2018	00:45	01:00	1.884,09
13.12.2018	01:00	01:15	1.819,48
13.12.2018	01:15	01:30	1.773,60
13.12.2018	01:30	01:45	1.789,83
13.12.2018	01:45	02:00	1.773,26
13.12.2018	02:00	02:15	1.806,58
13.12.2018	02:15	02:30	1.825,59
13.12.2018	02:30	02:45	1.854,22
13.12.2018	02:45	03:00	1.894,55
13.12.2018	03:00	03:15	1.912,31
13.12.2018	03:15	03:30	1.961,36
13.12.2018	03:30	03:45	2.011,24
13.12.2018	03:45	04:00	2.031,20
13.12.2018	04:00	04:15	2.071,23
13.12.2018	04:15	04:30	2.110,25
13.12.2018	04:30	04:45	2.216,48
13.12.2018	04:45	05:00	2.232,69
13.12.2018	05:00	05:15	2.317,25
13.12.2018	05:15	05:30	2.451,88
13.12.2018	05:30	05:45	2.302,71
13.12.2018	05:45	06:00	2.359,91
13.12.2018	06:00	06:15	2.666,85
13.12.2018	06:15	06:30	2.854,35
13.12.2018	06:30	06:45	3.149,45
13.12.2018	06:45	07:00	3.292,12
13.12.2018	07:00	07:15	3.483,97
13.12.2018	07:15	07:30	3.751,60
13.12.2018	07:30	07:45	3.771,49
13.12.2018	07:45	08:00	4.010,41
13.12.2018	08:00	08:15	3.989,77
13.12.2018	08:15	08:30	4.016,28
13.12.2018	08:30	08:45	3.962,03
13.12.2018	08:45	09:00	3.915,76
13.12.2018	09:00	09:15	3.791,28
13.12.2018	09:15	09:30	3.800,75
13.12.2018	09:30	09:45	3.712,76
13.12.2018	09:45	10:00	3.684,72
13.12.2018	10:00	10:15	3.808,08
13.12.2018	10:15	10:30	3.800,89
13.12.2018	10:30	10:45	3.844,63
13.12.2018	10:45	11:00	3.904,84
13.12.2018	11:00	11:15	3.889,90
13.12.2018	11:15	11:30	4.028,51
13.12.2018	11:30	11:45	3.969,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
13.12.2018	11:45	12:00	3.919,49
13.12.2018	12:00	12:15	3.962,29
13.12.2018	12:15	12:30	3.956,30
13.12.2018	12:30	12:45	3.940,60
13.12.2018	12:45	13:00	3.899,35
13.12.2018	13:00	13:15	3.915,19
13.12.2018	13:15	13:30	4.013,81
13.12.2018	13:30	13:45	4.045,18
13.12.2018	13:45	14:00	3.930,19
13.12.2018	14:00	14:15	3.861,96
13.12.2018	14:15	14:30	3.896,61
13.12.2018	14:30	14:45	3.788,63
13.12.2018	14:45	15:00	3.861,00
13.12.2018	15:00	15:15	3.864,97
13.12.2018	15:15	15:30	3.876,94
13.12.2018	15:30	15:45	3.835,37
13.12.2018	15:45	16:00	3.817,02
13.12.2018	16:00	16:15	3.947,09
13.12.2018	16:15	16:30	4.150,70
13.12.2018	16:30	16:45	4.280,15
13.12.2018	16:45	17:00	4.360,72
13.12.2018	17:00	17:15	4.488,13
13.12.2018	17:15	17:30	4.474,71
13.12.2018	17:30	17:45	4.505,29
13.12.2018	17:45	18:00	4.507,33
13.12.2018	18:00	18:15	4.529,54
13.12.2018	18:15	18:30	4.511,15
13.12.2018	18:30	18:45	4.462,33
13.12.2018	18:45	19:00	4.394,95
13.12.2018	19:00	19:15	4.310,49
13.12.2018	19:15	19:30	4.273,19
13.12.2018	19:30	19:45	4.171,39
13.12.2018	19:45	20:00	4.113,38
13.12.2018	20:00	20:15	3.962,15
13.12.2018	20:15	20:30	3.805,72
13.12.2018	20:30	20:45	3.726,77
13.12.2018	20:45	21:00	3.694,36
13.12.2018	21:00	21:15	3.575,55
13.12.2018	21:15	21:30	3.538,51
13.12.2018	21:30	21:45	3.410,51
13.12.2018	21:45	22:00	3.353,15
13.12.2018	22:00	22:15	3.230,58
13.12.2018	22:15	22:30	3.094,47
13.12.2018	22:30	22:45	2.960,12
13.12.2018	22:45	23:00	2.817,44
13.12.2018	23:00	23:15	2.584,89
13.12.2018	23:15	23:30	2.461,53
13.12.2018	23:30	23:45	2.330,53
14.12.2018	23:45	00:00	2.206,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	00:00	00:15	2.092,77
14.12.2018	00:15	00:30	1.962,70
14.12.2018	00:30	00:45	1.980,18
14.12.2018	00:45	01:00	1.885,45
14.12.2018	01:00	01:15	1.817,67
14.12.2018	01:15	01:30	1.816,74
14.12.2018	01:30	01:45	1.824,29
14.12.2018	01:45	02:00	1.849,06
14.12.2018	02:00	02:15	1.868,63
14.12.2018	02:15	02:30	1.864,04
14.12.2018	02:30	02:45	1.901,40
14.12.2018	02:45	03:00	1.945,73
14.12.2018	03:00	03:15	1.964,18
14.12.2018	03:15	03:30	1.983,17
14.12.2018	03:30	03:45	2.039,90
14.12.2018	03:45	04:00	2.087,27
14.12.2018	04:00	04:15	2.091,11
14.12.2018	04:15	04:30	2.135,75
14.12.2018	04:30	04:45	2.199,68
14.12.2018	04:45	05:00	2.250,44
14.12.2018	05:00	05:15	2.431,75
14.12.2018	05:15	05:30	2.456,93
14.12.2018	05:30	05:45	2.306,64
14.12.2018	05:45	06:00	2.296,37
14.12.2018	06:00	06:15	2.588,45
14.12.2018	06:15	06:30	2.790,51
14.12.2018	06:30	06:45	3.048,72
14.12.2018	06:45	07:00	3.268,47
14.12.2018	07:00	07:15	3.569,83
14.12.2018	07:15	07:30	3.824,55
14.12.2018	07:30	07:45	3.929,83
14.12.2018	07:45	08:00	4.013,67
14.12.2018	08:00	08:15	4.046,24
14.12.2018	08:15	08:30	4.056,39
14.12.2018	08:30	08:45	3.997,58
14.12.2018	08:45	09:00	3.986,08
14.12.2018	09:00	09:15	3.970,61
14.12.2018	09:15	09:30	3.928,54
14.12.2018	09:30	09:45	3.868,45
14.12.2018	09:45	10:00	3.977,97
14.12.2018	10:00	10:15	3.965,84
14.12.2018	10:15	10:30	3.929,59
14.12.2018	10:30	10:45	3.963,09
14.12.2018	10:45	11:00	3.871,89
14.12.2018	11:00	11:15	3.781,38
14.12.2018	11:15	11:30	3.936,80
14.12.2018	11:30	11:45	3.994,33
14.12.2018	11:45	12:00	3.970,07
14.12.2018	12:00	12:15	4.078,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
14.12.2018	12:15	12:30	4.007,96
14.12.2018	12:30	12:45	4.085,94
14.12.2018	12:45	13:00	4.085,94
14.12.2018	13:00	13:15	3.985,95
14.12.2018	13:15	13:30	4.043,12
14.12.2018	13:30	13:45	4.012,77
14.12.2018	13:45	14:00	3.972,94
14.12.2018	14:00	14:15	3.933,14
14.12.2018	14:15	14:30	3.877,87
14.12.2018	14:30	14:45	3.813,88
14.12.2018	14:45	15:00	3.792,31
14.12.2018	15:00	15:15	3.868,52
14.12.2018	15:15	15:30	3.796,98
14.12.2018	15:30	15:45	3.836,06
14.12.2018	15:45	16:00	3.903,21
14.12.2018	16:00	16:15	3.998,07
14.12.2018	16:15	16:30	4.206,43
14.12.2018	16:30	16:45	4.281,28
14.12.2018	16:45	17:00	4.290,75
14.12.2018	17:00	17:15	4.372,29
14.12.2018	17:15	17:30	4.394,95
14.12.2018	17:30	17:45	4.408,61
14.12.2018	17:45	18:00	4.426,17
14.12.2018	18:00	18:15	4.412,30
14.12.2018	18:15	18:30	4.291,39
14.12.2018	18:30	18:45	4.312,23
14.12.2018	18:45	19:00	4.236,76
14.12.2018	19:00	19:15	4.125,21
14.12.2018	19:15	19:30	4.013,43
14.12.2018	19:30	19:45	3.997,77
14.12.2018	19:45	20:00	3.911,19
14.12.2018	20:00	20:15	3.903,12
14.12.2018	20:15	20:30	3.705,88
14.12.2018	20:30	20:45	3.673,40
14.12.2018	20:45	21:00	3.563,34
14.12.2018	21:00	21:15	3.529,72
14.12.2018	21:15	21:30	3.395,75
14.12.2018	21:30	21:45	3.328,10
14.12.2018	21:45	22:00	3.379,39
14.12.2018	22:00	22:15	3.237,13
14.12.2018	22:15	22:30	3.139,44
14.12.2018	22:30	22:45	2.993,46
14.12.2018	22:45	23:00	2.889,52
14.12.2018	23:00	23:15	2.757,76
14.12.2018	23:15	23:30	2.687,69
14.12.2018	23:30	23:45	2.586,08
15.12.2018	23:45	00:00	2.461,17
15.12.2018	00:00	00:15	2.338,93
15.12.2018	00:15	00:30	2.232,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	00:30	00:45	2.162,55
15.12.2018	00:45	01:00	2.058,61
15.12.2018	01:00	01:15	2.021,29
15.12.2018	01:15	01:30	1.972,76
15.12.2018	01:30	01:45	1.930,50
15.12.2018	01:45	02:00	1.959,21
15.12.2018	02:00	02:15	2.000,37
15.12.2018	02:15	02:30	1.998,21
15.12.2018	02:30	02:45	2.014,79
15.12.2018	02:45	03:00	2.037,12
15.12.2018	03:00	03:15	2.073,67
15.12.2018	03:15	03:30	2.084,36
15.12.2018	03:30	03:45	2.106,46
15.12.2018	03:45	04:00	2.144,88
15.12.2018	04:00	04:15	2.150,60
15.12.2018	04:15	04:30	2.163,58
15.12.2018	04:30	04:45	2.161,24
15.12.2018	04:45	05:00	2.222,54
15.12.2018	05:00	05:15	2.265,89
15.12.2018	05:15	05:30	2.270,62
15.12.2018	05:30	05:45	2.130,32
15.12.2018	05:45	06:00	2.066,06
15.12.2018	06:00	06:15	2.148,92
15.12.2018	06:15	06:30	2.234,61
15.12.2018	06:30	06:45	2.268,28
15.12.2018	06:45	07:00	2.387,98
15.12.2018	07:00	07:15	2.473,38
15.12.2018	07:15	07:30	2.595,03
15.12.2018	07:30	07:45	2.742,87
15.12.2018	07:45	08:00	2.874,37
15.12.2018	08:00	08:15	3.097,77
15.12.2018	08:15	08:30	3.151,75
15.12.2018	08:30	08:45	3.192,47
15.12.2018	08:45	09:00	3.297,53
15.12.2018	09:00	09:15	3.316,78
15.12.2018	09:15	09:30	3.387,90
15.12.2018	09:30	09:45	3.507,51
15.12.2018	09:45	10:00	3.518,05
15.12.2018	10:00	10:15	3.512,47
15.12.2018	10:15	10:30	3.455,49
15.12.2018	10:30	10:45	3.615,14
15.12.2018	10:45	11:00	3.695,14
15.12.2018	11:00	11:15	3.652,47
15.12.2018	11:15	11:30	3.686,10
15.12.2018	11:30	11:45	3.649,95
15.12.2018	11:45	12:00	3.605,53
15.12.2018	12:00	12:15	3.599,15
15.12.2018	12:15	12:30	3.509,79
15.12.2018	12:30	12:45	3.477,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
15.12.2018	12:45	13:00	3.424,23
15.12.2018	13:00	13:15	3.503,09
15.12.2018	13:15	13:30	3.590,38
15.12.2018	13:30	13:45	3.552,54
15.12.2018	13:45	14:00	3.474,67
15.12.2018	14:00	14:15	3.443,39
15.12.2018	14:15	14:30	3.332,15
15.12.2018	14:30	14:45	3.356,05
15.12.2018	14:45	15:00	3.380,51
15.12.2018	15:00	15:15	3.410,00
15.12.2018	15:15	15:30	3.461,72
15.12.2018	15:30	15:45	3.472,33
15.12.2018	15:45	16:00	3.465,63
15.12.2018	16:00	16:15	3.598,60
15.12.2018	16:15	16:30	3.755,87
15.12.2018	16:30	16:45	3.866,43
15.12.2018	16:45	17:00	3.954,34
15.12.2018	17:00	17:15	4.056,85
15.12.2018	17:15	17:30	4.059,71
15.12.2018	17:30	17:45	4.097,06
15.12.2018	17:45	18:00	4.225,98
15.12.2018	18:00	18:15	4.121,09
15.12.2018	18:15	18:30	4.119,89
15.12.2018	18:30	18:45	4.141,87
15.12.2018	18:45	19:00	4.159,77
15.12.2018	19:00	19:15	4.051,83
15.12.2018	19:15	19:30	4.064,99
15.12.2018	19:30	19:45	4.016,43
15.12.2018	19:45	20:00	4.002,19
15.12.2018	20:00	20:15	3.889,26
15.12.2018	20:15	20:30	3.788,69
15.12.2018	20:30	20:45	3.660,55
15.12.2018	20:45	21:00	3.576,73
15.12.2018	21:00	21:15	3.514,04
15.12.2018	21:15	21:30	3.452,54
15.12.2018	21:30	21:45	3.472,93
15.12.2018	21:45	22:00	3.374,61
15.12.2018	22:00	22:15	3.237,95
15.12.2018	22:15	22:30	3.174,31
15.12.2018	22:30	22:45	3.024,30
15.12.2018	22:45	23:00	2.944,16
15.12.2018	23:00	23:15	2.823,09
15.12.2018	23:15	23:30	2.716,01
15.12.2018	23:30	23:45	2.608,52
16.12.2018	23:45	00:00	2.505,37
16.12.2018	00:00	00:15	2.398,20
16.12.2018	00:15	00:30	2.319,71
16.12.2018	00:30	00:45	2.226,74
16.12.2018	00:45	01:00	2.165,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	01:00	01:15	2.104,59
16.12.2018	01:15	01:30	2.075,06
16.12.2018	01:30	01:45	2.066,37
16.12.2018	01:45	02:00	2.124,82
16.12.2018	02:00	02:15	2.109,91
16.12.2018	02:15	02:30	2.105,70
16.12.2018	02:30	02:45	2.051,16
16.12.2018	02:45	03:00	2.091,78
16.12.2018	03:00	03:15	2.119,79
16.12.2018	03:15	03:30	2.130,45
16.12.2018	03:30	03:45	2.181,49
16.12.2018	03:45	04:00	2.162,98
16.12.2018	04:00	04:15	2.149,97
16.12.2018	04:15	04:30	2.200,17
16.12.2018	04:30	04:45	2.199,26
16.12.2018	04:45	05:00	2.166,49
16.12.2018	05:00	05:15	2.217,83
16.12.2018	05:15	05:30	2.213,52
16.12.2018	05:30	05:45	2.045,30
16.12.2018	05:45	06:00	1.924,12
16.12.2018	06:00	06:15	2.011,50
16.12.2018	06:15	06:30	2.063,87
16.12.2018	06:30	06:45	2.083,69
16.12.2018	06:45	07:00	2.161,20
16.12.2018	07:00	07:15	2.190,86
16.12.2018	07:15	07:30	2.295,28
16.12.2018	07:30	07:45	2.368,72
16.12.2018	07:45	08:00	2.490,23
16.12.2018	08:00	08:15	2.674,25
16.12.2018	08:15	08:30	2.856,51
16.12.2018	08:30	08:45	2.930,28
16.12.2018	08:45	09:00	3.081,60
16.12.2018	09:00	09:15	3.222,58
16.12.2018	09:15	09:30	3.258,07
16.12.2018	09:30	09:45	3.290,58
16.12.2018	09:45	10:00	3.366,05
16.12.2018	10:00	10:15	3.451,52
16.12.2018	10:15	10:30	3.498,82
16.12.2018	10:30	10:45	3.512,71
16.12.2018	10:45	11:00	3.594,61
16.12.2018	11:00	11:15	3.633,42
16.12.2018	11:15	11:30	3.727,19
16.12.2018	11:30	11:45	3.607,13
16.12.2018	11:45	12:00	3.664,18
16.12.2018	12:00	12:15	3.697,07
16.12.2018	12:15	12:30	3.829,97
16.12.2018	12:30	12:45	3.765,24
16.12.2018	12:45	13:00	3.793,86
16.12.2018	13:00	13:15	3.734,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
16.12.2018	13:15	13:30	3.784,25
16.12.2018	13:30	13:45	3.752,86
16.12.2018	13:45	14:00	3.689,35
16.12.2018	14:00	14:15	3.611,26
16.12.2018	14:15	14:30	3.554,49
16.12.2018	14:30	14:45	3.566,34
16.12.2018	14:45	15:00	3.571,48
16.12.2018	15:00	15:15	3.556,06
16.12.2018	15:15	15:30	3.572,95
16.12.2018	15:30	15:45	3.628,78
16.12.2018	15:45	16:00	3.647,10
16.12.2018	16:00	16:15	3.726,99
16.12.2018	16:15	16:30	3.894,74
16.12.2018	16:30	16:45	4.020,82
16.12.2018	16:45	17:00	4.053,70
16.12.2018	17:00	17:15	4.072,78
16.12.2018	17:15	17:30	4.162,33
16.12.2018	17:30	17:45	4.180,70
16.12.2018	17:45	18:00	4.239,03
16.12.2018	18:00	18:15	4.346,35
16.12.2018	18:15	18:30	4.311,39
16.12.2018	18:30	18:45	4.367,88
16.12.2018	18:45	19:00	4.297,84
16.12.2018	19:00	19:15	4.266,64
16.12.2018	19:15	19:30	4.198,06
16.12.2018	19:30	19:45	4.103,02
16.12.2018	19:45	20:00	4.053,45
16.12.2018	20:00	20:15	3.923,53
16.12.2018	20:15	20:30	3.786,73
16.12.2018	20:30	20:45	3.672,29
16.12.2018	20:45	21:00	3.567,54
16.12.2018	21:00	21:15	3.550,88
16.12.2018	21:15	21:30	3.431,69
16.12.2018	21:30	21:45	3.341,21
16.12.2018	21:45	22:00	3.376,72
16.12.2018	22:00	22:15	3.198,17
16.12.2018	22:15	22:30	3.041,85
16.12.2018	22:30	22:45	2.926,48
16.12.2018	22:45	23:00	2.809,19
16.12.2018	23:00	23:15	2.610,13
16.12.2018	23:15	23:30	2.539,73
16.12.2018	23:30	23:45	2.392,59
17.12.2018	23:45	00:00	2.280,16
17.12.2018	00:00	00:15	2.170,45
17.12.2018	00:15	00:30	2.076,98
17.12.2018	00:30	00:45	2.008,99
17.12.2018	00:45	01:00	1.978,48
17.12.2018	01:00	01:15	1.912,80
17.12.2018	01:15	01:30	1.909,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	01:30	01:45	1.901,89
17.12.2018	01:45	02:00	1.925,13
17.12.2018	02:00	02:15	1.915,95
17.12.2018	02:15	02:30	1.937,75
17.12.2018	02:30	02:45	1.956,20
17.12.2018	02:45	03:00	1.988,08
17.12.2018	03:00	03:15	2.051,35
17.12.2018	03:15	03:30	2.066,63
17.12.2018	03:30	03:45	2.114,41
17.12.2018	03:45	04:00	2.145,90
17.12.2018	04:00	04:15	2.188,91
17.12.2018	04:15	04:30	2.204,56
17.12.2018	04:30	04:45	2.228,84
17.12.2018	04:45	05:00	2.286,84
17.12.2018	05:00	05:15	2.418,36
17.12.2018	05:15	05:30	2.489,69
17.12.2018	05:30	05:45	2.362,65
17.12.2018	05:45	06:00	2.403,81
17.12.2018	06:00	06:15	2.670,42
17.12.2018	06:15	06:30	2.910,62
17.12.2018	06:30	06:45	3.098,51
17.12.2018	06:45	07:00	3.308,54
17.12.2018	07:00	07:15	3.564,97
17.12.2018	07:15	07:30	3.743,22
17.12.2018	07:30	07:45	3.873,12
17.12.2018	07:45	08:00	4.084,48
17.12.2018	08:00	08:15	3.973,76
17.12.2018	08:15	08:30	4.127,99
17.12.2018	08:30	08:45	4.101,17
17.12.2018	08:45	09:00	4.117,36
17.12.2018	09:00	09:15	4.053,48
17.12.2018	09:15	09:30	4.021,59
17.12.2018	09:30	09:45	4.047,06
17.12.2018	09:45	10:00	3.983,47
17.12.2018	10:00	10:15	4.038,84
17.12.2018	10:15	10:30	3.988,14
17.12.2018	10:30	10:45	4.045,88
17.12.2018	10:45	11:00	3.972,79
17.12.2018	11:00	11:15	3.927,14
17.12.2018	11:15	11:30	3.958,84
17.12.2018	11:30	11:45	3.966,16
17.12.2018	11:45	12:00	4.068,67
17.12.2018	12:00	12:15	4.109,28
17.12.2018	12:15	12:30	4.078,75
17.12.2018	12:30	12:45	4.059,07
17.12.2018	12:45	13:00	4.055,81
17.12.2018	13:00	13:15	4.043,50
17.12.2018	13:15	13:30	4.188,40
17.12.2018	13:30	13:45	4.149,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
17.12.2018	13:45	14:00	4.072,33
17.12.2018	14:00	14:15	4.080,73
17.12.2018	14:15	14:30	4.054,87
17.12.2018	14:30	14:45	4.019,83
17.12.2018	14:45	15:00	3.977,13
17.12.2018	15:00	15:15	3.982,63
17.12.2018	15:15	15:30	3.951,82
17.12.2018	15:30	15:45	3.990,47
17.12.2018	15:45	16:00	4.042,58
17.12.2018	16:00	16:15	4.190,77
17.12.2018	16:15	16:30	4.313,83
17.12.2018	16:30	16:45	4.321,58
17.12.2018	16:45	17:00	4.355,68
17.12.2018	17:00	17:15	4.474,12
17.12.2018	17:15	17:30	4.511,06
17.12.2018	17:30	17:45	4.537,76
17.12.2018	17:45	18:00	4.619,53
17.12.2018	18:00	18:15	4.491,38
17.12.2018	18:15	18:30	4.529,23
17.12.2018	18:30	18:45	4.483,36
17.12.2018	18:45	19:00	4.406,81
17.12.2018	19:00	19:15	4.394,29
17.12.2018	19:15	19:30	4.309,85
17.12.2018	19:30	19:45	4.198,18
17.12.2018	19:45	20:00	4.185,22
17.12.2018	20:00	20:15	4.053,36
17.12.2018	20:15	20:30	3.939,77
17.12.2018	20:30	20:45	3.882,63
17.12.2018	20:45	21:00	3.775,78
17.12.2018	21:00	21:15	3.596,09
17.12.2018	21:15	21:30	3.492,36
17.12.2018	21:30	21:45	3.381,64
17.12.2018	21:45	22:00	3.380,21
17.12.2018	22:00	22:15	3.289,87
17.12.2018	22:15	22:30	3.111,28
17.12.2018	22:30	22:45	2.965,94
17.12.2018	22:45	23:00	2.784,38
17.12.2018	23:00	23:15	2.593,44
17.12.2018	23:15	23:30	2.459,81
17.12.2018	23:30	23:45	2.335,61
18.12.2018	23:45	00:00	2.284,31
18.12.2018	00:00	00:15	2.095,36
18.12.2018	00:15	00:30	2.001,27
18.12.2018	00:30	00:45	1.944,74
18.12.2018	00:45	01:00	1.915,91
18.12.2018	01:00	01:15	1.841,85
18.12.2018	01:15	01:30	1.798,76
18.12.2018	01:30	01:45	1.813,57
18.12.2018	01:45	02:00	1.825,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	02:00	02:15	1.827,33
18.12.2018	02:15	02:30	1.824,16
18.12.2018	02:30	02:45	1.851,78
18.12.2018	02:45	03:00	1.915,61
18.12.2018	03:00	03:15	1.936,00
18.12.2018	03:15	03:30	1.984,21
18.12.2018	03:30	03:45	1.982,27
18.12.2018	03:45	04:00	2.030,59
18.12.2018	04:00	04:15	2.113,02
18.12.2018	04:15	04:30	2.136,12
18.12.2018	04:30	04:45	2.171,92
18.12.2018	04:45	05:00	2.192,82
18.12.2018	05:00	05:15	2.333,04
18.12.2018	05:15	05:30	2.432,57
18.12.2018	05:30	05:45	2.373,74
18.12.2018	05:45	06:00	2.370,99
18.12.2018	06:00	06:15	2.626,79
18.12.2018	06:15	06:30	2.822,92
18.12.2018	06:30	06:45	3.031,92
18.12.2018	06:45	07:00	3.319,00
18.12.2018	07:00	07:15	3.563,45
18.12.2018	07:15	07:30	3.630,45
18.12.2018	07:30	07:45	3.858,77
18.12.2018	07:45	08:00	3.962,21
18.12.2018	08:00	08:15	4.036,69
18.12.2018	08:15	08:30	4.047,86
18.12.2018	08:30	08:45	3.942,73
18.12.2018	08:45	09:00	3.923,05
18.12.2018	09:00	09:15	4.031,55
18.12.2018	09:15	09:30	3.981,36
18.12.2018	09:30	09:45	3.987,77
18.12.2018	09:45	10:00	3.980,70
18.12.2018	10:00	10:15	4.010,83
18.12.2018	10:15	10:30	3.842,50
18.12.2018	10:30	10:45	3.878,42
18.12.2018	10:45	11:00	3.833,25
18.12.2018	11:00	11:15	3.932,21
18.12.2018	11:15	11:30	3.930,44
18.12.2018	11:30	11:45	3.934,43
18.12.2018	11:45	12:00	3.927,22
18.12.2018	12:00	12:15	3.994,56
18.12.2018	12:15	12:30	3.957,48
18.12.2018	12:30	12:45	3.935,52
18.12.2018	12:45	13:00	3.991,55
18.12.2018	13:00	13:15	3.888,51
18.12.2018	13:15	13:30	4.053,79
18.12.2018	13:30	13:45	4.052,37
18.12.2018	13:45	14:00	3.995,80
18.12.2018	14:00	14:15	3.941,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
18.12.2018	14:15	14:30	3.790,46
18.12.2018	14:30	14:45	3.784,42
18.12.2018	14:45	15:00	3.715,45
18.12.2018	15:00	15:15	3.728,46
18.12.2018	15:15	15:30	3.760,22
18.12.2018	15:30	15:45	3.841,61
18.12.2018	15:45	16:00	3.945,99
18.12.2018	16:00	16:15	4.028,35
18.12.2018	16:15	16:30	4.208,77
18.12.2018	16:30	16:45	4.308,77
18.12.2018	16:45	17:00	4.313,76
18.12.2018	17:00	17:15	4.387,46
18.12.2018	17:15	17:30	4.451,89
18.12.2018	17:30	17:45	4.415,81
18.12.2018	17:45	18:00	4.489,49
18.12.2018	18:00	18:15	4.477,02
18.12.2018	18:15	18:30	4.410,26
18.12.2018	18:30	18:45	4.457,72
18.12.2018	18:45	19:00	4.437,58
18.12.2018	19:00	19:15	4.335,78
18.12.2018	19:15	19:30	4.286,71
18.12.2018	19:30	19:45	4.173,52
18.12.2018	19:45	20:00	4.200,21
18.12.2018	20:00	20:15	4.096,00
18.12.2018	20:15	20:30	3.955,92
18.12.2018	20:30	20:45	3.889,69
18.12.2018	20:45	21:00	3.782,07
18.12.2018	21:00	21:15	3.681,69
18.12.2018	21:15	21:30	3.582,14
18.12.2018	21:30	21:45	3.490,14
18.12.2018	21:45	22:00	3.412,08
18.12.2018	22:00	22:15	3.239,96
18.12.2018	22:15	22:30	3.058,99
18.12.2018	22:30	22:45	2.922,57
18.12.2018	22:45	23:00	2.756,38
18.12.2018	23:00	23:15	2.620,19
18.12.2018	23:15	23:30	2.488,45
18.12.2018	23:30	23:45	2.317,77
19.12.2018	23:45	00:00	2.176,35
19.12.2018	00:00	00:15	2.080,39
19.12.2018	00:15	00:30	1.991,16
19.12.2018	00:30	00:45	1.934,53
19.12.2018	00:45	01:00	1.907,17
19.12.2018	01:00	01:15	1.853,49
19.12.2018	01:15	01:30	1.829,14
19.12.2018	01:30	01:45	1.812,23
19.12.2018	01:45	02:00	1.815,04
19.12.2018	02:00	02:15	1.809,54
19.12.2018	02:15	02:30	1.856,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	02:30	02:45	1.866,70
19.12.2018	02:45	03:00	1.899,44
19.12.2018	03:00	03:15	1.925,41
19.12.2018	03:15	03:30	1.977,98
19.12.2018	03:30	03:45	2.014,52
19.12.2018	03:45	04:00	2.064,89
19.12.2018	04:00	04:15	2.123,32
19.12.2018	04:15	04:30	2.158,83
19.12.2018	04:30	04:45	2.205,34
19.12.2018	04:45	05:00	2.270,44
19.12.2018	05:00	05:15	2.421,60
19.12.2018	05:15	05:30	2.427,14
19.12.2018	05:30	05:45	2.362,56
19.12.2018	05:45	06:00	2.403,12
19.12.2018	06:00	06:15	2.618,43
19.12.2018	06:15	06:30	2.953,49
19.12.2018	06:30	06:45	3.141,55
19.12.2018	06:45	07:00	3.285,02
19.12.2018	07:00	07:15	3.591,77
19.12.2018	07:15	07:30	3.775,94
19.12.2018	07:30	07:45	3.867,79
19.12.2018	07:45	08:00	4.039,72
19.12.2018	08:00	08:15	4.096,25
19.12.2018	08:15	08:30	4.143,34
19.12.2018	08:30	08:45	4.010,81
19.12.2018	08:45	09:00	4.072,40
19.12.2018	09:00	09:15	3.987,35
19.12.2018	09:15	09:30	3.966,00
19.12.2018	09:30	09:45	3.967,10
19.12.2018	09:45	10:00	3.968,78
19.12.2018	10:00	10:15	3.990,35
19.12.2018	10:15	10:30	4.033,36
19.12.2018	10:30	10:45	3.968,37
19.12.2018	10:45	11:00	3.973,78
19.12.2018	11:00	11:15	3.956,12
19.12.2018	11:15	11:30	3.980,88
19.12.2018	11:30	11:45	4.021,42
19.12.2018	11:45	12:00	4.091,71
19.12.2018	12:00	12:15	4.107,33
19.12.2018	12:15	12:30	4.159,07
19.12.2018	12:30	12:45	4.026,32
19.12.2018	12:45	13:00	3.980,60
19.12.2018	13:00	13:15	4.016,00
19.12.2018	13:15	13:30	4.089,05
19.12.2018	13:30	13:45	4.149,21
19.12.2018	13:45	14:00	4.090,26
19.12.2018	14:00	14:15	3.989,66
19.12.2018	14:15	14:30	3.815,62
19.12.2018	14:30	14:45	3.799,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
19.12.2018	14:45	15:00	3.779,35
19.12.2018	15:00	15:15	3.876,81
19.12.2018	15:15	15:30	3.890,58
19.12.2018	15:30	15:45	3.953,78
19.12.2018	15:45	16:00	3.966,26
19.12.2018	16:00	16:15	4.168,70
19.12.2018	16:15	16:30	4.401,46
19.12.2018	16:30	16:45	4.389,09
19.12.2018	16:45	17:00	4.350,90
19.12.2018	17:00	17:15	4.461,51
19.12.2018	17:15	17:30	4.402,92
19.12.2018	17:30	17:45	4.506,94
19.12.2018	17:45	18:00	4.541,87
19.12.2018	18:00	18:15	4.553,69
19.12.2018	18:15	18:30	4.505,09
19.12.2018	18:30	18:45	4.438,42
19.12.2018	18:45	19:00	4.410,89
19.12.2018	19:00	19:15	4.394,83
19.12.2018	19:15	19:30	4.343,89
19.12.2018	19:30	19:45	4.236,25
19.12.2018	19:45	20:00	4.173,37
19.12.2018	20:00	20:15	4.103,98
19.12.2018	20:15	20:30	3.984,25
19.12.2018	20:30	20:45	3.945,62
19.12.2018	20:45	21:00	3.813,22
19.12.2018	21:00	21:15	3.739,36
19.12.2018	21:15	21:30	3.622,01
19.12.2018	21:30	21:45	3.500,01
19.12.2018	21:45	22:00	3.426,98
19.12.2018	22:00	22:15	3.289,77
19.12.2018	22:15	22:30	3.164,74
19.12.2018	22:30	22:45	2.952,07
19.12.2018	22:45	23:00	2.805,04
19.12.2018	23:00	23:15	2.600,83
19.12.2018	23:15	23:30	2.479,57
19.12.2018	23:30	23:45	2.346,82
20.12.2018	23:45	00:00	2.213,27
20.12.2018	00:00	00:15	2.083,31
20.12.2018	00:15	00:30	1.983,65
20.12.2018	00:30	00:45	1.894,17
20.12.2018	00:45	01:00	1.869,25
20.12.2018	01:00	01:15	1.814,42
20.12.2018	01:15	01:30	1.782,88
20.12.2018	01:30	01:45	1.767,59
20.12.2018	01:45	02:00	1.737,24
20.12.2018	02:00	02:15	1.754,04
20.12.2018	02:15	02:30	1.785,62
20.12.2018	02:30	02:45	1.828,66
20.12.2018	02:45	03:00	1.853,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	03:00	03:15	1.867,72
20.12.2018	03:15	03:30	1.944,64
20.12.2018	03:30	03:45	1.965,57
20.12.2018	03:45	04:00	2.006,87
20.12.2018	04:00	04:15	2.067,52
20.12.2018	04:15	04:30	2.130,51
20.12.2018	04:30	04:45	2.168,47
20.12.2018	04:45	05:00	2.205,86
20.12.2018	05:00	05:15	2.347,30
20.12.2018	05:15	05:30	2.397,03
20.12.2018	05:30	05:45	2.304,15
20.12.2018	05:45	06:00	2.342,66
20.12.2018	06:00	06:15	2.650,82
20.12.2018	06:15	06:30	2.875,91
20.12.2018	06:30	06:45	3.096,79
20.12.2018	06:45	07:00	3.324,41
20.12.2018	07:00	07:15	3.549,51
20.12.2018	07:15	07:30	3.748,26
20.12.2018	07:30	07:45	3.876,13
20.12.2018	07:45	08:00	3.834,47
20.12.2018	08:00	08:15	4.022,76
20.12.2018	08:15	08:30	4.093,17
20.12.2018	08:30	08:45	3.918,62
20.12.2018	08:45	09:00	3.929,13
20.12.2018	09:00	09:15	3.905,92
20.12.2018	09:15	09:30	3.882,27
20.12.2018	09:30	09:45	3.829,56
20.12.2018	09:45	10:00	3.819,70
20.12.2018	10:00	10:15	3.794,94
20.12.2018	10:15	10:30	3.839,33
20.12.2018	10:30	10:45	3.850,66
20.12.2018	10:45	11:00	3.827,80
20.12.2018	11:00	11:15	3.880,66
20.12.2018	11:15	11:30	3.872,38
20.12.2018	11:30	11:45	3.922,02
20.12.2018	11:45	12:00	3.906,51
20.12.2018	12:00	12:15	3.879,90
20.12.2018	12:15	12:30	3.907,05
20.12.2018	12:30	12:45	3.932,26
20.12.2018	12:45	13:00	3.924,68
20.12.2018	13:00	13:15	3.894,95
20.12.2018	13:15	13:30	4.028,00
20.12.2018	13:30	13:45	3.954,47
20.12.2018	13:45	14:00	3.842,65
20.12.2018	14:00	14:15	3.837,21
20.12.2018	14:15	14:30	3.895,87
20.12.2018	14:30	14:45	3.830,93
20.12.2018	14:45	15:00	3.787,88
20.12.2018	15:00	15:15	3.791,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
20.12.2018	15:15	15:30	3.825,19
20.12.2018	15:30	15:45	3.966,34
20.12.2018	15:45	16:00	3.984,52
20.12.2018	16:00	16:15	4.108,52
20.12.2018	16:15	16:30	4.245,68
20.12.2018	16:30	16:45	4.289,83
20.12.2018	16:45	17:00	4.294,39
20.12.2018	17:00	17:15	4.338,47
20.12.2018	17:15	17:30	4.378,29
20.12.2018	17:30	17:45	4.412,82
20.12.2018	17:45	18:00	4.405,17
20.12.2018	18:00	18:15	4.407,95
20.12.2018	18:15	18:30	4.408,76
20.12.2018	18:30	18:45	4.441,68
20.12.2018	18:45	19:00	4.332,19
20.12.2018	19:00	19:15	4.152,56
20.12.2018	19:15	19:30	4.077,89
20.12.2018	19:30	19:45	4.047,18
20.12.2018	19:45	20:00	3.994,55
20.12.2018	20:00	20:15	3.924,10
20.12.2018	20:15	20:30	3.862,70
20.12.2018	20:30	20:45	3.730,04
20.12.2018	20:45	21:00	3.636,52
20.12.2018	21:00	21:15	3.515,78
20.12.2018	21:15	21:30	3.433,94
20.12.2018	21:30	21:45	3.432,16
20.12.2018	21:45	22:00	3.363,13
20.12.2018	22:00	22:15	3.231,96
20.12.2018	22:15	22:30	3.035,80
20.12.2018	22:30	22:45	2.937,79
20.12.2018	22:45	23:00	2.807,56
20.12.2018	23:00	23:15	2.612,19
20.12.2018	23:15	23:30	2.497,88
20.12.2018	23:30	23:45	2.324,83
21.12.2018	23:45	00:00	2.208,20
21.12.2018	00:00	00:15	2.073,77
21.12.2018	00:15	00:30	1.975,34
21.12.2018	00:30	00:45	1.926,96
21.12.2018	00:45	01:00	1.882,56
21.12.2018	01:00	01:15	1.822,63
21.12.2018	01:15	01:30	1.782,75
21.12.2018	01:30	01:45	1.732,63
21.12.2018	01:45	02:00	1.721,66
21.12.2018	02:00	02:15	1.769,04
21.12.2018	02:15	02:30	1.734,79
21.12.2018	02:30	02:45	1.725,88
21.12.2018	02:45	03:00	1.767,12
21.12.2018	03:00	03:15	1.803,86
21.12.2018	03:15	03:30	1.791,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	03:30	03:45	1.880,62
21.12.2018	03:45	04:00	1.963,41
21.12.2018	04:00	04:15	2.020,31
21.12.2018	04:15	04:30	2.060,83
21.12.2018	04:30	04:45	2.115,83
21.12.2018	04:45	05:00	2.159,52
21.12.2018	05:00	05:15	2.236,41
21.12.2018	05:15	05:30	2.218,20
21.12.2018	05:30	05:45	2.211,94
21.12.2018	05:45	06:00	2.202,37
21.12.2018	06:00	06:15	2.406,66
21.12.2018	06:15	06:30	2.545,20
21.12.2018	06:30	06:45	2.739,58
21.12.2018	06:45	07:00	2.918,86
21.12.2018	07:00	07:15	3.136,94
21.12.2018	07:15	07:30	3.355,97
21.12.2018	07:30	07:45	3.641,06
21.12.2018	07:45	08:00	3.687,02
21.12.2018	08:00	08:15	3.831,86
21.12.2018	08:15	08:30	3.962,65
21.12.2018	08:30	08:45	4.018,91
21.12.2018	08:45	09:00	3.952,25
21.12.2018	09:00	09:15	3.828,76
21.12.2018	09:15	09:30	3.937,89
21.12.2018	09:30	09:45	3.948,76
21.12.2018	09:45	10:00	4.070,95
21.12.2018	10:00	10:15	4.033,58
21.12.2018	10:15	10:30	4.031,27
21.12.2018	10:30	10:45	3.959,95
21.12.2018	10:45	11:00	4.074,00
21.12.2018	11:00	11:15	3.995,60
21.12.2018	11:15	11:30	4.026,80
21.12.2018	11:30	11:45	4.069,23
21.12.2018	11:45	12:00	4.056,61
21.12.2018	12:00	12:15	4.089,80
21.12.2018	12:15	12:30	3.983,34
21.12.2018	12:30	12:45	3.977,95
21.12.2018	12:45	13:00	3.925,78
21.12.2018	13:00	13:15	3.933,27
21.12.2018	13:15	13:30	4.036,10
21.12.2018	13:30	13:45	4.016,93
21.12.2018	13:45	14:00	3.955,91
21.12.2018	14:00	14:15	3.841,81
21.12.2018	14:15	14:30	3.805,80
21.12.2018	14:30	14:45	3.772,46
21.12.2018	14:45	15:00	3.672,62
21.12.2018	15:00	15:15	3.713,23
21.12.2018	15:15	15:30	3.777,47
21.12.2018	15:30	15:45	3.905,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
21.12.2018	15:45	16:00	3.864,23
21.12.2018	16:00	16:15	3.943,89
21.12.2018	16:15	16:30	4.162,20
21.12.2018	16:30	16:45	4.176,05
21.12.2018	16:45	17:00	4.219,31
21.12.2018	17:00	17:15	4.167,22
21.12.2018	17:15	17:30	4.173,64
21.12.2018	17:30	17:45	4.276,12
21.12.2018	17:45	18:00	4.213,40
21.12.2018	18:00	18:15	4.246,76
21.12.2018	18:15	18:30	4.195,88
21.12.2018	18:30	18:45	4.179,50
21.12.2018	18:45	19:00	4.171,66
21.12.2018	19:00	19:15	4.125,71
21.12.2018	19:15	19:30	4.069,79
21.12.2018	19:30	19:45	3.961,80
21.12.2018	19:45	20:00	3.865,43
21.12.2018	20:00	20:15	3.887,74
21.12.2018	20:15	20:30	3.801,63
21.12.2018	20:30	20:45	3.678,75
21.12.2018	20:45	21:00	3.555,99
21.12.2018	21:00	21:15	3.583,93
21.12.2018	21:15	21:30	3.425,76
21.12.2018	21:30	21:45	3.384,92
21.12.2018	21:45	22:00	3.377,95
21.12.2018	22:00	22:15	3.262,67
21.12.2018	22:15	22:30	3.132,80
21.12.2018	22:30	22:45	2.987,82
21.12.2018	22:45	23:00	2.882,30
21.12.2018	23:00	23:15	2.770,55
21.12.2018	23:15	23:30	2.662,35
21.12.2018	23:30	23:45	2.463,24
22.12.2018	23:45	00:00	2.330,15
22.12.2018	00:00	00:15	2.209,90
22.12.2018	00:15	00:30	2.071,28
22.12.2018	00:30	00:45	1.998,84
22.12.2018	00:45	01:00	1.942,98
22.12.2018	01:00	01:15	1.870,68
22.12.2018	01:15	01:30	1.848,59
22.12.2018	01:30	01:45	1.767,53
22.12.2018	01:45	02:00	1.726,34
22.12.2018	02:00	02:15	1.740,77
22.12.2018	02:15	02:30	1.726,05
22.12.2018	02:30	02:45	1.777,64
22.12.2018	02:45	03:00	1.800,97
22.12.2018	03:00	03:15	1.792,65
22.12.2018	03:15	03:30	1.854,00
22.12.2018	03:30	03:45	1.853,08
22.12.2018	03:45	04:00	1.890,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	04:00	04:15	1.951,88
22.12.2018	04:15	04:30	2.007,46
22.12.2018	04:30	04:45	2.057,01
22.12.2018	04:45	05:00	2.075,39
22.12.2018	05:00	05:15	2.173,92
22.12.2018	05:15	05:30	2.146,01
22.12.2018	05:30	05:45	1.987,86
22.12.2018	05:45	06:00	1.895,70
22.12.2018	06:00	06:15	1.974,27
22.12.2018	06:15	06:30	2.115,64
22.12.2018	06:30	06:45	2.155,08
22.12.2018	06:45	07:00	2.250,88
22.12.2018	07:00	07:15	2.426,73
22.12.2018	07:15	07:30	2.477,88
22.12.2018	07:30	07:45	2.635,83
22.12.2018	07:45	08:00	2.779,49
22.12.2018	08:00	08:15	2.851,86
22.12.2018	08:15	08:30	3.090,71
22.12.2018	08:30	08:45	3.103,95
22.12.2018	08:45	09:00	3.212,27
22.12.2018	09:00	09:15	3.220,47
22.12.2018	09:15	09:30	3.307,90
22.12.2018	09:30	09:45	3.390,16
22.12.2018	09:45	10:00	3.414,11
22.12.2018	10:00	10:15	3.544,42
22.12.2018	10:15	10:30	3.502,06
22.12.2018	10:30	10:45	3.502,27
22.12.2018	10:45	11:00	3.423,52
22.12.2018	11:00	11:15	3.562,68
22.12.2018	11:15	11:30	3.580,44
22.12.2018	11:30	11:45	3.620,94
22.12.2018	11:45	12:00	3.542,22
22.12.2018	12:00	12:15	3.543,73
22.12.2018	12:15	12:30	3.611,44
22.12.2018	12:30	12:45	3.639,02
22.12.2018	12:45	13:00	3.571,84
22.12.2018	13:00	13:15	3.460,37
22.12.2018	13:15	13:30	3.525,32
22.12.2018	13:30	13:45	3.526,16
22.12.2018	13:45	14:00	3.567,97
22.12.2018	14:00	14:15	3.413,43
22.12.2018	14:15	14:30	3.413,19
22.12.2018	14:30	14:45	3.385,26
22.12.2018	14:45	15:00	3.455,91
22.12.2018	15:00	15:15	3.454,73
22.12.2018	15:15	15:30	3.364,73
22.12.2018	15:30	15:45	3.390,88
22.12.2018	15:45	16:00	3.506,30
22.12.2018	16:00	16:15	3.558,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
22.12.2018	16:15	16:30	3.753,39
22.12.2018	16:30	16:45	3.874,93
22.12.2018	16:45	17:00	3.929,46
22.12.2018	17:00	17:15	4.009,63
22.12.2018	17:15	17:30	4.067,21
22.12.2018	17:30	17:45	4.146,75
22.12.2018	17:45	18:00	4.197,84
22.12.2018	18:00	18:15	4.125,32
22.12.2018	18:15	18:30	4.096,16
22.12.2018	18:30	18:45	4.123,51
22.12.2018	18:45	19:00	4.055,55
22.12.2018	19:00	19:15	3.966,70
22.12.2018	19:15	19:30	3.993,88
22.12.2018	19:30	19:45	3.912,39
22.12.2018	19:45	20:00	3.855,07
22.12.2018	20:00	20:15	3.756,14
22.12.2018	20:15	20:30	3.632,75
22.12.2018	20:30	20:45	3.602,46
22.12.2018	20:45	21:00	3.551,17
22.12.2018	21:00	21:15	3.415,12
22.12.2018	21:15	21:30	3.363,18
22.12.2018	21:30	21:45	3.291,24
22.12.2018	21:45	22:00	3.281,49
22.12.2018	22:00	22:15	3.113,89
22.12.2018	22:15	22:30	3.045,32
22.12.2018	22:30	22:45	2.940,18
22.12.2018	22:45	23:00	2.846,49
22.12.2018	23:00	23:15	2.680,11
22.12.2018	23:15	23:30	2.596,99
22.12.2018	23:30	23:45	2.476,31
23.12.2018	23:45	00:00	2.342,54
23.12.2018	00:00	00:15	2.186,58
23.12.2018	00:15	00:30	2.126,33
23.12.2018	00:30	00:45	2.081,96
23.12.2018	00:45	01:00	1.963,10
23.12.2018	01:00	01:15	1.866,66
23.12.2018	01:15	01:30	1.828,85
23.12.2018	01:30	01:45	1.767,31
23.12.2018	01:45	02:00	1.741,27
23.12.2018	02:00	02:15	1.730,71
23.12.2018	02:15	02:30	1.750,57
23.12.2018	02:30	02:45	1.750,35
23.12.2018	02:45	03:00	1.756,68
23.12.2018	03:00	03:15	1.786,54
23.12.2018	03:15	03:30	1.831,15
23.12.2018	03:30	03:45	1.852,36
23.12.2018	03:45	04:00	1.884,80
23.12.2018	04:00	04:15	1.933,23
23.12.2018	04:15	04:30	2.001,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	04:30	04:45	2.077,17
23.12.2018	04:45	05:00	2.075,87
23.12.2018	05:00	05:15	2.089,01
23.12.2018	05:15	05:30	2.066,50
23.12.2018	05:30	05:45	1.916,40
23.12.2018	05:45	06:00	1.854,75
23.12.2018	06:00	06:15	1.899,85
23.12.2018	06:15	06:30	1.900,29
23.12.2018	06:30	06:45	1.969,31
23.12.2018	06:45	07:00	2.026,69
23.12.2018	07:00	07:15	2.118,69
23.12.2018	07:15	07:30	2.268,79
23.12.2018	07:30	07:45	2.324,68
23.12.2018	07:45	08:00	2.476,68
23.12.2018	08:00	08:15	2.605,12
23.12.2018	08:15	08:30	2.770,70
23.12.2018	08:30	08:45	2.888,56
23.12.2018	08:45	09:00	3.017,74
23.12.2018	09:00	09:15	3.172,78
23.12.2018	09:15	09:30	3.245,87
23.12.2018	09:30	09:45	3.279,65
23.12.2018	09:45	10:00	3.331,43
23.12.2018	10:00	10:15	3.294,30
23.12.2018	10:15	10:30	3.385,44
23.12.2018	10:30	10:45	3.477,84
23.12.2018	10:45	11:00	3.555,90
23.12.2018	11:00	11:15	3.545,70
23.12.2018	11:15	11:30	3.687,07
23.12.2018	11:30	11:45	3.825,28
23.12.2018	11:45	12:00	3.854,61
23.12.2018	12:00	12:15	3.918,81
23.12.2018	12:15	12:30	3.860,89
23.12.2018	12:30	12:45	3.827,13
23.12.2018	12:45	13:00	3.775,93
23.12.2018	13:00	13:15	3.769,34
23.12.2018	13:15	13:30	3.838,57
23.12.2018	13:30	13:45	3.816,04
23.12.2018	13:45	14:00	3.693,10
23.12.2018	14:00	14:15	3.595,19
23.12.2018	14:15	14:30	3.584,96
23.12.2018	14:30	14:45	3.558,23
23.12.2018	14:45	15:00	3.571,24
23.12.2018	15:00	15:15	3.556,58
23.12.2018	15:15	15:30	3.535,45
23.12.2018	15:30	15:45	3.735,36
23.12.2018	15:45	16:00	3.718,50
23.12.2018	16:00	16:15	3.763,45
23.12.2018	16:15	16:30	3.912,17
23.12.2018	16:30	16:45	3.964,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
23.12.2018	16:45	17:00	4.064,20
23.12.2018	17:00	17:15	4.116,08
23.12.2018	17:15	17:30	4.155,39
23.12.2018	17:30	17:45	4.229,33
23.12.2018	17:45	18:00	4.200,67
23.12.2018	18:00	18:15	4.233,01
23.12.2018	18:15	18:30	4.217,29
23.12.2018	18:30	18:45	4.205,47
23.12.2018	18:45	19:00	4.169,25
23.12.2018	19:00	19:15	4.094,10
23.12.2018	19:15	19:30	4.066,02
23.12.2018	19:30	19:45	4.052,43
23.12.2018	19:45	20:00	3.948,96
23.12.2018	20:00	20:15	3.909,84
23.12.2018	20:15	20:30	3.766,11
23.12.2018	20:30	20:45	3.658,37
23.12.2018	20:45	21:00	3.528,35
23.12.2018	21:00	21:15	3.485,39
23.12.2018	21:15	21:30	3.372,95
23.12.2018	21:30	21:45	3.291,30
23.12.2018	21:45	22:00	3.308,27
23.12.2018	22:00	22:15	3.166,94
23.12.2018	22:15	22:30	3.072,41
23.12.2018	22:30	22:45	2.972,98
23.12.2018	22:45	23:00	2.882,90
23.12.2018	23:00	23:15	2.676,25
23.12.2018	23:15	23:30	2.586,13
23.12.2018	23:30	23:45	2.443,78
24.12.2018	23:45	00:00	2.306,80
24.12.2018	00:00	00:15	2.153,93
24.12.2018	00:15	00:30	2.065,86
24.12.2018	00:30	00:45	1.984,16
24.12.2018	00:45	01:00	1.956,42
24.12.2018	01:00	01:15	1.882,82
24.12.2018	01:15	01:30	1.843,42
24.12.2018	01:30	01:45	1.826,21
24.12.2018	01:45	02:00	1.820,76
24.12.2018	02:00	02:15	1.833,49
24.12.2018	02:15	02:30	1.842,84
24.12.2018	02:30	02:45	1.894,48
24.12.2018	02:45	03:00	1.914,61
24.12.2018	03:00	03:15	1.913,32
24.12.2018	03:15	03:30	1.963,59
24.12.2018	03:30	03:45	1.982,32
24.12.2018	03:45	04:00	2.030,53
24.12.2018	04:00	04:15	2.068,16
24.12.2018	04:15	04:30	2.097,18
24.12.2018	04:30	04:45	2.150,71
24.12.2018	04:45	05:00	2.204,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	05:00	05:15	2.248,15
24.12.2018	05:15	05:30	2.218,77
24.12.2018	05:30	05:45	2.038,24
24.12.2018	05:45	06:00	1.942,85
24.12.2018	06:00	06:15	2.052,95
24.12.2018	06:15	06:30	2.165,63
24.12.2018	06:30	06:45	2.250,36
24.12.2018	06:45	07:00	2.391,76
24.12.2018	07:00	07:15	2.452,83
24.12.2018	07:15	07:30	2.594,35
24.12.2018	07:30	07:45	2.689,80
24.12.2018	07:45	08:00	2.869,25
24.12.2018	08:00	08:15	3.026,66
24.12.2018	08:15	08:30	3.116,02
24.12.2018	08:30	08:45	3.224,72
24.12.2018	08:45	09:00	3.332,25
24.12.2018	09:00	09:15	3.350,80
24.12.2018	09:15	09:30	3.413,96
24.12.2018	09:30	09:45	3.404,91
24.12.2018	09:45	10:00	3.503,48
24.12.2018	10:00	10:15	3.490,65
24.12.2018	10:15	10:30	3.492,72
24.12.2018	10:30	10:45	3.506,45
24.12.2018	10:45	11:00	3.461,56
24.12.2018	11:00	11:15	3.458,63
24.12.2018	11:15	11:30	3.576,63
24.12.2018	11:30	11:45	3.602,39
24.12.2018	11:45	12:00	3.567,53
24.12.2018	12:00	12:15	3.565,91
24.12.2018	12:15	12:30	3.613,31
24.12.2018	12:30	12:45	3.679,12
24.12.2018	12:45	13:00	3.525,84
24.12.2018	13:00	13:15	3.561,30
24.12.2018	13:15	13:30	3.550,66
24.12.2018	13:30	13:45	3.673,72
24.12.2018	13:45	14:00	3.525,54
24.12.2018	14:00	14:15	3.432,82
24.12.2018	14:15	14:30	3.420,39
24.12.2018	14:30	14:45	3.328,40
24.12.2018	14:45	15:00	3.326,43
24.12.2018	15:00	15:15	3.240,87
24.12.2018	15:15	15:30	3.250,90
24.12.2018	15:30	15:45	3.263,40
24.12.2018	15:45	16:00	3.371,27
24.12.2018	16:00	16:15	3.441,33
24.12.2018	16:15	16:30	3.596,43
24.12.2018	16:30	16:45	3.818,80
24.12.2018	16:45	17:00	3.803,25
24.12.2018	17:00	17:15	3.842,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
24.12.2018	17:15	17:30	3.955,41
24.12.2018	17:30	17:45	4.072,45
24.12.2018	17:45	18:00	4.046,08
24.12.2018	18:00	18:15	3.988,98
24.12.2018	18:15	18:30	3.957,15
24.12.2018	18:30	18:45	4.000,53
24.12.2018	18:45	19:00	3.877,99
24.12.2018	19:00	19:15	3.742,69
24.12.2018	19:15	19:30	3.699,15
24.12.2018	19:30	19:45	3.564,76
24.12.2018	19:45	20:00	3.449,93
24.12.2018	20:00	20:15	3.347,31
24.12.2018	20:15	20:30	3.325,73
24.12.2018	20:30	20:45	3.206,90
24.12.2018	20:45	21:00	3.141,19
24.12.2018	21:00	21:15	3.091,33
24.12.2018	21:15	21:30	3.109,93
24.12.2018	21:30	21:45	3.042,96
24.12.2018	21:45	22:00	3.022,59
24.12.2018	22:00	22:15	3.015,12
24.12.2018	22:15	22:30	2.949,20
24.12.2018	22:30	22:45	2.869,62
24.12.2018	22:45	23:00	2.816,61
24.12.2018	23:00	23:15	2.734,86
24.12.2018	23:15	23:30	2.714,24
24.12.2018	23:30	23:45	2.565,62
25.12.2018	23:45	00:00	2.444,94
25.12.2018	00:00	00:15	2.401,34
25.12.2018	00:15	00:30	2.326,06
25.12.2018	00:30	00:45	2.240,14
25.12.2018	00:45	01:00	2.121,51
25.12.2018	01:00	01:15	2.025,29
25.12.2018	01:15	01:30	2.055,10
25.12.2018	01:30	01:45	1.915,87
25.12.2018	01:45	02:00	1.911,86
25.12.2018	02:00	02:15	1.914,88
25.12.2018	02:15	02:30	1.879,17
25.12.2018	02:30	02:45	1.898,09
25.12.2018	02:45	03:00	1.907,20
25.12.2018	03:00	03:15	1.895,70
25.12.2018	03:15	03:30	1.922,92
25.12.2018	03:30	03:45	1.978,18
25.12.2018	03:45	04:00	2.020,32
25.12.2018	04:00	04:15	2.068,38
25.12.2018	04:15	04:30	2.081,50
25.12.2018	04:30	04:45	2.110,43
25.12.2018	04:45	05:00	2.081,37
25.12.2018	05:00	05:15	2.168,38
25.12.2018	05:15	05:30	2.086,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	05:30	05:45	1.887,00
25.12.2018	05:45	06:00	1.841,41
25.12.2018	06:00	06:15	1.893,62
25.12.2018	06:15	06:30	1.896,28
25.12.2018	06:30	06:45	1.945,49
25.12.2018	06:45	07:00	2.029,31
25.12.2018	07:00	07:15	2.071,90
25.12.2018	07:15	07:30	2.140,30
25.12.2018	07:30	07:45	2.197,00
25.12.2018	07:45	08:00	2.288,27
25.12.2018	08:00	08:15	2.484,04
25.12.2018	08:15	08:30	2.618,51
25.12.2018	08:30	08:45	2.737,41
25.12.2018	08:45	09:00	2.899,18
25.12.2018	09:00	09:15	2.988,85
25.12.2018	09:15	09:30	3.105,60
25.12.2018	09:30	09:45	3.208,21
25.12.2018	09:45	10:00	3.252,44
25.12.2018	10:00	10:15	3.393,80
25.12.2018	10:15	10:30	3.394,92
25.12.2018	10:30	10:45	3.499,05
25.12.2018	10:45	11:00	3.553,67
25.12.2018	11:00	11:15	3.624,06
25.12.2018	11:15	11:30	3.664,41
25.12.2018	11:30	11:45	3.736,45
25.12.2018	11:45	12:00	3.709,45
25.12.2018	12:00	12:15	3.778,77
25.12.2018	12:15	12:30	3.800,63
25.12.2018	12:30	12:45	3.780,61
25.12.2018	12:45	13:00	3.654,21
25.12.2018	13:00	13:15	3.517,88
25.12.2018	13:15	13:30	3.496,42
25.12.2018	13:30	13:45	3.381,44
25.12.2018	13:45	14:00	3.347,03
25.12.2018	14:00	14:15	3.349,09
25.12.2018	14:15	14:30	3.295,11
25.12.2018	14:30	14:45	3.295,17
25.12.2018	14:45	15:00	3.268,31
25.12.2018	15:00	15:15	3.220,65
25.12.2018	15:15	15:30	3.196,32
25.12.2018	15:30	15:45	3.192,03
25.12.2018	15:45	16:00	3.347,58
25.12.2018	16:00	16:15	3.427,24
25.12.2018	16:15	16:30	3.507,39
25.12.2018	16:30	16:45	3.674,54
25.12.2018	16:45	17:00	3.738,55
25.12.2018	17:00	17:15	3.784,98
25.12.2018	17:15	17:30	3.884,08
25.12.2018	17:30	17:45	3.908,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
25.12.2018	17:45	18:00	3.946,71
25.12.2018	18:00	18:15	4.024,51
25.12.2018	18:15	18:30	4.027,46
25.12.2018	18:30	18:45	4.002,65
25.12.2018	18:45	19:00	3.895,97
25.12.2018	19:00	19:15	3.876,32
25.12.2018	19:15	19:30	3.763,20
25.12.2018	19:30	19:45	3.733,72
25.12.2018	19:45	20:00	3.658,00
25.12.2018	20:00	20:15	3.613,51
25.12.2018	20:15	20:30	3.533,97
25.12.2018	20:30	20:45	3.478,20
25.12.2018	20:45	21:00	3.385,41
25.12.2018	21:00	21:15	3.342,39
25.12.2018	21:15	21:30	3.275,85
25.12.2018	21:30	21:45	3.229,48
25.12.2018	21:45	22:00	3.180,76
25.12.2018	22:00	22:15	3.026,54
25.12.2018	22:15	22:30	2.993,50
25.12.2018	22:30	22:45	2.875,14
25.12.2018	22:45	23:00	2.802,10
25.12.2018	23:00	23:15	2.704,90
25.12.2018	23:15	23:30	2.597,33
25.12.2018	23:30	23:45	2.437,93
26.12.2018	23:45	00:00	2.263,71
26.12.2018	00:00	00:15	2.177,49
26.12.2018	00:15	00:30	2.105,53
26.12.2018	00:30	00:45	1.977,33
26.12.2018	00:45	01:00	1.947,94
26.12.2018	01:00	01:15	1.886,15
26.12.2018	01:15	01:30	1.838,66
26.12.2018	01:30	01:45	1.817,18
26.12.2018	01:45	02:00	1.777,78
26.12.2018	02:00	02:15	1.744,71
26.12.2018	02:15	02:30	1.747,19
26.12.2018	02:30	02:45	1.786,27
26.12.2018	02:45	03:00	1.813,59
26.12.2018	03:00	03:15	1.797,73
26.12.2018	03:15	03:30	1.829,08
26.12.2018	03:30	03:45	1.869,68
26.12.2018	03:45	04:00	1.887,47
26.12.2018	04:00	04:15	1.941,39
26.12.2018	04:15	04:30	1.963,90
26.12.2018	04:30	04:45	1.994,59
26.12.2018	04:45	05:00	2.010,71
26.12.2018	05:00	05:15	2.077,56
26.12.2018	05:15	05:30	2.092,77
26.12.2018	05:30	05:45	1.961,40
26.12.2018	05:45	06:00	1.811,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	06:00	06:15	1.852,10
26.12.2018	06:15	06:30	1.903,16
26.12.2018	06:30	06:45	1.959,57
26.12.2018	06:45	07:00	2.016,66
26.12.2018	07:00	07:15	2.016,68
26.12.2018	07:15	07:30	2.090,17
26.12.2018	07:30	07:45	2.180,56
26.12.2018	07:45	08:00	2.298,92
26.12.2018	08:00	08:15	2.517,46
26.12.2018	08:15	08:30	2.646,57
26.12.2018	08:30	08:45	2.726,76
26.12.2018	08:45	09:00	2.829,75
26.12.2018	09:00	09:15	3.023,53
26.12.2018	09:15	09:30	3.118,55
26.12.2018	09:30	09:45	3.220,58
26.12.2018	09:45	10:00	3.300,10
26.12.2018	10:00	10:15	3.285,55
26.12.2018	10:15	10:30	3.481,76
26.12.2018	10:30	10:45	3.412,88
26.12.2018	10:45	11:00	3.483,77
26.12.2018	11:00	11:15	3.479,79
26.12.2018	11:15	11:30	3.590,13
26.12.2018	11:30	11:45	3.667,84
26.12.2018	11:45	12:00	3.731,31
26.12.2018	12:00	12:15	3.672,08
26.12.2018	12:15	12:30	3.728,51
26.12.2018	12:30	12:45	3.644,63
26.12.2018	12:45	13:00	3.708,79
26.12.2018	13:00	13:15	3.527,42
26.12.2018	13:15	13:30	3.447,15
26.12.2018	13:30	13:45	3.398,89
26.12.2018	13:45	14:00	3.407,89
26.12.2018	14:00	14:15	3.355,75
26.12.2018	14:15	14:30	3.306,39
26.12.2018	14:30	14:45	3.309,49
26.12.2018	14:45	15:00	3.290,92
26.12.2018	15:00	15:15	3.339,80
26.12.2018	15:15	15:30	3.326,53
26.12.2018	15:30	15:45	3.245,91
26.12.2018	15:45	16:00	3.266,97
26.12.2018	16:00	16:15	3.370,08
26.12.2018	16:15	16:30	3.547,76
26.12.2018	16:30	16:45	3.662,78
26.12.2018	16:45	17:00	3.617,31
26.12.2018	17:00	17:15	3.598,13
26.12.2018	17:15	17:30	3.598,83
26.12.2018	17:30	17:45	3.738,69
26.12.2018	17:45	18:00	3.810,94
26.12.2018	18:00	18:15	3.792,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
26.12.2018	18:15	18:30	3.847,60
26.12.2018	18:30	18:45	3.896,34
26.12.2018	18:45	19:00	3.826,13
26.12.2018	19:00	19:15	3.825,17
26.12.2018	19:15	19:30	3.794,30
26.12.2018	19:30	19:45	3.706,01
26.12.2018	19:45	20:00	3.628,59
26.12.2018	20:00	20:15	3.569,49
26.12.2018	20:15	20:30	3.507,88
26.12.2018	20:30	20:45	3.396,57
26.12.2018	20:45	21:00	3.320,40
26.12.2018	21:00	21:15	3.229,16
26.12.2018	21:15	21:30	3.149,28
26.12.2018	21:30	21:45	3.158,95
26.12.2018	21:45	22:00	3.162,88
26.12.2018	22:00	22:15	3.035,85
26.12.2018	22:15	22:30	2.922,78
26.12.2018	22:30	22:45	2.776,66
26.12.2018	22:45	23:00	2.680,02
26.12.2018	23:00	23:15	2.564,40
26.12.2018	23:15	23:30	2.438,61
26.12.2018	23:30	23:45	2.330,23
27.12.2018	23:45	00:00	2.181,94
27.12.2018	00:00	00:15	2.078,88
27.12.2018	00:15	00:30	2.001,28
27.12.2018	00:30	00:45	1.923,31
27.12.2018	00:45	01:00	1.887,55
27.12.2018	01:00	01:15	1.802,88
27.12.2018	01:15	01:30	1.733,45
27.12.2018	01:30	01:45	1.701,32
27.12.2018	01:45	02:00	1.698,87
27.12.2018	02:00	02:15	1.699,58
27.12.2018	02:15	02:30	1.636,20
27.12.2018	02:30	02:45	1.639,74
27.12.2018	02:45	03:00	1.699,88
27.12.2018	03:00	03:15	1.724,46
27.12.2018	03:15	03:30	1.757,94
27.12.2018	03:30	03:45	1.814,89
27.12.2018	03:45	04:00	1.840,04
27.12.2018	04:00	04:15	1.895,28
27.12.2018	04:15	04:30	1.944,45
27.12.2018	04:30	04:45	2.050,28
27.12.2018	04:45	05:00	2.101,26
27.12.2018	05:00	05:15	2.151,63
27.12.2018	05:15	05:30	2.131,60
27.12.2018	05:30	05:45	2.036,34
27.12.2018	05:45	06:00	2.026,67
27.12.2018	06:00	06:15	2.191,07
27.12.2018	06:15	06:30	2.230,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	06:30	06:45	2.279,44
27.12.2018	06:45	07:00	2.427,85
27.12.2018	07:00	07:15	2.513,75
27.12.2018	07:15	07:30	2.636,72
27.12.2018	07:30	07:45	2.767,49
27.12.2018	07:45	08:00	2.906,08
27.12.2018	08:00	08:15	3.063,15
27.12.2018	08:15	08:30	3.192,45
27.12.2018	08:30	08:45	3.333,42
27.12.2018	08:45	09:00	3.374,58
27.12.2018	09:00	09:15	3.366,74
27.12.2018	09:15	09:30	3.391,26
27.12.2018	09:30	09:45	3.478,53
27.12.2018	09:45	10:00	3.572,41
27.12.2018	10:00	10:15	3.501,37
27.12.2018	10:15	10:30	3.491,92
27.12.2018	10:30	10:45	3.585,61
27.12.2018	10:45	11:00	3.660,46
27.12.2018	11:00	11:15	3.582,40
27.12.2018	11:15	11:30	3.636,54
27.12.2018	11:30	11:45	3.648,62
27.12.2018	11:45	12:00	3.645,33
27.12.2018	12:00	12:15	3.713,86
27.12.2018	12:15	12:30	3.694,41
27.12.2018	12:30	12:45	3.718,87
27.12.2018	12:45	13:00	3.746,13
27.12.2018	13:00	13:15	3.710,96
27.12.2018	13:15	13:30	3.684,24
27.12.2018	13:30	13:45	3.686,42
27.12.2018	13:45	14:00	3.645,46
27.12.2018	14:00	14:15	3.585,42
27.12.2018	14:15	14:30	3.550,97
27.12.2018	14:30	14:45	3.490,00
27.12.2018	14:45	15:00	3.539,05
27.12.2018	15:00	15:15	3.565,68
27.12.2018	15:15	15:30	3.506,23
27.12.2018	15:30	15:45	3.512,34
27.12.2018	15:45	16:00	3.609,74
27.12.2018	16:00	16:15	3.729,26
27.12.2018	16:15	16:30	3.769,75
27.12.2018	16:30	16:45	3.839,21
27.12.2018	16:45	17:00	3.877,81
27.12.2018	17:00	17:15	3.906,40
27.12.2018	17:15	17:30	3.972,52
27.12.2018	17:30	17:45	4.076,48
27.12.2018	17:45	18:00	4.083,90
27.12.2018	18:00	18:15	4.089,36
27.12.2018	18:15	18:30	4.091,68
27.12.2018	18:30	18:45	4.037,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
27.12.2018	18:45	19:00	4.015,42
27.12.2018	19:00	19:15	3.942,30
27.12.2018	19:15	19:30	3.916,57
27.12.2018	19:30	19:45	3.807,56
27.12.2018	19:45	20:00	3.768,93
27.12.2018	20:00	20:15	3.697,18
27.12.2018	20:15	20:30	3.594,50
27.12.2018	20:30	20:45	3.496,77
27.12.2018	20:45	21:00	3.361,76
27.12.2018	21:00	21:15	3.317,43
27.12.2018	21:15	21:30	3.220,37
27.12.2018	21:30	21:45	3.240,65
27.12.2018	21:45	22:00	3.207,01
27.12.2018	22:00	22:15	3.139,68
27.12.2018	22:15	22:30	3.003,76
27.12.2018	22:30	22:45	2.849,61
27.12.2018	22:45	23:00	2.733,56
27.12.2018	23:00	23:15	2.604,23
27.12.2018	23:15	23:30	2.475,90
27.12.2018	23:30	23:45	2.368,65
28.12.2018	23:45	00:00	2.229,40
28.12.2018	00:00	00:15	2.106,33
28.12.2018	00:15	00:30	2.063,59
28.12.2018	00:30	00:45	1.942,72
28.12.2018	00:45	01:00	1.859,03
28.12.2018	01:00	01:15	1.788,71
28.12.2018	01:15	01:30	1.776,39
28.12.2018	01:30	01:45	1.736,57
28.12.2018	01:45	02:00	1.671,34
28.12.2018	02:00	02:15	1.678,50
28.12.2018	02:15	02:30	1.693,86
28.12.2018	02:30	02:45	1.680,54
28.12.2018	02:45	03:00	1.729,30
28.12.2018	03:00	03:15	1.744,48
28.12.2018	03:15	03:30	1.766,47
28.12.2018	03:30	03:45	1.821,66
28.12.2018	03:45	04:00	1.835,10
28.12.2018	04:00	04:15	1.899,70
28.12.2018	04:15	04:30	1.948,48
28.12.2018	04:30	04:45	1.971,18
28.12.2018	04:45	05:00	2.050,15
28.12.2018	05:00	05:15	2.133,05
28.12.2018	05:15	05:30	2.112,75
28.12.2018	05:30	05:45	2.018,36
28.12.2018	05:45	06:00	2.003,38
28.12.2018	06:00	06:15	2.135,71
28.12.2018	06:15	06:30	2.166,48
28.12.2018	06:30	06:45	2.297,82
28.12.2018	06:45	07:00	2.396,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	07:00	07:15	2.460,62
28.12.2018	07:15	07:30	2.577,47
28.12.2018	07:30	07:45	2.710,10
28.12.2018	07:45	08:00	2.840,01
28.12.2018	08:00	08:15	2.971,60
28.12.2018	08:15	08:30	3.090,85
28.12.2018	08:30	08:45	3.118,24
28.12.2018	08:45	09:00	3.129,31
28.12.2018	09:00	09:15	3.239,48
28.12.2018	09:15	09:30	3.271,66
28.12.2018	09:30	09:45	3.274,22
28.12.2018	09:45	10:00	3.342,77
28.12.2018	10:00	10:15	3.371,86
28.12.2018	10:15	10:30	3.381,53
28.12.2018	10:30	10:45	3.412,15
28.12.2018	10:45	11:00	3.322,34
28.12.2018	11:00	11:15	3.397,57
28.12.2018	11:15	11:30	3.461,89
28.12.2018	11:30	11:45	3.545,19
28.12.2018	11:45	12:00	3.487,19
28.12.2018	12:00	12:15	3.477,56
28.12.2018	12:15	12:30	3.548,86
28.12.2018	12:30	12:45	3.496,73
28.12.2018	12:45	13:00	3.488,04
28.12.2018	13:00	13:15	3.415,92
28.12.2018	13:15	13:30	3.483,62
28.12.2018	13:30	13:45	3.530,20
28.12.2018	13:45	14:00	3.482,35
28.12.2018	14:00	14:15	3.408,51
28.12.2018	14:15	14:30	3.311,39
28.12.2018	14:30	14:45	3.291,59
28.12.2018	14:45	15:00	3.254,30
28.12.2018	15:00	15:15	3.309,96
28.12.2018	15:15	15:30	3.320,33
28.12.2018	15:30	15:45	3.298,77
28.12.2018	15:45	16:00	3.398,59
28.12.2018	16:00	16:15	3.514,73
28.12.2018	16:15	16:30	3.625,75
28.12.2018	16:30	16:45	3.824,78
28.12.2018	16:45	17:00	3.911,58
28.12.2018	17:00	17:15	3.916,62
28.12.2018	17:15	17:30	3.985,39
28.12.2018	17:30	17:45	4.040,12
28.12.2018	17:45	18:00	4.067,08
28.12.2018	18:00	18:15	4.141,37
28.12.2018	18:15	18:30	4.122,90
28.12.2018	18:30	18:45	4.054,24
28.12.2018	18:45	19:00	3.972,30
28.12.2018	19:00	19:15	3.922,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
28.12.2018	19:15	19:30	3.876,87
28.12.2018	19:30	19:45	3.861,85
28.12.2018	19:45	20:00	3.850,66
28.12.2018	20:00	20:15	3.666,22
28.12.2018	20:15	20:30	3.600,57
28.12.2018	20:30	20:45	3.568,49
28.12.2018	20:45	21:00	3.402,49
28.12.2018	21:00	21:15	3.348,94
28.12.2018	21:15	21:30	3.277,77
28.12.2018	21:30	21:45	3.190,50
28.12.2018	21:45	22:00	3.196,52
28.12.2018	22:00	22:15	3.080,53
28.12.2018	22:15	22:30	2.967,80
28.12.2018	22:30	22:45	2.885,21
28.12.2018	22:45	23:00	2.766,45
28.12.2018	23:00	23:15	2.631,95
28.12.2018	23:15	23:30	2.483,95
28.12.2018	23:30	23:45	2.394,48
29.12.2018	23:45	00:00	2.265,30
29.12.2018	00:00	00:15	2.146,60
29.12.2018	00:15	00:30	2.054,21
29.12.2018	00:30	00:45	1.974,53
29.12.2018	00:45	01:00	1.895,55
29.12.2018	01:00	01:15	1.867,88
29.12.2018	01:15	01:30	1.776,88
29.12.2018	01:30	01:45	1.734,08
29.12.2018	01:45	02:00	1.651,98
29.12.2018	02:00	02:15	1.686,49
29.12.2018	02:15	02:30	1.670,23
29.12.2018	02:30	02:45	1.687,88
29.12.2018	02:45	03:00	1.700,82
29.12.2018	03:00	03:15	1.732,80
29.12.2018	03:15	03:30	1.768,20
29.12.2018	03:30	03:45	1.796,61
29.12.2018	03:45	04:00	1.798,53
29.12.2018	04:00	04:15	1.847,88
29.12.2018	04:15	04:30	1.919,00
29.12.2018	04:30	04:45	1.974,10
29.12.2018	04:45	05:00	2.051,66
29.12.2018	05:00	05:15	2.073,72
29.12.2018	05:15	05:30	2.069,21
29.12.2018	05:30	05:45	1.932,24
29.12.2018	05:45	06:00	1.833,34
29.12.2018	06:00	06:15	1.913,14
29.12.2018	06:15	06:30	2.011,60
29.12.2018	06:30	06:45	2.046,16
29.12.2018	06:45	07:00	2.125,84
29.12.2018	07:00	07:15	2.184,03
29.12.2018	07:15	07:30	2.316,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	07:30	07:45	2.453,01
29.12.2018	07:45	08:00	2.538,70
29.12.2018	08:00	08:15	2.628,90
29.12.2018	08:15	08:30	2.787,59
29.12.2018	08:30	08:45	2.867,18
29.12.2018	08:45	09:00	2.916,38
29.12.2018	09:00	09:15	3.014,36
29.12.2018	09:15	09:30	3.053,16
29.12.2018	09:30	09:45	3.171,67
29.12.2018	09:45	10:00	3.254,85
29.12.2018	10:00	10:15	3.263,28
29.12.2018	10:15	10:30	3.211,15
29.12.2018	10:30	10:45	3.221,48
29.12.2018	10:45	11:00	3.308,73
29.12.2018	11:00	11:15	3.396,84
29.12.2018	11:15	11:30	3.324,05
29.12.2018	11:30	11:45	3.422,73
29.12.2018	11:45	12:00	3.410,55
29.12.2018	12:00	12:15	3.495,67
29.12.2018	12:15	12:30	3.603,49
29.12.2018	12:30	12:45	3.608,75
29.12.2018	12:45	13:00	3.464,58
29.12.2018	13:00	13:15	3.408,84
29.12.2018	13:15	13:30	3.552,46
29.12.2018	13:30	13:45	3.511,89
29.12.2018	13:45	14:00	3.355,63
29.12.2018	14:00	14:15	3.335,16
29.12.2018	14:15	14:30	3.295,02
29.12.2018	14:30	14:45	3.333,23
29.12.2018	14:45	15:00	3.275,01
29.12.2018	15:00	15:15	3.137,92
29.12.2018	15:15	15:30	3.272,94
29.12.2018	15:30	15:45	3.372,89
29.12.2018	15:45	16:00	3.456,39
29.12.2018	16:00	16:15	3.549,58
29.12.2018	16:15	16:30	3.600,97
29.12.2018	16:30	16:45	3.587,04
29.12.2018	16:45	17:00	3.695,49
29.12.2018	17:00	17:15	3.807,68
29.12.2018	17:15	17:30	3.835,23
29.12.2018	17:30	17:45	3.890,07
29.12.2018	17:45	18:00	4.016,92
29.12.2018	18:00	18:15	4.017,53
29.12.2018	18:15	18:30	3.976,38
29.12.2018	18:30	18:45	4.004,79
29.12.2018	18:45	19:00	4.002,59
29.12.2018	19:00	19:15	3.898,97
29.12.2018	19:15	19:30	3.850,24
29.12.2018	19:30	19:45	3.747,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
29.12.2018	19:45	20:00	3.658,17
29.12.2018	20:00	20:15	3.650,61
29.12.2018	20:15	20:30	3.535,32
29.12.2018	20:30	20:45	3.425,89
29.12.2018	20:45	21:00	3.326,87
29.12.2018	21:00	21:15	3.355,03
29.12.2018	21:15	21:30	3.298,36
29.12.2018	21:30	21:45	3.212,20
29.12.2018	21:45	22:00	3.165,87
29.12.2018	22:00	22:15	3.070,93
29.12.2018	22:15	22:30	2.954,96
29.12.2018	22:30	22:45	2.839,42
29.12.2018	22:45	23:00	2.777,25
29.12.2018	23:00	23:15	2.642,82
29.12.2018	23:15	23:30	2.511,56
29.12.2018	23:30	23:45	2.389,31
30.12.2018	23:45	00:00	2.240,81
30.12.2018	00:00	00:15	2.169,73
30.12.2018	00:15	00:30	2.025,50
30.12.2018	00:30	00:45	1.964,01
30.12.2018	00:45	01:00	1.935,19
30.12.2018	01:00	01:15	1.926,24
30.12.2018	01:15	01:30	1.838,07
30.12.2018	01:30	01:45	1.806,72
30.12.2018	01:45	02:00	1.749,90
30.12.2018	02:00	02:15	1.719,87
30.12.2018	02:15	02:30	1.737,24
30.12.2018	02:30	02:45	1.730,14
30.12.2018	02:45	03:00	1.743,26
30.12.2018	03:00	03:15	1.786,00
30.12.2018	03:15	03:30	1.814,00
30.12.2018	03:30	03:45	1.886,00
30.12.2018	03:45	04:00	1.912,22
30.12.2018	04:00	04:15	1.968,19
30.12.2018	04:15	04:30	2.002,22
30.12.2018	04:30	04:45	2.054,81
30.12.2018	04:45	05:00	2.077,76
30.12.2018	05:00	05:15	2.109,04
30.12.2018	05:15	05:30	2.085,14
30.12.2018	05:30	05:45	1.964,45
30.12.2018	05:45	06:00	1.827,08
30.12.2018	06:00	06:15	1.823,55
30.12.2018	06:15	06:30	1.851,42
30.12.2018	06:30	06:45	1.910,20
30.12.2018	06:45	07:00	1.983,87
30.12.2018	07:00	07:15	2.031,54
30.12.2018	07:15	07:30	2.082,80
30.12.2018	07:30	07:45	2.166,92
30.12.2018	07:45	08:00	2.271,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	08:00	08:15	2.406,84
30.12.2018	08:15	08:30	2.487,29
30.12.2018	08:30	08:45	2.586,46
30.12.2018	08:45	09:00	2.684,07
30.12.2018	09:00	09:15	2.704,73
30.12.2018	09:15	09:30	2.806,99
30.12.2018	09:30	09:45	2.871,26
30.12.2018	09:45	10:00	2.888,51
30.12.2018	10:00	10:15	2.960,16
30.12.2018	10:15	10:30	3.006,15
30.12.2018	10:30	10:45	3.067,02
30.12.2018	10:45	11:00	3.145,47
30.12.2018	11:00	11:15	3.124,26
30.12.2018	11:15	11:30	3.264,16
30.12.2018	11:30	11:45	3.287,55
30.12.2018	11:45	12:00	3.307,25
30.12.2018	12:00	12:15	3.244,70
30.12.2018	12:15	12:30	3.353,29
30.12.2018	12:30	12:45	3.303,49
30.12.2018	12:45	13:00	3.233,38
30.12.2018	13:00	13:15	3.189,20
30.12.2018	13:15	13:30	3.259,54
30.12.2018	13:30	13:45	3.221,94
30.12.2018	13:45	14:00	3.234,13
30.12.2018	14:00	14:15	3.120,31
30.12.2018	14:15	14:30	3.013,31
30.12.2018	14:30	14:45	2.989,89
30.12.2018	14:45	15:00	2.999,37
30.12.2018	15:00	15:15	2.985,22
30.12.2018	15:15	15:30	2.985,10
30.12.2018	15:30	15:45	3.064,05
30.12.2018	15:45	16:00	3.157,27
30.12.2018	16:00	16:15	3.264,47
30.12.2018	16:15	16:30	3.421,71
30.12.2018	16:30	16:45	3.631,93
30.12.2018	16:45	17:00	3.631,10
30.12.2018	17:00	17:15	3.703,13
30.12.2018	17:15	17:30	3.874,19
30.12.2018	17:30	17:45	3.901,13
30.12.2018	17:45	18:00	3.978,55
30.12.2018	18:00	18:15	4.009,71
30.12.2018	18:15	18:30	4.037,30
30.12.2018	18:30	18:45	4.049,79
30.12.2018	18:45	19:00	4.079,13
30.12.2018	19:00	19:15	4.003,64
30.12.2018	19:15	19:30	3.906,32
30.12.2018	19:30	19:45	3.880,79
30.12.2018	19:45	20:00	3.784,75
30.12.2018	20:00	20:15	3.739,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
30.12.2018	20:15	20:30	3.716,00
30.12.2018	20:30	20:45	3.473,92
30.12.2018	20:45	21:00	3.413,18
30.12.2018	21:00	21:15	3.326,92
30.12.2018	21:15	21:30	3.206,88
30.12.2018	21:30	21:45	3.151,85
30.12.2018	21:45	22:00	3.192,96
30.12.2018	22:00	22:15	3.095,47
30.12.2018	22:15	22:30	2.989,71
30.12.2018	22:30	22:45	2.866,81
30.12.2018	22:45	23:00	2.757,93
30.12.2018	23:00	23:15	2.635,89
30.12.2018	23:15	23:30	2.506,85
30.12.2018	23:30	23:45	2.382,64
31.12.2018	23:45	00:00	2.271,00
31.12.2018	00:00	00:15	2.133,53
31.12.2018	00:15	00:30	2.058,41
31.12.2018	00:30	00:45	2.020,05
31.12.2018	00:45	01:00	1.951,07
31.12.2018	01:00	01:15	1.859,06
31.12.2018	01:15	01:30	1.804,45
31.12.2018	01:30	01:45	1.823,96
31.12.2018	01:45	02:00	1.789,29
31.12.2018	02:00	02:15	1.771,85
31.12.2018	02:15	02:30	1.770,89
31.12.2018	02:30	02:45	1.794,11
31.12.2018	02:45	03:00	1.865,79
31.12.2018	03:00	03:15	1.838,02
31.12.2018	03:15	03:30	1.842,44
31.12.2018	03:30	03:45	1.886,57
31.12.2018	03:45	04:00	1.938,27
31.12.2018	04:00	04:15	1.962,61
31.12.2018	04:15	04:30	2.017,67
31.12.2018	04:30	04:45	2.074,58
31.12.2018	04:45	05:00	2.106,49
31.12.2018	05:00	05:15	2.185,91
31.12.2018	05:15	05:30	2.144,26
31.12.2018	05:30	05:45	1.974,72
31.12.2018	05:45	06:00	1.895,31
31.12.2018	06:00	06:15	2.012,16
31.12.2018	06:15	06:30	2.041,65
31.12.2018	06:30	06:45	2.095,41
31.12.2018	06:45	07:00	2.151,78
31.12.2018	07:00	07:15	2.249,18
31.12.2018	07:15	07:30	2.378,77
31.12.2018	07:30	07:45	2.524,90
31.12.2018	07:45	08:00	2.603,71
31.12.2018	08:00	08:15	2.697,51
31.12.2018	08:15	08:30	2.911,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	08:30	08:45	2.887,21
31.12.2018	08:45	09:00	2.873,21
31.12.2018	09:00	09:15	3.004,00
31.12.2018	09:15	09:30	3.049,54
31.12.2018	09:30	09:45	3.071,68
31.12.2018	09:45	10:00	3.135,05
31.12.2018	10:00	10:15	3.202,03
31.12.2018	10:15	10:30	3.249,54
31.12.2018	10:30	10:45	3.304,76
31.12.2018	10:45	11:00	3.221,70
31.12.2018	11:00	11:15	3.285,41
31.12.2018	11:15	11:30	3.397,51
31.12.2018	11:30	11:45	3.433,73
31.12.2018	11:45	12:00	3.321,71
31.12.2018	12:00	12:15	3.341,70
31.12.2018	12:15	12:30	3.378,39
31.12.2018	12:30	12:45	3.421,68
31.12.2018	12:45	13:00	3.318,72
31.12.2018	13:00	13:15	3.327,25
31.12.2018	13:15	13:30	3.442,22
31.12.2018	13:30	13:45	3.371,08
31.12.2018	13:45	14:00	3.370,27
31.12.2018	14:00	14:15	3.299,39
31.12.2018	14:15	14:30	3.423,86
31.12.2018	14:30	14:45	3.390,03
31.12.2018	14:45	15:00	3.390,91
31.12.2018	15:00	15:15	3.409,58
31.12.2018	15:15	15:30	3.389,55
31.12.2018	15:30	15:45	3.415,33
31.12.2018	15:45	16:00	3.503,19
31.12.2018	16:00	16:15	3.648,75
31.12.2018	16:15	16:30	3.779,50
31.12.2018	16:30	16:45	3.868,53
31.12.2018	16:45	17:00	3.930,52
31.12.2018	17:00	17:15	4.040,21
31.12.2018	17:15	17:30	4.145,78
31.12.2018	17:30	17:45	4.142,98
31.12.2018	17:45	18:00	4.161,91
31.12.2018	18:00	18:15	4.180,63
31.12.2018	18:15	18:30	4.193,67
31.12.2018	18:30	18:45	4.216,26
31.12.2018	18:45	19:00	4.156,94
31.12.2018	19:00	19:15	4.088,69
31.12.2018	19:15	19:30	3.968,07
31.12.2018	19:30	19:45	3.803,18
31.12.2018	19:45	20:00	3.737,51
31.12.2018	20:00	20:15	3.621,38
31.12.2018	20:15	20:30	3.536,68
31.12.2018	20:30	20:45	3.404,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast
Niederspannung NS

Datum	von	bis	kW
31.12.2018	20:45	21:00	3.289,41
31.12.2018	21:00	21:15	3.158,30
31.12.2018	21:15	21:30	3.169,41
31.12.2018	21:30	21:45	3.111,20
31.12.2018	21:45	22:00	3.120,07
31.12.2018	22:00	22:15	2.991,66
31.12.2018	22:15	22:30	2.913,37
31.12.2018	22:30	22:45	2.819,50
31.12.2018	22:45	23:00	2.759,98
31.12.2018	23:00	23:15	2.707,54
31.12.2018	23:15	23:30	2.622,71
31.12.2018	23:30	23:45	2.539,41
01.01.2019	23:45	00:00	2.535,85