

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

Netzbetreibername:

Versorgungsbetriebe

Kronshagen GmbH

NA UMN

Netz- oder Umspannebene:

Umspannung MS/NS

Lastgangtyp:

Lastverlauf der Jahreshöchstlast

gesetzliche Grundlage:

§ 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Betrachtungszeitraum:

01.01.2018 bis 31.12.2018

Zeitzone:

MEZ

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	00:00	00:15	2.538,53
01.01.2018	00:15	00:30	2.531,41
01.01.2018	00:30	00:45	2.527,99
01.01.2018	00:45	01:00	2.450,37
01.01.2018	01:00	01:15	2.416,31
01.01.2018	01:15	01:30	2.396,73
01.01.2018	01:30	01:45	2.348,59
01.01.2018	01:45	02:00	2.254,23
01.01.2018	02:00	02:15	2.175,00
01.01.2018	02:15	02:30	2.177,94
01.01.2018	02:30	02:45	2.142,97
01.01.2018	02:45	03:00	2.130,78
01.01.2018	03:00	03:15	2.138,87
01.01.2018	03:15	03:30	2.094,26
01.01.2018	03:30	03:45	2.081,19
01.01.2018	03:45	04:00	2.099,79
01.01.2018	04:00	04:15	2.047,40
01.01.2018	04:15	04:30	2.075,31
01.01.2018	04:30	04:45	2.128,26
01.01.2018	04:45	05:00	2.133,14
01.01.2018	05:00	05:15	2.189,26
01.01.2018	05:15	05:30	2.173,92
01.01.2018	05:30	05:45	2.022,95
01.01.2018	05:45	06:00	1.844,38
01.01.2018	06:00	06:15	1.902,99
01.01.2018	06:15	06:30	1.942,29
01.01.2018	06:30	06:45	1.968,82
01.01.2018	06:45	07:00	1.973,56
01.01.2018	07:00	07:15	2.020,75
01.01.2018	07:15	07:30	2.101,48
01.01.2018	07:30	07:45	2.080,35
01.01.2018	07:45	08:00	2.117,69
01.01.2018	08:00	08:15	2.231,83
01.01.2018	08:15	08:30	2.280,81
01.01.2018	08:30	08:45	2.318,63
01.01.2018	08:45	09:00	2.316,62
01.01.2018	09:00	09:15	2.419,58
01.01.2018	09:15	09:30	2.513,14
01.01.2018	09:30	09:45	2.612,07
01.01.2018	09:45	10:00	2.750,43
01.01.2018	10:00	10:15	2.825,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	10:15	10:30	2.860,70
01.01.2018	10:30	10:45	3.013,68
01.01.2018	10:45	11:00	3.049,24
01.01.2018	11:00	11:15	3.146,07
01.01.2018	11:15	11:30	3.174,68
01.01.2018	11:30	11:45	3.165,84
01.01.2018	11:45	12:00	3.257,81
01.01.2018	12:00	12:15	3.246,63
01.01.2018	12:15	12:30	3.347,44
01.01.2018	12:30	12:45	3.395,12
01.01.2018	12:45	13:00	3.411,50
01.01.2018	13:00	13:15	3.374,29
01.01.2018	13:15	13:30	3.421,13
01.01.2018	13:30	13:45	3.468,00
01.01.2018	13:45	14:00	3.538,08
01.01.2018	14:00	14:15	3.365,57
01.01.2018	14:15	14:30	3.285,30
01.01.2018	14:30	14:45	3.360,15
01.01.2018	14:45	15:00	3.202,85
01.01.2018	15:00	15:15	3.264,74
01.01.2018	15:15	15:30	3.271,87
01.01.2018	15:30	15:45	3.370,45
01.01.2018	15:45	16:00	3.345,04
01.01.2018	16:00	16:15	3.388,98
01.01.2018	16:15	16:30	3.619,69
01.01.2018	16:30	16:45	3.872,37
01.01.2018	16:45	17:00	3.987,25
01.01.2018	17:00	17:15	4.110,73
01.01.2018	17:15	17:30	4.202,38
01.01.2018	17:30	17:45	4.292,39
01.01.2018	17:45	18:00	4.359,77
01.01.2018	18:00	18:15	4.457,33
01.01.2018	18:15	18:30	4.433,61
01.01.2018	18:30	18:45	4.489,68
01.01.2018	18:45	19:00	4.450,23
01.01.2018	19:00	19:15	4.261,96
01.01.2018	19:15	19:30	4.180,42
01.01.2018	19:30	19:45	4.096,57
01.01.2018	19:45	20:00	4.106,56
01.01.2018	20:00	20:15	3.943,72
01.01.2018	20:15	20:30	3.771,84
01.01.2018	20:30	20:45	3.695,43
01.01.2018	20:45	21:00	3.611,23
01.01.2018	21:00	21:15	3.488,85
01.01.2018	21:15	21:30	3.322,88
01.01.2018	21:30	21:45	3.271,69
01.01.2018	21:45	22:00	3.344,11
01.01.2018	22:00	22:15	3.228,18
01.01.2018	22:15	22:30	3.068,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	22:30	22:45	2.897,71
01.01.2018	22:45	23:00	2.786,86
01.01.2018	23:00	23:15	2.672,15
01.01.2018	23:15	23:30	2.584,49
01.01.2018	23:30	23:45	2.397,93
02.01.2018	23:45	00:00	2.242,37
02.01.2018	00:00	00:15	2.158,07
02.01.2018	00:15	00:30	2.088,55
02.01.2018	00:30	00:45	2.024,29
02.01.2018	00:45	01:00	1.990,55
02.01.2018	01:00	01:15	1.928,85
02.01.2018	01:15	01:30	1.921,70
02.01.2018	01:30	01:45	1.915,32
02.01.2018	01:45	02:00	1.887,47
02.01.2018	02:00	02:15	1.889,28
02.01.2018	02:15	02:30	1.915,82
02.01.2018	02:30	02:45	1.961,93
02.01.2018	02:45	03:00	1.915,27
02.01.2018	03:00	03:15	1.941,40
02.01.2018	03:15	03:30	1.972,55
02.01.2018	03:30	03:45	2.044,51
02.01.2018	03:45	04:00	2.114,82
02.01.2018	04:00	04:15	2.185,08
02.01.2018	04:15	04:30	2.182,18
02.01.2018	04:30	04:45	2.252,40
02.01.2018	04:45	05:00	2.268,05
02.01.2018	05:00	05:15	2.375,47
02.01.2018	05:15	05:30	2.380,87
02.01.2018	05:30	05:45	2.292,45
02.01.2018	05:45	06:00	2.238,20
02.01.2018	06:00	06:15	2.439,81
02.01.2018	06:15	06:30	2.554,72
02.01.2018	06:30	06:45	2.764,19
02.01.2018	06:45	07:00	2.917,79
02.01.2018	07:00	07:15	3.057,15
02.01.2018	07:15	07:30	3.252,86
02.01.2018	07:30	07:45	3.432,61
02.01.2018	07:45	08:00	3.670,51
02.01.2018	08:00	08:15	3.690,76
02.01.2018	08:15	08:30	3.779,30
02.01.2018	08:30	08:45	3.786,72
02.01.2018	08:45	09:00	3.834,63
02.01.2018	09:00	09:15	3.787,43
02.01.2018	09:15	09:30	3.832,18
02.01.2018	09:30	09:45	3.877,77
02.01.2018	09:45	10:00	3.910,98
02.01.2018	10:00	10:15	3.864,89
02.01.2018	10:15	10:30	3.897,76
02.01.2018	10:30	10:45	3.899,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	10:45	11:00	3.949,83
02.01.2018	11:00	11:15	3.946,08
02.01.2018	11:15	11:30	3.974,41
02.01.2018	11:30	11:45	4.157,19
02.01.2018	11:45	12:00	4.073,27
02.01.2018	12:00	12:15	4.151,45
02.01.2018	12:15	12:30	4.078,74
02.01.2018	12:30	12:45	4.142,19
02.01.2018	12:45	13:00	3.912,81
02.01.2018	13:00	13:15	3.978,76
02.01.2018	13:15	13:30	4.103,42
02.01.2018	13:30	13:45	4.012,41
02.01.2018	13:45	14:00	3.928,99
02.01.2018	14:00	14:15	3.886,85
02.01.2018	14:15	14:30	3.827,82
02.01.2018	14:30	14:45	3.805,86
02.01.2018	14:45	15:00	3.795,95
02.01.2018	15:00	15:15	3.817,41
02.01.2018	15:15	15:30	3.859,76
02.01.2018	15:30	15:45	3.895,40
02.01.2018	15:45	16:00	3.813,59
02.01.2018	16:00	16:15	3.981,96
02.01.2018	16:15	16:30	4.064,62
02.01.2018	16:30	16:45	4.258,01
02.01.2018	16:45	17:00	4.417,34
02.01.2018	17:00	17:15	4.458,49
02.01.2018	17:15	17:30	4.572,23
02.01.2018	17:30	17:45	4.618,54
02.01.2018	17:45	18:00	4.764,99
02.01.2018	18:00	18:15	4.724,67
02.01.2018	18:15	18:30	4.757,41
02.01.2018	18:30	18:45	4.660,00
02.01.2018	18:45	19:00	4.578,50
02.01.2018	19:00	19:15	4.464,84
02.01.2018	19:15	19:30	4.411,05
02.01.2018	19:30	19:45	4.374,66
02.01.2018	19:45	20:00	4.249,61
02.01.2018	20:00	20:15	4.141,13
02.01.2018	20:15	20:30	3.991,54
02.01.2018	20:30	20:45	3.899,28
02.01.2018	20:45	21:00	3.748,94
02.01.2018	21:00	21:15	3.724,02
02.01.2018	21:15	21:30	3.570,06
02.01.2018	21:30	21:45	3.467,38
02.01.2018	21:45	22:00	3.457,42
02.01.2018	22:00	22:15	3.337,88
02.01.2018	22:15	22:30	3.209,98
02.01.2018	22:30	22:45	3.040,21
02.01.2018	22:45	23:00	2.874,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	23:00	23:15	2.739,61
02.01.2018	23:15	23:30	2.588,47
02.01.2018	23:30	23:45	2.463,95
03.01.2018	23:45	00:00	2.278,32
03.01.2018	00:00	00:15	2.147,81
03.01.2018	00:15	00:30	2.090,05
03.01.2018	00:30	00:45	2.037,85
03.01.2018	00:45	01:00	1.985,59
03.01.2018	01:00	01:15	1.922,27
03.01.2018	01:15	01:30	1.885,50
03.01.2018	01:30	01:45	1.848,08
03.01.2018	01:45	02:00	1.884,26
03.01.2018	02:00	02:15	1.901,01
03.01.2018	02:15	02:30	1.935,25
03.01.2018	02:30	02:45	1.966,62
03.01.2018	02:45	03:00	1.953,47
03.01.2018	03:00	03:15	2.007,67
03.01.2018	03:15	03:30	2.047,12
03.01.2018	03:30	03:45	2.103,01
03.01.2018	03:45	04:00	2.177,97
03.01.2018	04:00	04:15	2.213,57
03.01.2018	04:15	04:30	2.256,82
03.01.2018	04:30	04:45	2.278,39
03.01.2018	04:45	05:00	2.261,86
03.01.2018	05:00	05:15	2.428,87
03.01.2018	05:15	05:30	2.443,21
03.01.2018	05:30	05:45	2.305,07
03.01.2018	05:45	06:00	2.237,82
03.01.2018	06:00	06:15	2.489,11
03.01.2018	06:15	06:30	2.613,21
03.01.2018	06:30	06:45	2.737,24
03.01.2018	06:45	07:00	2.979,62
03.01.2018	07:00	07:15	3.154,51
03.01.2018	07:15	07:30	3.351,61
03.01.2018	07:30	07:45	3.522,79
03.01.2018	07:45	08:00	3.695,00
03.01.2018	08:00	08:15	3.835,83
03.01.2018	08:15	08:30	3.918,60
03.01.2018	08:30	08:45	3.981,31
03.01.2018	08:45	09:00	3.972,01
03.01.2018	09:00	09:15	4.099,90
03.01.2018	09:15	09:30	3.915,56
03.01.2018	09:30	09:45	3.860,71
03.01.2018	09:45	10:00	4.062,87
03.01.2018	10:00	10:15	3.985,85
03.01.2018	10:15	10:30	3.943,99
03.01.2018	10:30	10:45	3.969,54
03.01.2018	10:45	11:00	3.985,38
03.01.2018	11:00	11:15	3.987,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	11:15	11:30	4.019,68
03.01.2018	11:30	11:45	4.111,27
03.01.2018	11:45	12:00	4.156,08
03.01.2018	12:00	12:15	4.176,79
03.01.2018	12:15	12:30	4.158,47
03.01.2018	12:30	12:45	4.235,44
03.01.2018	12:45	13:00	4.169,53
03.01.2018	13:00	13:15	4.141,22
03.01.2018	13:15	13:30	4.125,74
03.01.2018	13:30	13:45	4.116,92
03.01.2018	13:45	14:00	4.073,97
03.01.2018	14:00	14:15	3.971,30
03.01.2018	14:15	14:30	3.988,52
03.01.2018	14:30	14:45	4.024,42
03.01.2018	14:45	15:00	4.030,42
03.01.2018	15:00	15:15	4.040,76
03.01.2018	15:15	15:30	4.081,01
03.01.2018	15:30	15:45	4.003,52
03.01.2018	15:45	16:00	4.079,33
03.01.2018	16:00	16:15	4.266,31
03.01.2018	16:15	16:30	4.387,08
03.01.2018	16:30	16:45	4.454,25
03.01.2018	16:45	17:00	4.480,59
03.01.2018	17:00	17:15	4.628,10
03.01.2018	17:15	17:30	4.654,50
03.01.2018	17:30	17:45	4.725,61
03.01.2018	17:45	18:00	4.760,02
03.01.2018	18:00	18:15	4.781,04
03.01.2018	18:15	18:30	4.680,73
03.01.2018	18:30	18:45	4.715,52
03.01.2018	18:45	19:00	4.682,29
03.01.2018	19:00	19:15	4.507,79
03.01.2018	19:15	19:30	4.430,56
03.01.2018	19:30	19:45	4.327,50
03.01.2018	19:45	20:00	4.324,66
03.01.2018	20:00	20:15	4.178,17
03.01.2018	20:15	20:30	4.046,97
03.01.2018	20:30	20:45	3.851,63
03.01.2018	20:45	21:00	3.833,65
03.01.2018	21:00	21:15	3.762,77
03.01.2018	21:15	21:30	3.550,90
03.01.2018	21:30	21:45	3.477,32
03.01.2018	21:45	22:00	3.488,06
03.01.2018	22:00	22:15	3.359,90
03.01.2018	22:15	22:30	3.151,60
03.01.2018	22:30	22:45	3.022,22
03.01.2018	22:45	23:00	2.908,13
03.01.2018	23:00	23:15	2.708,24
03.01.2018	23:15	23:30	2.543,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	23:30	23:45	2.405,40
04.01.2018	23:45	00:00	2.314,64
04.01.2018	00:00	00:15	2.226,68
04.01.2018	00:15	00:30	2.114,72
04.01.2018	00:30	00:45	2.051,59
04.01.2018	00:45	01:00	2.059,56
04.01.2018	01:00	01:15	1.929,12
04.01.2018	01:15	01:30	1.907,41
04.01.2018	01:30	01:45	1.872,23
04.01.2018	01:45	02:00	1.924,29
04.01.2018	02:00	02:15	1.883,40
04.01.2018	02:15	02:30	1.928,95
04.01.2018	02:30	02:45	1.915,84
04.01.2018	02:45	03:00	1.949,51
04.01.2018	03:00	03:15	2.020,36
04.01.2018	03:15	03:30	1.993,74
04.01.2018	03:30	03:45	2.036,84
04.01.2018	03:45	04:00	2.111,81
04.01.2018	04:00	04:15	2.170,50
04.01.2018	04:15	04:30	2.235,91
04.01.2018	04:30	04:45	2.265,76
04.01.2018	04:45	05:00	2.262,06
04.01.2018	05:00	05:15	2.362,19
04.01.2018	05:15	05:30	2.407,71
04.01.2018	05:30	05:45	2.338,57
04.01.2018	05:45	06:00	2.349,47
04.01.2018	06:00	06:15	2.476,23
04.01.2018	06:15	06:30	2.686,74
04.01.2018	06:30	06:45	2.878,08
04.01.2018	06:45	07:00	3.001,02
04.01.2018	07:00	07:15	3.241,80
04.01.2018	07:15	07:30	3.411,35
04.01.2018	07:30	07:45	3.661,40
04.01.2018	07:45	08:00	3.738,07
04.01.2018	08:00	08:15	3.964,93
04.01.2018	08:15	08:30	3.949,46
04.01.2018	08:30	08:45	3.899,70
04.01.2018	08:45	09:00	3.921,14
04.01.2018	09:00	09:15	4.017,70
04.01.2018	09:15	09:30	3.937,02
04.01.2018	09:30	09:45	3.883,88
04.01.2018	09:45	10:00	3.892,89
04.01.2018	10:00	10:15	3.924,34
04.01.2018	10:15	10:30	3.871,29
04.01.2018	10:30	10:45	3.987,21
04.01.2018	10:45	11:00	3.934,51
04.01.2018	11:00	11:15	3.954,47
04.01.2018	11:15	11:30	3.985,35
04.01.2018	11:30	11:45	4.015,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.01.2018	11:45	12:00	4.049,12
04.01.2018	12:00	12:15	3.978,22
04.01.2018	12:15	12:30	3.978,70
04.01.2018	12:30	12:45	3.913,62
04.01.2018	12:45	13:00	3.935,66
04.01.2018	13:00	13:15	4.001,09
04.01.2018	13:15	13:30	4.162,84
04.01.2018	13:30	13:45	4.121,78
04.01.2018	13:45	14:00	4.015,11
04.01.2018	14:00	14:15	3.975,95
04.01.2018	14:15	14:30	4.053,09
04.01.2018	14:30	14:45	3.966,00
04.01.2018	14:45	15:00	3.923,08
04.01.2018	15:00	15:15	4.016,92
04.01.2018	15:15	15:30	4.061,99
04.01.2018	15:30	15:45	4.002,34
04.01.2018	15:45	16:00	4.016,97
04.01.2018	16:00	16:15	4.125,44
04.01.2018	16:15	16:30	4.293,22
04.01.2018	16:30	16:45	4.473,82
04.01.2018	16:45	17:00	4.612,31
04.01.2018	17:00	17:15	4.562,57
04.01.2018	17:15	17:30	4.720,41
04.01.2018	17:30	17:45	4.729,23
04.01.2018	17:45	18:00	4.726,49
04.01.2018	18:00	18:15	4.752,61
04.01.2018	18:15	18:30	4.751,90
04.01.2018	18:30	18:45	4.699,06
04.01.2018	18:45	19:00	4.691,96
04.01.2018	19:00	19:15	4.561,35
04.01.2018	19:15	19:30	4.438,93
04.01.2018	19:30	19:45	4.327,64
04.01.2018	19:45	20:00	4.243,18
04.01.2018	20:00	20:15	4.160,69
04.01.2018	20:15	20:30	3.999,01
04.01.2018	20:30	20:45	3.853,49
04.01.2018	20:45	21:00	3.732,80
04.01.2018	21:00	21:15	3.695,47
04.01.2018	21:15	21:30	3.545,51
04.01.2018	21:30	21:45	3.463,58
04.01.2018	21:45	22:00	3.456,95
04.01.2018	22:00	22:15	3.326,27
04.01.2018	22:15	22:30	3.063,79
04.01.2018	22:30	22:45	2.937,98
04.01.2018	22:45	23:00	2.810,30
04.01.2018	23:00	23:15	2.677,20
04.01.2018	23:15	23:30	2.495,81
04.01.2018	23:30	23:45	2.390,75
05.01.2018	23:45	00:00	2.278,04



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.01.2018	00:00	00:15	2.190,25
05.01.2018	00:15	00:30	2.071,58
05.01.2018	00:30	00:45	2.004,88
05.01.2018	00:45	01:00	1.980,66
05.01.2018	01:00	01:15	1.994,26
05.01.2018	01:15	01:30	1.879,78
05.01.2018	01:30	01:45	1.841,43
05.01.2018	01:45	02:00	1.821,91
05.01.2018	02:00	02:15	1.881,45
05.01.2018	02:15	02:30	1.912,51
05.01.2018	02:30	02:45	1.899,80
05.01.2018	02:45	03:00	1.911,78
05.01.2018	03:00	03:15	1.978,04
05.01.2018	03:15	03:30	1.990,24
05.01.2018	03:30	03:45	2.046,88
05.01.2018	03:45	04:00	2.115,81
05.01.2018	04:00	04:15	2.192,03
05.01.2018	04:15	04:30	2.181,62
05.01.2018	04:30	04:45	2.254,42
05.01.2018	04:45	05:00	2.294,83
05.01.2018	05:00	05:15	2.408,69
05.01.2018	05:15	05:30	2.443,54
05.01.2018	05:30	05:45	2.334,63
05.01.2018	05:45	06:00	2.336,24
05.01.2018	06:00	06:15	2.491,92
05.01.2018	06:15	06:30	2.570,61
05.01.2018	06:30	06:45	2.770,52
05.01.2018	06:45	07:00	2.985,35
05.01.2018	07:00	07:15	3.248,29
05.01.2018	07:15	07:30	3.422,66
05.01.2018	07:30	07:45	3.594,54
05.01.2018	07:45	08:00	3.820,59
05.01.2018	08:00	08:15	3.890,17
05.01.2018	08:15	08:30	3.944,06
05.01.2018	08:30	08:45	3.994,48
05.01.2018	08:45	09:00	3.964,36
05.01.2018	09:00	09:15	4.006,07
05.01.2018	09:15	09:30	4.017,56
05.01.2018	09:30	09:45	4.025,95
05.01.2018	09:45	10:00	4.064,77
05.01.2018	10:00	10:15	4.134,22
05.01.2018	10:15	10:30	4.095,06
05.01.2018	10:30	10:45	4.237,79
05.01.2018	10:45	11:00	4.188,41
05.01.2018	11:00	11:15	4.270,12
05.01.2018	11:15	11:30	4.234,00
05.01.2018	11:30	11:45	4.338,92
05.01.2018	11:45	12:00	4.194,90
05.01.2018	12:00	12:15	4.312,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.01.2018	12:15	12:30	4.378,20
05.01.2018	12:30	12:45	4.304,52
05.01.2018	12:45	13:00	4.132,77
05.01.2018	13:00	13:15	3.959,49
05.01.2018	13:15	13:30	4.073,84
05.01.2018	13:30	13:45	4.082,53
05.01.2018	13:45	14:00	4.159,67
05.01.2018	14:00	14:15	4.120,08
05.01.2018	14:15	14:30	3.969,11
05.01.2018	14:30	14:45	3.800,84
05.01.2018	14:45	15:00	3.713,53
05.01.2018	15:00	15:15	3.734,38
05.01.2018	15:15	15:30	3.728,46
05.01.2018	15:30	15:45	3.768,44
05.01.2018	15:45	16:00	3.803,74
05.01.2018	16:00	16:15	3.900,45
05.01.2018	16:15	16:30	4.000,33
05.01.2018	16:30	16:45	4.193,80
05.01.2018	16:45	17:00	4.330,68
05.01.2018	17:00	17:15	4.439,60
05.01.2018	17:15	17:30	4.511,77
05.01.2018	17:30	17:45	4.608,53
05.01.2018	17:45	18:00	4.658,55
05.01.2018	18:00	18:15	4.654,51
05.01.2018	18:15	18:30	4.611,60
05.01.2018	18:30	18:45	4.645,61
05.01.2018	18:45	19:00	4.647,82
05.01.2018	19:00	19:15	4.545,30
05.01.2018	19:15	19:30	4.405,94
05.01.2018	19:30	19:45	4.357,09
05.01.2018	19:45	20:00	4.217,10
05.01.2018	20:00	20:15	4.098,24
05.01.2018	20:15	20:30	3.984,14
05.01.2018	20:30	20:45	3.876,35
05.01.2018	20:45	21:00	3.809,77
05.01.2018	21:00	21:15	3.679,13
05.01.2018	21:15	21:30	3.531,24
05.01.2018	21:30	21:45	3.461,53
05.01.2018	21:45	22:00	3.496,57
05.01.2018	22:00	22:15	3.330,49
05.01.2018	22:15	22:30	3.197,69
05.01.2018	22:30	22:45	3.126,92
05.01.2018	22:45	23:00	3.089,68
05.01.2018	23:00	23:15	2.865,61
05.01.2018	23:15	23:30	2.716,45
05.01.2018	23:30	23:45	2.603,03
06.01.2018	23:45	00:00	2.455,43
06.01.2018	00:00	00:15	2.312,24
06.01.2018	00:15	00:30	2.237,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	00:30	00:45	2.212,93
06.01.2018	00:45	01:00	2.121,87
06.01.2018	01:00	01:15	2.039,88
06.01.2018	01:15	01:30	1.964,77
06.01.2018	01:30	01:45	1.951,02
06.01.2018	01:45	02:00	1.956,13
06.01.2018	02:00	02:15	1.956,29
06.01.2018	02:15	02:30	1.982,39
06.01.2018	02:30	02:45	1.963,77
06.01.2018	02:45	03:00	1.982,22
06.01.2018	03:00	03:15	2.048,20
06.01.2018	03:15	03:30	2.021,91
06.01.2018	03:30	03:45	2.066,11
06.01.2018	03:45	04:00	2.105,56
06.01.2018	04:00	04:15	2.148,30
06.01.2018	04:15	04:30	2.192,52
06.01.2018	04:30	04:45	2.260,56
06.01.2018	04:45	05:00	2.199,13
06.01.2018	05:00	05:15	2.226,48
06.01.2018	05:15	05:30	2.237,40
06.01.2018	05:30	05:45	2.086,23
06.01.2018	05:45	06:00	2.051,23
06.01.2018	06:00	06:15	2.112,72
06.01.2018	06:15	06:30	2.181,72
06.01.2018	06:30	06:45	2.226,80
06.01.2018	06:45	07:00	2.351,64
06.01.2018	07:00	07:15	2.385,51
06.01.2018	07:15	07:30	2.484,12
06.01.2018	07:30	07:45	2.668,52
06.01.2018	07:45	08:00	2.808,95
06.01.2018	08:00	08:15	3.019,92
06.01.2018	08:15	08:30	3.111,19
06.01.2018	08:30	08:45	3.162,97
06.01.2018	08:45	09:00	3.299,38
06.01.2018	09:00	09:15	3.380,03
06.01.2018	09:15	09:30	3.622,24
06.01.2018	09:30	09:45	3.602,97
06.01.2018	09:45	10:00	3.679,53
06.01.2018	10:00	10:15	3.741,35
06.01.2018	10:15	10:30	3.844,06
06.01.2018	10:30	10:45	3.776,03
06.01.2018	10:45	11:00	3.798,92
06.01.2018	11:00	11:15	3.802,81
06.01.2018	11:15	11:30	3.885,08
06.01.2018	11:30	11:45	3.813,84
06.01.2018	11:45	12:00	3.901,25
06.01.2018	12:00	12:15	3.925,51
06.01.2018	12:15	12:30	3.898,17
06.01.2018	12:30	12:45	3.857,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	12:45	13:00	3.832,22
06.01.2018	13:00	13:15	3.878,54
06.01.2018	13:15	13:30	3.915,56
06.01.2018	13:30	13:45	3.901,32
06.01.2018	13:45	14:00	3.797,28
06.01.2018	14:00	14:15	3.788,28
06.01.2018	14:15	14:30	3.668,62
06.01.2018	14:30	14:45	3.690,64
06.01.2018	14:45	15:00	3.657,37
06.01.2018	15:00	15:15	3.641,29
06.01.2018	15:15	15:30	3.534,86
06.01.2018	15:30	15:45	3.652,95
06.01.2018	15:45	16:00	3.737,69
06.01.2018	16:00	16:15	3.847,90
06.01.2018	16:15	16:30	3.991,65
06.01.2018	16:30	16:45	4.135,40
06.01.2018	16:45	17:00	4.312,50
06.01.2018	17:00	17:15	4.318,57
06.01.2018	17:15	17:30	4.415,46
06.01.2018	17:30	17:45	4.461,02
06.01.2018	17:45	18:00	4.548,54
06.01.2018	18:00	18:15	4.520,97
06.01.2018	18:15	18:30	4.546,35
06.01.2018	18:30	18:45	4.578,16
06.01.2018	18:45	19:00	4.584,09
06.01.2018	19:00	19:15	4.506,71
06.01.2018	19:15	19:30	4.415,01
06.01.2018	19:30	19:45	4.373,77
06.01.2018	19:45	20:00	4.283,29
06.01.2018	20:00	20:15	4.178,45
06.01.2018	20:15	20:30	3.974,93
06.01.2018	20:30	20:45	3.821,42
06.01.2018	20:45	21:00	3.776,00
06.01.2018	21:00	21:15	3.674,86
06.01.2018	21:15	21:30	3.580,79
06.01.2018	21:30	21:45	3.568,39
06.01.2018	21:45	22:00	3.523,08
06.01.2018	22:00	22:15	3.395,56
06.01.2018	22:15	22:30	3.318,49
06.01.2018	22:30	22:45	3.127,37
06.01.2018	22:45	23:00	3.078,27
06.01.2018	23:00	23:15	2.936,38
06.01.2018	23:15	23:30	2.833,79
06.01.2018	23:30	23:45	2.699,39
07.01.2018	23:45	00:00	2.594,31
07.01.2018	00:00	00:15	2.523,06
07.01.2018	00:15	00:30	2.327,81
07.01.2018	00:30	00:45	2.234,23
07.01.2018	00:45	01:00	2.163,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	01:00	01:15	2.123,79
07.01.2018	01:15	01:30	2.166,34
07.01.2018	01:30	01:45	2.093,36
07.01.2018	01:45	02:00	2.077,66
07.01.2018	02:00	02:15	2.103,68
07.01.2018	02:15	02:30	2.098,30
07.01.2018	02:30	02:45	2.148,08
07.01.2018	02:45	03:00	2.160,33
07.01.2018	03:00	03:15	2.164,41
07.01.2018	03:15	03:30	2.211,09
07.01.2018	03:30	03:45	2.234,96
07.01.2018	03:45	04:00	2.246,17
07.01.2018	04:00	04:15	2.274,60
07.01.2018	04:15	04:30	2.305,34
07.01.2018	04:30	04:45	2.313,10
07.01.2018	04:45	05:00	2.330,49
07.01.2018	05:00	05:15	2.307,06
07.01.2018	05:15	05:30	2.290,68
07.01.2018	05:30	05:45	2.117,10
07.01.2018	05:45	06:00	1.984,54
07.01.2018	06:00	06:15	2.027,77
07.01.2018	06:15	06:30	2.053,26
07.01.2018	06:30	06:45	2.090,98
07.01.2018	06:45	07:00	2.125,84
07.01.2018	07:00	07:15	2.242,99
07.01.2018	07:15	07:30	2.364,08
07.01.2018	07:30	07:45	2.423,76
07.01.2018	07:45	08:00	2.495,22
07.01.2018	08:00	08:15	2.639,90
07.01.2018	08:15	08:30	2.685,65
07.01.2018	08:30	08:45	2.790,60
07.01.2018	08:45	09:00	2.951,97
07.01.2018	09:00	09:15	3.094,21
07.01.2018	09:15	09:30	3.247,75
07.01.2018	09:30	09:45	3.302,32
07.01.2018	09:45	10:00	3.291,40
07.01.2018	10:00	10:15	3.426,57
07.01.2018	10:15	10:30	3.469,73
07.01.2018	10:30	10:45	3.555,12
07.01.2018	10:45	11:00	3.483,36
07.01.2018	11:00	11:15	3.466,21
07.01.2018	11:15	11:30	3.571,86
07.01.2018	11:30	11:45	3.594,62
07.01.2018	11:45	12:00	3.616,04
07.01.2018	12:00	12:15	3.606,99
07.01.2018	12:15	12:30	3.623,75
07.01.2018	12:30	12:45	3.559,47
07.01.2018	12:45	13:00	3.582,85
07.01.2018	13:00	13:15	3.465,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	13:15	13:30	3.510,49
07.01.2018	13:30	13:45	3.624,33
07.01.2018	13:45	14:00	3.575,16
07.01.2018	14:00	14:15	3.408,14
07.01.2018	14:15	14:30	3.375,60
07.01.2018	14:30	14:45	3.371,42
07.01.2018	14:45	15:00	3.299,74
07.01.2018	15:00	15:15	3.296,11
07.01.2018	15:15	15:30	3.331,55
07.01.2018	15:30	15:45	3.363,54
07.01.2018	15:45	16:00	3.356,21
07.01.2018	16:00	16:15	3.467,65
07.01.2018	16:15	16:30	3.680,25
07.01.2018	16:30	16:45	3.966,33
07.01.2018	16:45	17:00	4.162,25
07.01.2018	17:00	17:15	4.351,94
07.01.2018	17:15	17:30	4.494,50
07.01.2018	17:30	17:45	4.630,65
07.01.2018	17:45	18:00	4.766,54
07.01.2018	18:00	18:15	4.763,38
07.01.2018	18:15	18:30	4.835,11
07.01.2018	18:30	18:45	4.776,13
07.01.2018	18:45	19:00	4.719,44
07.01.2018	19:00	19:15	4.689,69
07.01.2018	19:15	19:30	4.703,44
07.01.2018	19:30	19:45	4.455,90
07.01.2018	19:45	20:00	4.350,26
07.01.2018	20:00	20:15	4.255,49
07.01.2018	20:15	20:30	4.099,83
07.01.2018	20:30	20:45	3.914,97
07.01.2018	20:45	21:00	3.769,54
07.01.2018	21:00	21:15	3.712,80
07.01.2018	21:15	21:30	3.598,99
07.01.2018	21:30	21:45	3.532,46
07.01.2018	21:45	22:00	3.524,97
07.01.2018	22:00	22:15	3.406,23
07.01.2018	22:15	22:30	3.246,37
07.01.2018	22:30	22:45	2.983,41
07.01.2018	22:45	23:00	2.889,20
07.01.2018	23:00	23:15	2.756,56
07.01.2018	23:15	23:30	2.708,67
07.01.2018	23:30	23:45	2.542,04
08.01.2018	23:45	00:00	2.403,75
08.01.2018	00:00	00:15	2.288,95
08.01.2018	00:15	00:30	2.248,45
08.01.2018	00:30	00:45	2.250,28
08.01.2018	00:45	01:00	2.231,53
08.01.2018	01:00	01:15	2.233,11
08.01.2018	01:15	01:30	2.200,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	01:30	01:45	2.209,15
08.01.2018	01:45	02:00	2.203,98
08.01.2018	02:00	02:15	2.271,62
08.01.2018	02:15	02:30	2.225,65
08.01.2018	02:30	02:45	2.231,52
08.01.2018	02:45	03:00	2.243,72
08.01.2018	03:00	03:15	2.285,58
08.01.2018	03:15	03:30	2.327,49
08.01.2018	03:30	03:45	2.378,55
08.01.2018	03:45	04:00	2.367,28
08.01.2018	04:00	04:15	2.364,63
08.01.2018	04:15	04:30	2.378,15
08.01.2018	04:30	04:45	2.394,75
08.01.2018	04:45	05:00	2.413,82
08.01.2018	05:00	05:15	2.547,83
08.01.2018	05:15	05:30	2.704,39
08.01.2018	05:30	05:45	2.502,36
08.01.2018	05:45	06:00	2.521,10
08.01.2018	06:00	06:15	2.739,50
08.01.2018	06:15	06:30	2.991,74
08.01.2018	06:30	06:45	3.358,41
08.01.2018	06:45	07:00	3.685,60
08.01.2018	07:00	07:15	3.878,70
08.01.2018	07:15	07:30	4.072,91
08.01.2018	07:30	07:45	4.283,44
08.01.2018	07:45	08:00	4.361,16
08.01.2018	08:00	08:15	4.400,19
08.01.2018	08:15	08:30	4.373,63
08.01.2018	08:30	08:45	4.262,80
08.01.2018	08:45	09:00	4.205,10
08.01.2018	09:00	09:15	4.288,02
08.01.2018	09:15	09:30	4.207,57
08.01.2018	09:30	09:45	4.134,04
08.01.2018	09:45	10:00	4.168,32
08.01.2018	10:00	10:15	4.269,58
08.01.2018	10:15	10:30	4.209,32
08.01.2018	10:30	10:45	4.185,94
08.01.2018	10:45	11:00	4.112,23
08.01.2018	11:00	11:15	4.018,81
08.01.2018	11:15	11:30	4.052,09
08.01.2018	11:30	11:45	4.015,29
08.01.2018	11:45	12:00	4.091,98
08.01.2018	12:00	12:15	4.113,12
08.01.2018	12:15	12:30	4.093,52
08.01.2018	12:30	12:45	4.064,86
08.01.2018	12:45	13:00	4.071,06
08.01.2018	13:00	13:15	3.991,31
08.01.2018	13:15	13:30	4.082,60
08.01.2018	13:30	13:45	4.123,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	13:45	14:00	4.127,27
08.01.2018	14:00	14:15	3.979,70
08.01.2018	14:15	14:30	4.008,92
08.01.2018	14:30	14:45	3.909,73
08.01.2018	14:45	15:00	3.908,88
08.01.2018	15:00	15:15	3.889,78
08.01.2018	15:15	15:30	3.873,34
08.01.2018	15:30	15:45	3.934,49
08.01.2018	15:45	16:00	3.982,57
08.01.2018	16:00	16:15	4.029,39
08.01.2018	16:15	16:30	4.141,47
08.01.2018	16:30	16:45	4.340,16
08.01.2018	16:45	17:00	4.659,35
08.01.2018	17:00	17:15	4.745,42
08.01.2018	17:15	17:30	4.762,07
08.01.2018	17:30	17:45	4.881,14
08.01.2018	17:45	18:00	5.084,05
08.01.2018	18:00	18:15	5.015,14
08.01.2018	18:15	18:30	4.893,92
08.01.2018	18:30	18:45	4.908,71
08.01.2018	18:45	19:00	4.818,01
08.01.2018	19:00	19:15	4.736,40
08.01.2018	19:15	19:30	4.626,99
08.01.2018	19:30	19:45	4.600,39
08.01.2018	19:45	20:00	4.586,73
08.01.2018	20:00	20:15	4.478,21
08.01.2018	20:15	20:30	4.292,28
08.01.2018	20:30	20:45	4.156,99
08.01.2018	20:45	21:00	3.975,34
08.01.2018	21:00	21:15	3.859,57
08.01.2018	21:15	21:30	3.681,47
08.01.2018	21:30	21:45	3.602,65
08.01.2018	21:45	22:00	3.683,25
08.01.2018	22:00	22:15	3.500,08
08.01.2018	22:15	22:30	3.353,65
08.01.2018	22:30	22:45	3.165,03
08.01.2018	22:45	23:00	3.003,46
08.01.2018	23:00	23:15	2.794,58
08.01.2018	23:15	23:30	2.629,35
08.01.2018	23:30	23:45	2.505,64
09.01.2018	23:45	00:00	2.388,26
09.01.2018	00:00	00:15	2.283,13
09.01.2018	00:15	00:30	2.184,80
09.01.2018	00:30	00:45	2.159,82
09.01.2018	00:45	01:00	2.151,57
09.01.2018	01:00	01:15	2.116,31
09.01.2018	01:15	01:30	2.126,56
09.01.2018	01:30	01:45	2.124,93
09.01.2018	01:45	02:00	2.140,17



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	02:00	02:15	2.119,58
09.01.2018	02:15	02:30	2.180,83
09.01.2018	02:30	02:45	2.192,39
09.01.2018	02:45	03:00	2.212,80
09.01.2018	03:00	03:15	2.281,83
09.01.2018	03:15	03:30	2.240,76
09.01.2018	03:30	03:45	2.274,13
09.01.2018	03:45	04:00	2.298,12
09.01.2018	04:00	04:15	2.323,66
09.01.2018	04:15	04:30	2.380,51
09.01.2018	04:30	04:45	2.423,59
09.01.2018	04:45	05:00	2.453,64
09.01.2018	05:00	05:15	2.518,81
09.01.2018	05:15	05:30	2.608,75
09.01.2018	05:30	05:45	2.517,32
09.01.2018	05:45	06:00	2.596,72
09.01.2018	06:00	06:15	2.769,47
09.01.2018	06:15	06:30	3.193,63
09.01.2018	06:30	06:45	3.416,57
09.01.2018	06:45	07:00	3.640,39
09.01.2018	07:00	07:15	3.870,60
09.01.2018	07:15	07:30	4.139,19
09.01.2018	07:30	07:45	4.277,26
09.01.2018	07:45	08:00	4.285,39
09.01.2018	08:00	08:15	4.294,81
09.01.2018	08:15	08:30	4.235,52
09.01.2018	08:30	08:45	4.194,67
09.01.2018	08:45	09:00	4.147,99
09.01.2018	09:00	09:15	4.259,80
09.01.2018	09:15	09:30	4.154,58
09.01.2018	09:30	09:45	4.138,69
09.01.2018	09:45	10:00	4.084,79
09.01.2018	10:00	10:15	4.094,82
09.01.2018	10:15	10:30	3.966,52
09.01.2018	10:30	10:45	3.980,29
09.01.2018	10:45	11:00	4.012,46
09.01.2018	11:00	11:15	4.063,58
09.01.2018	11:15	11:30	4.093,36
09.01.2018	11:30	11:45	4.074,41
09.01.2018	11:45	12:00	4.079,55
09.01.2018	12:00	12:15	4.187,82
09.01.2018	12:15	12:30	4.135,24
09.01.2018	12:30	12:45	4.186,66
09.01.2018	12:45	13:00	4.180,19
09.01.2018	13:00	13:15	4.173,07
09.01.2018	13:15	13:30	4.297,59
09.01.2018	13:30	13:45	4.248,39
09.01.2018	13:45	14:00	4.313,84
09.01.2018	14:00	14:15	4.289,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	14:15	14:30	4.101,77
09.01.2018	14:30	14:45	4.049,63
09.01.2018	14:45	15:00	4.108,18
09.01.2018	15:00	15:15	4.140,35
09.01.2018	15:15	15:30	4.069,12
09.01.2018	15:30	15:45	4.110,90
09.01.2018	15:45	16:00	4.172,42
09.01.2018	16:00	16:15	4.294,64
09.01.2018	16:15	16:30	4.391,65
09.01.2018	16:30	16:45	4.574,67
09.01.2018	16:45	17:00	4.731,08
09.01.2018	17:00	17:15	4.722,58
09.01.2018	17:15	17:30	4.820,08
09.01.2018	17:30	17:45	4.901,44
09.01.2018	17:45	18:00	5.041,32
09.01.2018	18:00	18:15	4.937,72
09.01.2018	18:15	18:30	4.912,57
09.01.2018	18:30	18:45	4.915,37
09.01.2018	18:45	19:00	4.879,73
09.01.2018	19:00	19:15	4.708,37
09.01.2018	19:15	19:30	4.712,46
09.01.2018	19:30	19:45	4.535,70
09.01.2018	19:45	20:00	4.646,90
09.01.2018	20:00	20:15	4.428,34
09.01.2018	20:15	20:30	4.237,79
09.01.2018	20:30	20:45	4.145,00
09.01.2018	20:45	21:00	4.018,00
09.01.2018	21:00	21:15	3.835,00
09.01.2018	21:15	21:30	3.724,77
09.01.2018	21:30	21:45	3.620,69
09.01.2018	21:45	22:00	3.615,62
09.01.2018	22:00	22:15	3.448,64
09.01.2018	22:15	22:30	3.286,55
09.01.2018	22:30	22:45	3.159,35
09.01.2018	22:45	23:00	3.003,94
09.01.2018	23:00	23:15	2.765,30
09.01.2018	23:15	23:30	2.591,40
09.01.2018	23:30	23:45	2.474,29
10.01.2018	23:45	00:00	2.341,34
10.01.2018	00:00	00:15	2.274,40
10.01.2018	00:15	00:30	2.149,41
10.01.2018	00:30	00:45	2.091,22
10.01.2018	00:45	01:00	1.992,43
10.01.2018	01:00	01:15	1.966,44
10.01.2018	01:15	01:30	1.984,81
10.01.2018	01:30	01:45	2.009,60
10.01.2018	01:45	02:00	2.003,96
10.01.2018	02:00	02:15	1.981,08
10.01.2018	02:15	02:30	2.002,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	02:30	02:45	2.031,41
10.01.2018	02:45	03:00	2.078,91
10.01.2018	03:00	03:15	2.098,55
10.01.2018	03:15	03:30	2.138,01
10.01.2018	03:30	03:45	2.160,02
10.01.2018	03:45	04:00	2.220,83
10.01.2018	04:00	04:15	2.262,75
10.01.2018	04:15	04:30	2.284,48
10.01.2018	04:30	04:45	2.317,51
10.01.2018	04:45	05:00	2.333,74
10.01.2018	05:00	05:15	2.487,94
10.01.2018	05:15	05:30	2.612,03
10.01.2018	05:30	05:45	2.515,30
10.01.2018	05:45	06:00	2.497,20
10.01.2018	06:00	06:15	2.815,90
10.01.2018	06:15	06:30	3.088,02
10.01.2018	06:30	06:45	3.292,39
10.01.2018	06:45	07:00	3.484,52
10.01.2018	07:00	07:15	3.811,52
10.01.2018	07:15	07:30	4.100,99
10.01.2018	07:30	07:45	4.248,08
10.01.2018	07:45	08:00	4.295,44
10.01.2018	08:00	08:15	4.395,69
10.01.2018	08:15	08:30	4.449,78
10.01.2018	08:30	08:45	4.325,66
10.01.2018	08:45	09:00	4.284,97
10.01.2018	09:00	09:15	4.322,61
10.01.2018	09:15	09:30	4.257,90
10.01.2018	09:30	09:45	4.210,12
10.01.2018	09:45	10:00	4.216,34
10.01.2018	10:00	10:15	4.209,03
10.01.2018	10:15	10:30	4.082,30
10.01.2018	10:30	10:45	4.067,17
10.01.2018	10:45	11:00	3.974,21
10.01.2018	11:00	11:15	4.038,32
10.01.2018	11:15	11:30	4.067,56
10.01.2018	11:30	11:45	3.948,13
10.01.2018	11:45	12:00	4.073,33
10.01.2018	12:00	12:15	4.142,57
10.01.2018	12:15	12:30	4.164,58
10.01.2018	12:30	12:45	4.153,79
10.01.2018	12:45	13:00	4.259,53
10.01.2018	13:00	13:15	4.187,84
10.01.2018	13:15	13:30	4.126,18
10.01.2018	13:30	13:45	4.144,30
10.01.2018	13:45	14:00	4.167,39
10.01.2018	14:00	14:15	4.075,40
10.01.2018	14:15	14:30	4.055,70
10.01.2018	14:30	14:45	3.974,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	14:45	15:00	3.926,91
10.01.2018	15:00	15:15	3.940,34
10.01.2018	15:15	15:30	3.935,80
10.01.2018	15:30	15:45	3.917,21
10.01.2018	15:45	16:00	3.997,94
10.01.2018	16:00	16:15	4.081,62
10.01.2018	16:15	16:30	4.191,72
10.01.2018	16:30	16:45	4.379,91
10.01.2018	16:45	17:00	4.615,85
10.01.2018	17:00	17:15	4.766,13
10.01.2018	17:15	17:30	4.839,85
10.01.2018	17:30	17:45	4.883,56
10.01.2018	17:45	18:00	4.922,58
10.01.2018	18:00	18:15	4.967,37
10.01.2018	18:15	18:30	4.862,58
10.01.2018	18:30	18:45	4.863,42
10.01.2018	18:45	19:00	4.842,24
10.01.2018	19:00	19:15	4.827,19
10.01.2018	19:15	19:30	4.731,64
10.01.2018	19:30	19:45	4.645,33
10.01.2018	19:45	20:00	4.518,27
10.01.2018	20:00	20:15	4.436,70
10.01.2018	20:15	20:30	4.250,28
10.01.2018	20:30	20:45	4.044,87
10.01.2018	20:45	21:00	3.937,09
10.01.2018	21:00	21:15	3.790,40
10.01.2018	21:15	21:30	3.656,73
10.01.2018	21:30	21:45	3.578,23
10.01.2018	21:45	22:00	3.549,26
10.01.2018	22:00	22:15	3.364,23
10.01.2018	22:15	22:30	3.192,79
10.01.2018	22:30	22:45	3.021,62
10.01.2018	22:45	23:00	2.840,23
10.01.2018	23:00	23:15	2.645,89
10.01.2018	23:15	23:30	2.545,63
10.01.2018	23:30	23:45	2.383,35
11.01.2018	23:45	00:00	2.269,46
11.01.2018	00:00	00:15	2.104,50
11.01.2018	00:15	00:30	2.073,86
11.01.2018	00:30	00:45	2.063,25
11.01.2018	00:45	01:00	1.965,31
11.01.2018	01:00	01:15	1.917,83
11.01.2018	01:15	01:30	1.861,38
11.01.2018	01:30	01:45	1.861,97
11.01.2018	01:45	02:00	1.887,06
11.01.2018	02:00	02:15	1.928,85
11.01.2018	02:15	02:30	1.946,85
11.01.2018	02:30	02:45	1.922,63
11.01.2018	02:45	03:00	1.958,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	03:00	03:15	2.008,36
11.01.2018	03:15	03:30	2.028,92
11.01.2018	03:30	03:45	2.083,60
11.01.2018	03:45	04:00	2.156,45
11.01.2018	04:00	04:15	2.235,40
11.01.2018	04:15	04:30	2.251,14
11.01.2018	04:30	04:45	2.288,88
11.01.2018	04:45	05:00	2.340,55
11.01.2018	05:00	05:15	2.423,62
11.01.2018	05:15	05:30	2.547,43
11.01.2018	05:30	05:45	2.495,35
11.01.2018	05:45	06:00	2.494,15
11.01.2018	06:00	06:15	2.712,60
11.01.2018	06:15	06:30	3.002,15
11.01.2018	06:30	06:45	3.253,11
11.01.2018	06:45	07:00	3.626,97
11.01.2018	07:00	07:15	3.872,31
11.01.2018	07:15	07:30	3.999,48
11.01.2018	07:30	07:45	4.050,34
11.01.2018	07:45	08:00	4.171,63
11.01.2018	08:00	08:15	4.250,59
11.01.2018	08:15	08:30	4.306,98
11.01.2018	08:30	08:45	4.223,47
11.01.2018	08:45	09:00	4.204,26
11.01.2018	09:00	09:15	4.220,42
11.01.2018	09:15	09:30	4.134,32
11.01.2018	09:30	09:45	4.180,91
11.01.2018	09:45	10:00	4.173,69
11.01.2018	10:00	10:15	4.170,56
11.01.2018	10:15	10:30	4.105,13
11.01.2018	10:30	10:45	4.100,71
11.01.2018	10:45	11:00	4.088,06
11.01.2018	11:00	11:15	4.225,44
11.01.2018	11:15	11:30	4.196,04
11.01.2018	11:30	11:45	4.279,63
11.01.2018	11:45	12:00	4.248,65
11.01.2018	12:00	12:15	4.182,57
11.01.2018	12:15	12:30	4.347,78
11.01.2018	12:30	12:45	4.425,99
11.01.2018	12:45	13:00	4.357,87
11.01.2018	13:00	13:15	4.307,65
11.01.2018	13:15	13:30	4.400,71
11.01.2018	13:30	13:45	4.414,99
11.01.2018	13:45	14:00	4.401,17
11.01.2018	14:00	14:15	4.362,52
11.01.2018	14:15	14:30	4.278,84
11.01.2018	14:30	14:45	4.197,65
11.01.2018	14:45	15:00	4.286,11
11.01.2018	15:00	15:15	4.242,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	15:15	15:30	4.181,42
11.01.2018	15:30	15:45	4.311,26
11.01.2018	15:45	16:00	4.256,53
11.01.2018	16:00	16:15	4.339,48
11.01.2018	16:15	16:30	4.458,41
11.01.2018	16:30	16:45	4.643,11
11.01.2018	16:45	17:00	4.711,27
11.01.2018	17:00	17:15	4.602,87
11.01.2018	17:15	17:30	4.722,23
11.01.2018	17:30	17:45	4.849,20
11.01.2018	17:45	18:00	4.845,95
11.01.2018	18:00	18:15	4.937,97
11.01.2018	18:15	18:30	4.900,42
11.01.2018	18:30	18:45	4.912,40
11.01.2018	18:45	19:00	4.807,15
11.01.2018	19:00	19:15	4.702,30
11.01.2018	19:15	19:30	4.638,32
11.01.2018	19:30	19:45	4.536,39
11.01.2018	19:45	20:00	4.486,04
11.01.2018	20:00	20:15	4.338,41
11.01.2018	20:15	20:30	4.208,76
11.01.2018	20:30	20:45	4.046,13
11.01.2018	20:45	21:00	3.885,21
11.01.2018	21:00	21:15	3.787,71
11.01.2018	21:15	21:30	3.678,43
11.01.2018	21:30	21:45	3.566,21
11.01.2018	21:45	22:00	3.513,10
11.01.2018	22:00	22:15	3.382,28
11.01.2018	22:15	22:30	3.214,95
11.01.2018	22:30	22:45	3.062,56
11.01.2018	22:45	23:00	2.835,95
11.01.2018	23:00	23:15	2.653,14
11.01.2018	23:15	23:30	2.490,69
11.01.2018	23:30	23:45	2.443,09
12.01.2018	23:45	00:00	2.292,34
12.01.2018	00:00	00:15	2.195,52
12.01.2018	00:15	00:30	2.112,46
12.01.2018	00:30	00:45	2.025,90
12.01.2018	00:45	01:00	1.965,51
12.01.2018	01:00	01:15	1.934,33
12.01.2018	01:15	01:30	1.898,55
12.01.2018	01:30	01:45	1.888,22
12.01.2018	01:45	02:00	1.894,37
12.01.2018	02:00	02:15	1.924,04
12.01.2018	02:15	02:30	1.939,77
12.01.2018	02:30	02:45	1.941,43
12.01.2018	02:45	03:00	2.004,23
12.01.2018	03:00	03:15	2.008,63
12.01.2018	03:15	03:30	2.061,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	03:30	03:45	2.120,30
12.01.2018	03:45	04:00	2.167,76
12.01.2018	04:00	04:15	2.233,90
12.01.2018	04:15	04:30	2.251,84
12.01.2018	04:30	04:45	2.280,28
12.01.2018	04:45	05:00	2.327,97
12.01.2018	05:00	05:15	2.404,27
12.01.2018	05:15	05:30	2.497,42
12.01.2018	05:30	05:45	2.526,18
12.01.2018	05:45	06:00	2.499,55
12.01.2018	06:00	06:15	2.717,55
12.01.2018	06:15	06:30	2.958,18
12.01.2018	06:30	06:45	3.260,22
12.01.2018	06:45	07:00	3.550,77
12.01.2018	07:00	07:15	3.781,65
12.01.2018	07:15	07:30	4.043,89
12.01.2018	07:30	07:45	4.159,52
12.01.2018	07:45	08:00	4.316,93
12.01.2018	08:00	08:15	4.354,88
12.01.2018	08:15	08:30	4.413,44
12.01.2018	08:30	08:45	4.405,05
12.01.2018	08:45	09:00	4.336,43
12.01.2018	09:00	09:15	4.419,78
12.01.2018	09:15	09:30	4.443,33
12.01.2018	09:30	09:45	4.380,66
12.01.2018	09:45	10:00	4.382,04
12.01.2018	10:00	10:15	4.430,15
12.01.2018	10:15	10:30	4.342,62
12.01.2018	10:30	10:45	4.307,22
12.01.2018	10:45	11:00	4.350,86
12.01.2018	11:00	11:15	4.392,12
12.01.2018	11:15	11:30	4.368,54
12.01.2018	11:30	11:45	4.340,59
12.01.2018	11:45	12:00	4.427,39
12.01.2018	12:00	12:15	4.391,76
12.01.2018	12:15	12:30	4.338,76
12.01.2018	12:30	12:45	4.454,25
12.01.2018	12:45	13:00	4.396,88
12.01.2018	13:00	13:15	4.428,68
12.01.2018	13:15	13:30	4.411,01
12.01.2018	13:30	13:45	4.431,88
12.01.2018	13:45	14:00	4.380,75
12.01.2018	14:00	14:15	4.386,25
12.01.2018	14:15	14:30	4.312,69
12.01.2018	14:30	14:45	4.242,31
12.01.2018	14:45	15:00	4.210,13
12.01.2018	15:00	15:15	4.206,29
12.01.2018	15:15	15:30	4.103,03
12.01.2018	15:30	15:45	4.118,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	15:45	16:00	4.134,32
12.01.2018	16:00	16:15	4.184,51
12.01.2018	16:15	16:30	4.234,96
12.01.2018	16:30	16:45	4.343,80
12.01.2018	16:45	17:00	4.433,56
12.01.2018	17:00	17:15	4.564,99
12.01.2018	17:15	17:30	4.595,03
12.01.2018	17:30	17:45	4.675,54
12.01.2018	17:45	18:00	4.669,36
12.01.2018	18:00	18:15	4.770,68
12.01.2018	18:15	18:30	4.753,42
12.01.2018	18:30	18:45	4.680,56
12.01.2018	18:45	19:00	4.621,01
12.01.2018	19:00	19:15	4.573,43
12.01.2018	19:15	19:30	4.521,01
12.01.2018	19:30	19:45	4.386,31
12.01.2018	19:45	20:00	4.441,10
12.01.2018	20:00	20:15	4.297,52
12.01.2018	20:15	20:30	4.146,60
12.01.2018	20:30	20:45	3.962,64
12.01.2018	20:45	21:00	3.849,47
12.01.2018	21:00	21:15	3.777,42
12.01.2018	21:15	21:30	3.716,35
12.01.2018	21:30	21:45	3.583,79
12.01.2018	21:45	22:00	3.606,24
12.01.2018	22:00	22:15	3.433,65
12.01.2018	22:15	22:30	3.296,95
12.01.2018	22:30	22:45	3.186,06
12.01.2018	22:45	23:00	3.003,50
12.01.2018	23:00	23:15	2.829,84
12.01.2018	23:15	23:30	2.744,19
12.01.2018	23:30	23:45	2.628,17
13.01.2018	23:45	00:00	2.510,17
13.01.2018	00:00	00:15	2.404,26
13.01.2018	00:15	00:30	2.269,63
13.01.2018	00:30	00:45	2.208,27
13.01.2018	00:45	01:00	2.081,15
13.01.2018	01:00	01:15	2.049,85
13.01.2018	01:15	01:30	1.984,77
13.01.2018	01:30	01:45	2.000,29
13.01.2018	01:45	02:00	2.033,14
13.01.2018	02:00	02:15	2.046,41
13.01.2018	02:15	02:30	2.050,55
13.01.2018	02:30	02:45	2.048,47
13.01.2018	02:45	03:00	2.103,88
13.01.2018	03:00	03:15	2.110,28
13.01.2018	03:15	03:30	2.139,86
13.01.2018	03:30	03:45	2.195,82
13.01.2018	03:45	04:00	2.260,12



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	04:00	04:15	2.263,94
13.01.2018	04:15	04:30	2.245,43
13.01.2018	04:30	04:45	2.268,75
13.01.2018	04:45	05:00	2.267,08
13.01.2018	05:00	05:15	2.313,29
13.01.2018	05:15	05:30	2.322,75
13.01.2018	05:30	05:45	2.185,48
13.01.2018	05:45	06:00	2.116,25
13.01.2018	06:00	06:15	2.210,56
13.01.2018	06:15	06:30	2.334,71
13.01.2018	06:30	06:45	2.378,76
13.01.2018	06:45	07:00	2.461,45
13.01.2018	07:00	07:15	2.477,33
13.01.2018	07:15	07:30	2.629,55
13.01.2018	07:30	07:45	2.875,05
13.01.2018	07:45	08:00	3.025,15
13.01.2018	08:00	08:15	3.170,92
13.01.2018	08:15	08:30	3.419,29
13.01.2018	08:30	08:45	3.405,32
13.01.2018	08:45	09:00	3.483,11
13.01.2018	09:00	09:15	3.621,77
13.01.2018	09:15	09:30	3.674,34
13.01.2018	09:30	09:45	3.710,80
13.01.2018	09:45	10:00	3.735,07
13.01.2018	10:00	10:15	3.859,21
13.01.2018	10:15	10:30	3.860,43
13.01.2018	10:30	10:45	3.949,02
13.01.2018	10:45	11:00	3.904,08
13.01.2018	11:00	11:15	3.906,17
13.01.2018	11:15	11:30	4.041,89
13.01.2018	11:30	11:45	3.986,91
13.01.2018	11:45	12:00	3.979,06
13.01.2018	12:00	12:15	4.004,52
13.01.2018	12:15	12:30	3.969,51
13.01.2018	12:30	12:45	4.025,54
13.01.2018	12:45	13:00	3.991,65
13.01.2018	13:00	13:15	3.809,15
13.01.2018	13:15	13:30	3.903,13
13.01.2018	13:30	13:45	3.858,19
13.01.2018	13:45	14:00	3.864,98
13.01.2018	14:00	14:15	3.844,83
13.01.2018	14:15	14:30	3.759,49
13.01.2018	14:30	14:45	3.759,47
13.01.2018	14:45	15:00	3.669,61
13.01.2018	15:00	15:15	3.661,07
13.01.2018	15:15	15:30	3.559,64
13.01.2018	15:30	15:45	3.604,38
13.01.2018	15:45	16:00	3.606,52
13.01.2018	16:00	16:15	3.751,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	16:15	16:30	3.910,04
13.01.2018	16:30	16:45	3.986,38
13.01.2018	16:45	17:00	4.258,55
13.01.2018	17:00	17:15	4.359,20
13.01.2018	17:15	17:30	4.453,55
13.01.2018	17:30	17:45	4.386,60
13.01.2018	17:45	18:00	4.515,09
13.01.2018	18:00	18:15	4.581,74
13.01.2018	18:15	18:30	4.575,62
13.01.2018	18:30	18:45	4.537,12
13.01.2018	18:45	19:00	4.531,77
13.01.2018	19:00	19:15	4.466,86
13.01.2018	19:15	19:30	4.397,88
13.01.2018	19:30	19:45	4.301,55
13.01.2018	19:45	20:00	4.194,72
13.01.2018	20:00	20:15	4.139,10
13.01.2018	20:15	20:30	4.121,11
13.01.2018	20:30	20:45	3.879,24
13.01.2018	20:45	21:00	3.790,34
13.01.2018	21:00	21:15	3.694,18
13.01.2018	21:15	21:30	3.620,64
13.01.2018	21:30	21:45	3.540,77
13.01.2018	21:45	22:00	3.516,70
13.01.2018	22:00	22:15	3.402,04
13.01.2018	22:15	22:30	3.289,28
13.01.2018	22:30	22:45	3.189,45
13.01.2018	22:45	23:00	3.071,20
13.01.2018	23:00	23:15	2.903,65
13.01.2018	23:15	23:30	2.805,39
13.01.2018	23:30	23:45	2.738,83
14.01.2018	23:45	00:00	2.584,55
14.01.2018	00:00	00:15	2.486,79
14.01.2018	00:15	00:30	2.402,02
14.01.2018	00:30	00:45	2.284,66
14.01.2018	00:45	01:00	2.216,31
14.01.2018	01:00	01:15	2.192,31
14.01.2018	01:15	01:30	2.198,79
14.01.2018	01:30	01:45	2.150,64
14.01.2018	01:45	02:00	2.146,69
14.01.2018	02:00	02:15	2.171,56
14.01.2018	02:15	02:30	2.173,78
14.01.2018	02:30	02:45	2.160,61
14.01.2018	02:45	03:00	2.184,21
14.01.2018	03:00	03:15	2.235,83
14.01.2018	03:15	03:30	2.282,91
14.01.2018	03:30	03:45	2.287,88
14.01.2018	03:45	04:00	2.297,51
14.01.2018	04:00	04:15	2.273,03
14.01.2018	04:15	04:30	2.252,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	04:30	04:45	2.278,39
14.01.2018	04:45	05:00	2.286,55
14.01.2018	05:00	05:15	2.330,73
14.01.2018	05:15	05:30	2.391,09
14.01.2018	05:30	05:45	2.139,18
14.01.2018	05:45	06:00	1.972,29
14.01.2018	06:00	06:15	2.007,36
14.01.2018	06:15	06:30	2.021,34
14.01.2018	06:30	06:45	2.103,55
14.01.2018	06:45	07:00	2.137,33
14.01.2018	07:00	07:15	2.233,58
14.01.2018	07:15	07:30	2.340,19
14.01.2018	07:30	07:45	2.413,69
14.01.2018	07:45	08:00	2.559,85
14.01.2018	08:00	08:15	2.704,89
14.01.2018	08:15	08:30	2.904,55
14.01.2018	08:30	08:45	2.932,48
14.01.2018	08:45	09:00	3.027,17
14.01.2018	09:00	09:15	3.187,42
14.01.2018	09:15	09:30	3.316,03
14.01.2018	09:30	09:45	3.447,25
14.01.2018	09:45	10:00	3.416,92
14.01.2018	10:00	10:15	3.358,73
14.01.2018	10:15	10:30	3.495,85
14.01.2018	10:30	10:45	3.539,01
14.01.2018	10:45	11:00	3.533,32
14.01.2018	11:00	11:15	3.513,88
14.01.2018	11:15	11:30	3.590,84
14.01.2018	11:30	11:45	3.759,66
14.01.2018	11:45	12:00	3.724,12
14.01.2018	12:00	12:15	3.658,00
14.01.2018	12:15	12:30	3.691,97
14.01.2018	12:30	12:45	3.693,37
14.01.2018	12:45	13:00	3.588,00
14.01.2018	13:00	13:15	3.610,33
14.01.2018	13:15	13:30	3.625,12
14.01.2018	13:30	13:45	3.636,11
14.01.2018	13:45	14:00	3.549,19
14.01.2018	14:00	14:15	3.440,65
14.01.2018	14:15	14:30	3.373,03
14.01.2018	14:30	14:45	3.412,07
14.01.2018	14:45	15:00	3.414,84
14.01.2018	15:00	15:15	3.376,41
14.01.2018	15:15	15:30	3.389,70
14.01.2018	15:30	15:45	3.354,59
14.01.2018	15:45	16:00	3.474,40
14.01.2018	16:00	16:15	3.534,69
14.01.2018	16:15	16:30	3.747,57
14.01.2018	16:30	16:45	3.884,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	16:45	17:00	4.081,69
14.01.2018	17:00	17:15	4.336,65
14.01.2018	17:15	17:30	4.527,33
14.01.2018	17:30	17:45	4.754,47
14.01.2018	17:45	18:00	4.736,24
14.01.2018	18:00	18:15	4.790,97
14.01.2018	18:15	18:30	4.764,79
14.01.2018	18:30	18:45	4.708,21
14.01.2018	18:45	19:00	4.653,75
14.01.2018	19:00	19:15	4.690,05
14.01.2018	19:15	19:30	4.566,77
14.01.2018	19:30	19:45	4.512,21
14.01.2018	19:45	20:00	4.270,24
14.01.2018	20:00	20:15	4.192,80
14.01.2018	20:15	20:30	4.129,90
14.01.2018	20:30	20:45	4.002,25
14.01.2018	20:45	21:00	3.804,71
14.01.2018	21:00	21:15	3.720,93
14.01.2018	21:15	21:30	3.557,94
14.01.2018	21:30	21:45	3.538,18
14.01.2018	21:45	22:00	3.524,63
14.01.2018	22:00	22:15	3.430,30
14.01.2018	22:15	22:30	3.195,36
14.01.2018	22:30	22:45	3.051,44
14.01.2018	22:45	23:00	2.867,69
14.01.2018	23:00	23:15	2.662,87
14.01.2018	23:15	23:30	2.550,04
14.01.2018	23:30	23:45	2.430,75
15.01.2018	23:45	00:00	2.338,45
15.01.2018	00:00	00:15	2.308,87
15.01.2018	00:15	00:30	2.184,11
15.01.2018	00:30	00:45	2.156,70
15.01.2018	00:45	01:00	2.093,66
15.01.2018	01:00	01:15	2.106,88
15.01.2018	01:15	01:30	2.127,73
15.01.2018	01:30	01:45	2.120,48
15.01.2018	01:45	02:00	2.186,05
15.01.2018	02:00	02:15	2.160,34
15.01.2018	02:15	02:30	2.162,54
15.01.2018	02:30	02:45	2.175,24
15.01.2018	02:45	03:00	2.216,79
15.01.2018	03:00	03:15	2.219,44
15.01.2018	03:15	03:30	2.250,68
15.01.2018	03:30	03:45	2.290,64
15.01.2018	03:45	04:00	2.337,20
15.01.2018	04:00	04:15	2.321,55
15.01.2018	04:15	04:30	2.349,97
15.01.2018	04:30	04:45	2.376,18
15.01.2018	04:45	05:00	2.406,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	05:00	05:15	2.582,61
15.01.2018	05:15	05:30	2.603,97
15.01.2018	05:30	05:45	2.544,85
15.01.2018	05:45	06:00	2.501,08
15.01.2018	06:00	06:15	2.761,85
15.01.2018	06:15	06:30	3.060,21
15.01.2018	06:30	06:45	3.310,88
15.01.2018	06:45	07:00	3.619,06
15.01.2018	07:00	07:15	3.943,15
15.01.2018	07:15	07:30	4.150,68
15.01.2018	07:30	07:45	4.213,24
15.01.2018	07:45	08:00	4.301,74
15.01.2018	08:00	08:15	4.285,21
15.01.2018	08:15	08:30	4.262,97
15.01.2018	08:30	08:45	4.195,75
15.01.2018	08:45	09:00	4.211,66
15.01.2018	09:00	09:15	4.134,19
15.01.2018	09:15	09:30	4.004,11
15.01.2018	09:30	09:45	4.017,65
15.01.2018	09:45	10:00	4.099,04
15.01.2018	10:00	10:15	4.025,75
15.01.2018	10:15	10:30	4.065,81
15.01.2018	10:30	10:45	4.035,91
15.01.2018	10:45	11:00	4.071,26
15.01.2018	11:00	11:15	4.012,02
15.01.2018	11:15	11:30	4.037,31
15.01.2018	11:30	11:45	4.207,22
15.01.2018	11:45	12:00	4.204,34
15.01.2018	12:00	12:15	4.211,62
15.01.2018	12:15	12:30	4.235,45
15.01.2018	12:30	12:45	4.196,56
15.01.2018	12:45	13:00	4.132,69
15.01.2018	13:00	13:15	4.006,39
15.01.2018	13:15	13:30	4.165,01
15.01.2018	13:30	13:45	4.212,15
15.01.2018	13:45	14:00	4.220,10
15.01.2018	14:00	14:15	4.088,09
15.01.2018	14:15	14:30	4.012,91
15.01.2018	14:30	14:45	3.938,58
15.01.2018	14:45	15:00	3.897,12
15.01.2018	15:00	15:15	3.907,84
15.01.2018	15:15	15:30	3.937,74
15.01.2018	15:30	15:45	4.014,30
15.01.2018	15:45	16:00	4.063,49
15.01.2018	16:00	16:15	4.123,62
15.01.2018	16:15	16:30	4.189,20
15.01.2018	16:30	16:45	4.325,84
15.01.2018	16:45	17:00	4.642,56
15.01.2018	17:00	17:15	4.825,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	17:15	17:30	4.760,40
15.01.2018	17:30	17:45	4.845,98
15.01.2018	17:45	18:00	4.999,90
15.01.2018	18:00	18:15	4.941,96
15.01.2018	18:15	18:30	4.923,35
15.01.2018	18:30	18:45	4.883,10
15.01.2018	18:45	19:00	4.782,97
15.01.2018	19:00	19:15	4.751,42
15.01.2018	19:15	19:30	4.576,81
15.01.2018	19:30	19:45	4.409,49
15.01.2018	19:45	20:00	4.351,04
15.01.2018	20:00	20:15	4.405,84
15.01.2018	20:15	20:30	4.190,03
15.01.2018	20:30	20:45	4.068,97
15.01.2018	20:45	21:00	3.979,45
15.01.2018	21:00	21:15	3.803,41
15.01.2018	21:15	21:30	3.677,61
15.01.2018	21:30	21:45	3.604,24
15.01.2018	21:45	22:00	3.611,62
15.01.2018	22:00	22:15	3.501,35
15.01.2018	22:15	22:30	3.284,68
15.01.2018	22:30	22:45	3.057,37
15.01.2018	22:45	23:00	2.883,81
15.01.2018	23:00	23:15	2.714,58
15.01.2018	23:15	23:30	2.545,26
15.01.2018	23:30	23:45	2.417,27
16.01.2018	23:45	00:00	2.313,86
16.01.2018	00:00	00:15	2.224,17
16.01.2018	00:15	00:30	2.111,63
16.01.2018	00:30	00:45	2.027,22
16.01.2018	00:45	01:00	1.981,68
16.01.2018	01:00	01:15	1.990,72
16.01.2018	01:15	01:30	1.958,86
16.01.2018	01:30	01:45	1.943,33
16.01.2018	01:45	02:00	1.977,15
16.01.2018	02:00	02:15	1.953,16
16.01.2018	02:15	02:30	2.004,29
16.01.2018	02:30	02:45	1.973,50
16.01.2018	02:45	03:00	2.011,16
16.01.2018	03:00	03:15	2.035,80
16.01.2018	03:15	03:30	2.036,93
16.01.2018	03:30	03:45	2.149,83
16.01.2018	03:45	04:00	2.179,10
16.01.2018	04:00	04:15	2.246,82
16.01.2018	04:15	04:30	2.273,57
16.01.2018	04:30	04:45	2.266,48
16.01.2018	04:45	05:00	2.305,56
16.01.2018	05:00	05:15	2.455,13
16.01.2018	05:15	05:30	2.577,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	05:30	05:45	2.478,02
16.01.2018	05:45	06:00	2.480,84
16.01.2018	06:00	06:15	2.679,61
16.01.2018	06:15	06:30	2.922,96
16.01.2018	06:30	06:45	3.235,86
16.01.2018	06:45	07:00	3.533,77
16.01.2018	07:00	07:15	3.747,39
16.01.2018	07:15	07:30	3.963,90
16.01.2018	07:30	07:45	4.102,19
16.01.2018	07:45	08:00	4.169,65
16.01.2018	08:00	08:15	4.220,40
16.01.2018	08:15	08:30	4.217,46
16.01.2018	08:30	08:45	4.084,34
16.01.2018	08:45	09:00	4.142,35
16.01.2018	09:00	09:15	4.095,56
16.01.2018	09:15	09:30	4.049,93
16.01.2018	09:30	09:45	4.009,52
16.01.2018	09:45	10:00	4.092,98
16.01.2018	10:00	10:15	4.059,94
16.01.2018	10:15	10:30	4.069,30
16.01.2018	10:30	10:45	4.053,91
16.01.2018	10:45	11:00	3.976,31
16.01.2018	11:00	11:15	4.045,66
16.01.2018	11:15	11:30	4.012,49
16.01.2018	11:30	11:45	4.146,24
16.01.2018	11:45	12:00	4.175,49
16.01.2018	12:00	12:15	4.252,98
16.01.2018	12:15	12:30	4.238,55
16.01.2018	12:30	12:45	4.151,57
16.01.2018	12:45	13:00	4.099,56
16.01.2018	13:00	13:15	4.039,58
16.01.2018	13:15	13:30	4.139,23
16.01.2018	13:30	13:45	4.173,45
16.01.2018	13:45	14:00	4.178,47
16.01.2018	14:00	14:15	4.193,02
16.01.2018	14:15	14:30	4.006,96
16.01.2018	14:30	14:45	3.976,90
16.01.2018	14:45	15:00	3.995,21
16.01.2018	15:00	15:15	4.039,85
16.01.2018	15:15	15:30	4.008,02
16.01.2018	15:30	15:45	3.973,21
16.01.2018	15:45	16:00	3.959,58
16.01.2018	16:00	16:15	4.207,10
16.01.2018	16:15	16:30	4.317,80
16.01.2018	16:30	16:45	4.323,42
16.01.2018	16:45	17:00	4.496,26
16.01.2018	17:00	17:15	4.668,68
16.01.2018	17:15	17:30	4.715,98
16.01.2018	17:30	17:45	4.873,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	17:45	18:00	4.976,81
16.01.2018	18:00	18:15	4.879,08
16.01.2018	18:15	18:30	4.826,48
16.01.2018	18:30	18:45	4.683,30
16.01.2018	18:45	19:00	4.736,72
16.01.2018	19:00	19:15	4.662,63
16.01.2018	19:15	19:30	4.685,10
16.01.2018	19:30	19:45	4.622,47
16.01.2018	19:45	20:00	4.541,94
16.01.2018	20:00	20:15	4.480,56
16.01.2018	20:15	20:30	4.288,85
16.01.2018	20:30	20:45	4.094,48
16.01.2018	20:45	21:00	3.889,32
16.01.2018	21:00	21:15	3.808,08
16.01.2018	21:15	21:30	3.650,03
16.01.2018	21:30	21:45	3.606,96
16.01.2018	21:45	22:00	3.533,14
16.01.2018	22:00	22:15	3.365,78
16.01.2018	22:15	22:30	3.197,90
16.01.2018	22:30	22:45	2.998,01
16.01.2018	22:45	23:00	2.856,93
16.01.2018	23:00	23:15	2.680,93
16.01.2018	23:15	23:30	2.530,26
16.01.2018	23:30	23:45	2.409,94
17.01.2018	23:45	00:00	2.356,69
17.01.2018	00:00	00:15	2.181,41
17.01.2018	00:15	00:30	2.071,69
17.01.2018	00:30	00:45	2.052,44
17.01.2018	00:45	01:00	2.006,23
17.01.2018	01:00	01:15	2.015,66
17.01.2018	01:15	01:30	1.958,20
17.01.2018	01:30	01:45	1.982,96
17.01.2018	01:45	02:00	1.979,97
17.01.2018	02:00	02:15	1.983,10
17.01.2018	02:15	02:30	1.990,53
17.01.2018	02:30	02:45	2.024,74
17.01.2018	02:45	03:00	2.117,11
17.01.2018	03:00	03:15	2.106,75
17.01.2018	03:15	03:30	2.153,57
17.01.2018	03:30	03:45	2.209,71
17.01.2018	03:45	04:00	2.255,77
17.01.2018	04:00	04:15	2.296,74
17.01.2018	04:15	04:30	2.283,64
17.01.2018	04:30	04:45	2.367,92
17.01.2018	04:45	05:00	2.367,32
17.01.2018	05:00	05:15	2.501,86
17.01.2018	05:15	05:30	2.578,63
17.01.2018	05:30	05:45	2.498,06
17.01.2018	05:45	06:00	2.551,18



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	06:00	06:15	2.783,81
17.01.2018	06:15	06:30	3.059,14
17.01.2018	06:30	06:45	3.363,87
17.01.2018	06:45	07:00	3.540,06
17.01.2018	07:00	07:15	3.869,45
17.01.2018	07:15	07:30	4.109,21
17.01.2018	07:30	07:45	4.177,33
17.01.2018	07:45	08:00	4.307,13
17.01.2018	08:00	08:15	4.331,39
17.01.2018	08:15	08:30	4.289,49
17.01.2018	08:30	08:45	4.250,18
17.01.2018	08:45	09:00	4.195,71
17.01.2018	09:00	09:15	4.195,94
17.01.2018	09:15	09:30	4.133,77
17.01.2018	09:30	09:45	4.197,07
17.01.2018	09:45	10:00	4.152,10
17.01.2018	10:00	10:15	4.107,27
17.01.2018	10:15	10:30	4.096,62
17.01.2018	10:30	10:45	4.149,09
17.01.2018	10:45	11:00	4.132,81
17.01.2018	11:00	11:15	4.130,89
17.01.2018	11:15	11:30	4.177,77
17.01.2018	11:30	11:45	4.208,59
17.01.2018	11:45	12:00	4.200,94
17.01.2018	12:00	12:15	4.239,54
17.01.2018	12:15	12:30	4.272,94
17.01.2018	12:30	12:45	4.181,50
17.01.2018	12:45	13:00	4.179,85
17.01.2018	13:00	13:15	4.160,31
17.01.2018	13:15	13:30	4.191,75
17.01.2018	13:30	13:45	4.216,41
17.01.2018	13:45	14:00	4.222,17
17.01.2018	14:00	14:15	4.087,51
17.01.2018	14:15	14:30	3.953,18
17.01.2018	14:30	14:45	3.870,13
17.01.2018	14:45	15:00	3.763,41
17.01.2018	15:00	15:15	3.876,12
17.01.2018	15:15	15:30	3.747,65
17.01.2018	15:30	15:45	3.895,30
17.01.2018	15:45	16:00	3.906,65
17.01.2018	16:00	16:15	4.114,96
17.01.2018	16:15	16:30	4.127,82
17.01.2018	16:30	16:45	4.272,70
17.01.2018	16:45	17:00	4.553,21
17.01.2018	17:00	17:15	4.706,53
17.01.2018	17:15	17:30	4.777,98
17.01.2018	17:30	17:45	4.831,62
17.01.2018	17:45	18:00	4.787,40
17.01.2018	18:00	18:15	4.864,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	18:15	18:30	4.931,44
17.01.2018	18:30	18:45	4.819,35
17.01.2018	18:45	19:00	4.841,72
17.01.2018	19:00	19:15	4.781,19
17.01.2018	19:15	19:30	4.632,30
17.01.2018	19:30	19:45	4.544,86
17.01.2018	19:45	20:00	4.522,52
17.01.2018	20:00	20:15	4.381,22
17.01.2018	20:15	20:30	4.314,59
17.01.2018	20:30	20:45	4.046,07
17.01.2018	20:45	21:00	3.918,77
17.01.2018	21:00	21:15	3.803,65
17.01.2018	21:15	21:30	3.748,24
17.01.2018	21:30	21:45	3.599,05
17.01.2018	21:45	22:00	3.557,85
17.01.2018	22:00	22:15	3.414,42
17.01.2018	22:15	22:30	3.286,75
17.01.2018	22:30	22:45	3.163,81
17.01.2018	22:45	23:00	2.893,09
17.01.2018	23:00	23:15	2.719,09
17.01.2018	23:15	23:30	2.588,36
17.01.2018	23:30	23:45	2.467,70
18.01.2018	23:45	00:00	2.326,29
18.01.2018	00:00	00:15	2.204,21
18.01.2018	00:15	00:30	2.133,30
18.01.2018	00:30	00:45	2.033,46
18.01.2018	00:45	01:00	1.935,91
18.01.2018	01:00	01:15	1.961,08
18.01.2018	01:15	01:30	1.953,88
18.01.2018	01:30	01:45	1.955,44
18.01.2018	01:45	02:00	1.971,29
18.01.2018	02:00	02:15	1.959,22
18.01.2018	02:15	02:30	1.972,92
18.01.2018	02:30	02:45	1.998,16
18.01.2018	02:45	03:00	2.085,75
18.01.2018	03:00	03:15	2.098,70
18.01.2018	03:15	03:30	2.139,43
18.01.2018	03:30	03:45	2.210,76
18.01.2018	03:45	04:00	2.236,10
18.01.2018	04:00	04:15	2.286,38
18.01.2018	04:15	04:30	2.262,15
18.01.2018	04:30	04:45	2.333,62
18.01.2018	04:45	05:00	2.333,35
18.01.2018	05:00	05:15	2.505,62
18.01.2018	05:15	05:30	2.592,64
18.01.2018	05:30	05:45	2.557,12
18.01.2018	05:45	06:00	2.531,16
18.01.2018	06:00	06:15	2.780,75
18.01.2018	06:15	06:30	2.972,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	06:30	06:45	3.273,90
18.01.2018	06:45	07:00	3.493,22
18.01.2018	07:00	07:15	3.725,28
18.01.2018	07:15	07:30	3.985,89
18.01.2018	07:30	07:45	4.073,52
18.01.2018	07:45	08:00	4.265,22
18.01.2018	08:00	08:15	4.370,35
18.01.2018	08:15	08:30	4.361,46
18.01.2018	08:30	08:45	4.340,12
18.01.2018	08:45	09:00	4.370,22
18.01.2018	09:00	09:15	4.373,43
18.01.2018	09:15	09:30	4.259,19
18.01.2018	09:30	09:45	4.268,04
18.01.2018	09:45	10:00	4.323,10
18.01.2018	10:00	10:15	4.234,20
18.01.2018	10:15	10:30	4.160,69
18.01.2018	10:30	10:45	4.283,03
18.01.2018	10:45	11:00	4.249,69
18.01.2018	11:00	11:15	4.325,01
18.01.2018	11:15	11:30	4.362,00
18.01.2018	11:30	11:45	4.486,47
18.01.2018	11:45	12:00	4.375,68
18.01.2018	12:00	12:15	4.351,57
18.01.2018	12:15	12:30	4.327,02
18.01.2018	12:30	12:45	4.375,44
18.01.2018	12:45	13:00	4.309,63
18.01.2018	13:00	13:15	4.310,25
18.01.2018	13:15	13:30	4.415,70
18.01.2018	13:30	13:45	4.421,68
18.01.2018	13:45	14:00	4.425,16
18.01.2018	14:00	14:15	4.342,61
18.01.2018	14:15	14:30	4.255,31
18.01.2018	14:30	14:45	4.288,49
18.01.2018	14:45	15:00	4.211,55
18.01.2018	15:00	15:15	4.109,35
18.01.2018	15:15	15:30	4.094,72
18.01.2018	15:30	15:45	4.074,46
18.01.2018	15:45	16:00	4.095,79
18.01.2018	16:00	16:15	4.198,23
18.01.2018	16:15	16:30	4.352,25
18.01.2018	16:30	16:45	4.452,30
18.01.2018	16:45	17:00	4.655,58
18.01.2018	17:00	17:15	4.931,02
18.01.2018	17:15	17:30	4.977,06
18.01.2018	17:30	17:45	4.961,96
18.01.2018	17:45	18:00	4.991,85
18.01.2018	18:00	18:15	4.925,64
18.01.2018	18:15	18:30	4.891,12
18.01.2018	18:30	18:45	4.850,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	18:45	19:00	4.790,17
18.01.2018	19:00	19:15	4.722,91
18.01.2018	19:15	19:30	4.626,75
18.01.2018	19:30	19:45	4.465,41
18.01.2018	19:45	20:00	4.437,08
18.01.2018	20:00	20:15	4.281,80
18.01.2018	20:15	20:30	4.246,63
18.01.2018	20:30	20:45	4.019,53
18.01.2018	20:45	21:00	3.935,80
18.01.2018	21:00	21:15	3.801,95
18.01.2018	21:15	21:30	3.705,16
18.01.2018	21:30	21:45	3.610,77
18.01.2018	21:45	22:00	3.616,62
18.01.2018	22:00	22:15	3.459,93
18.01.2018	22:15	22:30	3.270,53
18.01.2018	22:30	22:45	3.146,43
18.01.2018	22:45	23:00	2.978,36
18.01.2018	23:00	23:15	2.735,43
18.01.2018	23:15	23:30	2.621,82
18.01.2018	23:30	23:45	2.473,15
19.01.2018	23:45	00:00	2.421,48
19.01.2018	00:00	00:15	2.294,87
19.01.2018	00:15	00:30	2.242,15
19.01.2018	00:30	00:45	2.099,85
19.01.2018	00:45	01:00	2.032,07
19.01.2018	01:00	01:15	2.048,57
19.01.2018	01:15	01:30	2.047,23
19.01.2018	01:30	01:45	2.033,30
19.01.2018	01:45	02:00	2.029,29
19.01.2018	02:00	02:15	2.042,29
19.01.2018	02:15	02:30	2.051,21
19.01.2018	02:30	02:45	2.111,81
19.01.2018	02:45	03:00	2.122,97
19.01.2018	03:00	03:15	2.147,05
19.01.2018	03:15	03:30	2.224,00
19.01.2018	03:30	03:45	2.266,78
19.01.2018	03:45	04:00	2.303,92
19.01.2018	04:00	04:15	2.310,78
19.01.2018	04:15	04:30	2.335,44
19.01.2018	04:30	04:45	2.346,52
19.01.2018	04:45	05:00	2.330,83
19.01.2018	05:00	05:15	2.548,19
19.01.2018	05:15	05:30	2.653,29
19.01.2018	05:30	05:45	2.593,20
19.01.2018	05:45	06:00	2.531,02
19.01.2018	06:00	06:15	2.719,28
19.01.2018	06:15	06:30	2.996,11
19.01.2018	06:30	06:45	3.316,00
19.01.2018	06:45	07:00	3.486,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	07:00	07:15	3.770,54
19.01.2018	07:15	07:30	3.961,26
19.01.2018	07:30	07:45	4.121,73
19.01.2018	07:45	08:00	4.265,26
19.01.2018	08:00	08:15	4.372,52
19.01.2018	08:15	08:30	4.161,11
19.01.2018	08:30	08:45	4.169,80
19.01.2018	08:45	09:00	4.236,20
19.01.2018	09:00	09:15	4.248,37
19.01.2018	09:15	09:30	4.150,78
19.01.2018	09:30	09:45	4.169,98
19.01.2018	09:45	10:00	4.218,75
19.01.2018	10:00	10:15	4.067,25
19.01.2018	10:15	10:30	4.077,42
19.01.2018	10:30	10:45	4.039,19
19.01.2018	10:45	11:00	3.985,71
19.01.2018	11:00	11:15	4.019,46
19.01.2018	11:15	11:30	3.975,65
19.01.2018	11:30	11:45	4.031,58
19.01.2018	11:45	12:00	4.032,39
19.01.2018	12:00	12:15	4.073,02
19.01.2018	12:15	12:30	4.023,66
19.01.2018	12:30	12:45	4.175,21
19.01.2018	12:45	13:00	4.112,36
19.01.2018	13:00	13:15	4.066,17
19.01.2018	13:15	13:30	4.107,52
19.01.2018	13:30	13:45	4.173,08
19.01.2018	13:45	14:00	4.128,42
19.01.2018	14:00	14:15	4.128,33
19.01.2018	14:15	14:30	3.977,86
19.01.2018	14:30	14:45	3.984,69
19.01.2018	14:45	15:00	3.940,18
19.01.2018	15:00	15:15	3.886,63
19.01.2018	15:15	15:30	3.825,97
19.01.2018	15:30	15:45	3.913,02
19.01.2018	15:45	16:00	3.915,81
19.01.2018	16:00	16:15	3.977,21
19.01.2018	16:15	16:30	4.136,35
19.01.2018	16:30	16:45	4.274,11
19.01.2018	16:45	17:00	4.403,69
19.01.2018	17:00	17:15	4.606,71
19.01.2018	17:15	17:30	4.716,18
19.01.2018	17:30	17:45	4.776,46
19.01.2018	17:45	18:00	4.746,52
19.01.2018	18:00	18:15	4.692,20
19.01.2018	18:15	18:30	4.691,53
19.01.2018	18:30	18:45	4.583,80
19.01.2018	18:45	19:00	4.625,16
19.01.2018	19:00	19:15	4.542,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	19:15	19:30	4.432,93
19.01.2018	19:30	19:45	4.292,06
19.01.2018	19:45	20:00	4.282,17
19.01.2018	20:00	20:15	4.153,01
19.01.2018	20:15	20:30	4.014,65
19.01.2018	20:30	20:45	3.928,36
19.01.2018	20:45	21:00	3.763,57
19.01.2018	21:00	21:15	3.705,81
19.01.2018	21:15	21:30	3.567,19
19.01.2018	21:30	21:45	3.499,70
19.01.2018	21:45	22:00	3.532,22
19.01.2018	22:00	22:15	3.385,70
19.01.2018	22:15	22:30	3.338,38
19.01.2018	22:30	22:45	3.202,68
19.01.2018	22:45	23:00	3.065,18
19.01.2018	23:00	23:15	2.941,66
19.01.2018	23:15	23:30	2.816,86
19.01.2018	23:30	23:45	2.700,54
20.01.2018	23:45	00:00	2.527,72
20.01.2018	00:00	00:15	2.428,43
20.01.2018	00:15	00:30	2.306,51
20.01.2018	00:30	00:45	2.252,28
20.01.2018	00:45	01:00	2.177,16
20.01.2018	01:00	01:15	2.047,41
20.01.2018	01:15	01:30	2.057,75
20.01.2018	01:30	01:45	2.050,05
20.01.2018	01:45	02:00	2.036,19
20.01.2018	02:00	02:15	2.090,13
20.01.2018	02:15	02:30	2.038,58
20.01.2018	02:30	02:45	2.046,14
20.01.2018	02:45	03:00	2.075,95
20.01.2018	03:00	03:15	2.109,24
20.01.2018	03:15	03:30	2.151,93
20.01.2018	03:30	03:45	2.200,95
20.01.2018	03:45	04:00	2.261,73
20.01.2018	04:00	04:15	2.256,64
20.01.2018	04:15	04:30	2.274,54
20.01.2018	04:30	04:45	2.284,92
20.01.2018	04:45	05:00	2.277,71
20.01.2018	05:00	05:15	2.289,13
20.01.2018	05:15	05:30	2.403,77
20.01.2018	05:30	05:45	2.212,04
20.01.2018	05:45	06:00	2.130,84
20.01.2018	06:00	06:15	2.115,62
20.01.2018	06:15	06:30	2.266,43
20.01.2018	06:30	06:45	2.316,68
20.01.2018	06:45	07:00	2.384,82
20.01.2018	07:00	07:15	2.533,33
20.01.2018	07:15	07:30	2.710,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	07:30	07:45	2.841,10
20.01.2018	07:45	08:00	2.989,01
20.01.2018	08:00	08:15	3.131,93
20.01.2018	08:15	08:30	3.322,04
20.01.2018	08:30	08:45	3.415,15
20.01.2018	08:45	09:00	3.565,91
20.01.2018	09:00	09:15	3.620,43
20.01.2018	09:15	09:30	3.738,90
20.01.2018	09:30	09:45	3.724,16
20.01.2018	09:45	10:00	3.772,25
20.01.2018	10:00	10:15	3.863,78
20.01.2018	10:15	10:30	3.824,25
20.01.2018	10:30	10:45	3.854,64
20.01.2018	10:45	11:00	3.958,11
20.01.2018	11:00	11:15	3.998,92
20.01.2018	11:15	11:30	4.011,06
20.01.2018	11:30	11:45	4.057,19
20.01.2018	11:45	12:00	4.025,30
20.01.2018	12:00	12:15	4.017,08
20.01.2018	12:15	12:30	3.998,26
20.01.2018	12:30	12:45	4.068,43
20.01.2018	12:45	13:00	4.013,36
20.01.2018	13:00	13:15	3.925,85
20.01.2018	13:15	13:30	3.921,23
20.01.2018	13:30	13:45	3.902,53
20.01.2018	13:45	14:00	3.836,65
20.01.2018	14:00	14:15	3.836,06
20.01.2018	14:15	14:30	3.737,40
20.01.2018	14:30	14:45	3.649,09
20.01.2018	14:45	15:00	3.638,23
20.01.2018	15:00	15:15	3.597,26
20.01.2018	15:15	15:30	3.667,96
20.01.2018	15:30	15:45	3.711,32
20.01.2018	15:45	16:00	3.746,64
20.01.2018	16:00	16:15	3.768,87
20.01.2018	16:15	16:30	3.838,50
20.01.2018	16:30	16:45	3.936,10
20.01.2018	16:45	17:00	4.176,70
20.01.2018	17:00	17:15	4.330,72
20.01.2018	17:15	17:30	4.359,55
20.01.2018	17:30	17:45	4.510,04
20.01.2018	17:45	18:00	4.624,79
20.01.2018	18:00	18:15	4.593,14
20.01.2018	18:15	18:30	4.592,63
20.01.2018	18:30	18:45	4.563,56
20.01.2018	18:45	19:00	4.494,97
20.01.2018	19:00	19:15	4.466,94
20.01.2018	19:15	19:30	4.305,98
20.01.2018	19:30	19:45	4.324,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	19:45	20:00	4.279,70
20.01.2018	20:00	20:15	4.124,01
20.01.2018	20:15	20:30	4.048,57
20.01.2018	20:30	20:45	3.968,57
20.01.2018	20:45	21:00	3.860,31
20.01.2018	21:00	21:15	3.686,77
20.01.2018	21:15	21:30	3.555,13
20.01.2018	21:30	21:45	3.475,29
20.01.2018	21:45	22:00	3.548,46
20.01.2018	22:00	22:15	3.405,75
20.01.2018	22:15	22:30	3.306,70
20.01.2018	22:30	22:45	3.187,57
20.01.2018	22:45	23:00	3.116,64
20.01.2018	23:00	23:15	2.937,40
20.01.2018	23:15	23:30	2.821,10
20.01.2018	23:30	23:45	2.698,35
21.01.2018	23:45	00:00	2.586,67
21.01.2018	00:00	00:15	2.513,06
21.01.2018	00:15	00:30	2.346,24
21.01.2018	00:30	00:45	2.256,75
21.01.2018	00:45	01:00	2.149,90
21.01.2018	01:00	01:15	2.091,22
21.01.2018	01:15	01:30	2.094,23
21.01.2018	01:30	01:45	2.133,02
21.01.2018	01:45	02:00	2.109,69
21.01.2018	02:00	02:15	2.093,52
21.01.2018	02:15	02:30	2.076,35
21.01.2018	02:30	02:45	2.094,77
21.01.2018	02:45	03:00	2.159,06
21.01.2018	03:00	03:15	2.226,83
21.01.2018	03:15	03:30	2.194,44
21.01.2018	03:30	03:45	2.241,13
21.01.2018	03:45	04:00	2.227,49
21.01.2018	04:00	04:15	2.254,35
21.01.2018	04:15	04:30	2.285,63
21.01.2018	04:30	04:45	2.323,70
21.01.2018	04:45	05:00	2.351,38
21.01.2018	05:00	05:15	2.350,43
21.01.2018	05:15	05:30	2.390,04
21.01.2018	05:30	05:45	2.150,94
21.01.2018	05:45	06:00	1.977,55
21.01.2018	06:00	06:15	2.028,18
21.01.2018	06:15	06:30	2.096,03
21.01.2018	06:30	06:45	2.182,13
21.01.2018	06:45	07:00	2.229,15
21.01.2018	07:00	07:15	2.270,91
21.01.2018	07:15	07:30	2.379,94
21.01.2018	07:30	07:45	2.441,54
21.01.2018	07:45	08:00	2.618,83



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	08:00	08:15	2.739,49
21.01.2018	08:15	08:30	2.839,20
21.01.2018	08:30	08:45	2.926,36
21.01.2018	08:45	09:00	3.060,76
21.01.2018	09:00	09:15	3.165,47
21.01.2018	09:15	09:30	3.421,00
21.01.2018	09:30	09:45	3.348,72
21.01.2018	09:45	10:00	3.479,87
21.01.2018	10:00	10:15	3.556,48
21.01.2018	10:15	10:30	3.573,40
21.01.2018	10:30	10:45	3.570,42
21.01.2018	10:45	11:00	3.608,48
21.01.2018	11:00	11:15	3.704,69
21.01.2018	11:15	11:30	3.884,01
21.01.2018	11:30	11:45	3.903,76
21.01.2018	11:45	12:00	3.979,37
21.01.2018	12:00	12:15	3.942,32
21.01.2018	12:15	12:30	3.948,01
21.01.2018	12:30	12:45	3.830,29
21.01.2018	12:45	13:00	3.839,67
21.01.2018	13:00	13:15	3.750,07
21.01.2018	13:15	13:30	3.752,28
21.01.2018	13:30	13:45	3.820,79
21.01.2018	13:45	14:00	3.702,91
21.01.2018	14:00	14:15	3.719,93
21.01.2018	14:15	14:30	3.583,49
21.01.2018	14:30	14:45	3.539,20
21.01.2018	14:45	15:00	3.562,15
21.01.2018	15:00	15:15	3.524,14
21.01.2018	15:15	15:30	3.508,90
21.01.2018	15:30	15:45	3.473,94
21.01.2018	15:45	16:00	3.607,82
21.01.2018	16:00	16:15	3.661,51
21.01.2018	16:15	16:30	3.746,89
21.01.2018	16:30	16:45	3.830,46
21.01.2018	16:45	17:00	4.075,95
21.01.2018	17:00	17:15	4.345,59
21.01.2018	17:15	17:30	4.502,29
21.01.2018	17:30	17:45	4.600,84
21.01.2018	17:45	18:00	4.734,40
21.01.2018	18:00	18:15	4.726,37
21.01.2018	18:15	18:30	4.734,69
21.01.2018	18:30	18:45	4.675,80
21.01.2018	18:45	19:00	4.748,93
21.01.2018	19:00	19:15	4.589,24
21.01.2018	19:15	19:30	4.418,38
21.01.2018	19:30	19:45	4.367,38
21.01.2018	19:45	20:00	4.412,49
21.01.2018	20:00	20:15	4.273,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	20:15	20:30	4.071,99
21.01.2018	20:30	20:45	3.960,09
21.01.2018	20:45	21:00	3.861,27
21.01.2018	21:00	21:15	3.726,19
21.01.2018	21:15	21:30	3.580,32
21.01.2018	21:30	21:45	3.459,39
21.01.2018	21:45	22:00	3.559,87
21.01.2018	22:00	22:15	3.372,88
21.01.2018	22:15	22:30	3.181,63
21.01.2018	22:30	22:45	3.008,28
21.01.2018	22:45	23:00	2.910,50
21.01.2018	23:00	23:15	2.713,23
21.01.2018	23:15	23:30	2.571,83
21.01.2018	23:30	23:45	2.417,98
22.01.2018	23:45	00:00	2.324,71
22.01.2018	00:00	00:15	2.266,39
22.01.2018	00:15	00:30	2.167,03
22.01.2018	00:30	00:45	2.067,04
22.01.2018	00:45	01:00	2.034,29
22.01.2018	01:00	01:15	2.022,24
22.01.2018	01:15	01:30	2.017,86
22.01.2018	01:30	01:45	2.025,06
22.01.2018	01:45	02:00	2.055,55
22.01.2018	02:00	02:15	2.052,18
22.01.2018	02:15	02:30	2.090,79
22.01.2018	02:30	02:45	2.110,39
22.01.2018	02:45	03:00	2.140,96
22.01.2018	03:00	03:15	2.197,92
22.01.2018	03:15	03:30	2.267,35
22.01.2018	03:30	03:45	2.292,52
22.01.2018	03:45	04:00	2.254,68
22.01.2018	04:00	04:15	2.302,86
22.01.2018	04:15	04:30	2.315,66
22.01.2018	04:30	04:45	2.345,84
22.01.2018	04:45	05:00	2.406,37
22.01.2018	05:00	05:15	2.508,06
22.01.2018	05:15	05:30	2.630,28
22.01.2018	05:30	05:45	2.453,31
22.01.2018	05:45	06:00	2.505,66
22.01.2018	06:00	06:15	2.805,84
22.01.2018	06:15	06:30	3.065,80
22.01.2018	06:30	06:45	3.357,77
22.01.2018	06:45	07:00	3.609,27
22.01.2018	07:00	07:15	3.809,20
22.01.2018	07:15	07:30	4.049,23
22.01.2018	07:30	07:45	4.203,03
22.01.2018	07:45	08:00	4.247,85
22.01.2018	08:00	08:15	4.352,89
22.01.2018	08:15	08:30	4.312,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	08:30	08:45	4.311,30
22.01.2018	08:45	09:00	4.227,63
22.01.2018	09:00	09:15	4.264,75
22.01.2018	09:15	09:30	4.256,41
22.01.2018	09:30	09:45	4.131,05
22.01.2018	09:45	10:00	4.196,08
22.01.2018	10:00	10:15	4.260,12
22.01.2018	10:15	10:30	4.290,92
22.01.2018	10:30	10:45	4.262,99
22.01.2018	10:45	11:00	4.212,24
22.01.2018	11:00	11:15	4.182,58
22.01.2018	11:15	11:30	4.306,36
22.01.2018	11:30	11:45	4.277,05
22.01.2018	11:45	12:00	4.255,44
22.01.2018	12:00	12:15	4.347,59
22.01.2018	12:15	12:30	4.352,69
22.01.2018	12:30	12:45	4.282,40
22.01.2018	12:45	13:00	4.312,36
22.01.2018	13:00	13:15	4.365,60
22.01.2018	13:15	13:30	4.352,16
22.01.2018	13:30	13:45	4.401,81
22.01.2018	13:45	14:00	4.364,07
22.01.2018	14:00	14:15	4.333,90
22.01.2018	14:15	14:30	4.177,20
22.01.2018	14:30	14:45	4.190,92
22.01.2018	14:45	15:00	4.189,40
22.01.2018	15:00	15:15	4.167,10
22.01.2018	15:15	15:30	4.035,86
22.01.2018	15:30	15:45	4.046,12
22.01.2018	15:45	16:00	4.067,61
22.01.2018	16:00	16:15	4.262,99
22.01.2018	16:15	16:30	4.267,17
22.01.2018	16:30	16:45	4.304,00
22.01.2018	16:45	17:00	4.412,85
22.01.2018	17:00	17:15	4.612,58
22.01.2018	17:15	17:30	4.707,84
22.01.2018	17:30	17:45	4.868,95
22.01.2018	17:45	18:00	5.023,50
22.01.2018	18:00	18:15	5.000,20
22.01.2018	18:15	18:30	4.926,23
22.01.2018	18:30	18:45	4.853,28
22.01.2018	18:45	19:00	4.802,29
22.01.2018	19:00	19:15	4.658,98
22.01.2018	19:15	19:30	4.667,45
22.01.2018	19:30	19:45	4.574,35
22.01.2018	19:45	20:00	4.411,24
22.01.2018	20:00	20:15	4.308,71
22.01.2018	20:15	20:30	4.204,42
22.01.2018	20:30	20:45	3.991,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	20:45	21:00	3.874,93
22.01.2018	21:00	21:15	3.817,22
22.01.2018	21:15	21:30	3.664,47
22.01.2018	21:30	21:45	3.600,39
22.01.2018	21:45	22:00	3.533,60
22.01.2018	22:00	22:15	3.386,65
22.01.2018	22:15	22:30	3.217,03
22.01.2018	22:30	22:45	3.089,71
22.01.2018	22:45	23:00	2.926,82
22.01.2018	23:00	23:15	2.764,79
22.01.2018	23:15	23:30	2.596,10
22.01.2018	23:30	23:45	2.495,03
23.01.2018	23:45	00:00	2.383,05
23.01.2018	00:00	00:15	2.238,90
23.01.2018	00:15	00:30	2.178,77
23.01.2018	00:30	00:45	2.086,44
23.01.2018	00:45	01:00	1.996,23
23.01.2018	01:00	01:15	2.020,35
23.01.2018	01:15	01:30	2.036,14
23.01.2018	01:30	01:45	2.045,10
23.01.2018	01:45	02:00	2.032,11
23.01.2018	02:00	02:15	2.031,18
23.01.2018	02:15	02:30	2.015,61
23.01.2018	02:30	02:45	2.026,90
23.01.2018	02:45	03:00	2.130,38
23.01.2018	03:00	03:15	2.152,93
23.01.2018	03:15	03:30	2.173,21
23.01.2018	03:30	03:45	2.262,59
23.01.2018	03:45	04:00	2.326,32
23.01.2018	04:00	04:15	2.333,03
23.01.2018	04:15	04:30	2.327,96
23.01.2018	04:30	04:45	2.354,40
23.01.2018	04:45	05:00	2.467,55
23.01.2018	05:00	05:15	2.529,63
23.01.2018	05:15	05:30	2.568,84
23.01.2018	05:30	05:45	2.565,29
23.01.2018	05:45	06:00	2.551,19
23.01.2018	06:00	06:15	2.726,30
23.01.2018	06:15	06:30	3.055,29
23.01.2018	06:30	06:45	3.335,37
23.01.2018	06:45	07:00	3.700,39
23.01.2018	07:00	07:15	3.858,72
23.01.2018	07:15	07:30	3.977,46
23.01.2018	07:30	07:45	4.124,42
23.01.2018	07:45	08:00	4.155,43
23.01.2018	08:00	08:15	4.223,96
23.01.2018	08:15	08:30	4.217,62
23.01.2018	08:30	08:45	4.145,99
23.01.2018	08:45	09:00	4.171,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	09:00	09:15	4.159,90
23.01.2018	09:15	09:30	4.171,64
23.01.2018	09:30	09:45	4.041,43
23.01.2018	09:45	10:00	4.020,86
23.01.2018	10:00	10:15	4.109,99
23.01.2018	10:15	10:30	4.114,94
23.01.2018	10:30	10:45	4.091,49
23.01.2018	10:45	11:00	4.093,32
23.01.2018	11:00	11:15	3.998,42
23.01.2018	11:15	11:30	4.154,73
23.01.2018	11:30	11:45	4.180,08
23.01.2018	11:45	12:00	4.151,10
23.01.2018	12:00	12:15	4.191,46
23.01.2018	12:15	12:30	4.139,41
23.01.2018	12:30	12:45	4.137,25
23.01.2018	12:45	13:00	4.158,89
23.01.2018	13:00	13:15	4.146,47
23.01.2018	13:15	13:30	4.271,44
23.01.2018	13:30	13:45	4.135,68
23.01.2018	13:45	14:00	4.187,49
23.01.2018	14:00	14:15	4.166,69
23.01.2018	14:15	14:30	3.978,43
23.01.2018	14:30	14:45	3.839,23
23.01.2018	14:45	15:00	3.853,57
23.01.2018	15:00	15:15	3.937,57
23.01.2018	15:15	15:30	3.935,34
23.01.2018	15:30	15:45	3.947,18
23.01.2018	15:45	16:00	3.914,56
23.01.2018	16:00	16:15	3.953,35
23.01.2018	16:15	16:30	4.122,97
23.01.2018	16:30	16:45	4.211,45
23.01.2018	16:45	17:00	4.309,69
23.01.2018	17:00	17:15	4.465,65
23.01.2018	17:15	17:30	4.683,65
23.01.2018	17:30	17:45	4.885,96
23.01.2018	17:45	18:00	4.904,47
23.01.2018	18:00	18:15	4.848,14
23.01.2018	18:15	18:30	4.927,21
23.01.2018	18:30	18:45	4.823,07
23.01.2018	18:45	19:00	4.783,94
23.01.2018	19:00	19:15	4.687,06
23.01.2018	19:15	19:30	4.657,20
23.01.2018	19:30	19:45	4.603,90
23.01.2018	19:45	20:00	4.408,92
23.01.2018	20:00	20:15	4.262,47
23.01.2018	20:15	20:30	4.097,89
23.01.2018	20:30	20:45	4.034,32
23.01.2018	20:45	21:00	3.826,32
23.01.2018	21:00	21:15	3.769,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	21:15	21:30	3.620,16
23.01.2018	21:30	21:45	3.554,11
23.01.2018	21:45	22:00	3.519,27
23.01.2018	22:00	22:15	3.305,33
23.01.2018	22:15	22:30	3.233,48
23.01.2018	22:30	22:45	3.053,74
23.01.2018	22:45	23:00	2.864,45
23.01.2018	23:00	23:15	2.681,95
23.01.2018	23:15	23:30	2.575,93
23.01.2018	23:30	23:45	2.433,92
24.01.2018	23:45	00:00	2.284,60
24.01.2018	00:00	00:15	2.133,65
24.01.2018	00:15	00:30	2.045,76
24.01.2018	00:30	00:45	1.999,75
24.01.2018	00:45	01:00	1.950,73
24.01.2018	01:00	01:15	1.888,77
24.01.2018	01:15	01:30	1.873,97
24.01.2018	01:30	01:45	1.812,20
24.01.2018	01:45	02:00	1.822,45
24.01.2018	02:00	02:15	1.835,90
24.01.2018	02:15	02:30	1.808,12
24.01.2018	02:30	02:45	1.810,83
24.01.2018	02:45	03:00	1.849,00
24.01.2018	03:00	03:15	1.860,92
24.01.2018	03:15	03:30	1.875,78
24.01.2018	03:30	03:45	1.951,32
24.01.2018	03:45	04:00	1.909,27
24.01.2018	04:00	04:15	1.984,05
24.01.2018	04:15	04:30	2.088,16
24.01.2018	04:30	04:45	2.149,10
24.01.2018	04:45	05:00	2.189,10
24.01.2018	05:00	05:15	2.306,93
24.01.2018	05:15	05:30	2.434,56
24.01.2018	05:30	05:45	2.419,28
24.01.2018	05:45	06:00	2.476,41
24.01.2018	06:00	06:15	2.639,06
24.01.2018	06:15	06:30	2.890,60
24.01.2018	06:30	06:45	3.248,28
24.01.2018	06:45	07:00	3.445,92
24.01.2018	07:00	07:15	3.745,26
24.01.2018	07:15	07:30	3.939,80
24.01.2018	07:30	07:45	4.174,16
24.01.2018	07:45	08:00	4.231,89
24.01.2018	08:00	08:15	4.164,38
24.01.2018	08:15	08:30	4.109,80
24.01.2018	08:30	08:45	4.063,37
24.01.2018	08:45	09:00	4.078,31
24.01.2018	09:00	09:15	4.010,94
24.01.2018	09:15	09:30	4.007,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	09:30	09:45	3.929,30
24.01.2018	09:45	10:00	3.990,69
24.01.2018	10:00	10:15	4.007,17
24.01.2018	10:15	10:30	4.060,40
24.01.2018	10:30	10:45	4.064,70
24.01.2018	10:45	11:00	3.976,79
24.01.2018	11:00	11:15	4.093,86
24.01.2018	11:15	11:30	4.058,93
24.01.2018	11:30	11:45	4.149,71
24.01.2018	11:45	12:00	4.114,92
24.01.2018	12:00	12:15	4.073,24
24.01.2018	12:15	12:30	4.054,89
24.01.2018	12:30	12:45	4.074,38
24.01.2018	12:45	13:00	4.079,94
24.01.2018	13:00	13:15	4.030,98
24.01.2018	13:15	13:30	4.130,82
24.01.2018	13:30	13:45	4.134,43
24.01.2018	13:45	14:00	4.044,53
24.01.2018	14:00	14:15	4.004,94
24.01.2018	14:15	14:30	4.029,35
24.01.2018	14:30	14:45	3.918,40
24.01.2018	14:45	15:00	3.821,32
24.01.2018	15:00	15:15	3.852,73
24.01.2018	15:15	15:30	3.879,19
24.01.2018	15:30	15:45	3.820,54
24.01.2018	15:45	16:00	3.771,73
24.01.2018	16:00	16:15	3.876,13
24.01.2018	16:15	16:30	3.966,78
24.01.2018	16:30	16:45	4.122,29
24.01.2018	16:45	17:00	4.222,07
24.01.2018	17:00	17:15	4.442,92
24.01.2018	17:15	17:30	4.511,83
24.01.2018	17:30	17:45	4.694,86
24.01.2018	17:45	18:00	4.776,03
24.01.2018	18:00	18:15	4.732,89
24.01.2018	18:15	18:30	4.756,16
24.01.2018	18:30	18:45	4.747,45
24.01.2018	18:45	19:00	4.644,55
24.01.2018	19:00	19:15	4.581,73
24.01.2018	19:15	19:30	4.560,60
24.01.2018	19:30	19:45	4.480,84
24.01.2018	19:45	20:00	4.340,48
24.01.2018	20:00	20:15	4.179,56
24.01.2018	20:15	20:30	4.112,04
24.01.2018	20:30	20:45	3.936,84
24.01.2018	20:45	21:00	3.853,05
24.01.2018	21:00	21:15	3.714,71
24.01.2018	21:15	21:30	3.607,54
24.01.2018	21:30	21:45	3.513,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	21:45	22:00	3.425,39
24.01.2018	22:00	22:15	3.242,42
24.01.2018	22:15	22:30	3.140,81
24.01.2018	22:30	22:45	2.942,37
24.01.2018	22:45	23:00	2.829,76
24.01.2018	23:00	23:15	2.618,69
24.01.2018	23:15	23:30	2.466,75
24.01.2018	23:30	23:45	2.309,40
25.01.2018	23:45	00:00	2.160,80
25.01.2018	00:00	00:15	2.017,65
25.01.2018	00:15	00:30	1.984,99
25.01.2018	00:30	00:45	1.910,92
25.01.2018	00:45	01:00	1.856,73
25.01.2018	01:00	01:15	1.817,87
25.01.2018	01:15	01:30	1.771,52
25.01.2018	01:30	01:45	1.779,81
25.01.2018	01:45	02:00	1.763,27
25.01.2018	02:00	02:15	1.752,34
25.01.2018	02:15	02:30	1.718,42
25.01.2018	02:30	02:45	1.726,30
25.01.2018	02:45	03:00	1.827,70
25.01.2018	03:00	03:15	1.871,50
25.01.2018	03:15	03:30	1.876,27
25.01.2018	03:30	03:45	1.917,51
25.01.2018	03:45	04:00	1.966,18
25.01.2018	04:00	04:15	2.012,75
25.01.2018	04:15	04:30	2.093,06
25.01.2018	04:30	04:45	2.214,41
25.01.2018	04:45	05:00	2.260,66
25.01.2018	05:00	05:15	2.351,23
25.01.2018	05:15	05:30	2.353,94
25.01.2018	05:30	05:45	2.366,90
25.01.2018	05:45	06:00	2.409,65
25.01.2018	06:00	06:15	2.653,93
25.01.2018	06:15	06:30	2.943,59
25.01.2018	06:30	06:45	3.192,70
25.01.2018	06:45	07:00	3.481,36
25.01.2018	07:00	07:15	3.840,41
25.01.2018	07:15	07:30	4.053,72
25.01.2018	07:30	07:45	4.102,96
25.01.2018	07:45	08:00	4.059,53
25.01.2018	08:00	08:15	4.289,16
25.01.2018	08:15	08:30	4.178,97
25.01.2018	08:30	08:45	4.054,82
25.01.2018	08:45	09:00	4.101,37
25.01.2018	09:00	09:15	4.122,78
25.01.2018	09:15	09:30	4.009,60
25.01.2018	09:30	09:45	3.999,41
25.01.2018	09:45	10:00	4.084,55



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	10:00	10:15	3.930,10
25.01.2018	10:15	10:30	3.868,47
25.01.2018	10:30	10:45	3.874,19
25.01.2018	10:45	11:00	4.077,48
25.01.2018	11:00	11:15	3.992,04
25.01.2018	11:15	11:30	4.045,50
25.01.2018	11:30	11:45	4.039,47
25.01.2018	11:45	12:00	4.072,60
25.01.2018	12:00	12:15	4.055,55
25.01.2018	12:15	12:30	4.104,92
25.01.2018	12:30	12:45	4.055,78
25.01.2018	12:45	13:00	4.099,63
25.01.2018	13:00	13:15	4.040,55
25.01.2018	13:15	13:30	4.097,27
25.01.2018	13:30	13:45	4.053,29
25.01.2018	13:45	14:00	4.155,94
25.01.2018	14:00	14:15	4.005,67
25.01.2018	14:15	14:30	3.956,84
25.01.2018	14:30	14:45	3.897,06
25.01.2018	14:45	15:00	3.912,53
25.01.2018	15:00	15:15	3.890,01
25.01.2018	15:15	15:30	3.854,43
25.01.2018	15:30	15:45	3.774,19
25.01.2018	15:45	16:00	3.830,69
25.01.2018	16:00	16:15	3.896,46
25.01.2018	16:15	16:30	3.956,13
25.01.2018	16:30	16:45	4.116,54
25.01.2018	16:45	17:00	4.307,04
25.01.2018	17:00	17:15	4.541,36
25.01.2018	17:15	17:30	4.644,49
25.01.2018	17:30	17:45	4.729,27
25.01.2018	17:45	18:00	4.799,29
25.01.2018	18:00	18:15	4.873,31
25.01.2018	18:15	18:30	4.773,49
25.01.2018	18:30	18:45	4.758,85
25.01.2018	18:45	19:00	4.671,57
25.01.2018	19:00	19:15	4.619,71
25.01.2018	19:15	19:30	4.498,44
25.01.2018	19:30	19:45	4.411,33
25.01.2018	19:45	20:00	4.298,71
25.01.2018	20:00	20:15	4.190,24
25.01.2018	20:15	20:30	3.949,29
25.01.2018	20:30	20:45	3.881,35
25.01.2018	20:45	21:00	3.806,30
25.01.2018	21:00	21:15	3.795,88
25.01.2018	21:15	21:30	3.578,74
25.01.2018	21:30	21:45	3.509,67
25.01.2018	21:45	22:00	3.472,75
25.01.2018	22:00	22:15	3.316,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	22:15	22:30	3.109,13
25.01.2018	22:30	22:45	2.948,29
25.01.2018	22:45	23:00	2.824,03
25.01.2018	23:00	23:15	2.671,77
25.01.2018	23:15	23:30	2.559,08
25.01.2018	23:30	23:45	2.373,45
26.01.2018	23:45	00:00	2.265,65
26.01.2018	00:00	00:15	2.096,18
26.01.2018	00:15	00:30	1.989,92
26.01.2018	00:30	00:45	1.944,12
26.01.2018	00:45	01:00	1.866,54
26.01.2018	01:00	01:15	1.822,46
26.01.2018	01:15	01:30	1.791,63
26.01.2018	01:30	01:45	1.756,32
26.01.2018	01:45	02:00	1.759,39
26.01.2018	02:00	02:15	1.770,13
26.01.2018	02:15	02:30	1.819,31
26.01.2018	02:30	02:45	1.871,25
26.01.2018	02:45	03:00	1.909,51
26.01.2018	03:00	03:15	1.894,12
26.01.2018	03:15	03:30	1.941,62
26.01.2018	03:30	03:45	1.968,01
26.01.2018	03:45	04:00	2.020,84
26.01.2018	04:00	04:15	2.087,33
26.01.2018	04:15	04:30	2.194,17
26.01.2018	04:30	04:45	2.236,20
26.01.2018	04:45	05:00	2.257,12
26.01.2018	05:00	05:15	2.340,23
26.01.2018	05:15	05:30	2.376,00
26.01.2018	05:30	05:45	2.395,73
26.01.2018	05:45	06:00	2.507,13
26.01.2018	06:00	06:15	2.615,19
26.01.2018	06:15	06:30	2.926,67
26.01.2018	06:30	06:45	3.137,97
26.01.2018	06:45	07:00	3.466,89
26.01.2018	07:00	07:15	3.641,54
26.01.2018	07:15	07:30	3.906,78
26.01.2018	07:30	07:45	4.075,16
26.01.2018	07:45	08:00	4.201,06
26.01.2018	08:00	08:15	4.210,69
26.01.2018	08:15	08:30	4.229,30
26.01.2018	08:30	08:45	4.216,41
26.01.2018	08:45	09:00	4.191,48
26.01.2018	09:00	09:15	4.253,49
26.01.2018	09:15	09:30	4.119,03
26.01.2018	09:30	09:45	4.074,82
26.01.2018	09:45	10:00	4.095,04
26.01.2018	10:00	10:15	4.164,46
26.01.2018	10:15	10:30	4.091,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	10:30	10:45	4.086,23
26.01.2018	10:45	11:00	4.199,30
26.01.2018	11:00	11:15	4.225,92
26.01.2018	11:15	11:30	4.203,04
26.01.2018	11:30	11:45	4.206,73
26.01.2018	11:45	12:00	4.183,10
26.01.2018	12:00	12:15	4.191,72
26.01.2018	12:15	12:30	4.117,75
26.01.2018	12:30	12:45	4.133,73
26.01.2018	12:45	13:00	4.109,28
26.01.2018	13:00	13:15	4.128,99
26.01.2018	13:15	13:30	3.996,03
26.01.2018	13:30	13:45	3.972,65
26.01.2018	13:45	14:00	3.874,18
26.01.2018	14:00	14:15	3.804,24
26.01.2018	14:15	14:30	3.683,77
26.01.2018	14:30	14:45	3.650,29
26.01.2018	14:45	15:00	3.586,77
26.01.2018	15:00	15:15	3.653,30
26.01.2018	15:15	15:30	3.578,66
26.01.2018	15:30	15:45	3.602,25
26.01.2018	15:45	16:00	3.708,47
26.01.2018	16:00	16:15	3.848,36
26.01.2018	16:15	16:30	3.892,42
26.01.2018	16:30	16:45	3.923,92
26.01.2018	16:45	17:00	4.021,16
26.01.2018	17:00	17:15	4.239,30
26.01.2018	17:15	17:30	4.429,18
26.01.2018	17:30	17:45	4.535,11
26.01.2018	17:45	18:00	4.723,58
26.01.2018	18:00	18:15	4.711,11
26.01.2018	18:15	18:30	4.620,35
26.01.2018	18:30	18:45	4.559,89
26.01.2018	18:45	19:00	4.468,70
26.01.2018	19:00	19:15	4.430,68
26.01.2018	19:15	19:30	4.336,65
26.01.2018	19:30	19:45	4.249,86
26.01.2018	19:45	20:00	4.180,21
26.01.2018	20:00	20:15	4.178,31
26.01.2018	20:15	20:30	3.992,85
26.01.2018	20:30	20:45	3.827,93
26.01.2018	20:45	21:00	3.742,25
26.01.2018	21:00	21:15	3.746,12
26.01.2018	21:15	21:30	3.640,34
26.01.2018	21:30	21:45	3.478,46
26.01.2018	21:45	22:00	3.449,28
26.01.2018	22:00	22:15	3.267,70
26.01.2018	22:15	22:30	3.188,92
26.01.2018	22:30	22:45	3.067,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	22:45	23:00	2.980,57
26.01.2018	23:00	23:15	2.817,43
26.01.2018	23:15	23:30	2.751,43
26.01.2018	23:30	23:45	2.628,64
27.01.2018	23:45	00:00	2.457,57
27.01.2018	00:00	00:15	2.294,95
27.01.2018	00:15	00:30	2.167,38
27.01.2018	00:30	00:45	2.107,84
27.01.2018	00:45	01:00	2.028,68
27.01.2018	01:00	01:15	2.009,86
27.01.2018	01:15	01:30	1.941,23
27.01.2018	01:30	01:45	1.899,11
27.01.2018	01:45	02:00	1.861,14
27.01.2018	02:00	02:15	1.900,96
27.01.2018	02:15	02:30	1.948,29
27.01.2018	02:30	02:45	1.952,00
27.01.2018	02:45	03:00	1.982,13
27.01.2018	03:00	03:15	2.007,51
27.01.2018	03:15	03:30	2.014,00
27.01.2018	03:30	03:45	2.072,80
27.01.2018	03:45	04:00	2.117,43
27.01.2018	04:00	04:15	2.205,00
27.01.2018	04:15	04:30	2.197,10
27.01.2018	04:30	04:45	2.171,10
27.01.2018	04:45	05:00	2.174,52
27.01.2018	05:00	05:15	2.164,41
27.01.2018	05:15	05:30	2.236,72
27.01.2018	05:30	05:45	2.093,27
27.01.2018	05:45	06:00	2.030,59
27.01.2018	06:00	06:15	2.094,40
27.01.2018	06:15	06:30	2.213,27
27.01.2018	06:30	06:45	2.329,39
27.01.2018	06:45	07:00	2.374,51
27.01.2018	07:00	07:15	2.428,46
27.01.2018	07:15	07:30	2.575,71
27.01.2018	07:30	07:45	2.790,85
27.01.2018	07:45	08:00	2.990,52
27.01.2018	08:00	08:15	3.215,96
27.01.2018	08:15	08:30	3.186,03
27.01.2018	08:30	08:45	3.230,73
27.01.2018	08:45	09:00	3.340,08
27.01.2018	09:00	09:15	3.534,66
27.01.2018	09:15	09:30	3.498,43
27.01.2018	09:30	09:45	3.551,18
27.01.2018	09:45	10:00	3.507,46
27.01.2018	10:00	10:15	3.614,98
27.01.2018	10:15	10:30	3.599,81
27.01.2018	10:30	10:45	3.550,88
27.01.2018	10:45	11:00	3.694,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	11:00	11:15	3.691,13
27.01.2018	11:15	11:30	3.791,49
27.01.2018	11:30	11:45	3.821,61
27.01.2018	11:45	12:00	3.837,66
27.01.2018	12:00	12:15	3.731,56
27.01.2018	12:15	12:30	3.796,22
27.01.2018	12:30	12:45	3.832,64
27.01.2018	12:45	13:00	3.819,49
27.01.2018	13:00	13:15	3.755,87
27.01.2018	13:15	13:30	3.815,45
27.01.2018	13:30	13:45	3.796,53
27.01.2018	13:45	14:00	3.696,45
27.01.2018	14:00	14:15	3.564,81
27.01.2018	14:15	14:30	3.564,67
27.01.2018	14:30	14:45	3.534,18
27.01.2018	14:45	15:00	3.531,75
27.01.2018	15:00	15:15	3.551,46
27.01.2018	15:15	15:30	3.512,63
27.01.2018	15:30	15:45	3.474,25
27.01.2018	15:45	16:00	3.452,08
27.01.2018	16:00	16:15	3.541,71
27.01.2018	16:15	16:30	3.645,76
27.01.2018	16:30	16:45	3.779,43
27.01.2018	16:45	17:00	3.871,61
27.01.2018	17:00	17:15	4.122,43
27.01.2018	17:15	17:30	4.327,33
27.01.2018	17:30	17:45	4.380,08
27.01.2018	17:45	18:00	4.498,16
27.01.2018	18:00	18:15	4.498,90
27.01.2018	18:15	18:30	4.587,70
27.01.2018	18:30	18:45	4.509,51
27.01.2018	18:45	19:00	4.417,76
27.01.2018	19:00	19:15	4.410,46
27.01.2018	19:15	19:30	4.440,08
27.01.2018	19:30	19:45	4.218,07
27.01.2018	19:45	20:00	4.099,44
27.01.2018	20:00	20:15	4.023,88
27.01.2018	20:15	20:30	3.894,72
27.01.2018	20:30	20:45	3.773,36
27.01.2018	20:45	21:00	3.675,18
27.01.2018	21:00	21:15	3.594,78
27.01.2018	21:15	21:30	3.471,70
27.01.2018	21:30	21:45	3.445,54
27.01.2018	21:45	22:00	3.455,91
27.01.2018	22:00	22:15	3.334,08
27.01.2018	22:15	22:30	3.180,59
27.01.2018	22:30	22:45	3.066,50
27.01.2018	22:45	23:00	2.978,17
27.01.2018	23:00	23:15	2.808,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	23:15	23:30	2.747,75
27.01.2018	23:30	23:45	2.589,26
28.01.2018	23:45	00:00	2.498,88
28.01.2018	00:00	00:15	2.314,94
28.01.2018	00:15	00:30	2.203,02
28.01.2018	00:30	00:45	2.115,36
28.01.2018	00:45	01:00	2.066,22
28.01.2018	01:00	01:15	2.029,51
28.01.2018	01:15	01:30	1.919,24
28.01.2018	01:30	01:45	1.898,98
28.01.2018	01:45	02:00	1.934,11
28.01.2018	02:00	02:15	1.973,83
28.01.2018	02:15	02:30	1.984,97
28.01.2018	02:30	02:45	1.990,42
28.01.2018	02:45	03:00	2.002,82
28.01.2018	03:00	03:15	1.955,63
28.01.2018	03:15	03:30	2.008,63
28.01.2018	03:30	03:45	1.997,66
28.01.2018	03:45	04:00	2.075,31
28.01.2018	04:00	04:15	2.130,21
28.01.2018	04:15	04:30	2.147,98
28.01.2018	04:30	04:45	2.155,50
28.01.2018	04:45	05:00	2.161,06
28.01.2018	05:00	05:15	2.137,57
28.01.2018	05:15	05:30	2.174,20
28.01.2018	05:30	05:45	2.073,21
28.01.2018	05:45	06:00	1.912,99
28.01.2018	06:00	06:15	1.955,81
28.01.2018	06:15	06:30	2.001,56
28.01.2018	06:30	06:45	2.054,42
28.01.2018	06:45	07:00	2.101,91
28.01.2018	07:00	07:15	2.137,22
28.01.2018	07:15	07:30	2.259,95
28.01.2018	07:30	07:45	2.390,16
28.01.2018	07:45	08:00	2.503,15
28.01.2018	08:00	08:15	2.635,28
28.01.2018	08:15	08:30	2.764,89
28.01.2018	08:30	08:45	2.884,09
28.01.2018	08:45	09:00	2.921,61
28.01.2018	09:00	09:15	3.177,75
28.01.2018	09:15	09:30	3.250,62
28.01.2018	09:30	09:45	3.183,15
28.01.2018	09:45	10:00	3.248,71
28.01.2018	10:00	10:15	3.321,82
28.01.2018	10:15	10:30	3.309,28
28.01.2018	10:30	10:45	3.333,24
28.01.2018	10:45	11:00	3.384,06
28.01.2018	11:00	11:15	3.461,52
28.01.2018	11:15	11:30	3.516,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.01.2018	11:30	11:45	3.630,81
28.01.2018	11:45	12:00	3.714,75
28.01.2018	12:00	12:15	3.646,05
28.01.2018	12:15	12:30	3.570,28
28.01.2018	12:30	12:45	3.640,06
28.01.2018	12:45	13:00	3.586,54
28.01.2018	13:00	13:15	3.449,71
28.01.2018	13:15	13:30	3.571,27
28.01.2018	13:30	13:45	3.636,01
28.01.2018	13:45	14:00	3.542,99
28.01.2018	14:00	14:15	3.377,45
28.01.2018	14:15	14:30	3.403,68
28.01.2018	14:30	14:45	3.310,01
28.01.2018	14:45	15:00	3.329,15
28.01.2018	15:00	15:15	3.306,35
28.01.2018	15:15	15:30	3.326,26
28.01.2018	15:30	15:45	3.301,66
28.01.2018	15:45	16:00	3.334,42
28.01.2018	16:00	16:15	3.448,87
28.01.2018	16:15	16:30	3.620,71
28.01.2018	16:30	16:45	3.701,38
28.01.2018	16:45	17:00	3.825,89
28.01.2018	17:00	17:15	4.063,57
28.01.2018	17:15	17:30	4.339,12
28.01.2018	17:30	17:45	4.357,94
28.01.2018	17:45	18:00	4.490,27
28.01.2018	18:00	18:15	4.662,77
28.01.2018	18:15	18:30	4.660,84
28.01.2018	18:30	18:45	4.614,34
28.01.2018	18:45	19:00	4.552,82
28.01.2018	19:00	19:15	4.478,80
28.01.2018	19:15	19:30	4.329,99
28.01.2018	19:30	19:45	4.231,03
28.01.2018	19:45	20:00	4.194,85
28.01.2018	20:00	20:15	4.058,68
28.01.2018	20:15	20:30	3.830,11
28.01.2018	20:30	20:45	3.704,08
28.01.2018	20:45	21:00	3.625,73
28.01.2018	21:00	21:15	3.547,24
28.01.2018	21:15	21:30	3.368,89
28.01.2018	21:30	21:45	3.340,35
28.01.2018	21:45	22:00	3.347,45
28.01.2018	22:00	22:15	3.181,95
28.01.2018	22:15	22:30	2.971,00
28.01.2018	22:30	22:45	2.854,36
28.01.2018	22:45	23:00	2.750,46
28.01.2018	23:00	23:15	2.570,52
28.01.2018	23:15	23:30	2.427,14
28.01.2018	23:30	23:45	2.281,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.01.2018	23:45	00:00	2.169,88
29.01.2018	00:00	00:15	2.033,97
29.01.2018	00:15	00:30	2.016,23
29.01.2018	00:30	00:45	1.908,17
29.01.2018	00:45	01:00	1.821,22
29.01.2018	01:00	01:15	1.764,38
29.01.2018	01:15	01:30	1.747,49
29.01.2018	01:30	01:45	1.770,65
29.01.2018	01:45	02:00	1.682,68
29.01.2018	02:00	02:15	1.692,35
29.01.2018	02:15	02:30	1.680,60
29.01.2018	02:30	02:45	1.721,41
29.01.2018	02:45	03:00	1.772,35
29.01.2018	03:00	03:15	1.815,85
29.01.2018	03:15	03:30	1.856,10
29.01.2018	03:30	03:45	1.853,77
29.01.2018	03:45	04:00	1.897,85
29.01.2018	04:00	04:15	1.967,45
29.01.2018	04:15	04:30	2.077,51
29.01.2018	04:30	04:45	2.157,57
29.01.2018	04:45	05:00	2.192,47
29.01.2018	05:00	05:15	2.284,26
29.01.2018	05:15	05:30	2.334,36
29.01.2018	05:30	05:45	2.309,66
29.01.2018	05:45	06:00	2.355,25
29.01.2018	06:00	06:15	2.719,36
29.01.2018	06:15	06:30	2.870,62
29.01.2018	06:30	06:45	3.185,93
29.01.2018	06:45	07:00	3.348,91
29.01.2018	07:00	07:15	3.723,80
29.01.2018	07:15	07:30	3.885,68
29.01.2018	07:30	07:45	4.049,77
29.01.2018	07:45	08:00	4.170,90
29.01.2018	08:00	08:15	4.173,66
29.01.2018	08:15	08:30	4.065,12
29.01.2018	08:30	08:45	4.199,39
29.01.2018	08:45	09:00	4.111,65
29.01.2018	09:00	09:15	4.064,11
29.01.2018	09:15	09:30	4.049,59
29.01.2018	09:30	09:45	4.065,18
29.01.2018	09:45	10:00	4.103,55
29.01.2018	10:00	10:15	4.059,65
29.01.2018	10:15	10:30	4.100,27
29.01.2018	10:30	10:45	4.122,98
29.01.2018	10:45	11:00	4.071,50
29.01.2018	11:00	11:15	4.076,23
29.01.2018	11:15	11:30	4.147,31
29.01.2018	11:30	11:45	4.242,42
29.01.2018	11:45	12:00	4.213,96



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.01.2018	12:00	12:15	4.176,78
29.01.2018	12:15	12:30	4.324,85
29.01.2018	12:30	12:45	4.251,77
29.01.2018	12:45	13:00	4.224,62
29.01.2018	13:00	13:15	4.176,95
29.01.2018	13:15	13:30	4.199,79
29.01.2018	13:30	13:45	4.233,97
29.01.2018	13:45	14:00	4.162,77
29.01.2018	14:00	14:15	4.185,34
29.01.2018	14:15	14:30	4.182,61
29.01.2018	14:30	14:45	4.102,77
29.01.2018	14:45	15:00	4.055,01
29.01.2018	15:00	15:15	4.131,71
29.01.2018	15:15	15:30	4.064,66
29.01.2018	15:30	15:45	4.061,63
29.01.2018	15:45	16:00	4.027,60
29.01.2018	16:00	16:15	4.104,92
29.01.2018	16:15	16:30	4.140,73
29.01.2018	16:30	16:45	4.244,69
29.01.2018	16:45	17:00	4.405,74
29.01.2018	17:00	17:15	4.599,95
29.01.2018	17:15	17:30	4.635,04
29.01.2018	17:30	17:45	4.737,67
29.01.2018	17:45	18:00	4.907,40
29.01.2018	18:00	18:15	4.844,54
29.01.2018	18:15	18:30	4.771,76
29.01.2018	18:30	18:45	4.801,95
29.01.2018	18:45	19:00	4.812,51
29.01.2018	19:00	19:15	4.611,66
29.01.2018	19:15	19:30	4.490,41
29.01.2018	19:30	19:45	4.514,94
29.01.2018	19:45	20:00	4.442,09
29.01.2018	20:00	20:15	4.267,07
29.01.2018	20:15	20:30	4.132,19
29.01.2018	20:30	20:45	4.010,91
29.01.2018	20:45	21:00	3.889,10
29.01.2018	21:00	21:15	3.728,21
29.01.2018	21:15	21:30	3.558,09
29.01.2018	21:30	21:45	3.537,97
29.01.2018	21:45	22:00	3.474,57
29.01.2018	22:00	22:15	3.328,55
29.01.2018	22:15	22:30	3.165,61
29.01.2018	22:30	22:45	3.021,70
29.01.2018	22:45	23:00	2.880,74
29.01.2018	23:00	23:15	2.674,96
29.01.2018	23:15	23:30	2.504,02
29.01.2018	23:30	23:45	2.428,13
30.01.2018	23:45	00:00	2.335,47
30.01.2018	00:00	00:15	2.157,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	00:15	00:30	2.045,97
30.01.2018	00:30	00:45	1.976,54
30.01.2018	00:45	01:00	1.905,42
30.01.2018	01:00	01:15	1.903,99
30.01.2018	01:15	01:30	1.816,16
30.01.2018	01:30	01:45	1.826,44
30.01.2018	01:45	02:00	1.859,37
30.01.2018	02:00	02:15	1.885,35
30.01.2018	02:15	02:30	1.902,62
30.01.2018	02:30	02:45	1.960,97
30.01.2018	02:45	03:00	1.937,82
30.01.2018	03:00	03:15	1.959,05
30.01.2018	03:15	03:30	2.019,62
30.01.2018	03:30	03:45	2.110,55
30.01.2018	03:45	04:00	2.158,18
30.01.2018	04:00	04:15	2.242,17
30.01.2018	04:15	04:30	2.306,51
30.01.2018	04:30	04:45	2.298,05
30.01.2018	04:45	05:00	2.294,20
30.01.2018	05:00	05:15	2.430,42
30.01.2018	05:15	05:30	2.527,97
30.01.2018	05:30	05:45	2.464,93
30.01.2018	05:45	06:00	2.562,70
30.01.2018	06:00	06:15	2.760,13
30.01.2018	06:15	06:30	2.978,49
30.01.2018	06:30	06:45	3.303,82
30.01.2018	06:45	07:00	3.553,24
30.01.2018	07:00	07:15	3.860,45
30.01.2018	07:15	07:30	3.992,87
30.01.2018	07:30	07:45	4.119,77
30.01.2018	07:45	08:00	4.132,49
30.01.2018	08:00	08:15	4.098,96
30.01.2018	08:15	08:30	4.090,50
30.01.2018	08:30	08:45	4.131,94
30.01.2018	08:45	09:00	3.981,45
30.01.2018	09:00	09:15	3.929,55
30.01.2018	09:15	09:30	3.949,59
30.01.2018	09:30	09:45	3.834,02
30.01.2018	09:45	10:00	3.791,49
30.01.2018	10:00	10:15	3.797,14
30.01.2018	10:15	10:30	3.862,11
30.01.2018	10:30	10:45	3.792,20
30.01.2018	10:45	11:00	3.789,36
30.01.2018	11:00	11:15	3.795,62
30.01.2018	11:15	11:30	3.831,42
30.01.2018	11:30	11:45	3.886,31
30.01.2018	11:45	12:00	3.930,64
30.01.2018	12:00	12:15	3.937,07
30.01.2018	12:15	12:30	3.980,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	12:30	12:45	3.980,08
30.01.2018	12:45	13:00	3.915,39
30.01.2018	13:00	13:15	3.891,87
30.01.2018	13:15	13:30	3.860,05
30.01.2018	13:30	13:45	3.999,36
30.01.2018	13:45	14:00	4.028,30
30.01.2018	14:00	14:15	3.869,47
30.01.2018	14:15	14:30	3.808,21
30.01.2018	14:30	14:45	3.731,45
30.01.2018	14:45	15:00	3.775,32
30.01.2018	15:00	15:15	3.704,36
30.01.2018	15:15	15:30	3.711,52
30.01.2018	15:30	15:45	3.772,68
30.01.2018	15:45	16:00	3.784,70
30.01.2018	16:00	16:15	3.806,89
30.01.2018	16:15	16:30	3.854,51
30.01.2018	16:30	16:45	4.013,84
30.01.2018	16:45	17:00	4.209,72
30.01.2018	17:00	17:15	4.311,28
30.01.2018	17:15	17:30	4.637,35
30.01.2018	17:30	17:45	4.718,59
30.01.2018	17:45	18:00	4.880,83
30.01.2018	18:00	18:15	4.784,17
30.01.2018	18:15	18:30	4.792,39
30.01.2018	18:30	18:45	4.807,82
30.01.2018	18:45	19:00	4.778,79
30.01.2018	19:00	19:15	4.652,19
30.01.2018	19:15	19:30	4.558,10
30.01.2018	19:30	19:45	4.455,10
30.01.2018	19:45	20:00	4.340,32
30.01.2018	20:00	20:15	4.273,40
30.01.2018	20:15	20:30	4.166,83
30.01.2018	20:30	20:45	4.046,32
30.01.2018	20:45	21:00	3.843,81
30.01.2018	21:00	21:15	3.700,76
30.01.2018	21:15	21:30	3.667,54
30.01.2018	21:30	21:45	3.586,93
30.01.2018	21:45	22:00	3.449,15
30.01.2018	22:00	22:15	3.282,45
30.01.2018	22:15	22:30	3.144,05
30.01.2018	22:30	22:45	3.031,78
30.01.2018	22:45	23:00	2.845,99
30.01.2018	23:00	23:15	2.656,88
30.01.2018	23:15	23:30	2.482,10
30.01.2018	23:30	23:45	2.391,68
31.01.2018	23:45	00:00	2.282,09
31.01.2018	00:00	00:15	2.140,42
31.01.2018	00:15	00:30	2.046,38
31.01.2018	00:30	00:45	1.966,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	00:45	01:00	1.974,15
31.01.2018	01:00	01:15	1.875,45
31.01.2018	01:15	01:30	1.840,06
31.01.2018	01:30	01:45	1.863,96
31.01.2018	01:45	02:00	1.903,87
31.01.2018	02:00	02:15	1.948,70
31.01.2018	02:15	02:30	1.996,06
31.01.2018	02:30	02:45	1.974,22
31.01.2018	02:45	03:00	1.982,04
31.01.2018	03:00	03:15	2.035,55
31.01.2018	03:15	03:30	2.051,76
31.01.2018	03:30	03:45	2.088,19
31.01.2018	03:45	04:00	2.173,63
31.01.2018	04:00	04:15	2.225,96
31.01.2018	04:15	04:30	2.229,50
31.01.2018	04:30	04:45	2.255,90
31.01.2018	04:45	05:00	2.274,63
31.01.2018	05:00	05:15	2.465,28
31.01.2018	05:15	05:30	2.565,10
31.01.2018	05:30	05:45	2.476,01
31.01.2018	05:45	06:00	2.469,21
31.01.2018	06:00	06:15	2.688,56
31.01.2018	06:15	06:30	2.959,23
31.01.2018	06:30	06:45	3.282,84
31.01.2018	06:45	07:00	3.559,39
31.01.2018	07:00	07:15	3.725,18
31.01.2018	07:15	07:30	3.996,31
31.01.2018	07:30	07:45	4.145,87
31.01.2018	07:45	08:00	4.275,26
31.01.2018	08:00	08:15	4.385,02
31.01.2018	08:15	08:30	4.333,13
31.01.2018	08:30	08:45	4.250,21
31.01.2018	08:45	09:00	4.194,65
31.01.2018	09:00	09:15	4.289,62
31.01.2018	09:15	09:30	4.224,61
31.01.2018	09:30	09:45	4.233,27
31.01.2018	09:45	10:00	4.246,71
31.01.2018	10:00	10:15	4.218,64
31.01.2018	10:15	10:30	4.182,93
31.01.2018	10:30	10:45	4.197,39
31.01.2018	10:45	11:00	4.217,76
31.01.2018	11:00	11:15	4.091,47
31.01.2018	11:15	11:30	4.233,51
31.01.2018	11:30	11:45	4.294,24
31.01.2018	11:45	12:00	4.133,72
31.01.2018	12:00	12:15	4.187,59
31.01.2018	12:15	12:30	4.153,35
31.01.2018	12:30	12:45	4.220,00
31.01.2018	12:45	13:00	4.247,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	13:00	13:15	4.231,08
31.01.2018	13:15	13:30	4.312,46
31.01.2018	13:30	13:45	4.295,87
31.01.2018	13:45	14:00	4.212,78
31.01.2018	14:00	14:15	4.222,09
31.01.2018	14:15	14:30	4.168,11
31.01.2018	14:30	14:45	4.063,97
31.01.2018	14:45	15:00	3.943,89
31.01.2018	15:00	15:15	3.917,81
31.01.2018	15:15	15:30	3.897,32
31.01.2018	15:30	15:45	3.911,48
31.01.2018	15:45	16:00	3.860,81
31.01.2018	16:00	16:15	3.901,20
31.01.2018	16:15	16:30	4.042,35
31.01.2018	16:30	16:45	4.256,62
31.01.2018	16:45	17:00	4.284,37
31.01.2018	17:00	17:15	4.493,79
31.01.2018	17:15	17:30	4.673,16
31.01.2018	17:30	17:45	4.751,47
31.01.2018	17:45	18:00	4.794,42
31.01.2018	18:00	18:15	4.757,10
31.01.2018	18:15	18:30	4.763,10
31.01.2018	18:30	18:45	4.647,65
31.01.2018	18:45	19:00	4.650,94
31.01.2018	19:00	19:15	4.616,64
31.01.2018	19:15	19:30	4.574,02
31.01.2018	19:30	19:45	4.534,94
31.01.2018	19:45	20:00	4.433,97
31.01.2018	20:00	20:15	4.350,92
31.01.2018	20:15	20:30	4.089,34
31.01.2018	20:30	20:45	3.999,33
31.01.2018	20:45	21:00	3.928,28
31.01.2018	21:00	21:15	3.785,08
31.01.2018	21:15	21:30	3.583,75
31.01.2018	21:30	21:45	3.507,25
31.01.2018	21:45	22:00	3.470,32
31.01.2018	22:00	22:15	3.349,22
31.01.2018	22:15	22:30	3.177,90
31.01.2018	22:30	22:45	2.981,75
31.01.2018	22:45	23:00	2.853,33
31.01.2018	23:00	23:15	2.639,56
31.01.2018	23:15	23:30	2.556,83
31.01.2018	23:30	23:45	2.393,54
01.02.2018	23:45	00:00	2.318,58
01.02.2018	00:00	00:15	2.210,14
01.02.2018	00:15	00:30	2.094,46
01.02.2018	00:30	00:45	2.028,14
01.02.2018	00:45	01:00	1.967,96
01.02.2018	01:00	01:15	1.929,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	01:15	01:30	1.894,83
01.02.2018	01:30	01:45	1.913,77
01.02.2018	01:45	02:00	1.954,99
01.02.2018	02:00	02:15	1.982,46
01.02.2018	02:15	02:30	2.005,91
01.02.2018	02:30	02:45	2.063,04
01.02.2018	02:45	03:00	2.058,49
01.02.2018	03:00	03:15	2.124,29
01.02.2018	03:15	03:30	2.139,48
01.02.2018	03:30	03:45	2.172,44
01.02.2018	03:45	04:00	2.231,20
01.02.2018	04:00	04:15	2.326,18
01.02.2018	04:15	04:30	2.264,78
01.02.2018	04:30	04:45	2.304,09
01.02.2018	04:45	05:00	2.373,82
01.02.2018	05:00	05:15	2.512,73
01.02.2018	05:15	05:30	2.632,84
01.02.2018	05:30	05:45	2.583,38
01.02.2018	05:45	06:00	2.533,55
01.02.2018	06:00	06:15	2.721,24
01.02.2018	06:15	06:30	3.024,46
01.02.2018	06:30	06:45	3.291,65
01.02.2018	06:45	07:00	3.608,13
01.02.2018	07:00	07:15	3.759,92
01.02.2018	07:15	07:30	3.961,58
01.02.2018	07:30	07:45	4.125,07
01.02.2018	07:45	08:00	4.264,39
01.02.2018	08:00	08:15	4.199,01
01.02.2018	08:15	08:30	4.079,47
01.02.2018	08:30	08:45	4.083,74
01.02.2018	08:45	09:00	4.096,68
01.02.2018	09:00	09:15	4.185,81
01.02.2018	09:15	09:30	4.217,84
01.02.2018	09:30	09:45	4.133,52
01.02.2018	09:45	10:00	4.094,62
01.02.2018	10:00	10:15	4.102,94
01.02.2018	10:15	10:30	4.105,36
01.02.2018	10:30	10:45	4.044,22
01.02.2018	10:45	11:00	4.056,40
01.02.2018	11:00	11:15	4.141,33
01.02.2018	11:15	11:30	4.139,16
01.02.2018	11:30	11:45	4.228,01
01.02.2018	11:45	12:00	4.137,86
01.02.2018	12:00	12:15	4.071,98
01.02.2018	12:15	12:30	4.081,92
01.02.2018	12:30	12:45	4.175,01
01.02.2018	12:45	13:00	4.220,11
01.02.2018	13:00	13:15	4.220,97
01.02.2018	13:15	13:30	4.287,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	13:30	13:45	4.374,10
01.02.2018	13:45	14:00	4.378,61
01.02.2018	14:00	14:15	4.194,89
01.02.2018	14:15	14:30	4.077,97
01.02.2018	14:30	14:45	4.073,92
01.02.2018	14:45	15:00	4.034,50
01.02.2018	15:00	15:15	4.074,53
01.02.2018	15:15	15:30	3.958,57
01.02.2018	15:30	15:45	3.955,77
01.02.2018	15:45	16:00	3.994,21
01.02.2018	16:00	16:15	4.008,47
01.02.2018	16:15	16:30	4.076,46
01.02.2018	16:30	16:45	4.149,31
01.02.2018	16:45	17:00	4.265,65
01.02.2018	17:00	17:15	4.335,68
01.02.2018	17:15	17:30	4.483,27
01.02.2018	17:30	17:45	4.733,17
01.02.2018	17:45	18:00	4.922,56
01.02.2018	18:00	18:15	4.994,49
01.02.2018	18:15	18:30	4.910,29
01.02.2018	18:30	18:45	4.883,68
01.02.2018	18:45	19:00	4.865,15
01.02.2018	19:00	19:15	4.669,83
01.02.2018	19:15	19:30	4.584,20
01.02.2018	19:30	19:45	4.563,97
01.02.2018	19:45	20:00	4.394,25
01.02.2018	20:00	20:15	4.349,67
01.02.2018	20:15	20:30	4.189,34
01.02.2018	20:30	20:45	4.071,53
01.02.2018	20:45	21:00	3.944,30
01.02.2018	21:00	21:15	3.755,05
01.02.2018	21:15	21:30	3.633,24
01.02.2018	21:30	21:45	3.589,66
01.02.2018	21:45	22:00	3.573,99
01.02.2018	22:00	22:15	3.395,64
01.02.2018	22:15	22:30	3.229,57
01.02.2018	22:30	22:45	3.084,88
01.02.2018	22:45	23:00	2.883,11
01.02.2018	23:00	23:15	2.749,03
01.02.2018	23:15	23:30	2.575,93
01.02.2018	23:30	23:45	2.510,42
02.02.2018	23:45	00:00	2.341,24
02.02.2018	00:00	00:15	2.216,88
02.02.2018	00:15	00:30	2.144,82
02.02.2018	00:30	00:45	2.087,52
02.02.2018	00:45	01:00	1.973,28
02.02.2018	01:00	01:15	1.931,15
02.02.2018	01:15	01:30	1.953,51
02.02.2018	01:30	01:45	1.949,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	01:45	02:00	1.965,57
02.02.2018	02:00	02:15	1.970,51
02.02.2018	02:15	02:30	1.971,25
02.02.2018	02:30	02:45	2.000,69
02.02.2018	02:45	03:00	2.050,14
02.02.2018	03:00	03:15	2.033,09
02.02.2018	03:15	03:30	2.080,09
02.02.2018	03:30	03:45	2.167,61
02.02.2018	03:45	04:00	2.223,65
02.02.2018	04:00	04:15	2.270,61
02.02.2018	04:15	04:30	2.297,85
02.02.2018	04:30	04:45	2.259,10
02.02.2018	04:45	05:00	2.323,32
02.02.2018	05:00	05:15	2.505,64
02.02.2018	05:15	05:30	2.564,88
02.02.2018	05:30	05:45	2.524,61
02.02.2018	05:45	06:00	2.508,73
02.02.2018	06:00	06:15	2.600,97
02.02.2018	06:15	06:30	2.886,00
02.02.2018	06:30	06:45	3.230,15
02.02.2018	06:45	07:00	3.533,41
02.02.2018	07:00	07:15	3.780,06
02.02.2018	07:15	07:30	4.055,17
02.02.2018	07:30	07:45	4.221,97
02.02.2018	07:45	08:00	4.246,31
02.02.2018	08:00	08:15	4.292,96
02.02.2018	08:15	08:30	4.296,63
02.02.2018	08:30	08:45	4.330,12
02.02.2018	08:45	09:00	4.344,04
02.02.2018	09:00	09:15	4.314,64
02.02.2018	09:15	09:30	4.172,16
02.02.2018	09:30	09:45	4.143,32
02.02.2018	09:45	10:00	4.107,48
02.02.2018	10:00	10:15	4.119,15
02.02.2018	10:15	10:30	3.978,00
02.02.2018	10:30	10:45	4.045,59
02.02.2018	10:45	11:00	4.100,97
02.02.2018	11:00	11:15	4.119,10
02.02.2018	11:15	11:30	4.192,32
02.02.2018	11:30	11:45	4.244,47
02.02.2018	11:45	12:00	4.248,36
02.02.2018	12:00	12:15	4.280,88
02.02.2018	12:15	12:30	4.279,09
02.02.2018	12:30	12:45	4.266,11
02.02.2018	12:45	13:00	4.284,28
02.02.2018	13:00	13:15	4.208,24
02.02.2018	13:15	13:30	4.248,57
02.02.2018	13:30	13:45	4.186,06
02.02.2018	13:45	14:00	4.113,62



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	14:00	14:15	4.038,06
02.02.2018	14:15	14:30	3.997,28
02.02.2018	14:30	14:45	3.906,29
02.02.2018	14:45	15:00	3.887,26
02.02.2018	15:00	15:15	3.859,79
02.02.2018	15:15	15:30	3.804,69
02.02.2018	15:30	15:45	3.761,44
02.02.2018	15:45	16:00	3.671,35
02.02.2018	16:00	16:15	3.728,05
02.02.2018	16:15	16:30	3.817,08
02.02.2018	16:30	16:45	3.884,53
02.02.2018	16:45	17:00	3.910,77
02.02.2018	17:00	17:15	4.164,18
02.02.2018	17:15	17:30	4.426,43
02.02.2018	17:30	17:45	4.639,14
02.02.2018	17:45	18:00	4.718,58
02.02.2018	18:00	18:15	4.681,15
02.02.2018	18:15	18:30	4.714,69
02.02.2018	18:30	18:45	4.708,79
02.02.2018	18:45	19:00	4.694,16
02.02.2018	19:00	19:15	4.627,20
02.02.2018	19:15	19:30	4.585,63
02.02.2018	19:30	19:45	4.489,57
02.02.2018	19:45	20:00	4.403,32
02.02.2018	20:00	20:15	4.237,52
02.02.2018	20:15	20:30	4.165,09
02.02.2018	20:30	20:45	3.992,35
02.02.2018	20:45	21:00	3.893,64
02.02.2018	21:00	21:15	3.824,37
02.02.2018	21:15	21:30	3.697,64
02.02.2018	21:30	21:45	3.582,89
02.02.2018	21:45	22:00	3.601,87
02.02.2018	22:00	22:15	3.419,18
02.02.2018	22:15	22:30	3.329,30
02.02.2018	22:30	22:45	3.146,74
02.02.2018	22:45	23:00	2.981,33
02.02.2018	23:00	23:15	2.881,10
02.02.2018	23:15	23:30	2.780,36
02.02.2018	23:30	23:45	2.675,81
03.02.2018	23:45	00:00	2.481,31
03.02.2018	00:00	00:15	2.413,07
03.02.2018	00:15	00:30	2.294,77
03.02.2018	00:30	00:45	2.243,61
03.02.2018	00:45	01:00	2.175,36
03.02.2018	01:00	01:15	2.063,06
03.02.2018	01:15	01:30	2.016,21
03.02.2018	01:30	01:45	2.042,18
03.02.2018	01:45	02:00	2.039,40
03.02.2018	02:00	02:15	2.124,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	02:15	02:30	2.096,49
03.02.2018	02:30	02:45	2.082,32
03.02.2018	02:45	03:00	2.120,12
03.02.2018	03:00	03:15	2.183,82
03.02.2018	03:15	03:30	2.204,05
03.02.2018	03:30	03:45	2.283,58
03.02.2018	03:45	04:00	2.272,69
03.02.2018	04:00	04:15	2.274,89
03.02.2018	04:15	04:30	2.287,10
03.02.2018	04:30	04:45	2.311,08
03.02.2018	04:45	05:00	2.313,37
03.02.2018	05:00	05:15	2.340,88
03.02.2018	05:15	05:30	2.417,63
03.02.2018	05:30	05:45	2.207,33
03.02.2018	05:45	06:00	2.153,29
03.02.2018	06:00	06:15	2.157,16
03.02.2018	06:15	06:30	2.249,58
03.02.2018	06:30	06:45	2.353,51
03.02.2018	06:45	07:00	2.385,36
03.02.2018	07:00	07:15	2.524,38
03.02.2018	07:15	07:30	2.688,81
03.02.2018	07:30	07:45	2.871,51
03.02.2018	07:45	08:00	3.081,04
03.02.2018	08:00	08:15	3.095,19
03.02.2018	08:15	08:30	3.270,99
03.02.2018	08:30	08:45	3.243,10
03.02.2018	08:45	09:00	3.420,90
03.02.2018	09:00	09:15	3.632,79
03.02.2018	09:15	09:30	3.719,98
03.02.2018	09:30	09:45	3.885,40
03.02.2018	09:45	10:00	3.797,61
03.02.2018	10:00	10:15	3.842,30
03.02.2018	10:15	10:30	3.921,73
03.02.2018	10:30	10:45	3.957,23
03.02.2018	10:45	11:00	3.995,17
03.02.2018	11:00	11:15	4.016,42
03.02.2018	11:15	11:30	3.948,85
03.02.2018	11:30	11:45	3.938,13
03.02.2018	11:45	12:00	3.933,20
03.02.2018	12:00	12:15	3.881,01
03.02.2018	12:15	12:30	3.970,42
03.02.2018	12:30	12:45	3.945,59
03.02.2018	12:45	13:00	3.897,57
03.02.2018	13:00	13:15	3.805,24
03.02.2018	13:15	13:30	3.844,44
03.02.2018	13:30	13:45	3.939,29
03.02.2018	13:45	14:00	4.031,65
03.02.2018	14:00	14:15	3.792,67
03.02.2018	14:15	14:30	3.745,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	14:30	14:45	3.753,80
03.02.2018	14:45	15:00	3.737,89
03.02.2018	15:00	15:15	3.701,12
03.02.2018	15:15	15:30	3.683,25
03.02.2018	15:30	15:45	3.648,87
03.02.2018	15:45	16:00	3.620,23
03.02.2018	16:00	16:15	3.692,47
03.02.2018	16:15	16:30	3.777,34
03.02.2018	16:30	16:45	3.858,23
03.02.2018	16:45	17:00	3.890,29
03.02.2018	17:00	17:15	4.013,14
03.02.2018	17:15	17:30	4.211,09
03.02.2018	17:30	17:45	4.398,78
03.02.2018	17:45	18:00	4.528,42
03.02.2018	18:00	18:15	4.538,40
03.02.2018	18:15	18:30	4.591,00
03.02.2018	18:30	18:45	4.550,10
03.02.2018	18:45	19:00	4.507,32
03.02.2018	19:00	19:15	4.407,05
03.02.2018	19:15	19:30	4.396,69
03.02.2018	19:30	19:45	4.362,88
03.02.2018	19:45	20:00	4.135,10
03.02.2018	20:00	20:15	4.109,50
03.02.2018	20:15	20:30	4.022,87
03.02.2018	20:30	20:45	3.882,62
03.02.2018	20:45	21:00	3.786,06
03.02.2018	21:00	21:15	3.707,10
03.02.2018	21:15	21:30	3.600,65
03.02.2018	21:30	21:45	3.533,53
03.02.2018	21:45	22:00	3.459,62
03.02.2018	22:00	22:15	3.391,32
03.02.2018	22:15	22:30	3.325,46
03.02.2018	22:30	22:45	3.222,70
03.02.2018	22:45	23:00	3.120,56
03.02.2018	23:00	23:15	2.959,77
03.02.2018	23:15	23:30	2.857,22
03.02.2018	23:30	23:45	2.753,79
04.02.2018	23:45	00:00	2.615,52
04.02.2018	00:00	00:15	2.506,97
04.02.2018	00:15	00:30	2.417,48
04.02.2018	00:30	00:45	2.277,47
04.02.2018	00:45	01:00	2.267,35
04.02.2018	01:00	01:15	2.297,41
04.02.2018	01:15	01:30	2.205,21
04.02.2018	01:30	01:45	2.195,51
04.02.2018	01:45	02:00	2.193,95
04.02.2018	02:00	02:15	2.199,51
04.02.2018	02:15	02:30	2.212,33
04.02.2018	02:30	02:45	2.223,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	02:45	03:00	2.219,59
04.02.2018	03:00	03:15	2.268,55
04.02.2018	03:15	03:30	2.262,13
04.02.2018	03:30	03:45	2.283,07
04.02.2018	03:45	04:00	2.249,47
04.02.2018	04:00	04:15	2.273,68
04.02.2018	04:15	04:30	2.305,01
04.02.2018	04:30	04:45	2.324,50
04.02.2018	04:45	05:00	2.295,49
04.02.2018	05:00	05:15	2.297,28
04.02.2018	05:15	05:30	2.298,55
04.02.2018	05:30	05:45	2.147,55
04.02.2018	05:45	06:00	1.961,63
04.02.2018	06:00	06:15	2.018,03
04.02.2018	06:15	06:30	2.080,08
04.02.2018	06:30	06:45	2.124,56
04.02.2018	06:45	07:00	2.201,10
04.02.2018	07:00	07:15	2.275,49
04.02.2018	07:15	07:30	2.370,12
04.02.2018	07:30	07:45	2.472,25
04.02.2018	07:45	08:00	2.564,55
04.02.2018	08:00	08:15	2.728,49
04.02.2018	08:15	08:30	2.847,50
04.02.2018	08:30	08:45	2.960,40
04.02.2018	08:45	09:00	3.159,25
04.02.2018	09:00	09:15	3.275,72
04.02.2018	09:15	09:30	3.339,11
04.02.2018	09:30	09:45	3.406,51
04.02.2018	09:45	10:00	3.452,14
04.02.2018	10:00	10:15	3.538,12
04.02.2018	10:15	10:30	3.549,73
04.02.2018	10:30	10:45	3.670,76
04.02.2018	10:45	11:00	3.683,50
04.02.2018	11:00	11:15	3.757,33
04.02.2018	11:15	11:30	3.835,61
04.02.2018	11:30	11:45	4.019,32
04.02.2018	11:45	12:00	3.957,69
04.02.2018	12:00	12:15	3.996,99
04.02.2018	12:15	12:30	4.102,59
04.02.2018	12:30	12:45	3.994,65
04.02.2018	12:45	13:00	3.967,42
04.02.2018	13:00	13:15	3.936,90
04.02.2018	13:15	13:30	3.941,84
04.02.2018	13:30	13:45	3.866,00
04.02.2018	13:45	14:00	3.847,78
04.02.2018	14:00	14:15	3.880,63
04.02.2018	14:15	14:30	3.668,42
04.02.2018	14:30	14:45	3.624,11
04.02.2018	14:45	15:00	3.575,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	15:00	15:15	3.600,76
04.02.2018	15:15	15:30	3.493,12
04.02.2018	15:30	15:45	3.495,51
04.02.2018	15:45	16:00	3.504,01
04.02.2018	16:00	16:15	3.463,25
04.02.2018	16:15	16:30	3.590,33
04.02.2018	16:30	16:45	3.589,37
04.02.2018	16:45	17:00	3.721,47
04.02.2018	17:00	17:15	3.919,79
04.02.2018	17:15	17:30	4.164,24
04.02.2018	17:30	17:45	4.447,11
04.02.2018	17:45	18:00	4.629,66
04.02.2018	18:00	18:15	4.645,62
04.02.2018	18:15	18:30	4.672,21
04.02.2018	18:30	18:45	4.649,68
04.02.2018	18:45	19:00	4.684,62
04.02.2018	19:00	19:15	4.633,41
04.02.2018	19:15	19:30	4.446,70
04.02.2018	19:30	19:45	4.418,87
04.02.2018	19:45	20:00	4.216,25
04.02.2018	20:00	20:15	4.187,46
04.02.2018	20:15	20:30	4.022,31
04.02.2018	20:30	20:45	3.894,27
04.02.2018	20:45	21:00	3.740,26
04.02.2018	21:00	21:15	3.653,24
04.02.2018	21:15	21:30	3.485,62
04.02.2018	21:30	21:45	3.406,54
04.02.2018	21:45	22:00	3.388,55
04.02.2018	22:00	22:15	3.253,50
04.02.2018	22:15	22:30	3.176,17
04.02.2018	22:30	22:45	3.047,03
04.02.2018	22:45	23:00	2.911,98
04.02.2018	23:00	23:15	2.687,92
04.02.2018	23:15	23:30	2.564,38
04.02.2018	23:30	23:45	2.465,53
05.02.2018	23:45	00:00	2.320,20
05.02.2018	00:00	00:15	2.230,00
05.02.2018	00:15	00:30	2.110,39
05.02.2018	00:30	00:45	2.059,15
05.02.2018	00:45	01:00	2.080,31
05.02.2018	01:00	01:15	2.001,22
05.02.2018	01:15	01:30	2.022,56
05.02.2018	01:30	01:45	2.047,12
05.02.2018	01:45	02:00	2.033,79
05.02.2018	02:00	02:15	2.053,09
05.02.2018	02:15	02:30	2.053,87
05.02.2018	02:30	02:45	2.103,64
05.02.2018	02:45	03:00	2.111,00
05.02.2018	03:00	03:15	2.164,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	03:15	03:30	2.241,57
05.02.2018	03:30	03:45	2.302,03
05.02.2018	03:45	04:00	2.294,92
05.02.2018	04:00	04:15	2.332,45
05.02.2018	04:15	04:30	2.398,33
05.02.2018	04:30	04:45	2.404,68
05.02.2018	04:45	05:00	2.416,12
05.02.2018	05:00	05:15	2.554,45
05.02.2018	05:15	05:30	2.633,36
05.02.2018	05:30	05:45	2.506,27
05.02.2018	05:45	06:00	2.501,90
05.02.2018	06:00	06:15	2.785,61
05.02.2018	06:15	06:30	3.006,57
05.02.2018	06:30	06:45	3.301,08
05.02.2018	06:45	07:00	3.584,31
05.02.2018	07:00	07:15	3.819,47
05.02.2018	07:15	07:30	3.897,43
05.02.2018	07:30	07:45	4.005,71
05.02.2018	07:45	08:00	4.083,82
05.02.2018	08:00	08:15	4.156,13
05.02.2018	08:15	08:30	4.024,58
05.02.2018	08:30	08:45	4.023,85
05.02.2018	08:45	09:00	4.250,22
05.02.2018	09:00	09:15	4.172,93
05.02.2018	09:15	09:30	4.094,07
05.02.2018	09:30	09:45	4.055,97
05.02.2018	09:45	10:00	4.167,28
05.02.2018	10:00	10:15	4.082,94
05.02.2018	10:15	10:30	4.180,11
05.02.2018	10:30	10:45	4.261,63
05.02.2018	10:45	11:00	4.211,90
05.02.2018	11:00	11:15	4.125,74
05.02.2018	11:15	11:30	4.177,44
05.02.2018	11:30	11:45	4.264,64
05.02.2018	11:45	12:00	4.185,61
05.02.2018	12:00	12:15	4.181,77
05.02.2018	12:15	12:30	4.273,09
05.02.2018	12:30	12:45	4.136,41
05.02.2018	12:45	13:00	4.072,44
05.02.2018	13:00	13:15	3.962,14
05.02.2018	13:15	13:30	4.221,54
05.02.2018	13:30	13:45	4.145,86
05.02.2018	13:45	14:00	4.145,32
05.02.2018	14:00	14:15	4.070,83
05.02.2018	14:15	14:30	4.050,14
05.02.2018	14:30	14:45	3.903,56
05.02.2018	14:45	15:00	3.956,93
05.02.2018	15:00	15:15	3.948,92
05.02.2018	15:15	15:30	3.921,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	15:30	15:45	3.914,28
05.02.2018	15:45	16:00	3.900,36
05.02.2018	16:00	16:15	3.935,97
05.02.2018	16:15	16:30	3.997,85
05.02.2018	16:30	16:45	3.917,25
05.02.2018	16:45	17:00	4.003,54
05.02.2018	17:00	17:15	4.177,05
05.02.2018	17:15	17:30	4.408,10
05.02.2018	17:30	17:45	4.630,92
05.02.2018	17:45	18:00	4.840,45
05.02.2018	18:00	18:15	4.828,12
05.02.2018	18:15	18:30	4.856,52
05.02.2018	18:30	18:45	4.818,59
05.02.2018	18:45	19:00	4.751,92
05.02.2018	19:00	19:15	4.635,81
05.02.2018	19:15	19:30	4.667,60
05.02.2018	19:30	19:45	4.487,18
05.02.2018	19:45	20:00	4.374,38
05.02.2018	20:00	20:15	4.354,53
05.02.2018	20:15	20:30	4.217,49
05.02.2018	20:30	20:45	4.016,89
05.02.2018	20:45	21:00	3.912,48
05.02.2018	21:00	21:15	3.798,12
05.02.2018	21:15	21:30	3.684,83
05.02.2018	21:30	21:45	3.544,57
05.02.2018	21:45	22:00	3.534,23
05.02.2018	22:00	22:15	3.392,94
05.02.2018	22:15	22:30	3.301,08
05.02.2018	22:30	22:45	3.099,82
05.02.2018	22:45	23:00	2.911,37
05.02.2018	23:00	23:15	2.720,81
05.02.2018	23:15	23:30	2.574,50
05.02.2018	23:30	23:45	2.417,38
06.02.2018	23:45	00:00	2.302,85
06.02.2018	00:00	00:15	2.200,90
06.02.2018	00:15	00:30	2.132,50
06.02.2018	00:30	00:45	2.042,01
06.02.2018	00:45	01:00	2.038,98
06.02.2018	01:00	01:15	2.011,16
06.02.2018	01:15	01:30	2.017,21
06.02.2018	01:30	01:45	2.014,80
06.02.2018	01:45	02:00	2.016,44
06.02.2018	02:00	02:15	2.046,36
06.02.2018	02:15	02:30	2.104,31
06.02.2018	02:30	02:45	2.118,71
06.02.2018	02:45	03:00	2.186,36
06.02.2018	03:00	03:15	2.271,70
06.02.2018	03:15	03:30	2.305,21
06.02.2018	03:30	03:45	2.292,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	03:45	04:00	2.305,63
06.02.2018	04:00	04:15	2.387,07
06.02.2018	04:15	04:30	2.376,84
06.02.2018	04:30	04:45	2.394,70
06.02.2018	04:45	05:00	2.419,23
06.02.2018	05:00	05:15	2.578,44
06.02.2018	05:15	05:30	2.640,21
06.02.2018	05:30	05:45	2.480,90
06.02.2018	05:45	06:00	2.617,57
06.02.2018	06:00	06:15	2.793,46
06.02.2018	06:15	06:30	3.124,93
06.02.2018	06:30	06:45	3.272,72
06.02.2018	06:45	07:00	3.614,21
06.02.2018	07:00	07:15	3.871,70
06.02.2018	07:15	07:30	4.050,90
06.02.2018	07:30	07:45	4.166,06
06.02.2018	07:45	08:00	4.169,84
06.02.2018	08:00	08:15	4.090,40
06.02.2018	08:15	08:30	4.070,55
06.02.2018	08:30	08:45	4.095,25
06.02.2018	08:45	09:00	4.063,85
06.02.2018	09:00	09:15	4.046,84
06.02.2018	09:15	09:30	3.872,28
06.02.2018	09:30	09:45	3.950,89
06.02.2018	09:45	10:00	3.952,03
06.02.2018	10:00	10:15	3.944,47
06.02.2018	10:15	10:30	4.038,58
06.02.2018	10:30	10:45	4.013,09
06.02.2018	10:45	11:00	4.059,15
06.02.2018	11:00	11:15	3.977,58
06.02.2018	11:15	11:30	4.117,33
06.02.2018	11:30	11:45	4.094,74
06.02.2018	11:45	12:00	4.046,33
06.02.2018	12:00	12:15	4.042,26
06.02.2018	12:15	12:30	4.020,21
06.02.2018	12:30	12:45	4.063,74
06.02.2018	12:45	13:00	3.967,62
06.02.2018	13:00	13:15	3.915,18
06.02.2018	13:15	13:30	4.074,43
06.02.2018	13:30	13:45	4.025,04
06.02.2018	13:45	14:00	3.887,90
06.02.2018	14:00	14:15	3.821,57
06.02.2018	14:15	14:30	3.728,10
06.02.2018	14:30	14:45	3.767,63
06.02.2018	14:45	15:00	3.707,75
06.02.2018	15:00	15:15	3.695,91
06.02.2018	15:15	15:30	3.729,98
06.02.2018	15:30	15:45	3.700,00
06.02.2018	15:45	16:00	3.646,95



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	16:00	16:15	3.708,20
06.02.2018	16:15	16:30	3.739,66
06.02.2018	16:30	16:45	3.762,63
06.02.2018	16:45	17:00	3.771,23
06.02.2018	17:00	17:15	3.968,24
06.02.2018	17:15	17:30	4.288,71
06.02.2018	17:30	17:45	4.597,34
06.02.2018	17:45	18:00	4.741,23
06.02.2018	18:00	18:15	4.802,56
06.02.2018	18:15	18:30	4.895,31
06.02.2018	18:30	18:45	4.866,99
06.02.2018	18:45	19:00	4.716,73
06.02.2018	19:00	19:15	4.705,59
06.02.2018	19:15	19:30	4.690,47
06.02.2018	19:30	19:45	4.638,45
06.02.2018	19:45	20:00	4.451,87
06.02.2018	20:00	20:15	4.317,72
06.02.2018	20:15	20:30	4.141,54
06.02.2018	20:30	20:45	4.085,76
06.02.2018	20:45	21:00	3.939,90
06.02.2018	21:00	21:15	3.745,04
06.02.2018	21:15	21:30	3.750,10
06.02.2018	21:30	21:45	3.679,40
06.02.2018	21:45	22:00	3.582,86
06.02.2018	22:00	22:15	3.414,96
06.02.2018	22:15	22:30	3.324,40
06.02.2018	22:30	22:45	3.190,82
06.02.2018	22:45	23:00	2.991,81
06.02.2018	23:00	23:15	2.824,31
06.02.2018	23:15	23:30	2.715,41
06.02.2018	23:30	23:45	2.629,31
07.02.2018	23:45	00:00	2.451,11
07.02.2018	00:00	00:15	2.366,85
07.02.2018	00:15	00:30	2.302,48
07.02.2018	00:30	00:45	2.288,86
07.02.2018	00:45	01:00	2.282,37
07.02.2018	01:00	01:15	2.228,51
07.02.2018	01:15	01:30	2.222,39
07.02.2018	01:30	01:45	2.204,51
07.02.2018	01:45	02:00	2.221,62
07.02.2018	02:00	02:15	2.257,21
07.02.2018	02:15	02:30	2.264,17
07.02.2018	02:30	02:45	2.319,79
07.02.2018	02:45	03:00	2.334,51
07.02.2018	03:00	03:15	2.367,93
07.02.2018	03:15	03:30	2.404,56
07.02.2018	03:30	03:45	2.415,85
07.02.2018	03:45	04:00	2.423,97
07.02.2018	04:00	04:15	2.448,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	04:15	04:30	2.432,62
07.02.2018	04:30	04:45	2.483,92
07.02.2018	04:45	05:00	2.463,03
07.02.2018	05:00	05:15	2.612,80
07.02.2018	05:15	05:30	2.691,68
07.02.2018	05:30	05:45	2.578,71
07.02.2018	05:45	06:00	2.618,75
07.02.2018	06:00	06:15	2.809,37
07.02.2018	06:15	06:30	3.111,99
07.02.2018	06:30	06:45	3.320,04
07.02.2018	06:45	07:00	3.623,56
07.02.2018	07:00	07:15	3.929,33
07.02.2018	07:15	07:30	4.114,63
07.02.2018	07:30	07:45	4.065,64
07.02.2018	07:45	08:00	4.158,68
07.02.2018	08:00	08:15	4.244,96
07.02.2018	08:15	08:30	4.215,13
07.02.2018	08:30	08:45	4.138,47
07.02.2018	08:45	09:00	4.086,93
07.02.2018	09:00	09:15	4.075,08
07.02.2018	09:15	09:30	3.961,42
07.02.2018	09:30	09:45	3.964,68
07.02.2018	09:45	10:00	4.014,44
07.02.2018	10:00	10:15	3.982,73
07.02.2018	10:15	10:30	3.951,02
07.02.2018	10:30	10:45	3.948,52
07.02.2018	10:45	11:00	3.898,53
07.02.2018	11:00	11:15	3.892,59
07.02.2018	11:15	11:30	3.984,92
07.02.2018	11:30	11:45	3.960,49
07.02.2018	11:45	12:00	4.021,26
07.02.2018	12:00	12:15	3.978,87
07.02.2018	12:15	12:30	3.999,44
07.02.2018	12:30	12:45	3.977,55
07.02.2018	12:45	13:00	3.942,03
07.02.2018	13:00	13:15	3.896,19
07.02.2018	13:15	13:30	3.997,72
07.02.2018	13:30	13:45	4.004,67
07.02.2018	13:45	14:00	3.898,47
07.02.2018	14:00	14:15	3.797,04
07.02.2018	14:15	14:30	3.712,77
07.02.2018	14:30	14:45	3.744,39
07.02.2018	14:45	15:00	3.688,22
07.02.2018	15:00	15:15	3.659,10
07.02.2018	15:15	15:30	3.642,06
07.02.2018	15:30	15:45	3.722,07
07.02.2018	15:45	16:00	3.645,35
07.02.2018	16:00	16:15	3.617,82
07.02.2018	16:15	16:30	3.668,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	16:30	16:45	3.716,01
07.02.2018	16:45	17:00	3.811,68
07.02.2018	17:00	17:15	3.955,77
07.02.2018	17:15	17:30	4.212,32
07.02.2018	17:30	17:45	4.531,31
07.02.2018	17:45	18:00	4.725,19
07.02.2018	18:00	18:15	4.782,36
07.02.2018	18:15	18:30	4.839,43
07.02.2018	18:30	18:45	4.833,22
07.02.2018	18:45	19:00	4.942,81
07.02.2018	19:00	19:15	4.779,97
07.02.2018	19:15	19:30	4.663,62
07.02.2018	19:30	19:45	4.567,06
07.02.2018	19:45	20:00	4.494,43
07.02.2018	20:00	20:15	4.360,14
07.02.2018	20:15	20:30	4.158,02
07.02.2018	20:30	20:45	4.020,79
07.02.2018	20:45	21:00	3.957,40
07.02.2018	21:00	21:15	3.843,29
07.02.2018	21:15	21:30	3.655,57
07.02.2018	21:30	21:45	3.570,34
07.02.2018	21:45	22:00	3.681,05
07.02.2018	22:00	22:15	3.447,10
07.02.2018	22:15	22:30	3.283,20
07.02.2018	22:30	22:45	3.142,68
07.02.2018	22:45	23:00	3.015,40
07.02.2018	23:00	23:15	2.797,51
07.02.2018	23:15	23:30	2.646,68
07.02.2018	23:30	23:45	2.535,76
08.02.2018	23:45	00:00	2.470,76
08.02.2018	00:00	00:15	2.430,95
08.02.2018	00:15	00:30	2.335,24
08.02.2018	00:30	00:45	2.331,83
08.02.2018	00:45	01:00	2.277,58
08.02.2018	01:00	01:15	2.251,47
08.02.2018	01:15	01:30	2.212,56
08.02.2018	01:30	01:45	2.224,33
08.02.2018	01:45	02:00	2.198,56
08.02.2018	02:00	02:15	2.226,08
08.02.2018	02:15	02:30	2.226,99
08.02.2018	02:30	02:45	2.253,24
08.02.2018	02:45	03:00	2.288,72
08.02.2018	03:00	03:15	2.301,78
08.02.2018	03:15	03:30	2.352,91
08.02.2018	03:30	03:45	2.367,05
08.02.2018	03:45	04:00	2.396,94
08.02.2018	04:00	04:15	2.422,71
08.02.2018	04:15	04:30	2.432,04
08.02.2018	04:30	04:45	2.407,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	04:45	05:00	2.426,31
08.02.2018	05:00	05:15	2.591,25
08.02.2018	05:15	05:30	2.716,25
08.02.2018	05:30	05:45	2.544,27
08.02.2018	05:45	06:00	2.594,62
08.02.2018	06:00	06:15	2.852,45
08.02.2018	06:15	06:30	3.082,70
08.02.2018	06:30	06:45	3.381,15
08.02.2018	06:45	07:00	3.651,12
08.02.2018	07:00	07:15	3.832,30
08.02.2018	07:15	07:30	3.970,37
08.02.2018	07:30	07:45	4.061,30
08.02.2018	07:45	08:00	4.113,22
08.02.2018	08:00	08:15	4.057,80
08.02.2018	08:15	08:30	4.058,14
08.02.2018	08:30	08:45	4.087,96
08.02.2018	08:45	09:00	4.038,79
08.02.2018	09:00	09:15	4.064,67
08.02.2018	09:15	09:30	4.003,80
08.02.2018	09:30	09:45	3.953,11
08.02.2018	09:45	10:00	3.952,25
08.02.2018	10:00	10:15	3.913,09
08.02.2018	10:15	10:30	3.969,85
08.02.2018	10:30	10:45	3.868,91
08.02.2018	10:45	11:00	3.915,24
08.02.2018	11:00	11:15	3.986,64
08.02.2018	11:15	11:30	3.956,19
08.02.2018	11:30	11:45	3.923,47
08.02.2018	11:45	12:00	3.937,20
08.02.2018	12:00	12:15	3.869,80
08.02.2018	12:15	12:30	3.972,58
08.02.2018	12:30	12:45	3.980,71
08.02.2018	12:45	13:00	3.908,16
08.02.2018	13:00	13:15	3.864,24
08.02.2018	13:15	13:30	4.060,93
08.02.2018	13:30	13:45	4.076,44
08.02.2018	13:45	14:00	3.977,57
08.02.2018	14:00	14:15	3.960,96
08.02.2018	14:15	14:30	3.864,68
08.02.2018	14:30	14:45	3.749,44
08.02.2018	14:45	15:00	3.750,05
08.02.2018	15:00	15:15	3.732,67
08.02.2018	15:15	15:30	3.760,01
08.02.2018	15:30	15:45	3.635,32
08.02.2018	15:45	16:00	3.645,25
08.02.2018	16:00	16:15	3.683,77
08.02.2018	16:15	16:30	3.835,03
08.02.2018	16:30	16:45	3.792,76
08.02.2018	16:45	17:00	3.819,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	17:00	17:15	3.999,54
08.02.2018	17:15	17:30	4.263,75
08.02.2018	17:30	17:45	4.647,07
08.02.2018	17:45	18:00	4.899,52
08.02.2018	18:00	18:15	4.805,60
08.02.2018	18:15	18:30	4.883,21
08.02.2018	18:30	18:45	4.942,22
08.02.2018	18:45	19:00	4.829,65
08.02.2018	19:00	19:15	4.690,44
08.02.2018	19:15	19:30	4.636,29
08.02.2018	19:30	19:45	4.642,48
08.02.2018	19:45	20:00	4.513,48
08.02.2018	20:00	20:15	4.410,59
08.02.2018	20:15	20:30	4.199,11
08.02.2018	20:30	20:45	4.058,63
08.02.2018	20:45	21:00	3.940,69
08.02.2018	21:00	21:15	3.786,23
08.02.2018	21:15	21:30	3.696,44
08.02.2018	21:30	21:45	3.677,96
08.02.2018	21:45	22:00	3.608,94
08.02.2018	22:00	22:15	3.482,07
08.02.2018	22:15	22:30	3.302,22
08.02.2018	22:30	22:45	3.191,73
08.02.2018	22:45	23:00	3.035,27
08.02.2018	23:00	23:15	2.875,69
08.02.2018	23:15	23:30	2.730,53
08.02.2018	23:30	23:45	2.607,83
09.02.2018	23:45	00:00	2.478,08
09.02.2018	00:00	00:15	2.334,05
09.02.2018	00:15	00:30	2.306,77
09.02.2018	00:30	00:45	2.202,72
09.02.2018	00:45	01:00	2.212,72
09.02.2018	01:00	01:15	2.168,95
09.02.2018	01:15	01:30	2.262,41
09.02.2018	01:30	01:45	2.216,76
09.02.2018	01:45	02:00	2.176,38
09.02.2018	02:00	02:15	2.178,53
09.02.2018	02:15	02:30	2.195,00
09.02.2018	02:30	02:45	2.210,07
09.02.2018	02:45	03:00	2.294,02
09.02.2018	03:00	03:15	2.333,86
09.02.2018	03:15	03:30	2.306,87
09.02.2018	03:30	03:45	2.341,38
09.02.2018	03:45	04:00	2.366,49
09.02.2018	04:00	04:15	2.384,24
09.02.2018	04:15	04:30	2.425,06
09.02.2018	04:30	04:45	2.422,13
09.02.2018	04:45	05:00	2.438,59
09.02.2018	05:00	05:15	2.601,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	05:15	05:30	2.697,79
09.02.2018	05:30	05:45	2.599,57
09.02.2018	05:45	06:00	2.590,99
09.02.2018	06:00	06:15	2.750,93
09.02.2018	06:15	06:30	2.997,28
09.02.2018	06:30	06:45	3.311,10
09.02.2018	06:45	07:00	3.560,73
09.02.2018	07:00	07:15	3.738,98
09.02.2018	07:15	07:30	4.039,84
09.02.2018	07:30	07:45	4.096,47
09.02.2018	07:45	08:00	4.021,39
09.02.2018	08:00	08:15	4.088,79
09.02.2018	08:15	08:30	4.176,98
09.02.2018	08:30	08:45	4.036,96
09.02.2018	08:45	09:00	4.019,54
09.02.2018	09:00	09:15	4.131,83
09.02.2018	09:15	09:30	4.137,53
09.02.2018	09:30	09:45	4.045,85
09.02.2018	09:45	10:00	4.051,54
09.02.2018	10:00	10:15	4.077,54
09.02.2018	10:15	10:30	4.090,88
09.02.2018	10:30	10:45	3.990,57
09.02.2018	10:45	11:00	4.010,44
09.02.2018	11:00	11:15	4.130,74
09.02.2018	11:15	11:30	4.075,47
09.02.2018	11:30	11:45	4.118,61
09.02.2018	11:45	12:00	4.051,67
09.02.2018	12:00	12:15	3.971,01
09.02.2018	12:15	12:30	3.927,95
09.02.2018	12:30	12:45	3.953,92
09.02.2018	12:45	13:00	3.957,46
09.02.2018	13:00	13:15	3.897,50
09.02.2018	13:15	13:30	3.938,61
09.02.2018	13:30	13:45	3.949,22
09.02.2018	13:45	14:00	3.853,63
09.02.2018	14:00	14:15	3.817,02
09.02.2018	14:15	14:30	3.590,46
09.02.2018	14:30	14:45	3.581,93
09.02.2018	14:45	15:00	3.607,72
09.02.2018	15:00	15:15	3.624,38
09.02.2018	15:15	15:30	3.508,87
09.02.2018	15:30	15:45	3.510,27
09.02.2018	15:45	16:00	3.514,02
09.02.2018	16:00	16:15	3.635,61
09.02.2018	16:15	16:30	3.713,64
09.02.2018	16:30	16:45	3.699,83
09.02.2018	16:45	17:00	3.782,59
09.02.2018	17:00	17:15	3.932,12
09.02.2018	17:15	17:30	4.177,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	17:30	17:45	4.395,21
09.02.2018	17:45	18:00	4.642,09
09.02.2018	18:00	18:15	4.707,09
09.02.2018	18:15	18:30	4.695,17
09.02.2018	18:30	18:45	4.692,52
09.02.2018	18:45	19:00	4.714,45
09.02.2018	19:00	19:15	4.576,77
09.02.2018	19:15	19:30	4.571,85
09.02.2018	19:30	19:45	4.417,95
09.02.2018	19:45	20:00	4.350,84
09.02.2018	20:00	20:15	4.201,25
09.02.2018	20:15	20:30	4.063,55
09.02.2018	20:30	20:45	3.922,67
09.02.2018	20:45	21:00	3.888,81
09.02.2018	21:00	21:15	3.758,11
09.02.2018	21:15	21:30	3.715,97
09.02.2018	21:30	21:45	3.668,35
09.02.2018	21:45	22:00	3.620,76
09.02.2018	22:00	22:15	3.482,72
09.02.2018	22:15	22:30	3.325,06
09.02.2018	22:30	22:45	3.206,37
09.02.2018	22:45	23:00	3.034,85
09.02.2018	23:00	23:15	2.894,82
09.02.2018	23:15	23:30	2.803,50
09.02.2018	23:30	23:45	2.730,58
10.02.2018	23:45	00:00	2.636,64
10.02.2018	00:00	00:15	2.432,30
10.02.2018	00:15	00:30	2.377,63
10.02.2018	00:30	00:45	2.308,09
10.02.2018	00:45	01:00	2.268,24
10.02.2018	01:00	01:15	2.272,86
10.02.2018	01:15	01:30	2.233,48
10.02.2018	01:30	01:45	2.205,98
10.02.2018	01:45	02:00	2.201,72
10.02.2018	02:00	02:15	2.204,31
10.02.2018	02:15	02:30	2.215,74
10.02.2018	02:30	02:45	2.237,26
10.02.2018	02:45	03:00	2.335,99
10.02.2018	03:00	03:15	2.322,96
10.02.2018	03:15	03:30	2.312,98
10.02.2018	03:30	03:45	2.354,02
10.02.2018	03:45	04:00	2.377,08
10.02.2018	04:00	04:15	2.353,26
10.02.2018	04:15	04:30	2.365,07
10.02.2018	04:30	04:45	2.381,10
10.02.2018	04:45	05:00	2.411,93
10.02.2018	05:00	05:15	2.445,73
10.02.2018	05:15	05:30	2.515,65
10.02.2018	05:30	05:45	2.266,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	05:45	06:00	2.179,23
10.02.2018	06:00	06:15	2.195,74
10.02.2018	06:15	06:30	2.344,61
10.02.2018	06:30	06:45	2.427,02
10.02.2018	06:45	07:00	2.575,94
10.02.2018	07:00	07:15	2.635,19
10.02.2018	07:15	07:30	2.787,00
10.02.2018	07:30	07:45	2.832,69
10.02.2018	07:45	08:00	2.933,34
10.02.2018	08:00	08:15	3.099,99
10.02.2018	08:15	08:30	3.284,16
10.02.2018	08:30	08:45	3.319,17
10.02.2018	08:45	09:00	3.484,21
10.02.2018	09:00	09:15	3.578,34
10.02.2018	09:15	09:30	3.609,33
10.02.2018	09:30	09:45	3.510,97
10.02.2018	09:45	10:00	3.603,68
10.02.2018	10:00	10:15	3.741,97
10.02.2018	10:15	10:30	3.676,30
10.02.2018	10:30	10:45	3.706,22
10.02.2018	10:45	11:00	3.634,57
10.02.2018	11:00	11:15	3.696,49
10.02.2018	11:15	11:30	3.631,33
10.02.2018	11:30	11:45	3.700,25
10.02.2018	11:45	12:00	3.704,29
10.02.2018	12:00	12:15	3.664,76
10.02.2018	12:15	12:30	3.713,16
10.02.2018	12:30	12:45	3.751,20
10.02.2018	12:45	13:00	3.561,83
10.02.2018	13:00	13:15	3.518,60
10.02.2018	13:15	13:30	3.586,62
10.02.2018	13:30	13:45	3.698,46
10.02.2018	13:45	14:00	3.515,26
10.02.2018	14:00	14:15	3.476,28
10.02.2018	14:15	14:30	3.340,79
10.02.2018	14:30	14:45	3.285,26
10.02.2018	14:45	15:00	3.244,29
10.02.2018	15:00	15:15	3.259,38
10.02.2018	15:15	15:30	3.244,54
10.02.2018	15:30	15:45	3.328,35
10.02.2018	15:45	16:00	3.250,25
10.02.2018	16:00	16:15	3.237,83
10.02.2018	16:15	16:30	3.299,85
10.02.2018	16:30	16:45	3.406,34
10.02.2018	16:45	17:00	3.451,00
10.02.2018	17:00	17:15	3.632,19
10.02.2018	17:15	17:30	3.827,82
10.02.2018	17:30	17:45	4.209,40
10.02.2018	17:45	18:00	4.435,24



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	18:00	18:15	4.502,00
10.02.2018	18:15	18:30	4.618,16
10.02.2018	18:30	18:45	4.635,91
10.02.2018	18:45	19:00	4.593,25
10.02.2018	19:00	19:15	4.512,15
10.02.2018	19:15	19:30	4.380,45
10.02.2018	19:30	19:45	4.415,76
10.02.2018	19:45	20:00	4.271,31
10.02.2018	20:00	20:15	4.148,27
10.02.2018	20:15	20:30	4.006,47
10.02.2018	20:30	20:45	3.841,27
10.02.2018	20:45	21:00	3.752,42
10.02.2018	21:00	21:15	3.557,40
10.02.2018	21:15	21:30	3.486,66
10.02.2018	21:30	21:45	3.404,39
10.02.2018	21:45	22:00	3.437,30
10.02.2018	22:00	22:15	3.315,95
10.02.2018	22:15	22:30	3.178,12
10.02.2018	22:30	22:45	3.044,24
10.02.2018	22:45	23:00	2.960,88
10.02.2018	23:00	23:15	2.837,95
10.02.2018	23:15	23:30	2.742,50
10.02.2018	23:30	23:45	2.619,83
11.02.2018	23:45	00:00	2.487,10
11.02.2018	00:00	00:15	2.364,07
11.02.2018	00:15	00:30	2.215,93
11.02.2018	00:30	00:45	2.166,13
11.02.2018	00:45	01:00	2.084,03
11.02.2018	01:00	01:15	2.033,05
11.02.2018	01:15	01:30	2.035,40
11.02.2018	01:30	01:45	2.068,73
11.02.2018	01:45	02:00	2.067,26
11.02.2018	02:00	02:15	2.087,16
11.02.2018	02:15	02:30	2.052,51
11.02.2018	02:30	02:45	2.029,01
11.02.2018	02:45	03:00	2.058,09
11.02.2018	03:00	03:15	2.098,73
11.02.2018	03:15	03:30	2.160,93
11.02.2018	03:30	03:45	2.211,46
11.02.2018	03:45	04:00	2.246,84
11.02.2018	04:00	04:15	2.244,37
11.02.2018	04:15	04:30	2.230,04
11.02.2018	04:30	04:45	2.263,39
11.02.2018	04:45	05:00	2.252,97
11.02.2018	05:00	05:15	2.270,06
11.02.2018	05:15	05:30	2.307,62
11.02.2018	05:30	05:45	2.126,34
11.02.2018	05:45	06:00	2.003,21
11.02.2018	06:00	06:15	2.072,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	06:15	06:30	2.069,30
11.02.2018	06:30	06:45	2.121,34
11.02.2018	06:45	07:00	2.177,80
11.02.2018	07:00	07:15	2.268,08
11.02.2018	07:15	07:30	2.357,79
11.02.2018	07:30	07:45	2.483,08
11.02.2018	07:45	08:00	2.501,96
11.02.2018	08:00	08:15	2.671,55
11.02.2018	08:15	08:30	2.885,75
11.02.2018	08:30	08:45	2.989,20
11.02.2018	08:45	09:00	3.212,83
11.02.2018	09:00	09:15	3.326,55
11.02.2018	09:15	09:30	3.491,68
11.02.2018	09:30	09:45	3.626,67
11.02.2018	09:45	10:00	3.675,48
11.02.2018	10:00	10:15	3.528,65
11.02.2018	10:15	10:30	3.672,90
11.02.2018	10:30	10:45	3.652,15
11.02.2018	10:45	11:00	3.715,50
11.02.2018	11:00	11:15	3.719,07
11.02.2018	11:15	11:30	3.884,94
11.02.2018	11:30	11:45	4.053,59
11.02.2018	11:45	12:00	4.119,32
11.02.2018	12:00	12:15	4.068,31
11.02.2018	12:15	12:30	3.996,89
11.02.2018	12:30	12:45	3.995,96
11.02.2018	12:45	13:00	3.907,49
11.02.2018	13:00	13:15	3.771,94
11.02.2018	13:15	13:30	3.809,70
11.02.2018	13:30	13:45	3.818,51
11.02.2018	13:45	14:00	3.710,32
11.02.2018	14:00	14:15	3.622,85
11.02.2018	14:15	14:30	3.449,10
11.02.2018	14:30	14:45	3.392,62
11.02.2018	14:45	15:00	3.531,99
11.02.2018	15:00	15:15	3.502,15
11.02.2018	15:15	15:30	3.416,78
11.02.2018	15:30	15:45	3.432,63
11.02.2018	15:45	16:00	3.446,15
11.02.2018	16:00	16:15	3.347,22
11.02.2018	16:15	16:30	3.484,06
11.02.2018	16:30	16:45	3.506,35
11.02.2018	16:45	17:00	3.700,51
11.02.2018	17:00	17:15	3.848,42
11.02.2018	17:15	17:30	4.070,35
11.02.2018	17:30	17:45	4.487,52
11.02.2018	17:45	18:00	4.503,70
11.02.2018	18:00	18:15	4.616,48
11.02.2018	18:15	18:30	4.673,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	18:30	18:45	4.706,15
11.02.2018	18:45	19:00	4.628,78
11.02.2018	19:00	19:15	4.522,83
11.02.2018	19:15	19:30	4.370,07
11.02.2018	19:30	19:45	4.323,71
11.02.2018	19:45	20:00	4.268,55
11.02.2018	20:00	20:15	4.234,93
11.02.2018	20:15	20:30	3.982,51
11.02.2018	20:30	20:45	3.829,67
11.02.2018	20:45	21:00	3.697,00
11.02.2018	21:00	21:15	3.604,29
11.02.2018	21:15	21:30	3.464,24
11.02.2018	21:30	21:45	3.409,70
11.02.2018	21:45	22:00	3.434,92
11.02.2018	22:00	22:15	3.322,39
11.02.2018	22:15	22:30	3.083,23
11.02.2018	22:30	22:45	2.912,88
11.02.2018	22:45	23:00	2.822,38
11.02.2018	23:00	23:15	2.666,35
11.02.2018	23:15	23:30	2.537,74
11.02.2018	23:30	23:45	2.372,80
12.02.2018	23:45	00:00	2.262,76
12.02.2018	00:00	00:15	2.132,47
12.02.2018	00:15	00:30	2.093,43
12.02.2018	00:30	00:45	2.000,22
12.02.2018	00:45	01:00	1.896,28
12.02.2018	01:00	01:15	1.888,45
12.02.2018	01:15	01:30	1.901,52
12.02.2018	01:30	01:45	1.942,15
12.02.2018	01:45	02:00	1.958,18
12.02.2018	02:00	02:15	1.955,79
12.02.2018	02:15	02:30	1.942,59
12.02.2018	02:30	02:45	1.927,70
12.02.2018	02:45	03:00	2.004,03
12.02.2018	03:00	03:15	2.052,04
12.02.2018	03:15	03:30	2.105,84
12.02.2018	03:30	03:45	2.170,65
12.02.2018	03:45	04:00	2.218,62
12.02.2018	04:00	04:15	2.280,30
12.02.2018	04:15	04:30	2.318,21
12.02.2018	04:30	04:45	2.321,71
12.02.2018	04:45	05:00	2.318,53
12.02.2018	05:00	05:15	2.447,09
12.02.2018	05:15	05:30	2.584,54
12.02.2018	05:30	05:45	2.469,48
12.02.2018	05:45	06:00	2.497,14
12.02.2018	06:00	06:15	2.813,23
12.02.2018	06:15	06:30	2.976,80
12.02.2018	06:30	06:45	3.253,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	06:45	07:00	3.463,29
12.02.2018	07:00	07:15	3.816,42
12.02.2018	07:15	07:30	4.041,12
12.02.2018	07:30	07:45	4.064,42
12.02.2018	07:45	08:00	4.056,42
12.02.2018	08:00	08:15	4.008,37
12.02.2018	08:15	08:30	4.005,91
12.02.2018	08:30	08:45	3.967,21
12.02.2018	08:45	09:00	3.997,64
12.02.2018	09:00	09:15	3.953,70
12.02.2018	09:15	09:30	3.994,02
12.02.2018	09:30	09:45	4.117,35
12.02.2018	09:45	10:00	4.235,41
12.02.2018	10:00	10:15	4.299,37
12.02.2018	10:15	10:30	4.240,90
12.02.2018	10:30	10:45	4.362,36
12.02.2018	10:45	11:00	4.449,18
12.02.2018	11:00	11:15	4.283,74
12.02.2018	11:15	11:30	4.259,34
12.02.2018	11:30	11:45	4.374,51
12.02.2018	11:45	12:00	4.270,91
12.02.2018	12:00	12:15	4.312,62
12.02.2018	12:15	12:30	4.389,09
12.02.2018	12:30	12:45	4.277,15
12.02.2018	12:45	13:00	4.226,65
12.02.2018	13:00	13:15	4.068,64
12.02.2018	13:15	13:30	4.193,66
12.02.2018	13:30	13:45	4.181,38
12.02.2018	13:45	14:00	4.098,27
12.02.2018	14:00	14:15	4.034,36
12.02.2018	14:15	14:30	4.040,35
12.02.2018	14:30	14:45	4.026,34
12.02.2018	14:45	15:00	3.929,37
12.02.2018	15:00	15:15	3.840,17
12.02.2018	15:15	15:30	3.774,72
12.02.2018	15:30	15:45	3.752,98
12.02.2018	15:45	16:00	3.828,59
12.02.2018	16:00	16:15	3.760,32
12.02.2018	16:15	16:30	3.747,29
12.02.2018	16:30	16:45	3.827,39
12.02.2018	16:45	17:00	3.973,90
12.02.2018	17:00	17:15	4.093,24
12.02.2018	17:15	17:30	4.406,20
12.02.2018	17:30	17:45	4.576,38
12.02.2018	17:45	18:00	4.821,57
12.02.2018	18:00	18:15	4.859,06
12.02.2018	18:15	18:30	4.811,89
12.02.2018	18:30	18:45	4.843,72
12.02.2018	18:45	19:00	4.714,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	19:00	19:15	4.615,88
12.02.2018	19:15	19:30	4.544,59
12.02.2018	19:30	19:45	4.549,12
12.02.2018	19:45	20:00	4.434,51
12.02.2018	20:00	20:15	4.279,39
12.02.2018	20:15	20:30	4.210,71
12.02.2018	20:30	20:45	4.010,39
12.02.2018	20:45	21:00	3.867,17
12.02.2018	21:00	21:15	3.795,40
12.02.2018	21:15	21:30	3.628,54
12.02.2018	21:30	21:45	3.560,33
12.02.2018	21:45	22:00	3.587,45
12.02.2018	22:00	22:15	3.393,33
12.02.2018	22:15	22:30	3.221,12
12.02.2018	22:30	22:45	3.005,80
12.02.2018	22:45	23:00	2.857,14
12.02.2018	23:00	23:15	2.679,73
12.02.2018	23:15	23:30	2.536,31
12.02.2018	23:30	23:45	2.413,16
13.02.2018	23:45	00:00	2.317,30
13.02.2018	00:00	00:15	2.202,79
13.02.2018	00:15	00:30	2.167,77
13.02.2018	00:30	00:45	2.049,73
13.02.2018	00:45	01:00	1.984,45
13.02.2018	01:00	01:15	1.969,60
13.02.2018	01:15	01:30	1.986,52
13.02.2018	01:30	01:45	2.021,01
13.02.2018	01:45	02:00	1.996,16
13.02.2018	02:00	02:15	2.056,54
13.02.2018	02:15	02:30	2.006,86
13.02.2018	02:30	02:45	2.021,03
13.02.2018	02:45	03:00	2.070,88
13.02.2018	03:00	03:15	2.139,20
13.02.2018	03:15	03:30	2.196,10
13.02.2018	03:30	03:45	2.217,01
13.02.2018	03:45	04:00	2.261,12
13.02.2018	04:00	04:15	2.373,22
13.02.2018	04:15	04:30	2.358,36
13.02.2018	04:30	04:45	2.373,08
13.02.2018	04:45	05:00	2.400,78
13.02.2018	05:00	05:15	2.516,70
13.02.2018	05:15	05:30	2.640,20
13.02.2018	05:30	05:45	2.517,99
13.02.2018	05:45	06:00	2.561,51
13.02.2018	06:00	06:15	2.843,41
13.02.2018	06:15	06:30	3.062,13
13.02.2018	06:30	06:45	3.355,07
13.02.2018	06:45	07:00	3.543,36
13.02.2018	07:00	07:15	3.856,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	07:15	07:30	3.991,54
13.02.2018	07:30	07:45	3.840,68
13.02.2018	07:45	08:00	3.950,71
13.02.2018	08:00	08:15	4.040,78
13.02.2018	08:15	08:30	3.978,23
13.02.2018	08:30	08:45	3.938,02
13.02.2018	08:45	09:00	3.940,96
13.02.2018	09:00	09:15	3.995,30
13.02.2018	09:15	09:30	3.915,42
13.02.2018	09:30	09:45	3.914,34
13.02.2018	09:45	10:00	3.933,78
13.02.2018	10:00	10:15	3.906,42
13.02.2018	10:15	10:30	3.945,59
13.02.2018	10:30	10:45	3.911,67
13.02.2018	10:45	11:00	3.945,43
13.02.2018	11:00	11:15	3.870,61
13.02.2018	11:15	11:30	3.905,93
13.02.2018	11:30	11:45	3.857,37
13.02.2018	11:45	12:00	3.869,36
13.02.2018	12:00	12:15	3.889,99
13.02.2018	12:15	12:30	3.925,81
13.02.2018	12:30	12:45	3.865,05
13.02.2018	12:45	13:00	3.831,08
13.02.2018	13:00	13:15	3.786,94
13.02.2018	13:15	13:30	3.852,67
13.02.2018	13:30	13:45	3.895,68
13.02.2018	13:45	14:00	3.880,34
13.02.2018	14:00	14:15	3.718,57
13.02.2018	14:15	14:30	3.634,71
13.02.2018	14:30	14:45	3.621,16
13.02.2018	14:45	15:00	3.670,08
13.02.2018	15:00	15:15	3.611,86
13.02.2018	15:15	15:30	3.565,88
13.02.2018	15:30	15:45	3.515,42
13.02.2018	15:45	16:00	3.550,74
13.02.2018	16:00	16:15	3.584,07
13.02.2018	16:15	16:30	3.626,38
13.02.2018	16:30	16:45	3.641,43
13.02.2018	16:45	17:00	3.750,23
13.02.2018	17:00	17:15	3.843,17
13.02.2018	17:15	17:30	4.058,10
13.02.2018	17:30	17:45	4.277,66
13.02.2018	17:45	18:00	4.582,46
13.02.2018	18:00	18:15	4.818,41
13.02.2018	18:15	18:30	4.857,30
13.02.2018	18:30	18:45	4.775,90
13.02.2018	18:45	19:00	4.751,69
13.02.2018	19:00	19:15	4.718,11
13.02.2018	19:15	19:30	4.574,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	19:30	19:45	4.531,58
13.02.2018	19:45	20:00	4.410,30
13.02.2018	20:00	20:15	4.370,16
13.02.2018	20:15	20:30	4.194,24
13.02.2018	20:30	20:45	4.008,98
13.02.2018	20:45	21:00	3.896,64
13.02.2018	21:00	21:15	3.806,30
13.02.2018	21:15	21:30	3.605,61
13.02.2018	21:30	21:45	3.528,81
13.02.2018	21:45	22:00	3.502,00
13.02.2018	22:00	22:15	3.361,42
13.02.2018	22:15	22:30	3.259,90
13.02.2018	22:30	22:45	2.993,33
13.02.2018	22:45	23:00	2.837,61
13.02.2018	23:00	23:15	2.627,99
13.02.2018	23:15	23:30	2.540,08
13.02.2018	23:30	23:45	2.392,02
14.02.2018	23:45	00:00	2.299,52
14.02.2018	00:00	00:15	2.219,50
14.02.2018	00:15	00:30	2.171,18
14.02.2018	00:30	00:45	2.070,03
14.02.2018	00:45	01:00	2.066,13
14.02.2018	01:00	01:15	2.066,93
14.02.2018	01:15	01:30	2.035,21
14.02.2018	01:30	01:45	2.023,59
14.02.2018	01:45	02:00	2.048,31
14.02.2018	02:00	02:15	2.037,78
14.02.2018	02:15	02:30	2.069,27
14.02.2018	02:30	02:45	2.066,74
14.02.2018	02:45	03:00	2.192,87
14.02.2018	03:00	03:15	2.222,20
14.02.2018	03:15	03:30	2.233,23
14.02.2018	03:30	03:45	2.247,25
14.02.2018	03:45	04:00	2.297,02
14.02.2018	04:00	04:15	2.341,46
14.02.2018	04:15	04:30	2.352,93
14.02.2018	04:30	04:45	2.379,07
14.02.2018	04:45	05:00	2.401,22
14.02.2018	05:00	05:15	2.605,92
14.02.2018	05:15	05:30	2.647,18
14.02.2018	05:30	05:45	2.539,00
14.02.2018	05:45	06:00	2.598,05
14.02.2018	06:00	06:15	2.797,67
14.02.2018	06:15	06:30	3.026,56
14.02.2018	06:30	06:45	3.326,35
14.02.2018	06:45	07:00	3.540,65
14.02.2018	07:00	07:15	3.865,91
14.02.2018	07:15	07:30	3.921,46
14.02.2018	07:30	07:45	3.965,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	07:45	08:00	4.050,08
14.02.2018	08:00	08:15	3.952,99
14.02.2018	08:15	08:30	4.007,10
14.02.2018	08:30	08:45	4.057,53
14.02.2018	08:45	09:00	4.083,94
14.02.2018	09:00	09:15	4.008,03
14.02.2018	09:15	09:30	3.950,72
14.02.2018	09:30	09:45	3.952,53
14.02.2018	09:45	10:00	3.865,84
14.02.2018	10:00	10:15	3.876,01
14.02.2018	10:15	10:30	3.877,91
14.02.2018	10:30	10:45	3.818,87
14.02.2018	10:45	11:00	3.887,08
14.02.2018	11:00	11:15	3.814,09
14.02.2018	11:15	11:30	3.862,38
14.02.2018	11:30	11:45	3.883,30
14.02.2018	11:45	12:00	3.789,06
14.02.2018	12:00	12:15	3.862,67
14.02.2018	12:15	12:30	3.843,73
14.02.2018	12:30	12:45	3.767,92
14.02.2018	12:45	13:00	3.688,58
14.02.2018	13:00	13:15	3.653,97
14.02.2018	13:15	13:30	3.804,78
14.02.2018	13:30	13:45	3.756,41
14.02.2018	13:45	14:00	3.676,84
14.02.2018	14:00	14:15	3.675,61
14.02.2018	14:15	14:30	3.691,50
14.02.2018	14:30	14:45	3.641,65
14.02.2018	14:45	15:00	3.605,51
14.02.2018	15:00	15:15	3.652,91
14.02.2018	15:15	15:30	3.602,77
14.02.2018	15:30	15:45	3.594,88
14.02.2018	15:45	16:00	3.615,82
14.02.2018	16:00	16:15	3.605,00
14.02.2018	16:15	16:30	3.636,71
14.02.2018	16:30	16:45	3.640,99
14.02.2018	16:45	17:00	3.702,68
14.02.2018	17:00	17:15	3.849,66
14.02.2018	17:15	17:30	3.995,32
14.02.2018	17:30	17:45	4.309,60
14.02.2018	17:45	18:00	4.663,74
14.02.2018	18:00	18:15	4.730,25
14.02.2018	18:15	18:30	4.681,65
14.02.2018	18:30	18:45	4.756,29
14.02.2018	18:45	19:00	4.675,16
14.02.2018	19:00	19:15	4.551,35
14.02.2018	19:15	19:30	4.521,90
14.02.2018	19:30	19:45	4.546,21
14.02.2018	19:45	20:00	4.378,72



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	20:00	20:15	4.339,70
14.02.2018	20:15	20:30	4.224,81
14.02.2018	20:30	20:45	4.063,00
14.02.2018	20:45	21:00	3.954,87
14.02.2018	21:00	21:15	3.814,62
14.02.2018	21:15	21:30	3.610,88
14.02.2018	21:30	21:45	3.560,64
14.02.2018	21:45	22:00	3.579,33
14.02.2018	22:00	22:15	3.339,35
14.02.2018	22:15	22:30	3.185,35
14.02.2018	22:30	22:45	3.025,07
14.02.2018	22:45	23:00	2.874,75
14.02.2018	23:00	23:15	2.689,68
14.02.2018	23:15	23:30	2.527,39
14.02.2018	23:30	23:45	2.377,95
15.02.2018	23:45	00:00	2.274,11
15.02.2018	00:00	00:15	2.203,87
15.02.2018	00:15	00:30	2.190,80
15.02.2018	00:30	00:45	2.072,81
15.02.2018	00:45	01:00	2.059,61
15.02.2018	01:00	01:15	2.056,82
15.02.2018	01:15	01:30	2.052,34
15.02.2018	01:30	01:45	2.058,25
15.02.2018	01:45	02:00	2.022,67
15.02.2018	02:00	02:15	2.072,91
15.02.2018	02:15	02:30	2.057,73
15.02.2018	02:30	02:45	2.045,68
15.02.2018	02:45	03:00	2.088,93
15.02.2018	03:00	03:15	2.161,70
15.02.2018	03:15	03:30	2.189,36
15.02.2018	03:30	03:45	2.213,81
15.02.2018	03:45	04:00	2.259,80
15.02.2018	04:00	04:15	2.346,40
15.02.2018	04:15	04:30	2.382,79
15.02.2018	04:30	04:45	2.379,96
15.02.2018	04:45	05:00	2.433,48
15.02.2018	05:00	05:15	2.535,70
15.02.2018	05:15	05:30	2.641,73
15.02.2018	05:30	05:45	2.541,31
15.02.2018	05:45	06:00	2.556,34
15.02.2018	06:00	06:15	2.866,33
15.02.2018	06:15	06:30	3.175,07
15.02.2018	06:30	06:45	3.347,80
15.02.2018	06:45	07:00	3.554,82
15.02.2018	07:00	07:15	3.829,05
15.02.2018	07:15	07:30	3.959,17
15.02.2018	07:30	07:45	3.981,55
15.02.2018	07:45	08:00	4.006,84
15.02.2018	08:00	08:15	4.093,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	08:15	08:30	4.112,02
15.02.2018	08:30	08:45	4.201,53
15.02.2018	08:45	09:00	4.081,23
15.02.2018	09:00	09:15	4.120,13
15.02.2018	09:15	09:30	4.012,34
15.02.2018	09:30	09:45	4.076,31
15.02.2018	09:45	10:00	4.038,39
15.02.2018	10:00	10:15	4.117,39
15.02.2018	10:15	10:30	4.105,50
15.02.2018	10:30	10:45	4.053,75
15.02.2018	10:45	11:00	4.050,23
15.02.2018	11:00	11:15	4.083,51
15.02.2018	11:15	11:30	4.094,73
15.02.2018	11:30	11:45	4.144,72
15.02.2018	11:45	12:00	4.266,01
15.02.2018	12:00	12:15	4.398,13
15.02.2018	12:15	12:30	4.290,01
15.02.2018	12:30	12:45	4.239,17
15.02.2018	12:45	13:00	4.344,31
15.02.2018	13:00	13:15	4.282,99
15.02.2018	13:15	13:30	4.270,61
15.02.2018	13:30	13:45	4.224,18
15.02.2018	13:45	14:00	4.248,51
15.02.2018	14:00	14:15	4.203,53
15.02.2018	14:15	14:30	4.123,61
15.02.2018	14:30	14:45	4.092,78
15.02.2018	14:45	15:00	3.985,63
15.02.2018	15:00	15:15	4.047,95
15.02.2018	15:15	15:30	4.047,04
15.02.2018	15:30	15:45	3.983,11
15.02.2018	15:45	16:00	4.006,04
15.02.2018	16:00	16:15	4.047,94
15.02.2018	16:15	16:30	4.123,99
15.02.2018	16:30	16:45	4.171,25
15.02.2018	16:45	17:00	4.272,74
15.02.2018	17:00	17:15	4.330,83
15.02.2018	17:15	17:30	4.515,49
15.02.2018	17:30	17:45	4.753,45
15.02.2018	17:45	18:00	4.909,37
15.02.2018	18:00	18:15	4.849,34
15.02.2018	18:15	18:30	4.819,97
15.02.2018	18:30	18:45	4.914,79
15.02.2018	18:45	19:00	4.815,89
15.02.2018	19:00	19:15	4.689,45
15.02.2018	19:15	19:30	4.561,35
15.02.2018	19:30	19:45	4.417,00
15.02.2018	19:45	20:00	4.417,81
15.02.2018	20:00	20:15	4.247,59
15.02.2018	20:15	20:30	4.130,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	20:30	20:45	4.038,97
15.02.2018	20:45	21:00	3.968,29
15.02.2018	21:00	21:15	3.861,18
15.02.2018	21:15	21:30	3.681,94
15.02.2018	21:30	21:45	3.533,63
15.02.2018	21:45	22:00	3.606,84
15.02.2018	22:00	22:15	3.345,62
15.02.2018	22:15	22:30	3.188,10
15.02.2018	22:30	22:45	3.055,90
15.02.2018	22:45	23:00	2.944,03
15.02.2018	23:00	23:15	2.787,74
15.02.2018	23:15	23:30	2.588,88
15.02.2018	23:30	23:45	2.448,47
16.02.2018	23:45	00:00	2.336,23
16.02.2018	00:00	00:15	2.288,63
16.02.2018	00:15	00:30	2.167,11
16.02.2018	00:30	00:45	2.066,40
16.02.2018	00:45	01:00	1.960,88
16.02.2018	01:00	01:15	1.968,51
16.02.2018	01:15	01:30	1.975,08
16.02.2018	01:30	01:45	2.020,56
16.02.2018	01:45	02:00	1.977,62
16.02.2018	02:00	02:15	1.961,02
16.02.2018	02:15	02:30	1.966,32
16.02.2018	02:30	02:45	2.000,88
16.02.2018	02:45	03:00	2.044,00
16.02.2018	03:00	03:15	2.088,13
16.02.2018	03:15	03:30	2.139,34
16.02.2018	03:30	03:45	2.250,29
16.02.2018	03:45	04:00	2.238,84
16.02.2018	04:00	04:15	2.289,27
16.02.2018	04:15	04:30	2.307,03
16.02.2018	04:30	04:45	2.311,73
16.02.2018	04:45	05:00	2.353,29
16.02.2018	05:00	05:15	2.519,32
16.02.2018	05:15	05:30	2.663,18
16.02.2018	05:30	05:45	2.519,46
16.02.2018	05:45	06:00	2.557,66
16.02.2018	06:00	06:15	2.814,76
16.02.2018	06:15	06:30	3.038,54
16.02.2018	06:30	06:45	3.243,24
16.02.2018	06:45	07:00	3.504,26
16.02.2018	07:00	07:15	3.720,81
16.02.2018	07:15	07:30	3.786,60
16.02.2018	07:30	07:45	3.868,36
16.02.2018	07:45	08:00	3.967,06
16.02.2018	08:00	08:15	3.967,57
16.02.2018	08:15	08:30	3.942,35
16.02.2018	08:30	08:45	3.871,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	08:45	09:00	3.975,97
16.02.2018	09:00	09:15	3.857,07
16.02.2018	09:15	09:30	3.810,29
16.02.2018	09:30	09:45	3.905,59
16.02.2018	09:45	10:00	3.920,71
16.02.2018	10:00	10:15	3.912,32
16.02.2018	10:15	10:30	3.885,77
16.02.2018	10:30	10:45	3.988,32
16.02.2018	10:45	11:00	3.891,54
16.02.2018	11:00	11:15	3.819,35
16.02.2018	11:15	11:30	3.839,39
16.02.2018	11:30	11:45	3.926,29
16.02.2018	11:45	12:00	3.842,51
16.02.2018	12:00	12:15	3.897,61
16.02.2018	12:15	12:30	3.904,93
16.02.2018	12:30	12:45	3.963,66
16.02.2018	12:45	13:00	3.857,87
16.02.2018	13:00	13:15	3.905,81
16.02.2018	13:15	13:30	3.901,91
16.02.2018	13:30	13:45	3.912,56
16.02.2018	13:45	14:00	3.783,75
16.02.2018	14:00	14:15	3.726,44
16.02.2018	14:15	14:30	3.691,79
16.02.2018	14:30	14:45	3.641,43
16.02.2018	14:45	15:00	3.613,47
16.02.2018	15:00	15:15	3.591,20
16.02.2018	15:15	15:30	3.539,82
16.02.2018	15:30	15:45	3.582,56
16.02.2018	15:45	16:00	3.548,53
16.02.2018	16:00	16:15	3.600,72
16.02.2018	16:15	16:30	3.651,91
16.02.2018	16:30	16:45	3.727,16
16.02.2018	16:45	17:00	3.765,98
16.02.2018	17:00	17:15	3.802,26
16.02.2018	17:15	17:30	3.942,02
16.02.2018	17:30	17:45	4.225,06
16.02.2018	17:45	18:00	4.381,77
16.02.2018	18:00	18:15	4.490,08
16.02.2018	18:15	18:30	4.555,66
16.02.2018	18:30	18:45	4.609,37
16.02.2018	18:45	19:00	4.509,45
16.02.2018	19:00	19:15	4.456,91
16.02.2018	19:15	19:30	4.342,38
16.02.2018	19:30	19:45	4.318,78
16.02.2018	19:45	20:00	4.179,50
16.02.2018	20:00	20:15	4.105,75
16.02.2018	20:15	20:30	3.915,43
16.02.2018	20:30	20:45	3.880,99
16.02.2018	20:45	21:00	3.749,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	21:00	21:15	3.639,40
16.02.2018	21:15	21:30	3.530,90
16.02.2018	21:30	21:45	3.502,16
16.02.2018	21:45	22:00	3.455,98
16.02.2018	22:00	22:15	3.300,63
16.02.2018	22:15	22:30	3.170,06
16.02.2018	22:30	22:45	3.070,29
16.02.2018	22:45	23:00	2.944,70
16.02.2018	23:00	23:15	2.816,75
16.02.2018	23:15	23:30	2.678,01
16.02.2018	23:30	23:45	2.538,23
17.02.2018	23:45	00:00	2.411,11
17.02.2018	00:00	00:15	2.270,90
17.02.2018	00:15	00:30	2.178,80
17.02.2018	00:30	00:45	2.078,15
17.02.2018	00:45	01:00	2.016,52
17.02.2018	01:00	01:15	1.965,61
17.02.2018	01:15	01:30	1.922,35
17.02.2018	01:30	01:45	1.884,01
17.02.2018	01:45	02:00	1.954,16
17.02.2018	02:00	02:15	1.949,40
17.02.2018	02:15	02:30	1.931,74
17.02.2018	02:30	02:45	1.920,62
17.02.2018	02:45	03:00	1.951,11
17.02.2018	03:00	03:15	1.955,16
17.02.2018	03:15	03:30	1.983,72
17.02.2018	03:30	03:45	2.046,01
17.02.2018	03:45	04:00	2.162,02
17.02.2018	04:00	04:15	2.152,61
17.02.2018	04:15	04:30	2.168,47
17.02.2018	04:30	04:45	2.245,93
17.02.2018	04:45	05:00	2.245,14
17.02.2018	05:00	05:15	2.259,13
17.02.2018	05:15	05:30	2.290,12
17.02.2018	05:30	05:45	2.177,53
17.02.2018	05:45	06:00	2.066,31
17.02.2018	06:00	06:15	2.145,68
17.02.2018	06:15	06:30	2.254,31
17.02.2018	06:30	06:45	2.340,14
17.02.2018	06:45	07:00	2.490,53
17.02.2018	07:00	07:15	2.644,54
17.02.2018	07:15	07:30	2.767,89
17.02.2018	07:30	07:45	2.907,89
17.02.2018	07:45	08:00	2.970,37
17.02.2018	08:00	08:15	3.215,87
17.02.2018	08:15	08:30	3.362,93
17.02.2018	08:30	08:45	3.374,76
17.02.2018	08:45	09:00	3.470,92
17.02.2018	09:00	09:15	3.600,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	09:15	09:30	3.668,14
17.02.2018	09:30	09:45	3.799,38
17.02.2018	09:45	10:00	3.655,44
17.02.2018	10:00	10:15	3.612,90
17.02.2018	10:15	10:30	3.689,62
17.02.2018	10:30	10:45	3.690,60
17.02.2018	10:45	11:00	3.695,19
17.02.2018	11:00	11:15	3.740,78
17.02.2018	11:15	11:30	3.821,68
17.02.2018	11:30	11:45	3.834,24
17.02.2018	11:45	12:00	3.808,54
17.02.2018	12:00	12:15	3.795,08
17.02.2018	12:15	12:30	3.754,24
17.02.2018	12:30	12:45	3.682,12
17.02.2018	12:45	13:00	3.718,12
17.02.2018	13:00	13:15	3.651,94
17.02.2018	13:15	13:30	3.752,94
17.02.2018	13:30	13:45	3.666,88
17.02.2018	13:45	14:00	3.713,07
17.02.2018	14:00	14:15	3.583,76
17.02.2018	14:15	14:30	3.455,81
17.02.2018	14:30	14:45	3.344,05
17.02.2018	14:45	15:00	3.440,07
17.02.2018	15:00	15:15	3.421,37
17.02.2018	15:15	15:30	3.385,73
17.02.2018	15:30	15:45	3.368,28
17.02.2018	15:45	16:00	3.432,23
17.02.2018	16:00	16:15	3.459,24
17.02.2018	16:15	16:30	3.497,83
17.02.2018	16:30	16:45	3.474,82
17.02.2018	16:45	17:00	3.596,49
17.02.2018	17:00	17:15	3.683,21
17.02.2018	17:15	17:30	3.943,38
17.02.2018	17:30	17:45	4.107,23
17.02.2018	17:45	18:00	4.301,85
17.02.2018	18:00	18:15	4.394,58
17.02.2018	18:15	18:30	4.502,50
17.02.2018	18:30	18:45	4.541,59
17.02.2018	18:45	19:00	4.428,18
17.02.2018	19:00	19:15	4.375,54
17.02.2018	19:15	19:30	4.363,28
17.02.2018	19:30	19:45	4.255,42
17.02.2018	19:45	20:00	4.227,93
17.02.2018	20:00	20:15	4.056,70
17.02.2018	20:15	20:30	4.059,63
17.02.2018	20:30	20:45	3.840,78
17.02.2018	20:45	21:00	3.683,54
17.02.2018	21:00	21:15	3.600,65
17.02.2018	21:15	21:30	3.463,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	21:30	21:45	3.473,85
17.02.2018	21:45	22:00	3.390,77
17.02.2018	22:00	22:15	3.289,58
17.02.2018	22:15	22:30	3.201,33
17.02.2018	22:30	22:45	3.095,94
17.02.2018	22:45	23:00	3.012,18
17.02.2018	23:00	23:15	2.841,78
17.02.2018	23:15	23:30	2.704,33
17.02.2018	23:30	23:45	2.600,73
18.02.2018	23:45	00:00	2.441,42
18.02.2018	00:00	00:15	2.291,12
18.02.2018	00:15	00:30	2.206,31
18.02.2018	00:30	00:45	2.099,52
18.02.2018	00:45	01:00	2.045,95
18.02.2018	01:00	01:15	1.974,95
18.02.2018	01:15	01:30	1.899,74
18.02.2018	01:30	01:45	1.900,49
18.02.2018	01:45	02:00	1.983,53
18.02.2018	02:00	02:15	1.953,25
18.02.2018	02:15	02:30	1.948,26
18.02.2018	02:30	02:45	1.947,62
18.02.2018	02:45	03:00	1.976,18
18.02.2018	03:00	03:15	2.018,22
18.02.2018	03:15	03:30	2.077,05
18.02.2018	03:30	03:45	2.150,50
18.02.2018	03:45	04:00	2.193,56
18.02.2018	04:00	04:15	2.229,20
18.02.2018	04:15	04:30	2.258,83
18.02.2018	04:30	04:45	2.274,38
18.02.2018	04:45	05:00	2.263,66
18.02.2018	05:00	05:15	2.274,71
18.02.2018	05:15	05:30	2.240,67
18.02.2018	05:30	05:45	2.088,30
18.02.2018	05:45	06:00	1.994,26
18.02.2018	06:00	06:15	1.987,36
18.02.2018	06:15	06:30	2.053,28
18.02.2018	06:30	06:45	2.100,27
18.02.2018	06:45	07:00	2.157,53
18.02.2018	07:00	07:15	2.236,58
18.02.2018	07:15	07:30	2.356,96
18.02.2018	07:30	07:45	2.400,97
18.02.2018	07:45	08:00	2.540,43
18.02.2018	08:00	08:15	2.699,08
18.02.2018	08:15	08:30	2.835,88
18.02.2018	08:30	08:45	3.041,25
18.02.2018	08:45	09:00	3.183,17
18.02.2018	09:00	09:15	3.208,92
18.02.2018	09:15	09:30	3.241,45
18.02.2018	09:30	09:45	3.347,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	09:45	10:00	3.398,35
18.02.2018	10:00	10:15	3.401,45
18.02.2018	10:15	10:30	3.422,69
18.02.2018	10:30	10:45	3.460,94
18.02.2018	10:45	11:00	3.415,04
18.02.2018	11:00	11:15	3.539,14
18.02.2018	11:15	11:30	3.586,65
18.02.2018	11:30	11:45	3.669,48
18.02.2018	11:45	12:00	3.591,23
18.02.2018	12:00	12:15	3.613,52
18.02.2018	12:15	12:30	3.648,40
18.02.2018	12:30	12:45	3.429,38
18.02.2018	12:45	13:00	3.343,03
18.02.2018	13:00	13:15	3.335,35
18.02.2018	13:15	13:30	3.303,78
18.02.2018	13:30	13:45	3.274,85
18.02.2018	13:45	14:00	3.282,04
18.02.2018	14:00	14:15	3.261,89
18.02.2018	14:15	14:30	3.147,54
18.02.2018	14:30	14:45	3.143,53
18.02.2018	14:45	15:00	3.162,33
18.02.2018	15:00	15:15	3.214,93
18.02.2018	15:15	15:30	3.169,19
18.02.2018	15:30	15:45	3.141,66
18.02.2018	15:45	16:00	3.143,62
18.02.2018	16:00	16:15	3.156,41
18.02.2018	16:15	16:30	3.234,35
18.02.2018	16:30	16:45	3.207,58
18.02.2018	16:45	17:00	3.279,48
18.02.2018	17:00	17:15	3.458,64
18.02.2018	17:15	17:30	3.539,12
18.02.2018	17:30	17:45	3.851,94
18.02.2018	17:45	18:00	4.183,99
18.02.2018	18:00	18:15	4.625,84
18.02.2018	18:15	18:30	4.599,13
18.02.2018	18:30	18:45	4.574,22
18.02.2018	18:45	19:00	4.506,25
18.02.2018	19:00	19:15	4.392,39
18.02.2018	19:15	19:30	4.305,41
18.02.2018	19:30	19:45	4.237,17
18.02.2018	19:45	20:00	4.181,08
18.02.2018	20:00	20:15	4.100,71
18.02.2018	20:15	20:30	3.860,47
18.02.2018	20:30	20:45	3.801,07
18.02.2018	20:45	21:00	3.667,03
18.02.2018	21:00	21:15	3.529,88
18.02.2018	21:15	21:30	3.430,52
18.02.2018	21:30	21:45	3.395,67
18.02.2018	21:45	22:00	3.402,52



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	22:00	22:15	3.252,37
18.02.2018	22:15	22:30	3.063,84
18.02.2018	22:30	22:45	2.900,55
18.02.2018	22:45	23:00	2.728,76
18.02.2018	23:00	23:15	2.556,25
18.02.2018	23:15	23:30	2.487,61
18.02.2018	23:30	23:45	2.337,27
19.02.2018	23:45	00:00	2.163,83
19.02.2018	00:00	00:15	2.073,54
19.02.2018	00:15	00:30	2.031,41
19.02.2018	00:30	00:45	2.032,72
19.02.2018	00:45	01:00	1.925,48
19.02.2018	01:00	01:15	1.885,56
19.02.2018	01:15	01:30	1.900,84
19.02.2018	01:30	01:45	1.883,00
19.02.2018	01:45	02:00	1.899,96
19.02.2018	02:00	02:15	1.912,33
19.02.2018	02:15	02:30	1.908,65
19.02.2018	02:30	02:45	1.949,94
19.02.2018	02:45	03:00	1.983,91
19.02.2018	03:00	03:15	2.051,94
19.02.2018	03:15	03:30	2.054,63
19.02.2018	03:30	03:45	2.140,49
19.02.2018	03:45	04:00	2.204,32
19.02.2018	04:00	04:15	2.245,86
19.02.2018	04:15	04:30	2.266,11
19.02.2018	04:30	04:45	2.315,99
19.02.2018	04:45	05:00	2.385,47
19.02.2018	05:00	05:15	2.480,35
19.02.2018	05:15	05:30	2.511,75
19.02.2018	05:30	05:45	2.506,50
19.02.2018	05:45	06:00	2.481,17
19.02.2018	06:00	06:15	2.683,77
19.02.2018	06:15	06:30	2.954,87
19.02.2018	06:30	06:45	3.235,24
19.02.2018	06:45	07:00	3.458,87
19.02.2018	07:00	07:15	3.633,82
19.02.2018	07:15	07:30	3.777,68
19.02.2018	07:30	07:45	3.850,57
19.02.2018	07:45	08:00	3.930,58
19.02.2018	08:00	08:15	3.898,69
19.02.2018	08:15	08:30	3.929,21
19.02.2018	08:30	08:45	3.861,18
19.02.2018	08:45	09:00	3.818,01
19.02.2018	09:00	09:15	4.000,62
19.02.2018	09:15	09:30	3.874,42
19.02.2018	09:30	09:45	3.893,33
19.02.2018	09:45	10:00	3.884,19
19.02.2018	10:00	10:15	3.939,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	10:15	10:30	3.894,75
19.02.2018	10:30	10:45	3.846,57
19.02.2018	10:45	11:00	3.764,89
19.02.2018	11:00	11:15	3.810,90
19.02.2018	11:15	11:30	3.873,72
19.02.2018	11:30	11:45	3.861,14
19.02.2018	11:45	12:00	3.941,82
19.02.2018	12:00	12:15	3.884,64
19.02.2018	12:15	12:30	3.837,05
19.02.2018	12:30	12:45	3.816,22
19.02.2018	12:45	13:00	3.747,36
19.02.2018	13:00	13:15	3.773,05
19.02.2018	13:15	13:30	3.793,95
19.02.2018	13:30	13:45	3.932,40
19.02.2018	13:45	14:00	3.884,41
19.02.2018	14:00	14:15	3.755,39
19.02.2018	14:15	14:30	3.652,57
19.02.2018	14:30	14:45	3.613,91
19.02.2018	14:45	15:00	3.658,64
19.02.2018	15:00	15:15	3.666,91
19.02.2018	15:15	15:30	3.657,38
19.02.2018	15:30	15:45	3.670,04
19.02.2018	15:45	16:00	3.664,14
19.02.2018	16:00	16:15	3.687,49
19.02.2018	16:15	16:30	3.663,91
19.02.2018	16:30	16:45	3.769,97
19.02.2018	16:45	17:00	3.765,50
19.02.2018	17:00	17:15	3.956,80
19.02.2018	17:15	17:30	4.088,15
19.02.2018	17:30	17:45	4.264,36
19.02.2018	17:45	18:00	4.583,57
19.02.2018	18:00	18:15	4.863,44
19.02.2018	18:15	18:30	4.812,09
19.02.2018	18:30	18:45	4.750,39
19.02.2018	18:45	19:00	4.773,29
19.02.2018	19:00	19:15	4.668,63
19.02.2018	19:15	19:30	4.519,82
19.02.2018	19:30	19:45	4.420,63
19.02.2018	19:45	20:00	4.428,22
19.02.2018	20:00	20:15	4.262,36
19.02.2018	20:15	20:30	3.975,57
19.02.2018	20:30	20:45	3.894,41
19.02.2018	20:45	21:00	3.787,87
19.02.2018	21:00	21:15	3.710,93
19.02.2018	21:15	21:30	3.597,63
19.02.2018	21:30	21:45	3.488,63
19.02.2018	21:45	22:00	3.449,62
19.02.2018	22:00	22:15	3.256,79
19.02.2018	22:15	22:30	3.065,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	22:30	22:45	2.906,54
19.02.2018	22:45	23:00	2.749,27
19.02.2018	23:00	23:15	2.546,81
19.02.2018	23:15	23:30	2.436,24
19.02.2018	23:30	23:45	2.276,56
20.02.2018	23:45	00:00	2.155,93
20.02.2018	00:00	00:15	2.047,59
20.02.2018	00:15	00:30	1.958,41
20.02.2018	00:30	00:45	1.909,47
20.02.2018	00:45	01:00	1.892,47
20.02.2018	01:00	01:15	1.854,52
20.02.2018	01:15	01:30	1.824,14
20.02.2018	01:30	01:45	1.827,87
20.02.2018	01:45	02:00	1.853,24
20.02.2018	02:00	02:15	1.871,53
20.02.2018	02:15	02:30	1.885,13
20.02.2018	02:30	02:45	1.891,41
20.02.2018	02:45	03:00	1.963,04
20.02.2018	03:00	03:15	1.956,35
20.02.2018	03:15	03:30	2.014,29
20.02.2018	03:30	03:45	2.073,51
20.02.2018	03:45	04:00	2.151,03
20.02.2018	04:00	04:15	2.233,02
20.02.2018	04:15	04:30	2.232,80
20.02.2018	04:30	04:45	2.282,88
20.02.2018	04:45	05:00	2.305,19
20.02.2018	05:00	05:15	2.559,81
20.02.2018	05:15	05:30	2.578,99
20.02.2018	05:30	05:45	2.557,67
20.02.2018	05:45	06:00	2.528,69
20.02.2018	06:00	06:15	2.672,77
20.02.2018	06:15	06:30	2.931,22
20.02.2018	06:30	06:45	3.297,91
20.02.2018	06:45	07:00	3.471,36
20.02.2018	07:00	07:15	3.795,05
20.02.2018	07:15	07:30	3.903,26
20.02.2018	07:30	07:45	3.993,88
20.02.2018	07:45	08:00	3.878,59
20.02.2018	08:00	08:15	3.933,90
20.02.2018	08:15	08:30	3.877,38
20.02.2018	08:30	08:45	3.916,44
20.02.2018	08:45	09:00	3.850,67
20.02.2018	09:00	09:15	3.892,15
20.02.2018	09:15	09:30	3.885,76
20.02.2018	09:30	09:45	3.780,06
20.02.2018	09:45	10:00	3.789,87
20.02.2018	10:00	10:15	3.714,87
20.02.2018	10:15	10:30	3.806,63
20.02.2018	10:30	10:45	3.803,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	10:45	11:00	3.849,72
20.02.2018	11:00	11:15	3.802,56
20.02.2018	11:15	11:30	3.848,26
20.02.2018	11:30	11:45	3.842,83
20.02.2018	11:45	12:00	3.781,64
20.02.2018	12:00	12:15	3.796,92
20.02.2018	12:15	12:30	3.865,50
20.02.2018	12:30	12:45	3.816,67
20.02.2018	12:45	13:00	3.714,02
20.02.2018	13:00	13:15	3.757,69
20.02.2018	13:15	13:30	3.848,15
20.02.2018	13:30	13:45	3.816,31
20.02.2018	13:45	14:00	3.878,91
20.02.2018	14:00	14:15	3.801,81
20.02.2018	14:15	14:30	3.599,02
20.02.2018	14:30	14:45	3.673,66
20.02.2018	14:45	15:00	3.557,86
20.02.2018	15:00	15:15	3.535,69
20.02.2018	15:15	15:30	3.499,95
20.02.2018	15:30	15:45	3.573,29
20.02.2018	15:45	16:00	3.528,11
20.02.2018	16:00	16:15	3.581,07
20.02.2018	16:15	16:30	3.666,67
20.02.2018	16:30	16:45	3.678,69
20.02.2018	16:45	17:00	3.686,09
20.02.2018	17:00	17:15	3.757,37
20.02.2018	17:15	17:30	3.892,47
20.02.2018	17:30	17:45	4.113,70
20.02.2018	17:45	18:00	4.392,40
20.02.2018	18:00	18:15	4.647,72
20.02.2018	18:15	18:30	4.809,75
20.02.2018	18:30	18:45	4.708,55
20.02.2018	18:45	19:00	4.720,60
20.02.2018	19:00	19:15	4.650,71
20.02.2018	19:15	19:30	4.610,33
20.02.2018	19:30	19:45	4.498,38
20.02.2018	19:45	20:00	4.433,15
20.02.2018	20:00	20:15	4.307,61
20.02.2018	20:15	20:30	4.109,10
20.02.2018	20:30	20:45	3.962,95
20.02.2018	20:45	21:00	3.845,85
20.02.2018	21:00	21:15	3.782,66
20.02.2018	21:15	21:30	3.602,13
20.02.2018	21:30	21:45	3.531,14
20.02.2018	21:45	22:00	3.494,27
20.02.2018	22:00	22:15	3.353,76
20.02.2018	22:15	22:30	3.187,67
20.02.2018	22:30	22:45	3.047,36
20.02.2018	22:45	23:00	2.896,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	23:00	23:15	2.651,21
20.02.2018	23:15	23:30	2.501,60
20.02.2018	23:30	23:45	2.423,39
21.02.2018	23:45	00:00	2.266,93
21.02.2018	00:00	00:15	2.171,86
21.02.2018	00:15	00:30	2.125,63
21.02.2018	00:30	00:45	2.047,43
21.02.2018	00:45	01:00	2.022,23
21.02.2018	01:00	01:15	2.050,28
21.02.2018	01:15	01:30	2.029,84
21.02.2018	01:30	01:45	2.017,46
21.02.2018	01:45	02:00	2.014,36
21.02.2018	02:00	02:15	2.046,20
21.02.2018	02:15	02:30	2.049,44
21.02.2018	02:30	02:45	2.052,70
21.02.2018	02:45	03:00	2.139,54
21.02.2018	03:00	03:15	2.251,25
21.02.2018	03:15	03:30	2.252,46
21.02.2018	03:30	03:45	2.257,18
21.02.2018	03:45	04:00	2.285,67
21.02.2018	04:00	04:15	2.322,17
21.02.2018	04:15	04:30	2.354,32
21.02.2018	04:30	04:45	2.400,25
21.02.2018	04:45	05:00	2.404,80
21.02.2018	05:00	05:15	2.539,59
21.02.2018	05:15	05:30	2.632,68
21.02.2018	05:30	05:45	2.504,86
21.02.2018	05:45	06:00	2.515,88
21.02.2018	06:00	06:15	2.694,57
21.02.2018	06:15	06:30	3.006,48
21.02.2018	06:30	06:45	3.267,52
21.02.2018	06:45	07:00	3.584,06
21.02.2018	07:00	07:15	3.755,03
21.02.2018	07:15	07:30	3.802,04
21.02.2018	07:30	07:45	3.829,65
21.02.2018	07:45	08:00	3.976,77
21.02.2018	08:00	08:15	3.985,73
21.02.2018	08:15	08:30	3.919,58
21.02.2018	08:30	08:45	3.938,68
21.02.2018	08:45	09:00	3.984,34
21.02.2018	09:00	09:15	3.886,96
21.02.2018	09:15	09:30	3.906,42
21.02.2018	09:30	09:45	3.972,04
21.02.2018	09:45	10:00	3.978,29
21.02.2018	10:00	10:15	4.071,69
21.02.2018	10:15	10:30	3.978,88
21.02.2018	10:30	10:45	4.017,87
21.02.2018	10:45	11:00	3.960,91
21.02.2018	11:00	11:15	3.941,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	11:15	11:30	4.024,40
21.02.2018	11:30	11:45	4.076,46
21.02.2018	11:45	12:00	3.935,67
21.02.2018	12:00	12:15	3.735,52
21.02.2018	12:15	12:30	3.862,87
21.02.2018	12:30	12:45	3.943,41
21.02.2018	12:45	13:00	3.991,53
21.02.2018	13:00	13:15	3.962,76
21.02.2018	13:15	13:30	4.065,54
21.02.2018	13:30	13:45	4.022,20
21.02.2018	13:45	14:00	4.017,74
21.02.2018	14:00	14:15	3.956,51
21.02.2018	14:15	14:30	3.879,47
21.02.2018	14:30	14:45	3.654,67
21.02.2018	14:45	15:00	3.766,80
21.02.2018	15:00	15:15	3.832,54
21.02.2018	15:15	15:30	3.767,71
21.02.2018	15:30	15:45	3.779,21
21.02.2018	15:45	16:00	3.606,75
21.02.2018	16:00	16:15	3.667,90
21.02.2018	16:15	16:30	3.684,06
21.02.2018	16:30	16:45	3.713,23
21.02.2018	16:45	17:00	3.675,88
21.02.2018	17:00	17:15	3.696,93
21.02.2018	17:15	17:30	3.838,63
21.02.2018	17:30	17:45	4.086,76
21.02.2018	17:45	18:00	4.291,17
21.02.2018	18:00	18:15	4.589,78
21.02.2018	18:15	18:30	4.767,72
21.02.2018	18:30	18:45	4.735,96
21.02.2018	18:45	19:00	4.676,19
21.02.2018	19:00	19:15	4.665,05
21.02.2018	19:15	19:30	4.642,80
21.02.2018	19:30	19:45	4.450,17
21.02.2018	19:45	20:00	4.433,29
21.02.2018	20:00	20:15	4.340,41
21.02.2018	20:15	20:30	4.195,78
21.02.2018	20:30	20:45	4.002,80
21.02.2018	20:45	21:00	3.838,44
21.02.2018	21:00	21:15	3.733,05
21.02.2018	21:15	21:30	3.651,44
21.02.2018	21:30	21:45	3.504,75
21.02.2018	21:45	22:00	3.415,23
21.02.2018	22:00	22:15	3.240,41
21.02.2018	22:15	22:30	3.098,24
21.02.2018	22:30	22:45	2.930,61
21.02.2018	22:45	23:00	2.759,37
21.02.2018	23:00	23:15	2.581,80
21.02.2018	23:15	23:30	2.476,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	23:30	23:45	2.383,77
22.02.2018	23:45	00:00	2.288,33
22.02.2018	00:00	00:15	2.190,22
22.02.2018	00:15	00:30	2.089,67
22.02.2018	00:30	00:45	2.009,96
22.02.2018	00:45	01:00	1.985,68
22.02.2018	01:00	01:15	1.978,69
22.02.2018	01:15	01:30	1.997,48
22.02.2018	01:30	01:45	1.979,35
22.02.2018	01:45	02:00	2.009,99
22.02.2018	02:00	02:15	1.946,60
22.02.2018	02:15	02:30	1.972,65
22.02.2018	02:30	02:45	1.974,92
22.02.2018	02:45	03:00	2.031,92
22.02.2018	03:00	03:15	2.136,86
22.02.2018	03:15	03:30	2.201,18
22.02.2018	03:30	03:45	2.212,01
22.02.2018	03:45	04:00	2.256,93
22.02.2018	04:00	04:15	2.281,96
22.02.2018	04:15	04:30	2.277,62
22.02.2018	04:30	04:45	2.310,07
22.02.2018	04:45	05:00	2.324,06
22.02.2018	05:00	05:15	2.449,71
22.02.2018	05:15	05:30	2.582,48
22.02.2018	05:30	05:45	2.523,82
22.02.2018	05:45	06:00	2.506,43
22.02.2018	06:00	06:15	2.843,54
22.02.2018	06:15	06:30	3.071,19
22.02.2018	06:30	06:45	3.257,61
22.02.2018	06:45	07:00	3.487,85
22.02.2018	07:00	07:15	3.800,18
22.02.2018	07:15	07:30	3.940,31
22.02.2018	07:30	07:45	3.867,68
22.02.2018	07:45	08:00	3.996,66
22.02.2018	08:00	08:15	4.062,85
22.02.2018	08:15	08:30	4.012,77
22.02.2018	08:30	08:45	3.964,36
22.02.2018	08:45	09:00	4.047,52
22.02.2018	09:00	09:15	4.108,95
22.02.2018	09:15	09:30	4.110,03
22.02.2018	09:30	09:45	4.014,56
22.02.2018	09:45	10:00	4.110,23
22.02.2018	10:00	10:15	4.108,91
22.02.2018	10:15	10:30	4.138,84
22.02.2018	10:30	10:45	4.123,39
22.02.2018	10:45	11:00	4.132,01
22.02.2018	11:00	11:15	4.127,62
22.02.2018	11:15	11:30	4.119,24
22.02.2018	11:30	11:45	4.160,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.02.2018	11:45	12:00	4.233,62
22.02.2018	12:00	12:15	4.169,59
22.02.2018	12:15	12:30	4.189,01
22.02.2018	12:30	12:45	4.083,22
22.02.2018	12:45	13:00	4.125,05
22.02.2018	13:00	13:15	4.077,98
22.02.2018	13:15	13:30	4.212,64
22.02.2018	13:30	13:45	4.294,52
22.02.2018	13:45	14:00	4.218,03
22.02.2018	14:00	14:15	4.048,97
22.02.2018	14:15	14:30	3.920,45
22.02.2018	14:30	14:45	3.879,65
22.02.2018	14:45	15:00	3.851,46
22.02.2018	15:00	15:15	3.872,18
22.02.2018	15:15	15:30	3.724,40
22.02.2018	15:30	15:45	3.719,84
22.02.2018	15:45	16:00	3.751,99
22.02.2018	16:00	16:15	3.726,25
22.02.2018	16:15	16:30	3.790,93
22.02.2018	16:30	16:45	3.717,56
22.02.2018	16:45	17:00	3.769,54
22.02.2018	17:00	17:15	3.837,32
22.02.2018	17:15	17:30	3.892,76
22.02.2018	17:30	17:45	3.957,84
22.02.2018	17:45	18:00	4.297,08
22.02.2018	18:00	18:15	4.545,25
22.02.2018	18:15	18:30	4.704,79
22.02.2018	18:30	18:45	4.745,02
22.02.2018	18:45	19:00	4.693,99
22.02.2018	19:00	19:15	4.643,76
22.02.2018	19:15	19:30	4.561,42
22.02.2018	19:30	19:45	4.572,80
22.02.2018	19:45	20:00	4.444,06
22.02.2018	20:00	20:15	4.235,13
22.02.2018	20:15	20:30	4.056,24
22.02.2018	20:30	20:45	4.014,51
22.02.2018	20:45	21:00	3.898,47
22.02.2018	21:00	21:15	3.721,21
22.02.2018	21:15	21:30	3.567,56
22.02.2018	21:30	21:45	3.543,48
22.02.2018	21:45	22:00	3.434,67
22.02.2018	22:00	22:15	3.260,18
22.02.2018	22:15	22:30	3.153,09
22.02.2018	22:30	22:45	3.017,43
22.02.2018	22:45	23:00	2.910,83
22.02.2018	23:00	23:15	2.711,57
22.02.2018	23:15	23:30	2.598,63
22.02.2018	23:30	23:45	2.469,73
23.02.2018	23:45	00:00	2.303,68



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.02.2018	00:00	00:15	2.247,47
23.02.2018	00:15	00:30	2.174,38
23.02.2018	00:30	00:45	2.064,58
23.02.2018	00:45	01:00	2.019,91
23.02.2018	01:00	01:15	2.016,10
23.02.2018	01:15	01:30	2.026,94
23.02.2018	01:30	01:45	1.993,24
23.02.2018	01:45	02:00	1.995,99
23.02.2018	02:00	02:15	2.040,29
23.02.2018	02:15	02:30	2.002,22
23.02.2018	02:30	02:45	2.050,11
23.02.2018	02:45	03:00	2.101,43
23.02.2018	03:00	03:15	2.197,14
23.02.2018	03:15	03:30	2.225,21
23.02.2018	03:30	03:45	2.261,21
23.02.2018	03:45	04:00	2.271,25
23.02.2018	04:00	04:15	2.321,68
23.02.2018	04:15	04:30	2.386,69
23.02.2018	04:30	04:45	2.429,94
23.02.2018	04:45	05:00	2.416,24
23.02.2018	05:00	05:15	2.525,72
23.02.2018	05:15	05:30	2.604,47
23.02.2018	05:30	05:45	2.498,08
23.02.2018	05:45	06:00	2.554,33
23.02.2018	06:00	06:15	2.670,50
23.02.2018	06:15	06:30	3.019,55
23.02.2018	06:30	06:45	3.225,32
23.02.2018	06:45	07:00	3.439,64
23.02.2018	07:00	07:15	3.639,44
23.02.2018	07:15	07:30	3.846,38
23.02.2018	07:30	07:45	3.876,89
23.02.2018	07:45	08:00	3.929,24
23.02.2018	08:00	08:15	3.887,81
23.02.2018	08:15	08:30	4.001,09
23.02.2018	08:30	08:45	3.902,80
23.02.2018	08:45	09:00	3.965,06
23.02.2018	09:00	09:15	3.854,75
23.02.2018	09:15	09:30	3.876,99
23.02.2018	09:30	09:45	3.927,29
23.02.2018	09:45	10:00	3.841,20
23.02.2018	10:00	10:15	3.907,68
23.02.2018	10:15	10:30	3.734,78
23.02.2018	10:30	10:45	3.872,53
23.02.2018	10:45	11:00	3.928,62
23.02.2018	11:00	11:15	3.963,16
23.02.2018	11:15	11:30	3.863,33
23.02.2018	11:30	11:45	3.861,82
23.02.2018	11:45	12:00	3.814,75
23.02.2018	12:00	12:15	3.843,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.02.2018	12:15	12:30	3.921,75
23.02.2018	12:30	12:45	3.871,21
23.02.2018	12:45	13:00	3.760,01
23.02.2018	13:00	13:15	3.729,66
23.02.2018	13:15	13:30	3.750,04
23.02.2018	13:30	13:45	3.770,11
23.02.2018	13:45	14:00	3.785,34
23.02.2018	14:00	14:15	3.594,27
23.02.2018	14:15	14:30	3.579,44
23.02.2018	14:30	14:45	3.534,71
23.02.2018	14:45	15:00	3.507,18
23.02.2018	15:00	15:15	3.502,79
23.02.2018	15:15	15:30	3.447,27
23.02.2018	15:30	15:45	3.452,95
23.02.2018	15:45	16:00	3.429,58
23.02.2018	16:00	16:15	3.393,64
23.02.2018	16:15	16:30	3.465,44
23.02.2018	16:30	16:45	3.386,28
23.02.2018	16:45	17:00	3.443,25
23.02.2018	17:00	17:15	3.518,77
23.02.2018	17:15	17:30	3.678,22
23.02.2018	17:30	17:45	3.879,99
23.02.2018	17:45	18:00	4.041,05
23.02.2018	18:00	18:15	4.326,48
23.02.2018	18:15	18:30	4.449,65
23.02.2018	18:30	18:45	4.575,42
23.02.2018	18:45	19:00	4.453,20
23.02.2018	19:00	19:15	4.367,61
23.02.2018	19:15	19:30	4.327,08
23.02.2018	19:30	19:45	4.359,95
23.02.2018	19:45	20:00	4.227,26
23.02.2018	20:00	20:15	4.132,22
23.02.2018	20:15	20:30	3.967,93
23.02.2018	20:30	20:45	3.814,69
23.02.2018	20:45	21:00	3.787,65
23.02.2018	21:00	21:15	3.621,93
23.02.2018	21:15	21:30	3.675,96
23.02.2018	21:30	21:45	3.490,74
23.02.2018	21:45	22:00	3.415,55
23.02.2018	22:00	22:15	3.394,15
23.02.2018	22:15	22:30	3.203,57
23.02.2018	22:30	22:45	3.101,28
23.02.2018	22:45	23:00	2.979,51
23.02.2018	23:00	23:15	2.832,96
23.02.2018	23:15	23:30	2.760,76
23.02.2018	23:30	23:45	2.597,84
24.02.2018	23:45	00:00	2.490,07
24.02.2018	00:00	00:15	2.414,48
24.02.2018	00:15	00:30	2.257,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	00:30	00:45	2.193,08
24.02.2018	00:45	01:00	2.190,75
24.02.2018	01:00	01:15	2.140,32
24.02.2018	01:15	01:30	2.141,36
24.02.2018	01:30	01:45	2.121,34
24.02.2018	01:45	02:00	2.076,40
24.02.2018	02:00	02:15	2.070,11
24.02.2018	02:15	02:30	2.113,64
24.02.2018	02:30	02:45	2.158,97
24.02.2018	02:45	03:00	2.157,01
24.02.2018	03:00	03:15	2.203,41
24.02.2018	03:15	03:30	2.215,26
24.02.2018	03:30	03:45	2.243,42
24.02.2018	03:45	04:00	2.308,43
24.02.2018	04:00	04:15	2.323,90
24.02.2018	04:15	04:30	2.327,58
24.02.2018	04:30	04:45	2.324,96
24.02.2018	04:45	05:00	2.352,53
24.02.2018	05:00	05:15	2.326,20
24.02.2018	05:15	05:30	2.362,05
24.02.2018	05:30	05:45	2.211,80
24.02.2018	05:45	06:00	2.131,95
24.02.2018	06:00	06:15	2.194,09
24.02.2018	06:15	06:30	2.283,71
24.02.2018	06:30	06:45	2.346,03
24.02.2018	06:45	07:00	2.434,34
24.02.2018	07:00	07:15	2.478,61
24.02.2018	07:15	07:30	2.630,66
24.02.2018	07:30	07:45	2.791,00
24.02.2018	07:45	08:00	2.914,33
24.02.2018	08:00	08:15	3.014,73
24.02.2018	08:15	08:30	3.200,83
24.02.2018	08:30	08:45	3.285,34
24.02.2018	08:45	09:00	3.427,19
24.02.2018	09:00	09:15	3.506,11
24.02.2018	09:15	09:30	3.540,46
24.02.2018	09:30	09:45	3.573,01
24.02.2018	09:45	10:00	3.479,10
24.02.2018	10:00	10:15	3.454,68
24.02.2018	10:15	10:30	3.493,50
24.02.2018	10:30	10:45	3.563,33
24.02.2018	10:45	11:00	3.689,43
24.02.2018	11:00	11:15	3.661,98
24.02.2018	11:15	11:30	3.586,80
24.02.2018	11:30	11:45	3.617,99
24.02.2018	11:45	12:00	3.767,74
24.02.2018	12:00	12:15	3.808,85
24.02.2018	12:15	12:30	3.729,18
24.02.2018	12:30	12:45	3.678,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	12:45	13:00	3.712,06
24.02.2018	13:00	13:15	3.479,67
24.02.2018	13:15	13:30	3.624,50
24.02.2018	13:30	13:45	3.545,73
24.02.2018	13:45	14:00	3.697,97
24.02.2018	14:00	14:15	3.510,62
24.02.2018	14:15	14:30	3.315,34
24.02.2018	14:30	14:45	3.418,34
24.02.2018	14:45	15:00	3.430,17
24.02.2018	15:00	15:15	3.356,92
24.02.2018	15:15	15:30	3.238,55
24.02.2018	15:30	15:45	3.224,15
24.02.2018	15:45	16:00	3.241,06
24.02.2018	16:00	16:15	3.281,93
24.02.2018	16:15	16:30	3.339,50
24.02.2018	16:30	16:45	3.314,61
24.02.2018	16:45	17:00	3.369,13
24.02.2018	17:00	17:15	3.473,89
24.02.2018	17:15	17:30	3.569,37
24.02.2018	17:30	17:45	3.734,05
24.02.2018	17:45	18:00	3.986,13
24.02.2018	18:00	18:15	4.175,22
24.02.2018	18:15	18:30	4.345,97
24.02.2018	18:30	18:45	4.354,82
24.02.2018	18:45	19:00	4.332,14
24.02.2018	19:00	19:15	4.382,88
24.02.2018	19:15	19:30	4.319,05
24.02.2018	19:30	19:45	4.205,28
24.02.2018	19:45	20:00	4.181,11
24.02.2018	20:00	20:15	4.070,02
24.02.2018	20:15	20:30	3.880,38
24.02.2018	20:30	20:45	3.761,63
24.02.2018	20:45	21:00	3.702,45
24.02.2018	21:00	21:15	3.579,19
24.02.2018	21:15	21:30	3.515,84
24.02.2018	21:30	21:45	3.463,59
24.02.2018	21:45	22:00	3.417,82
24.02.2018	22:00	22:15	3.320,60
24.02.2018	22:15	22:30	3.245,73
24.02.2018	22:30	22:45	3.126,13
24.02.2018	22:45	23:00	3.017,69
24.02.2018	23:00	23:15	2.841,43
24.02.2018	23:15	23:30	2.822,66
24.02.2018	23:30	23:45	2.660,54
25.02.2018	23:45	00:00	2.494,39
25.02.2018	00:00	00:15	2.456,37
25.02.2018	00:15	00:30	2.357,79
25.02.2018	00:30	00:45	2.272,34
25.02.2018	00:45	01:00	2.198,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	01:00	01:15	2.163,87
25.02.2018	01:15	01:30	2.193,77
25.02.2018	01:30	01:45	2.138,78
25.02.2018	01:45	02:00	2.144,68
25.02.2018	02:00	02:15	2.112,50
25.02.2018	02:15	02:30	2.108,13
25.02.2018	02:30	02:45	2.103,25
25.02.2018	02:45	03:00	2.126,28
25.02.2018	03:00	03:15	2.189,37
25.02.2018	03:15	03:30	2.246,25
25.02.2018	03:30	03:45	2.276,27
25.02.2018	03:45	04:00	2.329,06
25.02.2018	04:00	04:15	2.317,25
25.02.2018	04:15	04:30	2.285,67
25.02.2018	04:30	04:45	2.303,21
25.02.2018	04:45	05:00	2.311,97
25.02.2018	05:00	05:15	2.329,46
25.02.2018	05:15	05:30	2.369,48
25.02.2018	05:30	05:45	2.172,19
25.02.2018	05:45	06:00	2.056,42
25.02.2018	06:00	06:15	2.133,63
25.02.2018	06:15	06:30	2.146,39
25.02.2018	06:30	06:45	2.208,78
25.02.2018	06:45	07:00	2.268,15
25.02.2018	07:00	07:15	2.356,76
25.02.2018	07:15	07:30	2.373,81
25.02.2018	07:30	07:45	2.502,07
25.02.2018	07:45	08:00	2.551,40
25.02.2018	08:00	08:15	2.792,26
25.02.2018	08:15	08:30	2.895,66
25.02.2018	08:30	08:45	3.094,66
25.02.2018	08:45	09:00	3.157,92
25.02.2018	09:00	09:15	3.259,38
25.02.2018	09:15	09:30	3.317,89
25.02.2018	09:30	09:45	3.320,52
25.02.2018	09:45	10:00	3.365,02
25.02.2018	10:00	10:15	3.551,53
25.02.2018	10:15	10:30	3.617,71
25.02.2018	10:30	10:45	3.552,64
25.02.2018	10:45	11:00	3.641,37
25.02.2018	11:00	11:15	3.657,91
25.02.2018	11:15	11:30	3.936,83
25.02.2018	11:30	11:45	3.952,46
25.02.2018	11:45	12:00	4.008,18
25.02.2018	12:00	12:15	3.899,42
25.02.2018	12:15	12:30	3.906,10
25.02.2018	12:30	12:45	3.885,02
25.02.2018	12:45	13:00	3.841,82
25.02.2018	13:00	13:15	3.663,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	13:15	13:30	3.825,19
25.02.2018	13:30	13:45	3.843,37
25.02.2018	13:45	14:00	3.744,08
25.02.2018	14:00	14:15	3.652,37
25.02.2018	14:15	14:30	3.476,39
25.02.2018	14:30	14:45	3.463,33
25.02.2018	14:45	15:00	3.359,86
25.02.2018	15:00	15:15	3.320,34
25.02.2018	15:15	15:30	3.225,28
25.02.2018	15:30	15:45	3.264,42
25.02.2018	15:45	16:00	3.243,71
25.02.2018	16:00	16:15	3.337,01
25.02.2018	16:15	16:30	3.253,46
25.02.2018	16:30	16:45	3.303,99
25.02.2018	16:45	17:00	3.380,08
25.02.2018	17:00	17:15	3.410,02
25.02.2018	17:15	17:30	3.649,32
25.02.2018	17:30	17:45	3.917,90
25.02.2018	17:45	18:00	4.139,85
25.02.2018	18:00	18:15	4.413,58
25.02.2018	18:15	18:30	4.684,55
25.02.2018	18:30	18:45	4.684,68
25.02.2018	18:45	19:00	4.649,03
25.02.2018	19:00	19:15	4.573,81
25.02.2018	19:15	19:30	4.439,03
25.02.2018	19:30	19:45	4.438,56
25.02.2018	19:45	20:00	4.262,38
25.02.2018	20:00	20:15	4.164,40
25.02.2018	20:15	20:30	3.983,81
25.02.2018	20:30	20:45	3.845,33
25.02.2018	20:45	21:00	3.728,84
25.02.2018	21:00	21:15	3.674,58
25.02.2018	21:15	21:30	3.447,91
25.02.2018	21:30	21:45	3.426,09
25.02.2018	21:45	22:00	3.463,86
25.02.2018	22:00	22:15	3.313,25
25.02.2018	22:15	22:30	3.170,50
25.02.2018	22:30	22:45	2.927,36
25.02.2018	22:45	23:00	2.831,73
25.02.2018	23:00	23:15	2.647,04
25.02.2018	23:15	23:30	2.515,82
25.02.2018	23:30	23:45	2.450,68
26.02.2018	23:45	00:00	2.342,91
26.02.2018	00:00	00:15	2.238,13
26.02.2018	00:15	00:30	2.190,34
26.02.2018	00:30	00:45	2.140,43
26.02.2018	00:45	01:00	2.129,69
26.02.2018	01:00	01:15	2.085,54
26.02.2018	01:15	01:30	2.149,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	01:30	01:45	2.109,30
26.02.2018	01:45	02:00	2.116,69
26.02.2018	02:00	02:15	2.127,28
26.02.2018	02:15	02:30	2.158,57
26.02.2018	02:30	02:45	2.234,23
26.02.2018	02:45	03:00	2.295,07
26.02.2018	03:00	03:15	2.318,63
26.02.2018	03:15	03:30	2.319,95
26.02.2018	03:30	03:45	2.358,54
26.02.2018	03:45	04:00	2.375,77
26.02.2018	04:00	04:15	2.384,71
26.02.2018	04:15	04:30	2.380,29
26.02.2018	04:30	04:45	2.443,97
26.02.2018	04:45	05:00	2.511,12
26.02.2018	05:00	05:15	2.660,29
26.02.2018	05:15	05:30	2.706,39
26.02.2018	05:30	05:45	2.558,19
26.02.2018	05:45	06:00	2.637,15
26.02.2018	06:00	06:15	2.715,97
26.02.2018	06:15	06:30	2.980,34
26.02.2018	06:30	06:45	3.379,76
26.02.2018	06:45	07:00	3.623,47
26.02.2018	07:00	07:15	3.795,21
26.02.2018	07:15	07:30	3.877,55
26.02.2018	07:30	07:45	3.849,91
26.02.2018	07:45	08:00	3.933,03
26.02.2018	08:00	08:15	4.018,64
26.02.2018	08:15	08:30	3.888,11
26.02.2018	08:30	08:45	3.807,57
26.02.2018	08:45	09:00	4.041,80
26.02.2018	09:00	09:15	4.006,81
26.02.2018	09:15	09:30	3.956,33
26.02.2018	09:30	09:45	3.957,03
26.02.2018	09:45	10:00	4.152,58
26.02.2018	10:00	10:15	4.070,58
26.02.2018	10:15	10:30	4.167,13
26.02.2018	10:30	10:45	4.072,47
26.02.2018	10:45	11:00	4.170,37
26.02.2018	11:00	11:15	4.188,46
26.02.2018	11:15	11:30	4.188,08
26.02.2018	11:30	11:45	4.153,24
26.02.2018	11:45	12:00	4.093,07
26.02.2018	12:00	12:15	4.064,96
26.02.2018	12:15	12:30	4.129,10
26.02.2018	12:30	12:45	4.048,24
26.02.2018	12:45	13:00	4.007,12
26.02.2018	13:00	13:15	4.051,15
26.02.2018	13:15	13:30	4.049,71
26.02.2018	13:30	13:45	4.029,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	13:45	14:00	3.950,77
26.02.2018	14:00	14:15	3.863,76
26.02.2018	14:15	14:30	3.935,28
26.02.2018	14:30	14:45	3.757,72
26.02.2018	14:45	15:00	3.647,42
26.02.2018	15:00	15:15	3.669,19
26.02.2018	15:15	15:30	3.728,79
26.02.2018	15:30	15:45	3.744,73
26.02.2018	15:45	16:00	3.718,96
26.02.2018	16:00	16:15	3.682,48
26.02.2018	16:15	16:30	3.627,62
26.02.2018	16:30	16:45	3.685,79
26.02.2018	16:45	17:00	3.765,50
26.02.2018	17:00	17:15	3.859,37
26.02.2018	17:15	17:30	3.981,66
26.02.2018	17:30	17:45	4.077,91
26.02.2018	17:45	18:00	4.406,39
26.02.2018	18:00	18:15	4.524,09
26.02.2018	18:15	18:30	4.671,76
26.02.2018	18:30	18:45	4.767,80
26.02.2018	18:45	19:00	4.787,11
26.02.2018	19:00	19:15	4.609,47
26.02.2018	19:15	19:30	4.465,41
26.02.2018	19:30	19:45	4.422,43
26.02.2018	19:45	20:00	4.307,24
26.02.2018	20:00	20:15	4.266,79
26.02.2018	20:15	20:30	4.182,92
26.02.2018	20:30	20:45	4.031,89
26.02.2018	20:45	21:00	3.853,24
26.02.2018	21:00	21:15	3.801,75
26.02.2018	21:15	21:30	3.657,50
26.02.2018	21:30	21:45	3.552,19
26.02.2018	21:45	22:00	3.537,14
26.02.2018	22:00	22:15	3.396,43
26.02.2018	22:15	22:30	3.275,27
26.02.2018	22:30	22:45	3.051,80
26.02.2018	22:45	23:00	2.829,09
26.02.2018	23:00	23:15	2.662,89
26.02.2018	23:15	23:30	2.555,83
26.02.2018	23:30	23:45	2.431,89
27.02.2018	23:45	00:00	2.328,98
27.02.2018	00:00	00:15	2.226,09
27.02.2018	00:15	00:30	2.155,26
27.02.2018	00:30	00:45	2.100,36
27.02.2018	00:45	01:00	2.099,20
27.02.2018	01:00	01:15	2.063,03
27.02.2018	01:15	01:30	2.096,17
27.02.2018	01:30	01:45	2.094,66
27.02.2018	01:45	02:00	2.071,75



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	02:00	02:15	2.091,91
27.02.2018	02:15	02:30	2.121,95
27.02.2018	02:30	02:45	2.188,29
27.02.2018	02:45	03:00	2.212,12
27.02.2018	03:00	03:15	2.240,33
27.02.2018	03:15	03:30	2.306,42
27.02.2018	03:30	03:45	2.312,72
27.02.2018	03:45	04:00	2.383,24
27.02.2018	04:00	04:15	2.369,27
27.02.2018	04:15	04:30	2.371,03
27.02.2018	04:30	04:45	2.393,85
27.02.2018	04:45	05:00	2.434,22
27.02.2018	05:00	05:15	2.560,87
27.02.2018	05:15	05:30	2.673,53
27.02.2018	05:30	05:45	2.506,44
27.02.2018	05:45	06:00	2.596,94
27.02.2018	06:00	06:15	2.840,05
27.02.2018	06:15	06:30	3.166,70
27.02.2018	06:30	06:45	3.326,20
27.02.2018	06:45	07:00	3.530,20
27.02.2018	07:00	07:15	3.666,24
27.02.2018	07:15	07:30	3.757,28
27.02.2018	07:30	07:45	3.841,29
27.02.2018	07:45	08:00	3.916,17
27.02.2018	08:00	08:15	4.035,66
27.02.2018	08:15	08:30	3.948,40
27.02.2018	08:30	08:45	3.913,31
27.02.2018	08:45	09:00	4.044,13
27.02.2018	09:00	09:15	3.965,86
27.02.2018	09:15	09:30	3.829,44
27.02.2018	09:30	09:45	3.905,40
27.02.2018	09:45	10:00	3.971,83
27.02.2018	10:00	10:15	4.041,31
27.02.2018	10:15	10:30	3.968,63
27.02.2018	10:30	10:45	4.007,38
27.02.2018	10:45	11:00	4.040,70
27.02.2018	11:00	11:15	3.974,68
27.02.2018	11:15	11:30	3.946,33
27.02.2018	11:30	11:45	4.096,69
27.02.2018	11:45	12:00	4.043,14
27.02.2018	12:00	12:15	4.029,73
27.02.2018	12:15	12:30	4.037,63
27.02.2018	12:30	12:45	3.975,25
27.02.2018	12:45	13:00	3.977,95
27.02.2018	13:00	13:15	4.019,60
27.02.2018	13:15	13:30	4.165,55
27.02.2018	13:30	13:45	4.230,41
27.02.2018	13:45	14:00	4.119,01
27.02.2018	14:00	14:15	4.068,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	14:15	14:30	3.977,85
27.02.2018	14:30	14:45	3.888,00
27.02.2018	14:45	15:00	3.800,10
27.02.2018	15:00	15:15	3.918,89
27.02.2018	15:15	15:30	3.824,10
27.02.2018	15:30	15:45	3.822,70
27.02.2018	15:45	16:00	3.750,15
27.02.2018	16:00	16:15	3.793,65
27.02.2018	16:15	16:30	3.863,27
27.02.2018	16:30	16:45	3.734,48
27.02.2018	16:45	17:00	3.731,70
27.02.2018	17:00	17:15	3.758,44
27.02.2018	17:15	17:30	3.908,05
27.02.2018	17:30	17:45	4.089,65
27.02.2018	17:45	18:00	4.306,46
27.02.2018	18:00	18:15	4.525,41
27.02.2018	18:15	18:30	4.912,37
27.02.2018	18:30	18:45	4.929,14
27.02.2018	18:45	19:00	4.849,79
27.02.2018	19:00	19:15	4.740,91
27.02.2018	19:15	19:30	4.705,99
27.02.2018	19:30	19:45	4.627,23
27.02.2018	19:45	20:00	4.530,05
27.02.2018	20:00	20:15	4.346,70
27.02.2018	20:15	20:30	4.144,11
27.02.2018	20:30	20:45	4.015,86
27.02.2018	20:45	21:00	3.989,52
27.02.2018	21:00	21:15	3.849,99
27.02.2018	21:15	21:30	3.707,77
27.02.2018	21:30	21:45	3.642,08
27.02.2018	21:45	22:00	3.573,30
27.02.2018	22:00	22:15	3.418,38
27.02.2018	22:15	22:30	3.268,77
27.02.2018	22:30	22:45	3.101,51
27.02.2018	22:45	23:00	2.922,28
27.02.2018	23:00	23:15	2.816,81
27.02.2018	23:15	23:30	2.669,71
27.02.2018	23:30	23:45	2.522,08
28.02.2018	23:45	00:00	2.409,13
28.02.2018	00:00	00:15	2.365,14
28.02.2018	00:15	00:30	2.343,35
28.02.2018	00:30	00:45	2.368,26
28.02.2018	00:45	01:00	2.303,26
28.02.2018	01:00	01:15	2.246,16
28.02.2018	01:15	01:30	2.272,52
28.02.2018	01:30	01:45	2.254,99
28.02.2018	01:45	02:00	2.313,22
28.02.2018	02:00	02:15	2.296,60
28.02.2018	02:15	02:30	2.316,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	02:30	02:45	2.346,67
28.02.2018	02:45	03:00	2.413,35
28.02.2018	03:00	03:15	2.407,20
28.02.2018	03:15	03:30	2.379,57
28.02.2018	03:30	03:45	2.370,10
28.02.2018	03:45	04:00	2.398,28
28.02.2018	04:00	04:15	2.458,47
28.02.2018	04:15	04:30	2.508,69
28.02.2018	04:30	04:45	2.506,70
28.02.2018	04:45	05:00	2.515,15
28.02.2018	05:00	05:15	2.712,66
28.02.2018	05:15	05:30	2.734,47
28.02.2018	05:30	05:45	2.599,57
28.02.2018	05:45	06:00	2.588,96
28.02.2018	06:00	06:15	2.809,38
28.02.2018	06:15	06:30	3.120,74
28.02.2018	06:30	06:45	3.376,00
28.02.2018	06:45	07:00	3.594,63
28.02.2018	07:00	07:15	3.749,01
28.02.2018	07:15	07:30	3.900,67
28.02.2018	07:30	07:45	3.916,07
28.02.2018	07:45	08:00	4.079,46
28.02.2018	08:00	08:15	4.016,01
28.02.2018	08:15	08:30	3.938,79
28.02.2018	08:30	08:45	4.009,91
28.02.2018	08:45	09:00	4.006,55
28.02.2018	09:00	09:15	3.989,63
28.02.2018	09:15	09:30	3.880,01
28.02.2018	09:30	09:45	3.885,06
28.02.2018	09:45	10:00	3.982,01
28.02.2018	10:00	10:15	3.898,56
28.02.2018	10:15	10:30	3.985,86
28.02.2018	10:30	10:45	3.905,39
28.02.2018	10:45	11:00	3.952,55
28.02.2018	11:00	11:15	3.933,71
28.02.2018	11:15	11:30	3.896,97
28.02.2018	11:30	11:45	3.963,37
28.02.2018	11:45	12:00	4.027,30
28.02.2018	12:00	12:15	3.959,98
28.02.2018	12:15	12:30	3.871,93
28.02.2018	12:30	12:45	3.858,06
28.02.2018	12:45	13:00	3.871,92
28.02.2018	13:00	13:15	3.824,91
28.02.2018	13:15	13:30	4.011,24
28.02.2018	13:30	13:45	3.995,88
28.02.2018	13:45	14:00	3.953,91
28.02.2018	14:00	14:15	3.896,69
28.02.2018	14:15	14:30	3.748,96
28.02.2018	14:30	14:45	3.711,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	14:45	15:00	3.643,65
28.02.2018	15:00	15:15	3.650,06
28.02.2018	15:15	15:30	3.745,32
28.02.2018	15:30	15:45	3.726,76
28.02.2018	15:45	16:00	3.680,23
28.02.2018	16:00	16:15	3.649,95
28.02.2018	16:15	16:30	3.742,50
28.02.2018	16:30	16:45	3.722,84
28.02.2018	16:45	17:00	3.675,88
28.02.2018	17:00	17:15	3.745,42
28.02.2018	17:15	17:30	3.919,16
28.02.2018	17:30	17:45	4.152,66
28.02.2018	17:45	18:00	4.397,25
28.02.2018	18:00	18:15	4.666,20
28.02.2018	18:15	18:30	4.864,45
28.02.2018	18:30	18:45	4.849,58
28.02.2018	18:45	19:00	4.771,26
28.02.2018	19:00	19:15	4.710,36
28.02.2018	19:15	19:30	4.659,28
28.02.2018	19:30	19:45	4.642,50
28.02.2018	19:45	20:00	4.494,77
28.02.2018	20:00	20:15	4.382,61
28.02.2018	20:15	20:30	4.254,11
28.02.2018	20:30	20:45	4.095,42
28.02.2018	20:45	21:00	4.063,39
28.02.2018	21:00	21:15	3.867,94
28.02.2018	21:15	21:30	3.694,23
28.02.2018	21:30	21:45	3.599,61
28.02.2018	21:45	22:00	3.585,68
28.02.2018	22:00	22:15	3.487,17
28.02.2018	22:15	22:30	3.276,34
28.02.2018	22:30	22:45	3.171,32
28.02.2018	22:45	23:00	3.008,28
28.02.2018	23:00	23:15	2.823,27
28.02.2018	23:15	23:30	2.771,66
28.02.2018	23:30	23:45	2.583,29
01.03.2018	23:45	00:00	2.488,51
01.03.2018	00:00	00:15	2.420,93
01.03.2018	00:15	00:30	2.364,10
01.03.2018	00:30	00:45	2.355,27
01.03.2018	00:45	01:00	2.356,05
01.03.2018	01:00	01:15	2.290,44
01.03.2018	01:15	01:30	2.254,60
01.03.2018	01:30	01:45	2.264,44
01.03.2018	01:45	02:00	2.298,98
01.03.2018	02:00	02:15	2.294,17
01.03.2018	02:15	02:30	2.299,62
01.03.2018	02:30	02:45	2.334,96
01.03.2018	02:45	03:00	2.348,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	03:00	03:15	2.392,05
01.03.2018	03:15	03:30	2.374,25
01.03.2018	03:30	03:45	2.365,58
01.03.2018	03:45	04:00	2.353,83
01.03.2018	04:00	04:15	2.414,14
01.03.2018	04:15	04:30	2.421,53
01.03.2018	04:30	04:45	2.482,74
01.03.2018	04:45	05:00	2.463,99
01.03.2018	05:00	05:15	2.602,68
01.03.2018	05:15	05:30	2.795,78
01.03.2018	05:30	05:45	2.678,34
01.03.2018	05:45	06:00	2.610,01
01.03.2018	06:00	06:15	2.763,18
01.03.2018	06:15	06:30	3.122,48
01.03.2018	06:30	06:45	3.341,30
01.03.2018	06:45	07:00	3.497,81
01.03.2018	07:00	07:15	3.642,11
01.03.2018	07:15	07:30	3.657,74
01.03.2018	07:30	07:45	3.814,45
01.03.2018	07:45	08:00	3.927,58
01.03.2018	08:00	08:15	3.939,10
01.03.2018	08:15	08:30	3.894,94
01.03.2018	08:30	08:45	3.900,81
01.03.2018	08:45	09:00	4.015,35
01.03.2018	09:00	09:15	4.023,56
01.03.2018	09:15	09:30	4.063,99
01.03.2018	09:30	09:45	3.889,52
01.03.2018	09:45	10:00	3.867,30
01.03.2018	10:00	10:15	3.946,19
01.03.2018	10:15	10:30	3.908,59
01.03.2018	10:30	10:45	3.923,16
01.03.2018	10:45	11:00	3.922,78
01.03.2018	11:00	11:15	3.871,14
01.03.2018	11:15	11:30	3.853,14
01.03.2018	11:30	11:45	3.897,20
01.03.2018	11:45	12:00	3.846,58
01.03.2018	12:00	12:15	3.954,74
01.03.2018	12:15	12:30	3.846,08
01.03.2018	12:30	12:45	3.868,80
01.03.2018	12:45	13:00	3.921,20
01.03.2018	13:00	13:15	3.853,93
01.03.2018	13:15	13:30	3.927,64
01.03.2018	13:30	13:45	4.044,03
01.03.2018	13:45	14:00	4.077,06
01.03.2018	14:00	14:15	4.060,05
01.03.2018	14:15	14:30	3.939,26
01.03.2018	14:30	14:45	3.832,55
01.03.2018	14:45	15:00	3.838,39
01.03.2018	15:00	15:15	3.882,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	15:15	15:30	3.793,89
01.03.2018	15:30	15:45	3.765,57
01.03.2018	15:45	16:00	3.857,41
01.03.2018	16:00	16:15	3.852,56
01.03.2018	16:15	16:30	3.872,84
01.03.2018	16:30	16:45	3.747,57
01.03.2018	16:45	17:00	3.766,36
01.03.2018	17:00	17:15	3.806,06
01.03.2018	17:15	17:30	4.054,85
01.03.2018	17:30	17:45	4.215,73
01.03.2018	17:45	18:00	4.390,30
01.03.2018	18:00	18:15	4.510,63
01.03.2018	18:15	18:30	4.761,62
01.03.2018	18:30	18:45	4.803,46
01.03.2018	18:45	19:00	4.710,49
01.03.2018	19:00	19:15	4.748,36
01.03.2018	19:15	19:30	4.542,32
01.03.2018	19:30	19:45	4.508,86
01.03.2018	19:45	20:00	4.351,46
01.03.2018	20:00	20:15	4.190,25
01.03.2018	20:15	20:30	4.090,20
01.03.2018	20:30	20:45	4.034,17
01.03.2018	20:45	21:00	3.896,15
01.03.2018	21:00	21:15	3.781,18
01.03.2018	21:15	21:30	3.667,53
01.03.2018	21:30	21:45	3.572,66
01.03.2018	21:45	22:00	3.625,79
01.03.2018	22:00	22:15	3.467,04
01.03.2018	22:15	22:30	3.271,73
01.03.2018	22:30	22:45	3.111,01
01.03.2018	22:45	23:00	2.931,32
01.03.2018	23:00	23:15	2.821,14
01.03.2018	23:15	23:30	2.659,71
01.03.2018	23:30	23:45	2.544,45
02.03.2018	23:45	00:00	2.444,75
02.03.2018	00:00	00:15	2.353,14
02.03.2018	00:15	00:30	2.302,59
02.03.2018	00:30	00:45	2.312,39
02.03.2018	00:45	01:00	2.242,61
02.03.2018	01:00	01:15	2.187,50
02.03.2018	01:15	01:30	2.168,71
02.03.2018	01:30	01:45	2.207,78
02.03.2018	01:45	02:00	2.238,27
02.03.2018	02:00	02:15	2.283,98
02.03.2018	02:15	02:30	2.315,06
02.03.2018	02:30	02:45	2.356,89
02.03.2018	02:45	03:00	2.360,76
02.03.2018	03:00	03:15	2.370,38
02.03.2018	03:15	03:30	2.446,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	03:30	03:45	2.436,53
02.03.2018	03:45	04:00	2.444,93
02.03.2018	04:00	04:15	2.451,50
02.03.2018	04:15	04:30	2.464,52
02.03.2018	04:30	04:45	2.501,65
02.03.2018	04:45	05:00	2.586,87
02.03.2018	05:00	05:15	2.628,81
02.03.2018	05:15	05:30	2.692,95
02.03.2018	05:30	05:45	2.554,41
02.03.2018	05:45	06:00	2.567,97
02.03.2018	06:00	06:15	2.754,36
02.03.2018	06:15	06:30	3.162,30
02.03.2018	06:30	06:45	3.443,58
02.03.2018	06:45	07:00	3.506,16
02.03.2018	07:00	07:15	3.604,23
02.03.2018	07:15	07:30	3.773,46
02.03.2018	07:30	07:45	3.801,81
02.03.2018	07:45	08:00	4.035,55
02.03.2018	08:00	08:15	4.145,16
02.03.2018	08:15	08:30	4.090,66
02.03.2018	08:30	08:45	4.165,88
02.03.2018	08:45	09:00	4.181,18
02.03.2018	09:00	09:15	4.140,11
02.03.2018	09:15	09:30	4.215,66
02.03.2018	09:30	09:45	4.164,87
02.03.2018	09:45	10:00	4.117,06
02.03.2018	10:00	10:15	4.117,79
02.03.2018	10:15	10:30	4.234,09
02.03.2018	10:30	10:45	4.311,31
02.03.2018	10:45	11:00	4.212,40
02.03.2018	11:00	11:15	4.225,50
02.03.2018	11:15	11:30	4.237,65
02.03.2018	11:30	11:45	4.280,24
02.03.2018	11:45	12:00	4.188,32
02.03.2018	12:00	12:15	4.123,64
02.03.2018	12:15	12:30	4.125,82
02.03.2018	12:30	12:45	3.975,97
02.03.2018	12:45	13:00	3.828,87
02.03.2018	13:00	13:15	3.778,75
02.03.2018	13:15	13:30	3.771,18
02.03.2018	13:30	13:45	3.941,02
02.03.2018	13:45	14:00	3.832,95
02.03.2018	14:00	14:15	3.690,32
02.03.2018	14:15	14:30	3.693,09
02.03.2018	14:30	14:45	3.720,04
02.03.2018	14:45	15:00	3.653,49
02.03.2018	15:00	15:15	3.598,89
02.03.2018	15:15	15:30	3.562,81
02.03.2018	15:30	15:45	3.569,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	15:45	16:00	3.618,45
02.03.2018	16:00	16:15	3.558,96
02.03.2018	16:15	16:30	3.579,40
02.03.2018	16:30	16:45	3.656,99
02.03.2018	16:45	17:00	3.698,16
02.03.2018	17:00	17:15	3.841,97
02.03.2018	17:15	17:30	3.930,60
02.03.2018	17:30	17:45	4.023,33
02.03.2018	17:45	18:00	4.233,54
02.03.2018	18:00	18:15	4.429,70
02.03.2018	18:15	18:30	4.594,40
02.03.2018	18:30	18:45	4.623,65
02.03.2018	18:45	19:00	4.615,92
02.03.2018	19:00	19:15	4.481,49
02.03.2018	19:15	19:30	4.457,19
02.03.2018	19:30	19:45	4.368,29
02.03.2018	19:45	20:00	4.292,91
02.03.2018	20:00	20:15	4.203,91
02.03.2018	20:15	20:30	4.045,23
02.03.2018	20:30	20:45	3.903,48
02.03.2018	20:45	21:00	3.774,60
02.03.2018	21:00	21:15	3.705,51
02.03.2018	21:15	21:30	3.647,04
02.03.2018	21:30	21:45	3.626,29
02.03.2018	21:45	22:00	3.538,97
02.03.2018	22:00	22:15	3.411,28
02.03.2018	22:15	22:30	3.331,59
02.03.2018	22:30	22:45	3.160,62
02.03.2018	22:45	23:00	3.092,22
02.03.2018	23:00	23:15	3.006,40
02.03.2018	23:15	23:30	2.869,32
02.03.2018	23:30	23:45	2.754,52
03.03.2018	23:45	00:00	2.674,69
03.03.2018	00:00	00:15	2.585,47
03.03.2018	00:15	00:30	2.500,46
03.03.2018	00:30	00:45	2.480,55
03.03.2018	00:45	01:00	2.408,08
03.03.2018	01:00	01:15	2.307,74
03.03.2018	01:15	01:30	2.315,03
03.03.2018	01:30	01:45	2.333,85
03.03.2018	01:45	02:00	2.374,21
03.03.2018	02:00	02:15	2.353,71
03.03.2018	02:15	02:30	2.376,26
03.03.2018	02:30	02:45	2.392,81
03.03.2018	02:45	03:00	2.353,93
03.03.2018	03:00	03:15	2.311,85
03.03.2018	03:15	03:30	2.349,62
03.03.2018	03:30	03:45	2.364,16
03.03.2018	03:45	04:00	2.384,90



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	04:00	04:15	2.429,20
03.03.2018	04:15	04:30	2.439,31
03.03.2018	04:30	04:45	2.441,52
03.03.2018	04:45	05:00	2.431,76
03.03.2018	05:00	05:15	2.468,39
03.03.2018	05:15	05:30	2.475,70
03.03.2018	05:30	05:45	2.338,36
03.03.2018	05:45	06:00	2.199,49
03.03.2018	06:00	06:15	2.235,13
03.03.2018	06:15	06:30	2.362,28
03.03.2018	06:30	06:45	2.466,77
03.03.2018	06:45	07:00	2.435,23
03.03.2018	07:00	07:15	2.486,18
03.03.2018	07:15	07:30	2.597,14
03.03.2018	07:30	07:45	2.732,56
03.03.2018	07:45	08:00	2.891,38
03.03.2018	08:00	08:15	3.126,83
03.03.2018	08:15	08:30	3.219,37
03.03.2018	08:30	08:45	3.345,61
03.03.2018	08:45	09:00	3.503,30
03.03.2018	09:00	09:15	3.410,26
03.03.2018	09:15	09:30	3.483,95
03.03.2018	09:30	09:45	3.561,66
03.03.2018	09:45	10:00	3.502,93
03.03.2018	10:00	10:15	3.513,78
03.03.2018	10:15	10:30	3.614,26
03.03.2018	10:30	10:45	3.620,52
03.03.2018	10:45	11:00	3.542,54
03.03.2018	11:00	11:15	3.489,70
03.03.2018	11:15	11:30	3.627,24
03.03.2018	11:30	11:45	3.601,00
03.03.2018	11:45	12:00	3.650,03
03.03.2018	12:00	12:15	3.610,08
03.03.2018	12:15	12:30	3.610,45
03.03.2018	12:30	12:45	3.509,78
03.03.2018	12:45	13:00	3.390,54
03.03.2018	13:00	13:15	3.370,94
03.03.2018	13:15	13:30	3.447,88
03.03.2018	13:30	13:45	3.500,33
03.03.2018	13:45	14:00	3.390,21
03.03.2018	14:00	14:15	3.332,35
03.03.2018	14:15	14:30	3.280,01
03.03.2018	14:30	14:45	3.120,27
03.03.2018	14:45	15:00	3.098,69
03.03.2018	15:00	15:15	3.109,06
03.03.2018	15:15	15:30	3.143,19
03.03.2018	15:30	15:45	3.100,09
03.03.2018	15:45	16:00	3.134,95
03.03.2018	16:00	16:15	3.229,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	16:15	16:30	3.274,89
03.03.2018	16:30	16:45	3.294,82
03.03.2018	16:45	17:00	3.321,37
03.03.2018	17:00	17:15	3.295,37
03.03.2018	17:15	17:30	3.534,26
03.03.2018	17:30	17:45	3.739,74
03.03.2018	17:45	18:00	3.887,88
03.03.2018	18:00	18:15	4.042,51
03.03.2018	18:15	18:30	4.341,97
03.03.2018	18:30	18:45	4.376,05
03.03.2018	18:45	19:00	4.492,99
03.03.2018	19:00	19:15	4.454,38
03.03.2018	19:15	19:30	4.427,90
03.03.2018	19:30	19:45	4.312,61
03.03.2018	19:45	20:00	4.260,39
03.03.2018	20:00	20:15	4.181,37
03.03.2018	20:15	20:30	4.018,90
03.03.2018	20:30	20:45	3.863,52
03.03.2018	20:45	21:00	3.766,46
03.03.2018	21:00	21:15	3.627,68
03.03.2018	21:15	21:30	3.551,93
03.03.2018	21:30	21:45	3.444,73
03.03.2018	21:45	22:00	3.466,52
03.03.2018	22:00	22:15	3.382,97
03.03.2018	22:15	22:30	3.282,84
03.03.2018	22:30	22:45	3.121,75
03.03.2018	22:45	23:00	3.021,03
03.03.2018	23:00	23:15	2.951,76
03.03.2018	23:15	23:30	2.850,34
03.03.2018	23:30	23:45	2.704,01
04.03.2018	23:45	00:00	2.655,46
04.03.2018	00:00	00:15	2.537,00
04.03.2018	00:15	00:30	2.486,89
04.03.2018	00:30	00:45	2.412,15
04.03.2018	00:45	01:00	2.339,47
04.03.2018	01:00	01:15	2.293,55
04.03.2018	01:15	01:30	2.298,39
04.03.2018	01:30	01:45	2.313,27
04.03.2018	01:45	02:00	2.275,16
04.03.2018	02:00	02:15	2.307,25
04.03.2018	02:15	02:30	2.321,39
04.03.2018	02:30	02:45	2.317,92
04.03.2018	02:45	03:00	2.323,57
04.03.2018	03:00	03:15	2.351,23
04.03.2018	03:15	03:30	2.355,22
04.03.2018	03:30	03:45	2.392,22
04.03.2018	03:45	04:00	2.374,69
04.03.2018	04:00	04:15	2.396,87
04.03.2018	04:15	04:30	2.381,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	04:30	04:45	2.432,02
04.03.2018	04:45	05:00	2.399,07
04.03.2018	05:00	05:15	2.422,79
04.03.2018	05:15	05:30	2.451,30
04.03.2018	05:30	05:45	2.244,95
04.03.2018	05:45	06:00	2.050,05
04.03.2018	06:00	06:15	2.118,38
04.03.2018	06:15	06:30	2.158,33
04.03.2018	06:30	06:45	2.163,91
04.03.2018	06:45	07:00	2.133,93
04.03.2018	07:00	07:15	2.192,58
04.03.2018	07:15	07:30	2.274,57
04.03.2018	07:30	07:45	2.444,49
04.03.2018	07:45	08:00	2.624,50
04.03.2018	08:00	08:15	2.860,48
04.03.2018	08:15	08:30	2.892,95
04.03.2018	08:30	08:45	3.133,26
04.03.2018	08:45	09:00	3.132,85
04.03.2018	09:00	09:15	3.299,23
04.03.2018	09:15	09:30	3.362,37
04.03.2018	09:30	09:45	3.382,03
04.03.2018	09:45	10:00	3.324,84
04.03.2018	10:00	10:15	3.437,00
04.03.2018	10:15	10:30	3.481,46
04.03.2018	10:30	10:45	3.419,45
04.03.2018	10:45	11:00	3.585,24
04.03.2018	11:00	11:15	3.565,13
04.03.2018	11:15	11:30	3.755,72
04.03.2018	11:30	11:45	3.894,94
04.03.2018	11:45	12:00	3.922,27
04.03.2018	12:00	12:15	3.901,56
04.03.2018	12:15	12:30	3.800,41
04.03.2018	12:30	12:45	3.831,83
04.03.2018	12:45	13:00	3.775,26
04.03.2018	13:00	13:15	3.651,09
04.03.2018	13:15	13:30	3.656,70
04.03.2018	13:30	13:45	3.627,21
04.03.2018	13:45	14:00	3.489,17
04.03.2018	14:00	14:15	3.405,46
04.03.2018	14:15	14:30	3.269,26
04.03.2018	14:30	14:45	3.244,65
04.03.2018	14:45	15:00	3.309,19
04.03.2018	15:00	15:15	3.207,38
04.03.2018	15:15	15:30	3.086,51
04.03.2018	15:30	15:45	3.070,90
04.03.2018	15:45	16:00	3.146,83
04.03.2018	16:00	16:15	3.157,89
04.03.2018	16:15	16:30	3.165,27
04.03.2018	16:30	16:45	3.232,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	16:45	17:00	3.333,94
04.03.2018	17:00	17:15	3.476,57
04.03.2018	17:15	17:30	3.581,39
04.03.2018	17:30	17:45	3.774,27
04.03.2018	17:45	18:00	3.906,45
04.03.2018	18:00	18:15	4.248,11
04.03.2018	18:15	18:30	4.512,82
04.03.2018	18:30	18:45	4.637,63
04.03.2018	18:45	19:00	4.669,75
04.03.2018	19:00	19:15	4.518,81
04.03.2018	19:15	19:30	4.357,18
04.03.2018	19:30	19:45	4.264,09
04.03.2018	19:45	20:00	4.204,68
04.03.2018	20:00	20:15	4.134,47
04.03.2018	20:15	20:30	3.970,21
04.03.2018	20:30	20:45	3.739,30
04.03.2018	20:45	21:00	3.625,56
04.03.2018	21:00	21:15	3.530,03
04.03.2018	21:15	21:30	3.451,32
04.03.2018	21:30	21:45	3.375,19
04.03.2018	21:45	22:00	3.375,52
04.03.2018	22:00	22:15	3.243,56
04.03.2018	22:15	22:30	3.122,67
04.03.2018	22:30	22:45	3.021,20
04.03.2018	22:45	23:00	2.771,76
04.03.2018	23:00	23:15	2.621,71
04.03.2018	23:15	23:30	2.496,01
04.03.2018	23:30	23:45	2.368,50
05.03.2018	23:45	00:00	2.277,49
05.03.2018	00:00	00:15	2.192,17
05.03.2018	00:15	00:30	2.074,39
05.03.2018	00:30	00:45	1.995,28
05.03.2018	00:45	01:00	1.986,35
05.03.2018	01:00	01:15	1.988,59
05.03.2018	01:15	01:30	1.982,21
05.03.2018	01:30	01:45	1.994,63
05.03.2018	01:45	02:00	2.008,81
05.03.2018	02:00	02:15	2.006,49
05.03.2018	02:15	02:30	1.983,95
05.03.2018	02:30	02:45	1.999,22
05.03.2018	02:45	03:00	2.057,97
05.03.2018	03:00	03:15	2.110,51
05.03.2018	03:15	03:30	2.127,83
05.03.2018	03:30	03:45	2.204,92
05.03.2018	03:45	04:00	2.267,17
05.03.2018	04:00	04:15	2.296,45
05.03.2018	04:15	04:30	2.307,84
05.03.2018	04:30	04:45	2.399,72
05.03.2018	04:45	05:00	2.334,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	05:00	05:15	2.468,64
05.03.2018	05:15	05:30	2.563,77
05.03.2018	05:30	05:45	2.459,11
05.03.2018	05:45	06:00	2.466,76
05.03.2018	06:00	06:15	2.725,01
05.03.2018	06:15	06:30	3.025,60
05.03.2018	06:30	06:45	3.372,06
05.03.2018	06:45	07:00	3.333,32
05.03.2018	07:00	07:15	3.534,99
05.03.2018	07:15	07:30	3.660,85
05.03.2018	07:30	07:45	3.714,23
05.03.2018	07:45	08:00	3.804,02
05.03.2018	08:00	08:15	3.797,59
05.03.2018	08:15	08:30	3.834,95
05.03.2018	08:30	08:45	3.845,58
05.03.2018	08:45	09:00	3.931,46
05.03.2018	09:00	09:15	3.910,09
05.03.2018	09:15	09:30	3.860,53
05.03.2018	09:30	09:45	3.824,50
05.03.2018	09:45	10:00	3.915,23
05.03.2018	10:00	10:15	3.917,88
05.03.2018	10:15	10:30	4.006,37
05.03.2018	10:30	10:45	3.895,40
05.03.2018	10:45	11:00	3.899,79
05.03.2018	11:00	11:15	3.967,43
05.03.2018	11:15	11:30	4.158,65
05.03.2018	11:30	11:45	4.116,89
05.03.2018	11:45	12:00	3.967,89
05.03.2018	12:00	12:15	3.927,63
05.03.2018	12:15	12:30	3.971,46
05.03.2018	12:30	12:45	3.922,88
05.03.2018	12:45	13:00	3.818,09
05.03.2018	13:00	13:15	3.843,10
05.03.2018	13:15	13:30	3.826,48
05.03.2018	13:30	13:45	3.764,65
05.03.2018	13:45	14:00	3.733,91
05.03.2018	14:00	14:15	3.760,14
05.03.2018	14:15	14:30	3.814,46
05.03.2018	14:30	14:45	3.796,65
05.03.2018	14:45	15:00	3.745,46
05.03.2018	15:00	15:15	3.745,29
05.03.2018	15:15	15:30	3.619,18
05.03.2018	15:30	15:45	3.605,98
05.03.2018	15:45	16:00	3.570,54
05.03.2018	16:00	16:15	3.535,17
05.03.2018	16:15	16:30	3.575,51
05.03.2018	16:30	16:45	3.655,45
05.03.2018	16:45	17:00	3.726,10
05.03.2018	17:00	17:15	3.603,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	17:15	17:30	3.635,59
05.03.2018	17:30	17:45	3.742,72
05.03.2018	17:45	18:00	4.046,18
05.03.2018	18:00	18:15	4.272,39
05.03.2018	18:15	18:30	4.351,31
05.03.2018	18:30	18:45	4.545,57
05.03.2018	18:45	19:00	4.593,73
05.03.2018	19:00	19:15	4.586,19
05.03.2018	19:15	19:30	4.403,72
05.03.2018	19:30	19:45	4.352,01
05.03.2018	19:45	20:00	4.314,24
05.03.2018	20:00	20:15	4.224,59
05.03.2018	20:15	20:30	4.158,28
05.03.2018	20:30	20:45	3.836,63
05.03.2018	20:45	21:00	3.731,23
05.03.2018	21:00	21:15	3.641,84
05.03.2018	21:15	21:30	3.559,07
05.03.2018	21:30	21:45	3.482,67
05.03.2018	21:45	22:00	3.420,50
05.03.2018	22:00	22:15	3.271,94
05.03.2018	22:15	22:30	3.063,29
05.03.2018	22:30	22:45	2.881,66
05.03.2018	22:45	23:00	2.780,10
05.03.2018	23:00	23:15	2.572,10
05.03.2018	23:15	23:30	2.458,72
05.03.2018	23:30	23:45	2.309,01
06.03.2018	23:45	00:00	2.207,81
06.03.2018	00:00	00:15	2.130,46
06.03.2018	00:15	00:30	2.024,76
06.03.2018	00:30	00:45	1.954,59
06.03.2018	00:45	01:00	1.944,54
06.03.2018	01:00	01:15	1.890,02
06.03.2018	01:15	01:30	1.887,30
06.03.2018	01:30	01:45	1.921,05
06.03.2018	01:45	02:00	1.933,95
06.03.2018	02:00	02:15	1.993,60
06.03.2018	02:15	02:30	1.959,66
06.03.2018	02:30	02:45	1.962,21
06.03.2018	02:45	03:00	2.020,00
06.03.2018	03:00	03:15	2.021,02
06.03.2018	03:15	03:30	2.060,21
06.03.2018	03:30	03:45	2.109,24
06.03.2018	03:45	04:00	2.171,08
06.03.2018	04:00	04:15	2.233,50
06.03.2018	04:15	04:30	2.261,40
06.03.2018	04:30	04:45	2.323,44
06.03.2018	04:45	05:00	2.403,10
06.03.2018	05:00	05:15	2.513,94
06.03.2018	05:15	05:30	2.557,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	05:30	05:45	2.474,20
06.03.2018	05:45	06:00	2.494,43
06.03.2018	06:00	06:15	2.704,71
06.03.2018	06:15	06:30	3.059,44
06.03.2018	06:30	06:45	3.270,50
06.03.2018	06:45	07:00	3.346,47
06.03.2018	07:00	07:15	3.596,94
06.03.2018	07:15	07:30	3.637,61
06.03.2018	07:30	07:45	3.698,57
06.03.2018	07:45	08:00	3.714,69
06.03.2018	08:00	08:15	3.652,15
06.03.2018	08:15	08:30	3.668,38
06.03.2018	08:30	08:45	3.702,44
06.03.2018	08:45	09:00	3.731,61
06.03.2018	09:00	09:15	3.668,71
06.03.2018	09:15	09:30	3.675,84
06.03.2018	09:30	09:45	3.639,44
06.03.2018	09:45	10:00	3.564,31
06.03.2018	10:00	10:15	3.571,59
06.03.2018	10:15	10:30	3.577,65
06.03.2018	10:30	10:45	3.587,77
06.03.2018	10:45	11:00	3.610,38
06.03.2018	11:00	11:15	3.662,02
06.03.2018	11:15	11:30	3.576,17
06.03.2018	11:30	11:45	3.605,27
06.03.2018	11:45	12:00	3.621,86
06.03.2018	12:00	12:15	3.691,88
06.03.2018	12:15	12:30	3.616,14
06.03.2018	12:30	12:45	3.532,11
06.03.2018	12:45	13:00	3.562,25
06.03.2018	13:00	13:15	3.518,79
06.03.2018	13:15	13:30	3.610,93
06.03.2018	13:30	13:45	3.604,34
06.03.2018	13:45	14:00	3.612,14
06.03.2018	14:00	14:15	3.562,12
06.03.2018	14:15	14:30	3.544,78
06.03.2018	14:30	14:45	3.488,38
06.03.2018	14:45	15:00	3.457,97
06.03.2018	15:00	15:15	3.498,43
06.03.2018	15:15	15:30	3.423,84
06.03.2018	15:30	15:45	3.411,01
06.03.2018	15:45	16:00	3.450,66
06.03.2018	16:00	16:15	3.447,45
06.03.2018	16:15	16:30	3.490,43
06.03.2018	16:30	16:45	3.499,67
06.03.2018	16:45	17:00	3.557,76
06.03.2018	17:00	17:15	3.594,83
06.03.2018	17:15	17:30	3.678,99
06.03.2018	17:30	17:45	3.873,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	17:45	18:00	4.081,62
06.03.2018	18:00	18:15	4.274,46
06.03.2018	18:15	18:30	4.447,67
06.03.2018	18:30	18:45	4.646,39
06.03.2018	18:45	19:00	4.645,67
06.03.2018	19:00	19:15	4.514,63
06.03.2018	19:15	19:30	4.508,24
06.03.2018	19:30	19:45	4.384,86
06.03.2018	19:45	20:00	4.335,92
06.03.2018	20:00	20:15	4.191,11
06.03.2018	20:15	20:30	4.064,96
06.03.2018	20:30	20:45	3.856,65
06.03.2018	20:45	21:00	3.767,05
06.03.2018	21:00	21:15	3.704,17
06.03.2018	21:15	21:30	3.585,79
06.03.2018	21:30	21:45	3.441,93
06.03.2018	21:45	22:00	3.416,04
06.03.2018	22:00	22:15	3.233,70
06.03.2018	22:15	22:30	3.088,65
06.03.2018	22:30	22:45	2.933,27
06.03.2018	22:45	23:00	2.780,28
06.03.2018	23:00	23:15	2.597,34
06.03.2018	23:15	23:30	2.456,58
06.03.2018	23:30	23:45	2.359,53
07.03.2018	23:45	00:00	2.188,41
07.03.2018	00:00	00:15	2.100,36
07.03.2018	00:15	00:30	2.010,74
07.03.2018	00:30	00:45	1.964,63
07.03.2018	00:45	01:00	1.928,43
07.03.2018	01:00	01:15	1.905,69
07.03.2018	01:15	01:30	1.944,57
07.03.2018	01:30	01:45	1.904,79
07.03.2018	01:45	02:00	1.959,95
07.03.2018	02:00	02:15	1.963,65
07.03.2018	02:15	02:30	1.976,43
07.03.2018	02:30	02:45	1.966,47
07.03.2018	02:45	03:00	1.983,14
07.03.2018	03:00	03:15	2.017,74
07.03.2018	03:15	03:30	2.083,64
07.03.2018	03:30	03:45	2.168,41
07.03.2018	03:45	04:00	2.243,43
07.03.2018	04:00	04:15	2.276,38
07.03.2018	04:15	04:30	2.288,46
07.03.2018	04:30	04:45	2.302,99
07.03.2018	04:45	05:00	2.349,87
07.03.2018	05:00	05:15	2.503,15
07.03.2018	05:15	05:30	2.602,93
07.03.2018	05:30	05:45	2.522,62
07.03.2018	05:45	06:00	2.489,38



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	06:00	06:15	2.645,24
07.03.2018	06:15	06:30	2.937,55
07.03.2018	06:30	06:45	3.290,20
07.03.2018	06:45	07:00	3.391,98
07.03.2018	07:00	07:15	3.652,95
07.03.2018	07:15	07:30	3.694,12
07.03.2018	07:30	07:45	3.720,08
07.03.2018	07:45	08:00	3.823,91
07.03.2018	08:00	08:15	3.944,04
07.03.2018	08:15	08:30	4.010,25
07.03.2018	08:30	08:45	3.911,38
07.03.2018	08:45	09:00	3.863,56
07.03.2018	09:00	09:15	4.043,98
07.03.2018	09:15	09:30	3.953,42
07.03.2018	09:30	09:45	3.946,70
07.03.2018	09:45	10:00	4.052,12
07.03.2018	10:00	10:15	4.148,56
07.03.2018	10:15	10:30	4.039,96
07.03.2018	10:30	10:45	3.985,44
07.03.2018	10:45	11:00	3.938,13
07.03.2018	11:00	11:15	3.985,56
07.03.2018	11:15	11:30	4.064,55
07.03.2018	11:30	11:45	4.202,93
07.03.2018	11:45	12:00	4.302,36
07.03.2018	12:00	12:15	4.190,22
07.03.2018	12:15	12:30	4.094,05
07.03.2018	12:30	12:45	4.124,94
07.03.2018	12:45	13:00	4.103,83
07.03.2018	13:00	13:15	4.146,57
07.03.2018	13:15	13:30	4.101,03
07.03.2018	13:30	13:45	4.108,10
07.03.2018	13:45	14:00	4.113,80
07.03.2018	14:00	14:15	4.020,96
07.03.2018	14:15	14:30	3.924,68
07.03.2018	14:30	14:45	3.875,39
07.03.2018	14:45	15:00	3.975,62
07.03.2018	15:00	15:15	3.938,95
07.03.2018	15:15	15:30	3.859,34
07.03.2018	15:30	15:45	3.819,49
07.03.2018	15:45	16:00	3.788,72
07.03.2018	16:00	16:15	3.874,04
07.03.2018	16:15	16:30	3.839,37
07.03.2018	16:30	16:45	3.833,54
07.03.2018	16:45	17:00	3.857,62
07.03.2018	17:00	17:15	3.949,55
07.03.2018	17:15	17:30	4.027,60
07.03.2018	17:30	17:45	4.199,61
07.03.2018	17:45	18:00	4.331,70
07.03.2018	18:00	18:15	4.568,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	18:15	18:30	4.820,26
07.03.2018	18:30	18:45	4.746,10
07.03.2018	18:45	19:00	4.781,93
07.03.2018	19:00	19:15	4.704,34
07.03.2018	19:15	19:30	4.594,46
07.03.2018	19:30	19:45	4.504,35
07.03.2018	19:45	20:00	4.346,96
07.03.2018	20:00	20:15	4.247,05
07.03.2018	20:15	20:30	4.080,63
07.03.2018	20:30	20:45	3.966,84
07.03.2018	20:45	21:00	3.884,96
07.03.2018	21:00	21:15	3.772,69
07.03.2018	21:15	21:30	3.598,35
07.03.2018	21:30	21:45	3.492,98
07.03.2018	21:45	22:00	3.482,13
07.03.2018	22:00	22:15	3.281,51
07.03.2018	22:15	22:30	3.191,50
07.03.2018	22:30	22:45	3.058,40
07.03.2018	22:45	23:00	2.854,52
07.03.2018	23:00	23:15	2.638,14
07.03.2018	23:15	23:30	2.506,82
07.03.2018	23:30	23:45	2.405,44
08.03.2018	23:45	00:00	2.297,96
08.03.2018	00:00	00:15	2.179,41
08.03.2018	00:15	00:30	2.071,37
08.03.2018	00:30	00:45	2.001,42
08.03.2018	00:45	01:00	1.970,86
08.03.2018	01:00	01:15	1.902,04
08.03.2018	01:15	01:30	1.931,78
08.03.2018	01:30	01:45	1.921,87
08.03.2018	01:45	02:00	1.921,39
08.03.2018	02:00	02:15	1.946,17
08.03.2018	02:15	02:30	1.938,34
08.03.2018	02:30	02:45	1.909,47
08.03.2018	02:45	03:00	1.980,23
08.03.2018	03:00	03:15	1.991,10
08.03.2018	03:15	03:30	2.049,04
08.03.2018	03:30	03:45	2.171,16
08.03.2018	03:45	04:00	2.178,00
08.03.2018	04:00	04:15	2.217,11
08.03.2018	04:15	04:30	2.285,38
08.03.2018	04:30	04:45	2.333,25
08.03.2018	04:45	05:00	2.356,34
08.03.2018	05:00	05:15	2.477,60
08.03.2018	05:15	05:30	2.599,62
08.03.2018	05:30	05:45	2.469,36
08.03.2018	05:45	06:00	2.545,00
08.03.2018	06:00	06:15	2.677,16
08.03.2018	06:15	06:30	2.944,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	06:30	06:45	3.246,18
08.03.2018	06:45	07:00	3.338,59
08.03.2018	07:00	07:15	3.548,75
08.03.2018	07:15	07:30	3.694,92
08.03.2018	07:30	07:45	3.711,61
08.03.2018	07:45	08:00	3.755,97
08.03.2018	08:00	08:15	3.798,26
08.03.2018	08:15	08:30	3.854,80
08.03.2018	08:30	08:45	3.799,68
08.03.2018	08:45	09:00	3.938,16
08.03.2018	09:00	09:15	3.987,12
08.03.2018	09:15	09:30	4.029,21
08.03.2018	09:30	09:45	4.118,54
08.03.2018	09:45	10:00	4.107,96
08.03.2018	10:00	10:15	4.097,47
08.03.2018	10:15	10:30	4.064,55
08.03.2018	10:30	10:45	4.038,33
08.03.2018	10:45	11:00	4.018,80
08.03.2018	11:00	11:15	3.981,88
08.03.2018	11:15	11:30	3.963,19
08.03.2018	11:30	11:45	4.027,17
08.03.2018	11:45	12:00	4.105,95
08.03.2018	12:00	12:15	4.155,41
08.03.2018	12:15	12:30	4.110,42
08.03.2018	12:30	12:45	4.117,58
08.03.2018	12:45	13:00	4.078,71
08.03.2018	13:00	13:15	4.078,49
08.03.2018	13:15	13:30	4.151,03
08.03.2018	13:30	13:45	4.048,90
08.03.2018	13:45	14:00	3.958,65
08.03.2018	14:00	14:15	3.853,64
08.03.2018	14:15	14:30	3.629,67
08.03.2018	14:30	14:45	3.557,51
08.03.2018	14:45	15:00	3.571,30
08.03.2018	15:00	15:15	3.613,87
08.03.2018	15:15	15:30	3.609,38
08.03.2018	15:30	15:45	3.497,25
08.03.2018	15:45	16:00	3.513,82
08.03.2018	16:00	16:15	3.535,36
08.03.2018	16:15	16:30	3.566,80
08.03.2018	16:30	16:45	3.614,76
08.03.2018	16:45	17:00	3.665,46
08.03.2018	17:00	17:15	3.800,89
08.03.2018	17:15	17:30	4.100,17
08.03.2018	17:30	17:45	4.153,83
08.03.2018	17:45	18:00	4.313,60
08.03.2018	18:00	18:15	4.447,70
08.03.2018	18:15	18:30	4.644,33
08.03.2018	18:30	18:45	4.740,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	18:45	19:00	4.701,95
08.03.2018	19:00	19:15	4.604,23
08.03.2018	19:15	19:30	4.577,43
08.03.2018	19:30	19:45	4.488,13
08.03.2018	19:45	20:00	4.324,12
08.03.2018	20:00	20:15	4.206,95
08.03.2018	20:15	20:30	4.017,38
08.03.2018	20:30	20:45	3.933,83
08.03.2018	20:45	21:00	3.761,27
08.03.2018	21:00	21:15	3.725,22
08.03.2018	21:15	21:30	3.582,37
08.03.2018	21:30	21:45	3.466,65
08.03.2018	21:45	22:00	3.405,82
08.03.2018	22:00	22:15	3.289,30
08.03.2018	22:15	22:30	3.150,70
08.03.2018	22:30	22:45	2.916,56
08.03.2018	22:45	23:00	2.762,45
08.03.2018	23:00	23:15	2.607,05
08.03.2018	23:15	23:30	2.497,70
08.03.2018	23:30	23:45	2.351,40
09.03.2018	23:45	00:00	2.209,22
09.03.2018	00:00	00:15	2.094,03
09.03.2018	00:15	00:30	2.022,59
09.03.2018	00:30	00:45	1.949,46
09.03.2018	00:45	01:00	1.897,22
09.03.2018	01:00	01:15	1.891,69
09.03.2018	01:15	01:30	1.814,00
09.03.2018	01:30	01:45	1.811,16
09.03.2018	01:45	02:00	1.830,49
09.03.2018	02:00	02:15	1.858,92
09.03.2018	02:15	02:30	1.868,47
09.03.2018	02:30	02:45	1.884,54
09.03.2018	02:45	03:00	1.907,66
09.03.2018	03:00	03:15	1.960,19
09.03.2018	03:15	03:30	1.963,82
09.03.2018	03:30	03:45	2.009,13
09.03.2018	03:45	04:00	2.094,79
09.03.2018	04:00	04:15	2.165,18
09.03.2018	04:15	04:30	2.208,64
09.03.2018	04:30	04:45	2.297,74
09.03.2018	04:45	05:00	2.385,84
09.03.2018	05:00	05:15	2.476,83
09.03.2018	05:15	05:30	2.573,38
09.03.2018	05:30	05:45	2.466,37
09.03.2018	05:45	06:00	2.460,47
09.03.2018	06:00	06:15	2.596,46
09.03.2018	06:15	06:30	2.874,69
09.03.2018	06:30	06:45	3.177,04
09.03.2018	06:45	07:00	3.213,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	07:00	07:15	3.443,95
09.03.2018	07:15	07:30	3.522,78
09.03.2018	07:30	07:45	3.700,83
09.03.2018	07:45	08:00	3.803,17
09.03.2018	08:00	08:15	3.935,10
09.03.2018	08:15	08:30	3.909,42
09.03.2018	08:30	08:45	3.849,95
09.03.2018	08:45	09:00	3.899,49
09.03.2018	09:00	09:15	4.011,30
09.03.2018	09:15	09:30	3.997,16
09.03.2018	09:30	09:45	3.976,12
09.03.2018	09:45	10:00	3.941,65
09.03.2018	10:00	10:15	3.952,95
09.03.2018	10:15	10:30	4.042,15
09.03.2018	10:30	10:45	4.097,52
09.03.2018	10:45	11:00	4.142,51
09.03.2018	11:00	11:15	4.131,95
09.03.2018	11:15	11:30	4.130,94
09.03.2018	11:30	11:45	4.093,09
09.03.2018	11:45	12:00	4.066,92
09.03.2018	12:00	12:15	4.132,81
09.03.2018	12:15	12:30	4.161,95
09.03.2018	12:30	12:45	4.144,75
09.03.2018	12:45	13:00	4.122,84
09.03.2018	13:00	13:15	4.032,76
09.03.2018	13:15	13:30	4.032,45
09.03.2018	13:30	13:45	3.918,92
09.03.2018	13:45	14:00	3.898,68
09.03.2018	14:00	14:15	3.822,92
09.03.2018	14:15	14:30	3.725,63
09.03.2018	14:30	14:45	3.591,94
09.03.2018	14:45	15:00	3.596,28
09.03.2018	15:00	15:15	3.549,18
09.03.2018	15:15	15:30	3.539,61
09.03.2018	15:30	15:45	3.439,93
09.03.2018	15:45	16:00	3.432,98
09.03.2018	16:00	16:15	3.429,63
09.03.2018	16:15	16:30	3.549,98
09.03.2018	16:30	16:45	3.418,98
09.03.2018	16:45	17:00	3.413,29
09.03.2018	17:00	17:15	3.431,48
09.03.2018	17:15	17:30	3.476,38
09.03.2018	17:30	17:45	3.637,93
09.03.2018	17:45	18:00	3.698,97
09.03.2018	18:00	18:15	3.865,26
09.03.2018	18:15	18:30	4.114,32
09.03.2018	18:30	18:45	4.414,03
09.03.2018	18:45	19:00	4.598,95
09.03.2018	19:00	19:15	4.541,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	19:15	19:30	4.450,73
09.03.2018	19:30	19:45	4.323,43
09.03.2018	19:45	20:00	4.328,75
09.03.2018	20:00	20:15	4.178,34
09.03.2018	20:15	20:30	3.976,23
09.03.2018	20:30	20:45	3.898,42
09.03.2018	20:45	21:00	3.752,70
09.03.2018	21:00	21:15	3.700,90
09.03.2018	21:15	21:30	3.572,46
09.03.2018	21:30	21:45	3.505,55
09.03.2018	21:45	22:00	3.478,02
09.03.2018	22:00	22:15	3.337,34
09.03.2018	22:15	22:30	3.249,05
09.03.2018	22:30	22:45	3.106,52
09.03.2018	22:45	23:00	2.955,04
09.03.2018	23:00	23:15	2.839,40
09.03.2018	23:15	23:30	2.683,77
09.03.2018	23:30	23:45	2.599,63
10.03.2018	23:45	00:00	2.512,02
10.03.2018	00:00	00:15	2.347,01
10.03.2018	00:15	00:30	2.203,46
10.03.2018	00:30	00:45	2.102,00
10.03.2018	00:45	01:00	2.027,24
10.03.2018	01:00	01:15	1.976,43
10.03.2018	01:15	01:30	2.041,96
10.03.2018	01:30	01:45	2.007,77
10.03.2018	01:45	02:00	2.008,34
10.03.2018	02:00	02:15	1.993,85
10.03.2018	02:15	02:30	1.962,92
10.03.2018	02:30	02:45	1.953,45
10.03.2018	02:45	03:00	2.027,09
10.03.2018	03:00	03:15	2.080,02
10.03.2018	03:15	03:30	2.163,25
10.03.2018	03:30	03:45	2.245,26
10.03.2018	03:45	04:00	2.222,98
10.03.2018	04:00	04:15	2.226,25
10.03.2018	04:15	04:30	2.248,30
10.03.2018	04:30	04:45	2.248,99
10.03.2018	04:45	05:00	2.229,39
10.03.2018	05:00	05:15	2.211,83
10.03.2018	05:15	05:30	2.290,63
10.03.2018	05:30	05:45	2.145,29
10.03.2018	05:45	06:00	2.113,51
10.03.2018	06:00	06:15	2.143,64
10.03.2018	06:15	06:30	2.239,33
10.03.2018	06:30	06:45	2.278,97
10.03.2018	06:45	07:00	2.282,34
10.03.2018	07:00	07:15	2.407,39
10.03.2018	07:15	07:30	2.537,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	07:30	07:45	2.676,84
10.03.2018	07:45	08:00	2.803,63
10.03.2018	08:00	08:15	2.939,63
10.03.2018	08:15	08:30	3.043,09
10.03.2018	08:30	08:45	3.183,67
10.03.2018	08:45	09:00	3.189,45
10.03.2018	09:00	09:15	3.357,29
10.03.2018	09:15	09:30	3.358,68
10.03.2018	09:30	09:45	3.416,51
10.03.2018	09:45	10:00	3.458,35
10.03.2018	10:00	10:15	3.439,03
10.03.2018	10:15	10:30	3.434,25
10.03.2018	10:30	10:45	3.490,36
10.03.2018	10:45	11:00	3.481,76
10.03.2018	11:00	11:15	3.480,98
10.03.2018	11:15	11:30	3.630,73
10.03.2018	11:30	11:45	3.740,32
10.03.2018	11:45	12:00	3.653,57
10.03.2018	12:00	12:15	3.641,67
10.03.2018	12:15	12:30	3.669,43
10.03.2018	12:30	12:45	3.629,60
10.03.2018	12:45	13:00	3.643,01
10.03.2018	13:00	13:15	3.557,84
10.03.2018	13:15	13:30	3.681,84
10.03.2018	13:30	13:45	3.604,23
10.03.2018	13:45	14:00	3.586,26
10.03.2018	14:00	14:15	3.546,93
10.03.2018	14:15	14:30	3.516,66
10.03.2018	14:30	14:45	3.382,96
10.03.2018	14:45	15:00	3.428,80
10.03.2018	15:00	15:15	3.376,79
10.03.2018	15:15	15:30	3.373,23
10.03.2018	15:30	15:45	3.327,02
10.03.2018	15:45	16:00	3.362,62
10.03.2018	16:00	16:15	3.473,63
10.03.2018	16:15	16:30	3.583,55
10.03.2018	16:30	16:45	3.680,91
10.03.2018	16:45	17:00	3.647,98
10.03.2018	17:00	17:15	3.645,53
10.03.2018	17:15	17:30	3.848,50
10.03.2018	17:30	17:45	3.922,53
10.03.2018	17:45	18:00	4.047,33
10.03.2018	18:00	18:15	4.151,72
10.03.2018	18:15	18:30	4.362,09
10.03.2018	18:30	18:45	4.379,77
10.03.2018	18:45	19:00	4.382,26
10.03.2018	19:00	19:15	4.396,80
10.03.2018	19:15	19:30	4.319,22
10.03.2018	19:30	19:45	4.196,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	19:45	20:00	4.162,45
10.03.2018	20:00	20:15	4.046,53
10.03.2018	20:15	20:30	3.870,00
10.03.2018	20:30	20:45	3.697,58
10.03.2018	20:45	21:00	3.626,31
10.03.2018	21:00	21:15	3.556,79
10.03.2018	21:15	21:30	3.474,11
10.03.2018	21:30	21:45	3.386,14
10.03.2018	21:45	22:00	3.337,32
10.03.2018	22:00	22:15	3.179,27
10.03.2018	22:15	22:30	3.107,09
10.03.2018	22:30	22:45	3.004,46
10.03.2018	22:45	23:00	2.861,11
10.03.2018	23:00	23:15	2.754,47
10.03.2018	23:15	23:30	2.559,62
10.03.2018	23:30	23:45	2.454,69
11.03.2018	23:45	00:00	2.371,15
11.03.2018	00:00	00:15	2.222,39
11.03.2018	00:15	00:30	2.147,97
11.03.2018	00:30	00:45	2.061,48
11.03.2018	00:45	01:00	2.011,17
11.03.2018	01:00	01:15	1.960,03
11.03.2018	01:15	01:30	1.930,05
11.03.2018	01:30	01:45	1.868,33
11.03.2018	01:45	02:00	1.838,90
11.03.2018	02:00	02:15	1.834,49
11.03.2018	02:15	02:30	1.871,09
11.03.2018	02:30	02:45	1.856,09
11.03.2018	02:45	03:00	1.871,35
11.03.2018	03:00	03:15	1.875,38
11.03.2018	03:15	03:30	1.916,80
11.03.2018	03:30	03:45	1.933,58
11.03.2018	03:45	04:00	1.988,39
11.03.2018	04:00	04:15	2.037,02
11.03.2018	04:15	04:30	2.045,86
11.03.2018	04:30	04:45	2.111,75
11.03.2018	04:45	05:00	2.105,91
11.03.2018	05:00	05:15	2.119,69
11.03.2018	05:15	05:30	2.157,69
11.03.2018	05:30	05:45	2.002,14
11.03.2018	05:45	06:00	1.862,42
11.03.2018	06:00	06:15	1.943,50
11.03.2018	06:15	06:30	1.966,35
11.03.2018	06:30	06:45	1.983,97
11.03.2018	06:45	07:00	1.954,02
11.03.2018	07:00	07:15	2.021,50
11.03.2018	07:15	07:30	2.120,05
11.03.2018	07:30	07:45	2.247,91
11.03.2018	07:45	08:00	2.357,87



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	08:00	08:15	2.546,27
11.03.2018	08:15	08:30	2.771,78
11.03.2018	08:30	08:45	2.867,36
11.03.2018	08:45	09:00	2.975,11
11.03.2018	09:00	09:15	3.192,15
11.03.2018	09:15	09:30	3.386,53
11.03.2018	09:30	09:45	3.265,37
11.03.2018	09:45	10:00	3.241,38
11.03.2018	10:00	10:15	3.357,46
11.03.2018	10:15	10:30	3.418,55
11.03.2018	10:30	10:45	3.344,06
11.03.2018	10:45	11:00	3.443,58
11.03.2018	11:00	11:15	3.443,31
11.03.2018	11:15	11:30	3.553,02
11.03.2018	11:30	11:45	3.548,43
11.03.2018	11:45	12:00	3.502,53
11.03.2018	12:00	12:15	3.616,48
11.03.2018	12:15	12:30	3.449,55
11.03.2018	12:30	12:45	3.297,20
11.03.2018	12:45	13:00	3.305,49
11.03.2018	13:00	13:15	3.147,14
11.03.2018	13:15	13:30	3.215,25
11.03.2018	13:30	13:45	3.285,54
11.03.2018	13:45	14:00	3.149,51
11.03.2018	14:00	14:15	3.015,18
11.03.2018	14:15	14:30	3.031,87
11.03.2018	14:30	14:45	3.048,52
11.03.2018	14:45	15:00	3.033,37
11.03.2018	15:00	15:15	3.025,48
11.03.2018	15:15	15:30	2.924,95
11.03.2018	15:30	15:45	2.863,57
11.03.2018	15:45	16:00	2.969,51
11.03.2018	16:00	16:15	3.063,28
11.03.2018	16:15	16:30	3.106,55
11.03.2018	16:30	16:45	3.097,38
11.03.2018	16:45	17:00	3.177,08
11.03.2018	17:00	17:15	3.223,75
11.03.2018	17:15	17:30	3.365,86
11.03.2018	17:30	17:45	3.459,98
11.03.2018	17:45	18:00	3.613,79
11.03.2018	18:00	18:15	3.852,25
11.03.2018	18:15	18:30	4.125,72
11.03.2018	18:30	18:45	4.373,72
11.03.2018	18:45	19:00	4.286,78
11.03.2018	19:00	19:15	4.352,21
11.03.2018	19:15	19:30	4.343,23
11.03.2018	19:30	19:45	4.148,51
11.03.2018	19:45	20:00	3.991,42
11.03.2018	20:00	20:15	3.997,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	20:15	20:30	3.815,22
11.03.2018	20:30	20:45	3.622,37
11.03.2018	20:45	21:00	3.478,79
11.03.2018	21:00	21:15	3.409,56
11.03.2018	21:15	21:30	3.331,96
11.03.2018	21:30	21:45	3.209,63
11.03.2018	21:45	22:00	3.287,81
11.03.2018	22:00	22:15	3.065,02
11.03.2018	22:15	22:30	2.857,32
11.03.2018	22:30	22:45	2.779,54
11.03.2018	22:45	23:00	2.579,73
11.03.2018	23:00	23:15	2.416,62
11.03.2018	23:15	23:30	2.243,81
11.03.2018	23:30	23:45	2.084,60
12.03.2018	23:45	00:00	2.043,08
12.03.2018	00:00	00:15	1.889,98
12.03.2018	00:15	00:30	1.829,01
12.03.2018	00:30	00:45	1.779,02
12.03.2018	00:45	01:00	1.740,32
12.03.2018	01:00	01:15	1.711,16
12.03.2018	01:15	01:30	1.699,61
12.03.2018	01:30	01:45	1.728,39
12.03.2018	01:45	02:00	1.699,29
12.03.2018	02:00	02:15	1.693,65
12.03.2018	02:15	02:30	1.674,15
12.03.2018	02:30	02:45	1.667,06
12.03.2018	02:45	03:00	1.692,23
12.03.2018	03:00	03:15	1.763,95
12.03.2018	03:15	03:30	1.779,11
12.03.2018	03:30	03:45	1.786,12
12.03.2018	03:45	04:00	1.847,17
12.03.2018	04:00	04:15	1.864,15
12.03.2018	04:15	04:30	1.868,17
12.03.2018	04:30	04:45	1.959,92
12.03.2018	04:45	05:00	2.039,94
12.03.2018	05:00	05:15	2.214,33
12.03.2018	05:15	05:30	2.368,15
12.03.2018	05:30	05:45	2.299,91
12.03.2018	05:45	06:00	2.401,80
12.03.2018	06:00	06:15	2.643,58
12.03.2018	06:15	06:30	2.930,52
12.03.2018	06:30	06:45	3.002,23
12.03.2018	06:45	07:00	3.045,98
12.03.2018	07:00	07:15	3.293,25
12.03.2018	07:15	07:30	3.436,57
12.03.2018	07:30	07:45	3.647,47
12.03.2018	07:45	08:00	3.677,44
12.03.2018	08:00	08:15	3.690,74
12.03.2018	08:15	08:30	3.590,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	08:30	08:45	3.579,48
12.03.2018	08:45	09:00	3.738,92
12.03.2018	09:00	09:15	3.752,50
12.03.2018	09:15	09:30	3.694,12
12.03.2018	09:30	09:45	3.567,08
12.03.2018	09:45	10:00	3.710,06
12.03.2018	10:00	10:15	3.694,21
12.03.2018	10:15	10:30	3.753,16
12.03.2018	10:30	10:45	3.760,37
12.03.2018	10:45	11:00	3.703,81
12.03.2018	11:00	11:15	3.771,17
12.03.2018	11:15	11:30	3.718,22
12.03.2018	11:30	11:45	3.824,82
12.03.2018	11:45	12:00	3.879,85
12.03.2018	12:00	12:15	3.894,11
12.03.2018	12:15	12:30	3.847,02
12.03.2018	12:30	12:45	3.819,35
12.03.2018	12:45	13:00	3.875,08
12.03.2018	13:00	13:15	3.820,98
12.03.2018	13:15	13:30	3.903,58
12.03.2018	13:30	13:45	3.859,98
12.03.2018	13:45	14:00	3.904,67
12.03.2018	14:00	14:15	3.757,27
12.03.2018	14:15	14:30	3.624,99
12.03.2018	14:30	14:45	3.761,97
12.03.2018	14:45	15:00	3.714,92
12.03.2018	15:00	15:15	3.710,03
12.03.2018	15:15	15:30	3.644,07
12.03.2018	15:30	15:45	3.649,77
12.03.2018	15:45	16:00	3.664,10
12.03.2018	16:00	16:15	3.699,93
12.03.2018	16:15	16:30	3.702,44
12.03.2018	16:30	16:45	3.706,34
12.03.2018	16:45	17:00	3.725,55
12.03.2018	17:00	17:15	3.794,06
12.03.2018	17:15	17:30	3.989,88
12.03.2018	17:30	17:45	4.014,23
12.03.2018	17:45	18:00	4.115,24
12.03.2018	18:00	18:15	4.267,62
12.03.2018	18:15	18:30	4.426,98
12.03.2018	18:30	18:45	4.519,16
12.03.2018	18:45	19:00	4.493,52
12.03.2018	19:00	19:15	4.502,91
12.03.2018	19:15	19:30	4.536,22
12.03.2018	19:30	19:45	4.404,40
12.03.2018	19:45	20:00	4.226,44
12.03.2018	20:00	20:15	4.066,75
12.03.2018	20:15	20:30	4.036,05
12.03.2018	20:30	20:45	3.881,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	20:45	21:00	3.792,41
12.03.2018	21:00	21:15	3.625,34
12.03.2018	21:15	21:30	3.507,72
12.03.2018	21:30	21:45	3.434,84
12.03.2018	21:45	22:00	3.369,35
12.03.2018	22:00	22:15	3.199,93
12.03.2018	22:15	22:30	3.030,61
12.03.2018	22:30	22:45	2.870,15
12.03.2018	22:45	23:00	2.691,51
12.03.2018	23:00	23:15	2.496,36
12.03.2018	23:15	23:30	2.321,84
12.03.2018	23:30	23:45	2.193,80
13.03.2018	23:45	00:00	2.069,35
13.03.2018	00:00	00:15	1.991,91
13.03.2018	00:15	00:30	1.941,48
13.03.2018	00:30	00:45	1.782,90
13.03.2018	00:45	01:00	1.771,92
13.03.2018	01:00	01:15	1.758,33
13.03.2018	01:15	01:30	1.795,16
13.03.2018	01:30	01:45	1.712,12
13.03.2018	01:45	02:00	1.671,60
13.03.2018	02:00	02:15	1.660,79
13.03.2018	02:15	02:30	1.682,18
13.03.2018	02:30	02:45	1.689,96
13.03.2018	02:45	03:00	1.713,69
13.03.2018	03:00	03:15	1.808,06
13.03.2018	03:15	03:30	1.802,07
13.03.2018	03:30	03:45	1.795,95
13.03.2018	03:45	04:00	1.830,14
13.03.2018	04:00	04:15	1.861,23
13.03.2018	04:15	04:30	1.923,72
13.03.2018	04:30	04:45	2.020,75
13.03.2018	04:45	05:00	2.069,40
13.03.2018	05:00	05:15	2.320,90
13.03.2018	05:15	05:30	2.391,53
13.03.2018	05:30	05:45	2.361,20
13.03.2018	05:45	06:00	2.428,23
13.03.2018	06:00	06:15	2.542,30
13.03.2018	06:15	06:30	2.861,33
13.03.2018	06:30	06:45	3.161,50
13.03.2018	06:45	07:00	3.242,75
13.03.2018	07:00	07:15	3.361,08
13.03.2018	07:15	07:30	3.492,33
13.03.2018	07:30	07:45	3.648,21
13.03.2018	07:45	08:00	3.645,73
13.03.2018	08:00	08:15	3.738,02
13.03.2018	08:15	08:30	3.782,03
13.03.2018	08:30	08:45	3.727,07
13.03.2018	08:45	09:00	3.703,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	09:00	09:15	3.744,00
13.03.2018	09:15	09:30	3.864,58
13.03.2018	09:30	09:45	3.817,65
13.03.2018	09:45	10:00	3.724,58
13.03.2018	10:00	10:15	3.736,42
13.03.2018	10:15	10:30	3.886,71
13.03.2018	10:30	10:45	3.941,84
13.03.2018	10:45	11:00	3.874,17
13.03.2018	11:00	11:15	3.815,44
13.03.2018	11:15	11:30	3.992,64
13.03.2018	11:30	11:45	3.908,15
13.03.2018	11:45	12:00	4.017,36
13.03.2018	12:00	12:15	3.972,42
13.03.2018	12:15	12:30	4.097,98
13.03.2018	12:30	12:45	4.051,38
13.03.2018	12:45	13:00	3.976,10
13.03.2018	13:00	13:15	3.932,92
13.03.2018	13:15	13:30	4.101,83
13.03.2018	13:30	13:45	4.088,95
13.03.2018	13:45	14:00	4.062,85
13.03.2018	14:00	14:15	3.947,32
13.03.2018	14:15	14:30	3.862,10
13.03.2018	14:30	14:45	3.831,05
13.03.2018	14:45	15:00	3.787,87
13.03.2018	15:00	15:15	3.800,88
13.03.2018	15:15	15:30	3.776,05
13.03.2018	15:30	15:45	3.721,77
13.03.2018	15:45	16:00	3.761,00
13.03.2018	16:00	16:15	3.652,93
13.03.2018	16:15	16:30	3.672,96
13.03.2018	16:30	16:45	3.794,79
13.03.2018	16:45	17:00	3.812,34
13.03.2018	17:00	17:15	3.820,68
13.03.2018	17:15	17:30	3.858,17
13.03.2018	17:30	17:45	3.982,78
13.03.2018	17:45	18:00	4.112,10
13.03.2018	18:00	18:15	4.423,53
13.03.2018	18:15	18:30	4.421,62
13.03.2018	18:30	18:45	4.578,14
13.03.2018	18:45	19:00	4.670,93
13.03.2018	19:00	19:15	4.501,38
13.03.2018	19:15	19:30	4.383,21
13.03.2018	19:30	19:45	4.365,92
13.03.2018	19:45	20:00	4.292,55
13.03.2018	20:00	20:15	4.246,21
13.03.2018	20:15	20:30	4.014,82
13.03.2018	20:30	20:45	3.836,50
13.03.2018	20:45	21:00	3.759,64
13.03.2018	21:00	21:15	3.626,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	21:15	21:30	3.495,14
13.03.2018	21:30	21:45	3.406,76
13.03.2018	21:45	22:00	3.398,51
13.03.2018	22:00	22:15	3.213,28
13.03.2018	22:15	22:30	3.076,28
13.03.2018	22:30	22:45	2.882,27
13.03.2018	22:45	23:00	2.715,67
13.03.2018	23:00	23:15	2.566,87
13.03.2018	23:15	23:30	2.437,83
13.03.2018	23:30	23:45	2.388,31
14.03.2018	23:45	00:00	2.234,36
14.03.2018	00:00	00:15	2.084,00
14.03.2018	00:15	00:30	2.007,23
14.03.2018	00:30	00:45	1.935,39
14.03.2018	00:45	01:00	1.897,48
14.03.2018	01:00	01:15	1.887,11
14.03.2018	01:15	01:30	1.855,00
14.03.2018	01:30	01:45	1.837,10
14.03.2018	01:45	02:00	1.849,27
14.03.2018	02:00	02:15	1.877,06
14.03.2018	02:15	02:30	1.882,13
14.03.2018	02:30	02:45	1.884,58
14.03.2018	02:45	03:00	1.899,37
14.03.2018	03:00	03:15	1.930,95
14.03.2018	03:15	03:30	2.024,52
14.03.2018	03:30	03:45	2.007,62
14.03.2018	03:45	04:00	2.107,32
14.03.2018	04:00	04:15	2.188,86
14.03.2018	04:15	04:30	2.224,23
14.03.2018	04:30	04:45	2.304,11
14.03.2018	04:45	05:00	2.303,93
14.03.2018	05:00	05:15	2.415,76
14.03.2018	05:15	05:30	2.525,06
14.03.2018	05:30	05:45	2.513,69
14.03.2018	05:45	06:00	2.464,78
14.03.2018	06:00	06:15	2.599,67
14.03.2018	06:15	06:30	2.919,03
14.03.2018	06:30	06:45	3.001,44
14.03.2018	06:45	07:00	3.213,58
14.03.2018	07:00	07:15	3.446,47
14.03.2018	07:15	07:30	3.522,23
14.03.2018	07:30	07:45	3.681,85
14.03.2018	07:45	08:00	3.799,68
14.03.2018	08:00	08:15	3.863,02
14.03.2018	08:15	08:30	3.859,44
14.03.2018	08:30	08:45	3.811,48
14.03.2018	08:45	09:00	3.806,12
14.03.2018	09:00	09:15	3.822,50
14.03.2018	09:15	09:30	3.736,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	09:30	09:45	3.812,00
14.03.2018	09:45	10:00	3.749,02
14.03.2018	10:00	10:15	3.853,45
14.03.2018	10:15	10:30	3.831,68
14.03.2018	10:30	10:45	3.914,44
14.03.2018	10:45	11:00	3.893,10
14.03.2018	11:00	11:15	3.980,50
14.03.2018	11:15	11:30	3.970,88
14.03.2018	11:30	11:45	3.998,51
14.03.2018	11:45	12:00	3.894,48
14.03.2018	12:00	12:15	3.948,77
14.03.2018	12:15	12:30	3.938,93
14.03.2018	12:30	12:45	3.879,46
14.03.2018	12:45	13:00	3.876,24
14.03.2018	13:00	13:15	3.780,13
14.03.2018	13:15	13:30	3.907,37
14.03.2018	13:30	13:45	3.982,33
14.03.2018	13:45	14:00	3.924,28
14.03.2018	14:00	14:15	3.794,17
14.03.2018	14:15	14:30	3.689,65
14.03.2018	14:30	14:45	3.668,15
14.03.2018	14:45	15:00	3.758,54
14.03.2018	15:00	15:15	3.625,09
14.03.2018	15:15	15:30	3.544,29
14.03.2018	15:30	15:45	3.534,88
14.03.2018	15:45	16:00	3.504,32
14.03.2018	16:00	16:15	3.617,74
14.03.2018	16:15	16:30	3.588,99
14.03.2018	16:30	16:45	3.540,89
14.03.2018	16:45	17:00	3.588,61
14.03.2018	17:00	17:15	3.652,78
14.03.2018	17:15	17:30	3.733,94
14.03.2018	17:30	17:45	3.769,96
14.03.2018	17:45	18:00	3.976,48
14.03.2018	18:00	18:15	4.171,04
14.03.2018	18:15	18:30	4.306,52
14.03.2018	18:30	18:45	4.413,25
14.03.2018	18:45	19:00	4.539,98
14.03.2018	19:00	19:15	4.517,60
14.03.2018	19:15	19:30	4.438,31
14.03.2018	19:30	19:45	4.332,57
14.03.2018	19:45	20:00	4.270,01
14.03.2018	20:00	20:15	4.193,29
14.03.2018	20:15	20:30	4.131,87
14.03.2018	20:30	20:45	3.937,39
14.03.2018	20:45	21:00	3.716,31
14.03.2018	21:00	21:15	3.621,40
14.03.2018	21:15	21:30	3.523,46
14.03.2018	21:30	21:45	3.416,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	21:45	22:00	3.376,58
14.03.2018	22:00	22:15	3.182,58
14.03.2018	22:15	22:30	3.040,33
14.03.2018	22:30	22:45	2.889,59
14.03.2018	22:45	23:00	2.699,85
14.03.2018	23:00	23:15	2.562,23
14.03.2018	23:15	23:30	2.434,70
14.03.2018	23:30	23:45	2.311,57
15.03.2018	23:45	00:00	2.249,39
15.03.2018	00:00	00:15	2.162,43
15.03.2018	00:15	00:30	2.055,67
15.03.2018	00:30	00:45	2.035,52
15.03.2018	00:45	01:00	1.938,88
15.03.2018	01:00	01:15	1.859,33
15.03.2018	01:15	01:30	1.887,18
15.03.2018	01:30	01:45	1.878,02
15.03.2018	01:45	02:00	1.867,33
15.03.2018	02:00	02:15	1.892,67
15.03.2018	02:15	02:30	1.862,72
15.03.2018	02:30	02:45	1.867,20
15.03.2018	02:45	03:00	1.909,01
15.03.2018	03:00	03:15	1.951,30
15.03.2018	03:15	03:30	1.981,82
15.03.2018	03:30	03:45	2.085,83
15.03.2018	03:45	04:00	2.148,77
15.03.2018	04:00	04:15	2.202,48
15.03.2018	04:15	04:30	2.203,11
15.03.2018	04:30	04:45	2.276,52
15.03.2018	04:45	05:00	2.294,39
15.03.2018	05:00	05:15	2.459,97
15.03.2018	05:15	05:30	2.514,63
15.03.2018	05:30	05:45	2.461,91
15.03.2018	05:45	06:00	2.516,79
15.03.2018	06:00	06:15	2.637,87
15.03.2018	06:15	06:30	2.903,88
15.03.2018	06:30	06:45	3.115,57
15.03.2018	06:45	07:00	3.282,53
15.03.2018	07:00	07:15	3.627,95
15.03.2018	07:15	07:30	3.638,50
15.03.2018	07:30	07:45	3.740,28
15.03.2018	07:45	08:00	3.874,17
15.03.2018	08:00	08:15	4.019,22
15.03.2018	08:15	08:30	3.999,73
15.03.2018	08:30	08:45	3.962,24
15.03.2018	08:45	09:00	4.078,88
15.03.2018	09:00	09:15	3.921,18
15.03.2018	09:15	09:30	3.894,93
15.03.2018	09:30	09:45	3.918,26
15.03.2018	09:45	10:00	3.991,07



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	10:00	10:15	4.036,48
15.03.2018	10:15	10:30	4.017,05
15.03.2018	10:30	10:45	3.974,64
15.03.2018	10:45	11:00	4.003,89
15.03.2018	11:00	11:15	3.943,11
15.03.2018	11:15	11:30	4.032,83
15.03.2018	11:30	11:45	4.066,39
15.03.2018	11:45	12:00	4.183,12
15.03.2018	12:00	12:15	4.072,56
15.03.2018	12:15	12:30	4.127,24
15.03.2018	12:30	12:45	4.004,88
15.03.2018	12:45	13:00	3.981,49
15.03.2018	13:00	13:15	3.880,11
15.03.2018	13:15	13:30	4.106,17
15.03.2018	13:30	13:45	4.039,68
15.03.2018	13:45	14:00	4.041,66
15.03.2018	14:00	14:15	3.918,98
15.03.2018	14:15	14:30	3.814,29
15.03.2018	14:30	14:45	3.829,52
15.03.2018	14:45	15:00	3.706,95
15.03.2018	15:00	15:15	3.637,90
15.03.2018	15:15	15:30	3.581,97
15.03.2018	15:30	15:45	3.630,55
15.03.2018	15:45	16:00	3.613,67
15.03.2018	16:00	16:15	3.610,48
15.03.2018	16:15	16:30	3.614,21
15.03.2018	16:30	16:45	3.606,77
15.03.2018	16:45	17:00	3.673,45
15.03.2018	17:00	17:15	3.740,51
15.03.2018	17:15	17:30	3.928,49
15.03.2018	17:30	17:45	4.013,65
15.03.2018	17:45	18:00	4.168,70
15.03.2018	18:00	18:15	4.258,86
15.03.2018	18:15	18:30	4.438,34
15.03.2018	18:30	18:45	4.544,98
15.03.2018	18:45	19:00	4.550,66
15.03.2018	19:00	19:15	4.520,70
15.03.2018	19:15	19:30	4.405,15
15.03.2018	19:30	19:45	4.419,72
15.03.2018	19:45	20:00	4.260,61
15.03.2018	20:00	20:15	4.242,82
15.03.2018	20:15	20:30	4.070,12
15.03.2018	20:30	20:45	4.016,09
15.03.2018	20:45	21:00	3.845,28
15.03.2018	21:00	21:15	3.761,99
15.03.2018	21:15	21:30	3.587,77
15.03.2018	21:30	21:45	3.496,90
15.03.2018	21:45	22:00	3.519,21
15.03.2018	22:00	22:15	3.351,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	22:15	22:30	3.175,66
15.03.2018	22:30	22:45	2.997,75
15.03.2018	22:45	23:00	2.835,88
15.03.2018	23:00	23:15	2.711,57
15.03.2018	23:15	23:30	2.574,66
15.03.2018	23:30	23:45	2.421,96
16.03.2018	23:45	00:00	2.286,42
16.03.2018	00:00	00:15	2.191,98
16.03.2018	00:15	00:30	2.191,94
16.03.2018	00:30	00:45	2.038,09
16.03.2018	00:45	01:00	1.985,45
16.03.2018	01:00	01:15	1.973,68
16.03.2018	01:15	01:30	2.000,55
16.03.2018	01:30	01:45	1.998,45
16.03.2018	01:45	02:00	2.007,19
16.03.2018	02:00	02:15	2.031,03
16.03.2018	02:15	02:30	2.014,21
16.03.2018	02:30	02:45	2.044,01
16.03.2018	02:45	03:00	2.102,26
16.03.2018	03:00	03:15	2.176,56
16.03.2018	03:15	03:30	2.223,27
16.03.2018	03:30	03:45	2.230,27
16.03.2018	03:45	04:00	2.241,63
16.03.2018	04:00	04:15	2.249,77
16.03.2018	04:15	04:30	2.307,27
16.03.2018	04:30	04:45	2.318,26
16.03.2018	04:45	05:00	2.326,28
16.03.2018	05:00	05:15	2.504,34
16.03.2018	05:15	05:30	2.612,87
16.03.2018	05:30	05:45	2.492,28
16.03.2018	05:45	06:00	2.479,86
16.03.2018	06:00	06:15	2.631,02
16.03.2018	06:15	06:30	2.950,77
16.03.2018	06:30	06:45	3.190,89
16.03.2018	06:45	07:00	3.346,30
16.03.2018	07:00	07:15	3.520,17
16.03.2018	07:15	07:30	3.682,36
16.03.2018	07:30	07:45	3.703,47
16.03.2018	07:45	08:00	3.851,56
16.03.2018	08:00	08:15	3.910,48
16.03.2018	08:15	08:30	3.972,57
16.03.2018	08:30	08:45	3.914,35
16.03.2018	08:45	09:00	3.944,96
16.03.2018	09:00	09:15	3.995,66
16.03.2018	09:15	09:30	3.970,07
16.03.2018	09:30	09:45	4.030,21
16.03.2018	09:45	10:00	3.972,44
16.03.2018	10:00	10:15	4.018,90
16.03.2018	10:15	10:30	4.053,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	10:30	10:45	4.002,16
16.03.2018	10:45	11:00	3.970,81
16.03.2018	11:00	11:15	4.164,13
16.03.2018	11:15	11:30	4.265,93
16.03.2018	11:30	11:45	4.111,89
16.03.2018	11:45	12:00	4.139,08
16.03.2018	12:00	12:15	4.150,70
16.03.2018	12:15	12:30	4.187,82
16.03.2018	12:30	12:45	4.195,27
16.03.2018	12:45	13:00	4.148,70
16.03.2018	13:00	13:15	3.977,03
16.03.2018	13:15	13:30	4.026,65
16.03.2018	13:30	13:45	3.995,39
16.03.2018	13:45	14:00	3.949,43
16.03.2018	14:00	14:15	3.833,88
16.03.2018	14:15	14:30	3.787,99
16.03.2018	14:30	14:45	3.649,83
16.03.2018	14:45	15:00	3.686,29
16.03.2018	15:00	15:15	3.736,33
16.03.2018	15:15	15:30	3.709,09
16.03.2018	15:30	15:45	3.593,69
16.03.2018	15:45	16:00	3.518,27
16.03.2018	16:00	16:15	3.535,85
16.03.2018	16:15	16:30	3.676,41
16.03.2018	16:30	16:45	3.610,78
16.03.2018	16:45	17:00	3.572,19
16.03.2018	17:00	17:15	3.747,11
16.03.2018	17:15	17:30	3.771,42
16.03.2018	17:30	17:45	3.952,43
16.03.2018	17:45	18:00	4.111,87
16.03.2018	18:00	18:15	4.129,50
16.03.2018	18:15	18:30	4.284,81
16.03.2018	18:30	18:45	4.341,44
16.03.2018	18:45	19:00	4.561,96
16.03.2018	19:00	19:15	4.471,43
16.03.2018	19:15	19:30	4.410,24
16.03.2018	19:30	19:45	4.331,91
16.03.2018	19:45	20:00	4.276,37
16.03.2018	20:00	20:15	4.163,96
16.03.2018	20:15	20:30	4.026,95
16.03.2018	20:30	20:45	3.924,69
16.03.2018	20:45	21:00	3.807,03
16.03.2018	21:00	21:15	3.712,80
16.03.2018	21:15	21:30	3.646,32
16.03.2018	21:30	21:45	3.533,62
16.03.2018	21:45	22:00	3.470,33
16.03.2018	22:00	22:15	3.407,95
16.03.2018	22:15	22:30	3.281,54
16.03.2018	22:30	22:45	3.139,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	22:45	23:00	2.993,67
16.03.2018	23:00	23:15	2.883,85
16.03.2018	23:15	23:30	2.797,44
16.03.2018	23:30	23:45	2.669,58
17.03.2018	23:45	00:00	2.624,04
17.03.2018	00:00	00:15	2.448,16
17.03.2018	00:15	00:30	2.321,66
17.03.2018	00:30	00:45	2.292,21
17.03.2018	00:45	01:00	2.258,09
17.03.2018	01:00	01:15	2.238,57
17.03.2018	01:15	01:30	2.236,19
17.03.2018	01:30	01:45	2.245,25
17.03.2018	01:45	02:00	2.213,61
17.03.2018	02:00	02:15	2.211,52
17.03.2018	02:15	02:30	2.253,82
17.03.2018	02:30	02:45	2.255,79
17.03.2018	02:45	03:00	2.283,41
17.03.2018	03:00	03:15	2.302,17
17.03.2018	03:15	03:30	2.328,93
17.03.2018	03:30	03:45	2.376,49
17.03.2018	03:45	04:00	2.343,39
17.03.2018	04:00	04:15	2.349,11
17.03.2018	04:15	04:30	2.362,02
17.03.2018	04:30	04:45	2.392,76
17.03.2018	04:45	05:00	2.395,74
17.03.2018	05:00	05:15	2.416,24
17.03.2018	05:15	05:30	2.445,96
17.03.2018	05:30	05:45	2.250,03
17.03.2018	05:45	06:00	2.200,33
17.03.2018	06:00	06:15	2.190,03
17.03.2018	06:15	06:30	2.255,68
17.03.2018	06:30	06:45	2.246,56
17.03.2018	06:45	07:00	2.315,76
17.03.2018	07:00	07:15	2.459,77
17.03.2018	07:15	07:30	2.583,87
17.03.2018	07:30	07:45	2.745,27
17.03.2018	07:45	08:00	2.977,50
17.03.2018	08:00	08:15	3.070,76
17.03.2018	08:15	08:30	3.169,13
17.03.2018	08:30	08:45	3.330,36
17.03.2018	08:45	09:00	3.319,00
17.03.2018	09:00	09:15	3.376,31
17.03.2018	09:15	09:30	3.518,60
17.03.2018	09:30	09:45	3.513,30
17.03.2018	09:45	10:00	3.590,37
17.03.2018	10:00	10:15	3.611,06
17.03.2018	10:15	10:30	3.623,08
17.03.2018	10:30	10:45	3.684,42
17.03.2018	10:45	11:00	3.612,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	11:00	11:15	3.654,50
17.03.2018	11:15	11:30	3.725,23
17.03.2018	11:30	11:45	3.858,02
17.03.2018	11:45	12:00	3.623,96
17.03.2018	12:00	12:15	3.704,86
17.03.2018	12:15	12:30	3.668,08
17.03.2018	12:30	12:45	3.671,11
17.03.2018	12:45	13:00	3.718,00
17.03.2018	13:00	13:15	3.416,25
17.03.2018	13:15	13:30	3.524,06
17.03.2018	13:30	13:45	3.468,99
17.03.2018	13:45	14:00	3.463,35
17.03.2018	14:00	14:15	3.447,94
17.03.2018	14:15	14:30	3.409,63
17.03.2018	14:30	14:45	3.290,04
17.03.2018	14:45	15:00	3.346,26
17.03.2018	15:00	15:15	3.338,39
17.03.2018	15:15	15:30	3.273,96
17.03.2018	15:30	15:45	3.341,72
17.03.2018	15:45	16:00	3.313,09
17.03.2018	16:00	16:15	3.327,52
17.03.2018	16:15	16:30	3.418,60
17.03.2018	16:30	16:45	3.399,79
17.03.2018	16:45	17:00	3.444,06
17.03.2018	17:00	17:15	3.463,05
17.03.2018	17:15	17:30	3.597,42
17.03.2018	17:30	17:45	3.752,06
17.03.2018	17:45	18:00	3.771,12
17.03.2018	18:00	18:15	3.930,90
17.03.2018	18:15	18:30	4.117,80
17.03.2018	18:30	18:45	4.299,00
17.03.2018	18:45	19:00	4.391,35
17.03.2018	19:00	19:15	4.403,23
17.03.2018	19:15	19:30	4.301,76
17.03.2018	19:30	19:45	4.197,54
17.03.2018	19:45	20:00	4.220,01
17.03.2018	20:00	20:15	4.072,02
17.03.2018	20:15	20:30	4.013,58
17.03.2018	20:30	20:45	3.928,75
17.03.2018	20:45	21:00	3.784,81
17.03.2018	21:00	21:15	3.688,81
17.03.2018	21:15	21:30	3.525,09
17.03.2018	21:30	21:45	3.482,56
17.03.2018	21:45	22:00	3.467,27
17.03.2018	22:00	22:15	3.380,26
17.03.2018	22:15	22:30	3.310,40
17.03.2018	22:30	22:45	3.134,36
17.03.2018	22:45	23:00	3.040,09
17.03.2018	23:00	23:15	2.975,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	23:15	23:30	2.899,45
17.03.2018	23:30	23:45	2.747,25
18.03.2018	23:45	00:00	2.601,35
18.03.2018	00:00	00:15	2.465,85
18.03.2018	00:15	00:30	2.401,93
18.03.2018	00:30	00:45	2.345,49
18.03.2018	00:45	01:00	2.317,29
18.03.2018	01:00	01:15	2.294,52
18.03.2018	01:15	01:30	2.305,32
18.03.2018	01:30	01:45	2.280,32
18.03.2018	01:45	02:00	2.250,40
18.03.2018	02:00	02:15	2.284,42
18.03.2018	02:15	02:30	2.285,84
18.03.2018	02:30	02:45	2.324,79
18.03.2018	02:45	03:00	2.356,40
18.03.2018	03:00	03:15	2.397,40
18.03.2018	03:15	03:30	2.396,88
18.03.2018	03:30	03:45	2.357,66
18.03.2018	03:45	04:00	2.344,96
18.03.2018	04:00	04:15	2.349,92
18.03.2018	04:15	04:30	2.384,01
18.03.2018	04:30	04:45	2.430,13
18.03.2018	04:45	05:00	2.396,25
18.03.2018	05:00	05:15	2.425,50
18.03.2018	05:15	05:30	2.458,71
18.03.2018	05:30	05:45	2.142,22
18.03.2018	05:45	06:00	2.050,51
18.03.2018	06:00	06:15	1.993,11
18.03.2018	06:15	06:30	1.998,04
18.03.2018	06:30	06:45	2.026,13
18.03.2018	06:45	07:00	2.088,88
18.03.2018	07:00	07:15	2.164,23
18.03.2018	07:15	07:30	2.294,84
18.03.2018	07:30	07:45	2.458,66
18.03.2018	07:45	08:00	2.534,54
18.03.2018	08:00	08:15	2.645,85
18.03.2018	08:15	08:30	2.859,62
18.03.2018	08:30	08:45	3.030,50
18.03.2018	08:45	09:00	3.086,00
18.03.2018	09:00	09:15	3.154,64
18.03.2018	09:15	09:30	3.272,80
18.03.2018	09:30	09:45	3.228,35
18.03.2018	09:45	10:00	3.243,41
18.03.2018	10:00	10:15	3.322,28
18.03.2018	10:15	10:30	3.337,86
18.03.2018	10:30	10:45	3.348,70
18.03.2018	10:45	11:00	3.350,02
18.03.2018	11:00	11:15	3.382,57
18.03.2018	11:15	11:30	3.548,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.03.2018	11:30	11:45	3.588,82
18.03.2018	11:45	12:00	3.498,54
18.03.2018	12:00	12:15	3.438,22
18.03.2018	12:15	12:30	3.409,80
18.03.2018	12:30	12:45	3.388,16
18.03.2018	12:45	13:00	3.290,37
18.03.2018	13:00	13:15	3.228,08
18.03.2018	13:15	13:30	3.411,45
18.03.2018	13:30	13:45	3.405,47
18.03.2018	13:45	14:00	3.292,02
18.03.2018	14:00	14:15	3.211,16
18.03.2018	14:15	14:30	3.255,52
18.03.2018	14:30	14:45	3.132,16
18.03.2018	14:45	15:00	3.172,56
18.03.2018	15:00	15:15	3.097,24
18.03.2018	15:15	15:30	3.087,34
18.03.2018	15:30	15:45	3.045,36
18.03.2018	15:45	16:00	3.046,82
18.03.2018	16:00	16:15	3.219,87
18.03.2018	16:15	16:30	3.254,20
18.03.2018	16:30	16:45	3.307,82
18.03.2018	16:45	17:00	3.249,19
18.03.2018	17:00	17:15	3.262,48
18.03.2018	17:15	17:30	3.404,73
18.03.2018	17:30	17:45	3.651,99
18.03.2018	17:45	18:00	3.703,38
18.03.2018	18:00	18:15	3.883,77
18.03.2018	18:15	18:30	4.028,35
18.03.2018	18:30	18:45	4.178,99
18.03.2018	18:45	19:00	4.435,11
18.03.2018	19:00	19:15	4.581,58
18.03.2018	19:15	19:30	4.444,26
18.03.2018	19:30	19:45	4.399,29
18.03.2018	19:45	20:00	4.285,37
18.03.2018	20:00	20:15	4.147,05
18.03.2018	20:15	20:30	4.087,55
18.03.2018	20:30	20:45	3.885,92
18.03.2018	20:45	21:00	3.732,90
18.03.2018	21:00	21:15	3.643,93
18.03.2018	21:15	21:30	3.523,73
18.03.2018	21:30	21:45	3.407,78
18.03.2018	21:45	22:00	3.428,03
18.03.2018	22:00	22:15	3.249,13
18.03.2018	22:15	22:30	3.120,26
18.03.2018	22:30	22:45	2.981,09
18.03.2018	22:45	23:00	2.835,94
18.03.2018	23:00	23:15	2.692,11
18.03.2018	23:15	23:30	2.554,18
18.03.2018	23:30	23:45	2.415,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.03.2018	23:45	00:00	2.284,46
19.03.2018	00:00	00:15	2.202,31
19.03.2018	00:15	00:30	2.121,35
19.03.2018	00:30	00:45	2.120,68
19.03.2018	00:45	01:00	2.051,49
19.03.2018	01:00	01:15	2.053,82
19.03.2018	01:15	01:30	2.074,68
19.03.2018	01:30	01:45	2.101,25
19.03.2018	01:45	02:00	2.093,69
19.03.2018	02:00	02:15	2.112,78
19.03.2018	02:15	02:30	2.143,49
19.03.2018	02:30	02:45	2.189,37
19.03.2018	02:45	03:00	2.221,72
19.03.2018	03:00	03:15	2.217,79
19.03.2018	03:15	03:30	2.270,75
19.03.2018	03:30	03:45	2.301,96
19.03.2018	03:45	04:00	2.311,81
19.03.2018	04:00	04:15	2.354,63
19.03.2018	04:15	04:30	2.341,39
19.03.2018	04:30	04:45	2.438,96
19.03.2018	04:45	05:00	2.527,02
19.03.2018	05:00	05:15	2.628,96
19.03.2018	05:15	05:30	2.657,83
19.03.2018	05:30	05:45	2.573,94
19.03.2018	05:45	06:00	2.551,27
19.03.2018	06:00	06:15	2.693,82
19.03.2018	06:15	06:30	2.913,05
19.03.2018	06:30	06:45	3.104,80
19.03.2018	06:45	07:00	3.278,08
19.03.2018	07:00	07:15	3.352,59
19.03.2018	07:15	07:30	3.473,36
19.03.2018	07:30	07:45	3.590,10
19.03.2018	07:45	08:00	3.660,62
19.03.2018	08:00	08:15	3.744,93
19.03.2018	08:15	08:30	3.656,53
19.03.2018	08:30	08:45	3.711,99
19.03.2018	08:45	09:00	3.675,48
19.03.2018	09:00	09:15	3.619,49
19.03.2018	09:15	09:30	3.649,02
19.03.2018	09:30	09:45	3.739,23
19.03.2018	09:45	10:00	3.731,35
19.03.2018	10:00	10:15	3.649,53
19.03.2018	10:15	10:30	3.636,32
19.03.2018	10:30	10:45	3.708,95
19.03.2018	10:45	11:00	3.636,56
19.03.2018	11:00	11:15	3.612,27
19.03.2018	11:15	11:30	3.624,88
19.03.2018	11:30	11:45	3.649,90
19.03.2018	11:45	12:00	3.638,19



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.03.2018	12:00	12:15	3.608,44
19.03.2018	12:15	12:30	3.660,48
19.03.2018	12:30	12:45	3.631,05
19.03.2018	12:45	13:00	3.575,13
19.03.2018	13:00	13:15	3.481,01
19.03.2018	13:15	13:30	3.584,80
19.03.2018	13:30	13:45	3.586,97
19.03.2018	13:45	14:00	3.576,03
19.03.2018	14:00	14:15	3.474,54
19.03.2018	14:15	14:30	3.377,38
19.03.2018	14:30	14:45	3.456,73
19.03.2018	14:45	15:00	3.455,73
19.03.2018	15:00	15:15	3.350,17
19.03.2018	15:15	15:30	3.255,86
19.03.2018	15:30	15:45	3.247,48
19.03.2018	15:45	16:00	3.260,44
19.03.2018	16:00	16:15	3.367,64
19.03.2018	16:15	16:30	3.403,94
19.03.2018	16:30	16:45	3.379,17
19.03.2018	16:45	17:00	3.396,96
19.03.2018	17:00	17:15	3.478,94
19.03.2018	17:15	17:30	3.584,24
19.03.2018	17:30	17:45	3.628,01
19.03.2018	17:45	18:00	3.694,49
19.03.2018	18:00	18:15	3.848,12
19.03.2018	18:15	18:30	3.973,39
19.03.2018	18:30	18:45	4.251,30
19.03.2018	18:45	19:00	4.372,23
19.03.2018	19:00	19:15	4.361,32
19.03.2018	19:15	19:30	4.444,89
19.03.2018	19:30	19:45	4.392,16
19.03.2018	19:45	20:00	4.341,72
19.03.2018	20:00	20:15	4.197,72
19.03.2018	20:15	20:30	4.035,75
19.03.2018	20:30	20:45	3.868,30
19.03.2018	20:45	21:00	3.785,52
19.03.2018	21:00	21:15	3.633,15
19.03.2018	21:15	21:30	3.514,69
19.03.2018	21:30	21:45	3.413,52
19.03.2018	21:45	22:00	3.408,20
19.03.2018	22:00	22:15	3.209,24
19.03.2018	22:15	22:30	3.092,46
19.03.2018	22:30	22:45	2.887,98
19.03.2018	22:45	23:00	2.723,95
19.03.2018	23:00	23:15	2.557,29
19.03.2018	23:15	23:30	2.410,62
19.03.2018	23:30	23:45	2.275,46
20.03.2018	23:45	00:00	2.153,25
20.03.2018	00:00	00:15	2.046,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	00:15	00:30	2.009,97
20.03.2018	00:30	00:45	1.931,11
20.03.2018	00:45	01:00	1.923,83
20.03.2018	01:00	01:15	1.892,63
20.03.2018	01:15	01:30	1.872,33
20.03.2018	01:30	01:45	1.853,18
20.03.2018	01:45	02:00	1.930,86
20.03.2018	02:00	02:15	1.922,83
20.03.2018	02:15	02:30	1.929,39
20.03.2018	02:30	02:45	1.928,15
20.03.2018	02:45	03:00	2.029,45
20.03.2018	03:00	03:15	1.994,77
20.03.2018	03:15	03:30	2.069,52
20.03.2018	03:30	03:45	2.116,42
20.03.2018	03:45	04:00	2.151,31
20.03.2018	04:00	04:15	2.199,21
20.03.2018	04:15	04:30	2.251,20
20.03.2018	04:30	04:45	2.286,46
20.03.2018	04:45	05:00	2.324,09
20.03.2018	05:00	05:15	2.435,40
20.03.2018	05:15	05:30	2.568,37
20.03.2018	05:30	05:45	2.431,66
20.03.2018	05:45	06:00	2.514,12
20.03.2018	06:00	06:15	2.613,63
20.03.2018	06:15	06:30	2.817,19
20.03.2018	06:30	06:45	3.058,68
20.03.2018	06:45	07:00	3.193,97
20.03.2018	07:00	07:15	3.405,56
20.03.2018	07:15	07:30	3.497,66
20.03.2018	07:30	07:45	3.552,20
20.03.2018	07:45	08:00	3.692,78
20.03.2018	08:00	08:15	3.664,47
20.03.2018	08:15	08:30	3.667,74
20.03.2018	08:30	08:45	3.653,19
20.03.2018	08:45	09:00	3.608,58
20.03.2018	09:00	09:15	3.660,25
20.03.2018	09:15	09:30	3.545,43
20.03.2018	09:30	09:45	3.501,38
20.03.2018	09:45	10:00	3.571,04
20.03.2018	10:00	10:15	3.487,62
20.03.2018	10:15	10:30	3.563,24
20.03.2018	10:30	10:45	3.639,10
20.03.2018	10:45	11:00	3.546,82
20.03.2018	11:00	11:15	3.491,19
20.03.2018	11:15	11:30	3.512,47
20.03.2018	11:30	11:45	3.536,80
20.03.2018	11:45	12:00	3.540,31
20.03.2018	12:00	12:15	3.593,42
20.03.2018	12:15	12:30	3.593,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	12:30	12:45	3.555,11
20.03.2018	12:45	13:00	3.542,38
20.03.2018	13:00	13:15	3.478,80
20.03.2018	13:15	13:30	3.546,17
20.03.2018	13:30	13:45	3.482,35
20.03.2018	13:45	14:00	3.448,23
20.03.2018	14:00	14:15	3.490,88
20.03.2018	14:15	14:30	3.426,68
20.03.2018	14:30	14:45	3.281,60
20.03.2018	14:45	15:00	3.290,10
20.03.2018	15:00	15:15	3.294,00
20.03.2018	15:15	15:30	3.361,57
20.03.2018	15:30	15:45	3.361,02
20.03.2018	15:45	16:00	3.346,50
20.03.2018	16:00	16:15	3.364,31
20.03.2018	16:15	16:30	3.370,65
20.03.2018	16:30	16:45	3.411,29
20.03.2018	16:45	17:00	3.386,00
20.03.2018	17:00	17:15	3.413,21
20.03.2018	17:15	17:30	3.478,75
20.03.2018	17:30	17:45	3.616,17
20.03.2018	17:45	18:00	3.778,09
20.03.2018	18:00	18:15	3.780,23
20.03.2018	18:15	18:30	3.932,00
20.03.2018	18:30	18:45	4.052,26
20.03.2018	18:45	19:00	4.269,03
20.03.2018	19:00	19:15	4.490,10
20.03.2018	19:15	19:30	4.451,01
20.03.2018	19:30	19:45	4.381,17
20.03.2018	19:45	20:00	4.307,31
20.03.2018	20:00	20:15	4.313,79
20.03.2018	20:15	20:30	4.040,28
20.03.2018	20:30	20:45	3.903,85
20.03.2018	20:45	21:00	3.780,78
20.03.2018	21:00	21:15	3.682,81
20.03.2018	21:15	21:30	3.572,50
20.03.2018	21:30	21:45	3.456,95
20.03.2018	21:45	22:00	3.417,12
20.03.2018	22:00	22:15	3.229,65
20.03.2018	22:15	22:30	3.064,23
20.03.2018	22:30	22:45	2.948,33
20.03.2018	22:45	23:00	2.741,03
20.03.2018	23:00	23:15	2.563,97
20.03.2018	23:15	23:30	2.407,85
20.03.2018	23:30	23:45	2.317,35
21.03.2018	23:45	00:00	2.259,29
21.03.2018	00:00	00:15	2.122,57
21.03.2018	00:15	00:30	2.094,48
21.03.2018	00:30	00:45	2.046,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	00:45	01:00	1.989,02
21.03.2018	01:00	01:15	2.036,77
21.03.2018	01:15	01:30	2.015,15
21.03.2018	01:30	01:45	2.005,66
21.03.2018	01:45	02:00	2.062,49
21.03.2018	02:00	02:15	2.031,87
21.03.2018	02:15	02:30	2.069,72
21.03.2018	02:30	02:45	2.057,59
21.03.2018	02:45	03:00	2.138,69
21.03.2018	03:00	03:15	2.183,51
21.03.2018	03:15	03:30	2.214,63
21.03.2018	03:30	03:45	2.240,71
21.03.2018	03:45	04:00	2.258,47
21.03.2018	04:00	04:15	2.293,62
21.03.2018	04:15	04:30	2.352,51
21.03.2018	04:30	04:45	2.354,03
21.03.2018	04:45	05:00	2.375,02
21.03.2018	05:00	05:15	2.579,10
21.03.2018	05:15	05:30	2.669,26
21.03.2018	05:30	05:45	2.481,20
21.03.2018	05:45	06:00	2.507,59
21.03.2018	06:00	06:15	2.620,55
21.03.2018	06:15	06:30	2.867,57
21.03.2018	06:30	06:45	3.045,23
21.03.2018	06:45	07:00	3.155,00
21.03.2018	07:00	07:15	3.488,86
21.03.2018	07:15	07:30	3.612,44
21.03.2018	07:30	07:45	3.711,97
21.03.2018	07:45	08:00	3.741,57
21.03.2018	08:00	08:15	3.778,49
21.03.2018	08:15	08:30	3.785,46
21.03.2018	08:30	08:45	3.694,69
21.03.2018	08:45	09:00	3.735,08
21.03.2018	09:00	09:15	3.834,36
21.03.2018	09:15	09:30	3.848,36
21.03.2018	09:30	09:45	3.769,57
21.03.2018	09:45	10:00	3.841,59
21.03.2018	10:00	10:15	3.870,18
21.03.2018	10:15	10:30	3.830,12
21.03.2018	10:30	10:45	3.837,95
21.03.2018	10:45	11:00	3.828,06
21.03.2018	11:00	11:15	3.897,83
21.03.2018	11:15	11:30	3.988,41
21.03.2018	11:30	11:45	3.986,12
21.03.2018	11:45	12:00	3.964,33
21.03.2018	12:00	12:15	3.849,14
21.03.2018	12:15	12:30	3.991,11
21.03.2018	12:30	12:45	3.967,36
21.03.2018	12:45	13:00	3.916,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	13:00	13:15	3.855,76
21.03.2018	13:15	13:30	3.931,49
21.03.2018	13:30	13:45	3.760,00
21.03.2018	13:45	14:00	3.754,04
21.03.2018	14:00	14:15	3.821,37
21.03.2018	14:15	14:30	3.759,35
21.03.2018	14:30	14:45	3.711,39
21.03.2018	14:45	15:00	3.754,41
21.03.2018	15:00	15:15	3.689,30
21.03.2018	15:15	15:30	3.592,73
21.03.2018	15:30	15:45	3.598,67
21.03.2018	15:45	16:00	3.526,81
21.03.2018	16:00	16:15	3.546,17
21.03.2018	16:15	16:30	3.557,57
21.03.2018	16:30	16:45	3.596,16
21.03.2018	16:45	17:00	3.678,62
21.03.2018	17:00	17:15	3.759,27
21.03.2018	17:15	17:30	3.902,40
21.03.2018	17:30	17:45	3.922,96
21.03.2018	17:45	18:00	4.001,25
21.03.2018	18:00	18:15	4.095,72
21.03.2018	18:15	18:30	4.121,28
21.03.2018	18:30	18:45	4.162,91
21.03.2018	18:45	19:00	4.337,77
21.03.2018	19:00	19:15	4.468,92
21.03.2018	19:15	19:30	4.338,36
21.03.2018	19:30	19:45	4.245,32
21.03.2018	19:45	20:00	4.253,34
21.03.2018	20:00	20:15	4.179,76
21.03.2018	20:15	20:30	3.984,36
21.03.2018	20:30	20:45	3.804,42
21.03.2018	20:45	21:00	3.790,14
21.03.2018	21:00	21:15	3.662,61
21.03.2018	21:15	21:30	3.500,12
21.03.2018	21:30	21:45	3.300,18
21.03.2018	21:45	22:00	3.360,72
21.03.2018	22:00	22:15	3.222,63
21.03.2018	22:15	22:30	3.009,87
21.03.2018	22:30	22:45	2.931,76
21.03.2018	22:45	23:00	2.721,57
21.03.2018	23:00	23:15	2.527,43
21.03.2018	23:15	23:30	2.424,06
21.03.2018	23:30	23:45	2.301,42
22.03.2018	23:45	00:00	2.226,45
22.03.2018	00:00	00:15	2.118,34
22.03.2018	00:15	00:30	1.990,47
22.03.2018	00:30	00:45	1.917,81
22.03.2018	00:45	01:00	1.862,29
22.03.2018	01:00	01:15	1.831,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	01:15	01:30	1.826,43
22.03.2018	01:30	01:45	1.827,52
22.03.2018	01:45	02:00	1.896,80
22.03.2018	02:00	02:15	1.918,36
22.03.2018	02:15	02:30	1.903,17
22.03.2018	02:30	02:45	1.878,75
22.03.2018	02:45	03:00	1.898,75
22.03.2018	03:00	03:15	1.956,76
22.03.2018	03:15	03:30	1.975,06
22.03.2018	03:30	03:45	2.021,26
22.03.2018	03:45	04:00	2.115,31
22.03.2018	04:00	04:15	2.134,08
22.03.2018	04:15	04:30	2.178,68
22.03.2018	04:30	04:45	2.237,68
22.03.2018	04:45	05:00	2.263,41
22.03.2018	05:00	05:15	2.390,78
22.03.2018	05:15	05:30	2.485,47
22.03.2018	05:30	05:45	2.459,18
22.03.2018	05:45	06:00	2.471,02
22.03.2018	06:00	06:15	2.677,44
22.03.2018	06:15	06:30	2.859,67
22.03.2018	06:30	06:45	3.087,85
22.03.2018	06:45	07:00	3.450,64
22.03.2018	07:00	07:15	3.566,23
22.03.2018	07:15	07:30	3.619,74
22.03.2018	07:30	07:45	3.691,46
22.03.2018	07:45	08:00	3.762,96
22.03.2018	08:00	08:15	3.767,71
22.03.2018	08:15	08:30	3.863,66
22.03.2018	08:30	08:45	3.757,19
22.03.2018	08:45	09:00	3.814,64
22.03.2018	09:00	09:15	3.812,61
22.03.2018	09:15	09:30	3.808,78
22.03.2018	09:30	09:45	3.777,33
22.03.2018	09:45	10:00	3.830,14
22.03.2018	10:00	10:15	3.777,04
22.03.2018	10:15	10:30	3.838,43
22.03.2018	10:30	10:45	3.761,20
22.03.2018	10:45	11:00	3.802,45
22.03.2018	11:00	11:15	3.812,39
22.03.2018	11:15	11:30	3.899,89
22.03.2018	11:30	11:45	3.990,07
22.03.2018	11:45	12:00	4.014,24
22.03.2018	12:00	12:15	4.003,36
22.03.2018	12:15	12:30	3.874,41
22.03.2018	12:30	12:45	3.883,09
22.03.2018	12:45	13:00	3.962,07
22.03.2018	13:00	13:15	3.946,36
22.03.2018	13:15	13:30	3.931,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	13:30	13:45	3.913,91
22.03.2018	13:45	14:00	3.936,18
22.03.2018	14:00	14:15	3.852,03
22.03.2018	14:15	14:30	3.746,83
22.03.2018	14:30	14:45	3.766,13
22.03.2018	14:45	15:00	3.730,88
22.03.2018	15:00	15:15	3.794,12
22.03.2018	15:15	15:30	3.682,37
22.03.2018	15:30	15:45	3.668,99
22.03.2018	15:45	16:00	3.692,66
22.03.2018	16:00	16:15	3.751,99
22.03.2018	16:15	16:30	3.812,92
22.03.2018	16:30	16:45	3.783,15
22.03.2018	16:45	17:00	3.871,90
22.03.2018	17:00	17:15	3.844,71
22.03.2018	17:15	17:30	3.846,99
22.03.2018	17:30	17:45	3.897,93
22.03.2018	17:45	18:00	4.004,00
22.03.2018	18:00	18:15	4.042,89
22.03.2018	18:15	18:30	4.209,22
22.03.2018	18:30	18:45	4.336,28
22.03.2018	18:45	19:00	4.400,34
22.03.2018	19:00	19:15	4.402,12
22.03.2018	19:15	19:30	4.367,01
22.03.2018	19:30	19:45	4.308,08
22.03.2018	19:45	20:00	4.191,93
22.03.2018	20:00	20:15	4.076,37
22.03.2018	20:15	20:30	3.955,22
22.03.2018	20:30	20:45	3.867,00
22.03.2018	20:45	21:00	3.751,63
22.03.2018	21:00	21:15	3.642,93
22.03.2018	21:15	21:30	3.436,38
22.03.2018	21:30	21:45	3.354,54
22.03.2018	21:45	22:00	3.360,67
22.03.2018	22:00	22:15	3.205,22
22.03.2018	22:15	22:30	3.032,48
22.03.2018	22:30	22:45	2.856,70
22.03.2018	22:45	23:00	2.671,08
22.03.2018	23:00	23:15	2.526,06
22.03.2018	23:15	23:30	2.433,54
22.03.2018	23:30	23:45	2.269,22
23.03.2018	23:45	00:00	2.154,53
23.03.2018	00:00	00:15	2.038,71
23.03.2018	00:15	00:30	1.941,41
23.03.2018	00:30	00:45	1.916,61
23.03.2018	00:45	01:00	1.873,93
23.03.2018	01:00	01:15	1.839,65
23.03.2018	01:15	01:30	1.789,00
23.03.2018	01:30	01:45	1.790,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	01:45	02:00	1.790,47
23.03.2018	02:00	02:15	1.808,62
23.03.2018	02:15	02:30	1.844,95
23.03.2018	02:30	02:45	1.863,27
23.03.2018	02:45	03:00	1.880,17
23.03.2018	03:00	03:15	1.927,04
23.03.2018	03:15	03:30	1.955,75
23.03.2018	03:30	03:45	1.973,21
23.03.2018	03:45	04:00	2.048,40
23.03.2018	04:00	04:15	2.107,01
23.03.2018	04:15	04:30	2.182,60
23.03.2018	04:30	04:45	2.257,18
23.03.2018	04:45	05:00	2.298,85
23.03.2018	05:00	05:15	2.409,96
23.03.2018	05:15	05:30	2.502,84
23.03.2018	05:30	05:45	2.442,15
23.03.2018	05:45	06:00	2.400,45
23.03.2018	06:00	06:15	2.596,85
23.03.2018	06:15	06:30	2.819,00
23.03.2018	06:30	06:45	3.096,86
23.03.2018	06:45	07:00	3.251,52
23.03.2018	07:00	07:15	3.464,68
23.03.2018	07:15	07:30	3.500,45
23.03.2018	07:30	07:45	3.612,41
23.03.2018	07:45	08:00	3.734,44
23.03.2018	08:00	08:15	3.782,91
23.03.2018	08:15	08:30	3.809,91
23.03.2018	08:30	08:45	3.752,49
23.03.2018	08:45	09:00	3.743,84
23.03.2018	09:00	09:15	3.891,43
23.03.2018	09:15	09:30	3.737,17
23.03.2018	09:30	09:45	3.747,53
23.03.2018	09:45	10:00	3.832,81
23.03.2018	10:00	10:15	3.977,68
23.03.2018	10:15	10:30	3.833,44
23.03.2018	10:30	10:45	3.801,12
23.03.2018	10:45	11:00	3.805,10
23.03.2018	11:00	11:15	3.784,44
23.03.2018	11:15	11:30	3.832,51
23.03.2018	11:30	11:45	3.883,31
23.03.2018	11:45	12:00	3.926,96
23.03.2018	12:00	12:15	3.866,11
23.03.2018	12:15	12:30	3.772,54
23.03.2018	12:30	12:45	3.782,09
23.03.2018	12:45	13:00	3.771,90
23.03.2018	13:00	13:15	3.803,53
23.03.2018	13:15	13:30	3.851,79
23.03.2018	13:30	13:45	3.718,56
23.03.2018	13:45	14:00	3.694,67



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	14:00	14:15	3.621,21
23.03.2018	14:15	14:30	3.558,39
23.03.2018	14:30	14:45	3.435,30
23.03.2018	14:45	15:00	3.349,79
23.03.2018	15:00	15:15	3.341,54
23.03.2018	15:15	15:30	3.319,91
23.03.2018	15:30	15:45	3.445,21
23.03.2018	15:45	16:00	3.393,04
23.03.2018	16:00	16:15	3.439,69
23.03.2018	16:15	16:30	3.428,69
23.03.2018	16:30	16:45	3.428,60
23.03.2018	16:45	17:00	3.438,15
23.03.2018	17:00	17:15	3.421,35
23.03.2018	17:15	17:30	3.579,14
23.03.2018	17:30	17:45	3.615,85
23.03.2018	17:45	18:00	3.784,84
23.03.2018	18:00	18:15	3.793,69
23.03.2018	18:15	18:30	3.947,29
23.03.2018	18:30	18:45	4.000,09
23.03.2018	18:45	19:00	4.188,18
23.03.2018	19:00	19:15	4.303,38
23.03.2018	19:15	19:30	4.153,15
23.03.2018	19:30	19:45	4.163,64
23.03.2018	19:45	20:00	4.207,40
23.03.2018	20:00	20:15	4.075,48
23.03.2018	20:15	20:30	3.977,96
23.03.2018	20:30	20:45	3.787,91
23.03.2018	20:45	21:00	3.634,00
23.03.2018	21:00	21:15	3.599,06
23.03.2018	21:15	21:30	3.553,29
23.03.2018	21:30	21:45	3.391,70
23.03.2018	21:45	22:00	3.308,47
23.03.2018	22:00	22:15	3.124,47
23.03.2018	22:15	22:30	3.080,68
23.03.2018	22:30	22:45	2.964,95
23.03.2018	22:45	23:00	2.893,01
23.03.2018	23:00	23:15	2.710,09
23.03.2018	23:15	23:30	2.600,04
23.03.2018	23:30	23:45	2.467,98
24.03.2018	23:45	00:00	2.341,20
24.03.2018	00:00	00:15	2.191,67
24.03.2018	00:15	00:30	2.122,09
24.03.2018	00:30	00:45	2.023,94
24.03.2018	00:45	01:00	1.910,99
24.03.2018	01:00	01:15	1.861,80
24.03.2018	01:15	01:30	1.822,25
24.03.2018	01:30	01:45	1.834,10
24.03.2018	01:45	02:00	1.825,23
24.03.2018	02:00	02:15	1.862,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	02:15	02:30	1.850,18
24.03.2018	02:30	02:45	1.864,48
24.03.2018	02:45	03:00	1.882,44
24.03.2018	03:00	03:15	1.874,69
24.03.2018	03:15	03:30	1.871,11
24.03.2018	03:30	03:45	1.918,60
24.03.2018	03:45	04:00	1.970,88
24.03.2018	04:00	04:15	2.074,15
24.03.2018	04:15	04:30	2.167,24
24.03.2018	04:30	04:45	2.132,86
24.03.2018	04:45	05:00	2.148,08
24.03.2018	05:00	05:15	2.183,71
24.03.2018	05:15	05:30	2.196,96
24.03.2018	05:30	05:45	2.089,49
24.03.2018	05:45	06:00	2.039,81
24.03.2018	06:00	06:15	1.987,23
24.03.2018	06:15	06:30	2.046,97
24.03.2018	06:30	06:45	2.113,89
24.03.2018	06:45	07:00	2.197,27
24.03.2018	07:00	07:15	2.313,66
24.03.2018	07:15	07:30	2.448,59
24.03.2018	07:30	07:45	2.634,47
24.03.2018	07:45	08:00	2.798,39
24.03.2018	08:00	08:15	2.986,88
24.03.2018	08:15	08:30	3.067,58
24.03.2018	08:30	08:45	3.116,69
24.03.2018	08:45	09:00	3.225,56
24.03.2018	09:00	09:15	3.300,73
24.03.2018	09:15	09:30	3.337,82
24.03.2018	09:30	09:45	3.373,17
24.03.2018	09:45	10:00	3.355,02
24.03.2018	10:00	10:15	3.423,09
24.03.2018	10:15	10:30	3.426,19
24.03.2018	10:30	10:45	3.423,10
24.03.2018	10:45	11:00	3.553,77
24.03.2018	11:00	11:15	3.554,28
24.03.2018	11:15	11:30	3.510,01
24.03.2018	11:30	11:45	3.506,45
24.03.2018	11:45	12:00	3.572,49
24.03.2018	12:00	12:15	3.640,21
24.03.2018	12:15	12:30	3.508,12
24.03.2018	12:30	12:45	3.500,53
24.03.2018	12:45	13:00	3.533,01
24.03.2018	13:00	13:15	3.413,64
24.03.2018	13:15	13:30	3.425,92
24.03.2018	13:30	13:45	3.451,60
24.03.2018	13:45	14:00	3.387,62
24.03.2018	14:00	14:15	3.313,46
24.03.2018	14:15	14:30	3.126,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	14:30	14:45	3.087,27
24.03.2018	14:45	15:00	3.109,48
24.03.2018	15:00	15:15	3.132,27
24.03.2018	15:15	15:30	3.071,13
24.03.2018	15:30	15:45	3.095,26
24.03.2018	15:45	16:00	3.081,95
24.03.2018	16:00	16:15	3.144,24
24.03.2018	16:15	16:30	3.144,14
24.03.2018	16:30	16:45	3.109,82
24.03.2018	16:45	17:00	3.190,13
24.03.2018	17:00	17:15	3.274,04
24.03.2018	17:15	17:30	3.354,36
24.03.2018	17:30	17:45	3.424,28
24.03.2018	17:45	18:00	3.477,59
24.03.2018	18:00	18:15	3.564,87
24.03.2018	18:15	18:30	3.707,92
24.03.2018	18:30	18:45	3.855,16
24.03.2018	18:45	19:00	3.882,95
24.03.2018	19:00	19:15	4.125,19
24.03.2018	19:15	19:30	4.054,01
24.03.2018	19:30	19:45	4.043,97
24.03.2018	19:45	20:00	4.032,70
24.03.2018	20:00	20:15	3.992,49
24.03.2018	20:15	20:30	3.813,34
24.03.2018	20:30	20:45	3.704,02
24.03.2018	20:45	21:00	3.636,21
24.03.2018	21:00	21:15	3.467,29
24.03.2018	21:15	21:30	3.333,52
24.03.2018	21:30	21:45	3.297,51
24.03.2018	21:45	22:00	3.337,11
24.03.2018	22:00	22:15	3.252,63
24.03.2018	22:15	22:30	3.065,90
24.03.2018	22:30	22:45	2.943,54
24.03.2018	22:45	23:00	2.830,68
24.03.2018	23:00	23:15	2.695,63
24.03.2018	23:15	23:30	2.554,25
24.03.2018	23:30	23:45	2.429,14
25.03.2018	23:45	00:00	2.290,74
25.03.2018	00:00	00:15	2.178,44
25.03.2018	00:15	00:30	2.067,79
25.03.2018	00:30	00:45	1.981,19
25.03.2018	00:45	01:00	1.944,18
25.03.2018	01:00	01:15	1.922,10
25.03.2018	01:15	01:30	1.830,40
25.03.2018	01:30	01:45	1.787,53
25.03.2018	01:45	02:00	1.749,87
25.03.2018	02:00	02:15	1.754,94
25.03.2018	02:15	02:30	1.741,88
25.03.2018	02:30	02:45	1.772,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	02:45	03:00	1.828,72
25.03.2018	03:00	03:15	1.913,84
25.03.2018	03:15	03:30	1.873,30
25.03.2018	03:30	03:45	1.884,35
25.03.2018	03:45	04:00	1.892,25
25.03.2018	04:00	04:15	1.920,63
25.03.2018	04:15	04:30	2.042,71
25.03.2018	04:30	04:45	1.919,21
25.03.2018	04:45	05:00	1.809,48
25.03.2018	05:00	05:15	1.847,39
25.03.2018	05:15	05:30	1.863,34
25.03.2018	05:30	05:45	1.912,06
25.03.2018	05:45	06:00	1.927,97
25.03.2018	06:00	06:15	1.989,95
25.03.2018	06:15	06:30	1.951,03
25.03.2018	06:30	06:45	2.046,09
25.03.2018	06:45	07:00	2.157,02
25.03.2018	07:00	07:15	2.296,74
25.03.2018	07:15	07:30	2.452,61
25.03.2018	07:30	07:45	2.542,72
25.03.2018	07:45	08:00	2.672,27
25.03.2018	08:00	08:15	2.843,61
25.03.2018	08:15	08:30	3.050,48
25.03.2018	08:30	08:45	3.145,06
25.03.2018	08:45	09:00	3.129,67
25.03.2018	09:00	09:15	3.183,71
25.03.2018	09:15	09:30	3.260,66
25.03.2018	09:30	09:45	3.390,36
25.03.2018	09:45	10:00	3.322,31
25.03.2018	10:00	10:15	3.415,24
25.03.2018	10:15	10:30	3.409,12
25.03.2018	10:30	10:45	3.593,51
25.03.2018	10:45	11:00	3.551,59
25.03.2018	11:00	11:15	3.615,46
25.03.2018	11:15	11:30	3.650,20
25.03.2018	11:30	11:45	3.573,29
25.03.2018	11:45	12:00	3.535,93
25.03.2018	12:00	12:15	3.548,07
25.03.2018	12:15	12:30	3.611,94
25.03.2018	12:30	12:45	3.621,86
25.03.2018	12:45	13:00	3.509,47
25.03.2018	13:00	13:15	3.430,25
25.03.2018	13:15	13:30	3.335,66
25.03.2018	13:30	13:45	3.275,85
25.03.2018	13:45	14:00	3.224,29
25.03.2018	14:00	14:15	3.267,02
25.03.2018	14:15	14:30	3.206,60
25.03.2018	14:30	14:45	3.118,42
25.03.2018	14:45	15:00	3.120,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	15:00	15:15	3.134,18
25.03.2018	15:15	15:30	3.184,20
25.03.2018	15:30	15:45	3.193,93
25.03.2018	15:45	16:00	3.206,84
25.03.2018	16:00	16:15	3.339,80
25.03.2018	16:15	16:30	3.552,23
25.03.2018	16:30	16:45	3.549,64
25.03.2018	16:45	17:00	3.631,75
25.03.2018	17:00	17:15	3.770,97
25.03.2018	17:15	17:30	3.943,03
25.03.2018	17:30	17:45	3.866,28
25.03.2018	17:45	18:00	3.898,69
25.03.2018	18:00	18:15	3.871,87
25.03.2018	18:15	18:30	3.969,72
25.03.2018	18:30	18:45	3.915,60
25.03.2018	18:45	19:00	4.039,88
25.03.2018	19:00	19:15	4.087,86
25.03.2018	19:15	19:30	3.900,01
25.03.2018	19:30	19:45	3.881,38
25.03.2018	19:45	20:00	3.768,45
25.03.2018	20:00	20:15	3.644,44
25.03.2018	20:15	20:30	3.556,10
25.03.2018	20:30	20:45	3.532,07
25.03.2018	20:45	21:00	3.406,88
25.03.2018	21:00	21:15	3.205,27
25.03.2018	21:15	21:30	3.052,44
25.03.2018	21:30	21:45	2.932,22
25.03.2018	21:45	22:00	2.782,04
25.03.2018	22:00	22:15	2.592,95
25.03.2018	22:15	22:30	2.430,88
25.03.2018	22:30	22:45	2.263,90
25.03.2018	22:45	23:00	2.161,83
25.03.2018	23:00	23:15	2.091,51
25.03.2018	23:15	23:30	1.997,64
25.03.2018	23:30	23:45	1.888,65
26.03.2018	23:45	00:00	1.846,38
26.03.2018	00:00	00:15	1.796,54
26.03.2018	00:15	00:30	1.759,60
26.03.2018	00:30	00:45	1.712,89
26.03.2018	00:45	01:00	1.717,55
26.03.2018	01:00	01:15	1.741,15
26.03.2018	01:15	01:30	1.789,89
26.03.2018	01:30	01:45	1.784,14
26.03.2018	01:45	02:00	1.864,75
26.03.2018	02:00	02:15	1.878,26
26.03.2018	02:15	02:30	1.871,74
26.03.2018	02:30	02:45	1.929,57
26.03.2018	02:45	03:00	1.986,95
26.03.2018	03:00	03:15	2.076,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	03:15	03:30	2.154,41
26.03.2018	03:30	03:45	2.203,01
26.03.2018	03:45	04:00	2.265,58
26.03.2018	04:00	04:15	2.405,40
26.03.2018	04:15	04:30	2.431,95
26.03.2018	04:30	04:45	2.325,89
26.03.2018	04:45	05:00	2.342,76
26.03.2018	05:00	05:15	2.547,14
26.03.2018	05:15	05:30	2.845,71
26.03.2018	05:30	05:45	3.141,46
26.03.2018	05:45	06:00	3.375,41
26.03.2018	06:00	06:15	3.498,27
26.03.2018	06:15	06:30	3.589,59
26.03.2018	06:30	06:45	3.634,54
26.03.2018	06:45	07:00	3.764,29
26.03.2018	07:00	07:15	3.741,75
26.03.2018	07:15	07:30	3.823,12
26.03.2018	07:30	07:45	3.899,70
26.03.2018	07:45	08:00	3.959,43
26.03.2018	08:00	08:15	3.951,38
26.03.2018	08:15	08:30	3.915,98
26.03.2018	08:30	08:45	3.908,88
26.03.2018	08:45	09:00	3.937,47
26.03.2018	09:00	09:15	3.929,05
26.03.2018	09:15	09:30	3.861,24
26.03.2018	09:30	09:45	4.056,00
26.03.2018	09:45	10:00	3.924,58
26.03.2018	10:00	10:15	3.856,97
26.03.2018	10:15	10:30	3.974,70
26.03.2018	10:30	10:45	3.986,49
26.03.2018	10:45	11:00	3.932,82
26.03.2018	11:00	11:15	3.876,90
26.03.2018	11:15	11:30	3.832,74
26.03.2018	11:30	11:45	3.845,98
26.03.2018	11:45	12:00	3.862,69
26.03.2018	12:00	12:15	3.776,57
26.03.2018	12:15	12:30	3.780,17
26.03.2018	12:30	12:45	3.860,76
26.03.2018	12:45	13:00	3.916,92
26.03.2018	13:00	13:15	3.874,66
26.03.2018	13:15	13:30	3.849,39
26.03.2018	13:30	13:45	3.690,99
26.03.2018	13:45	14:00	3.672,11
26.03.2018	14:00	14:15	3.695,91
26.03.2018	14:15	14:30	3.595,48
26.03.2018	14:30	14:45	3.645,00
26.03.2018	14:45	15:00	3.573,08
26.03.2018	15:00	15:15	3.532,42
26.03.2018	15:15	15:30	3.504,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	15:30	15:45	3.618,38
26.03.2018	15:45	16:00	3.624,46
26.03.2018	16:00	16:15	3.628,28
26.03.2018	16:15	16:30	3.685,75
26.03.2018	16:30	16:45	3.693,14
26.03.2018	16:45	17:00	3.698,94
26.03.2018	17:00	17:15	3.670,08
26.03.2018	17:15	17:30	3.814,59
26.03.2018	17:30	17:45	3.766,91
26.03.2018	17:45	18:00	3.783,00
26.03.2018	18:00	18:15	3.863,44
26.03.2018	18:15	18:30	3.891,54
26.03.2018	18:30	18:45	3.974,32
26.03.2018	18:45	19:00	4.039,59
26.03.2018	19:00	19:15	4.029,47
26.03.2018	19:15	19:30	4.068,08
26.03.2018	19:30	19:45	3.995,98
26.03.2018	19:45	20:00	3.888,71
26.03.2018	20:00	20:15	3.823,34
26.03.2018	20:15	20:30	3.656,63
26.03.2018	20:30	20:45	3.513,59
26.03.2018	20:45	21:00	3.504,99
26.03.2018	21:00	21:15	3.335,55
26.03.2018	21:15	21:30	3.155,04
26.03.2018	21:30	21:45	2.948,98
26.03.2018	21:45	22:00	2.809,40
26.03.2018	22:00	22:15	2.686,95
26.03.2018	22:15	22:30	2.470,77
26.03.2018	22:30	22:45	2.351,74
26.03.2018	22:45	23:00	2.152,67
26.03.2018	23:00	23:15	2.078,48
26.03.2018	23:15	23:30	2.011,59
26.03.2018	23:30	23:45	1.978,62
27.03.2018	23:45	00:00	1.882,80
27.03.2018	00:00	00:15	1.852,49
27.03.2018	00:15	00:30	1.835,42
27.03.2018	00:30	00:45	1.802,26
27.03.2018	00:45	01:00	1.820,59
27.03.2018	01:00	01:15	1.860,77
27.03.2018	01:15	01:30	1.861,49
27.03.2018	01:30	01:45	1.869,49
27.03.2018	01:45	02:00	1.935,58
27.03.2018	02:00	02:15	1.920,25
27.03.2018	02:15	02:30	1.974,23
27.03.2018	02:30	02:45	2.017,11
27.03.2018	02:45	03:00	2.101,59
27.03.2018	03:00	03:15	2.133,81
27.03.2018	03:15	03:30	2.166,07
27.03.2018	03:30	03:45	2.216,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	03:45	04:00	2.264,45
27.03.2018	04:00	04:15	2.364,86
27.03.2018	04:15	04:30	2.501,63
27.03.2018	04:30	04:45	2.416,71
27.03.2018	04:45	05:00	2.365,31
27.03.2018	05:00	05:15	2.569,88
27.03.2018	05:15	05:30	2.905,38
27.03.2018	05:30	05:45	3.118,15
27.03.2018	05:45	06:00	3.373,94
27.03.2018	06:00	06:15	3.575,25
27.03.2018	06:15	06:30	3.517,70
27.03.2018	06:30	06:45	3.682,70
27.03.2018	06:45	07:00	3.759,22
27.03.2018	07:00	07:15	3.828,07
27.03.2018	07:15	07:30	3.820,17
27.03.2018	07:30	07:45	3.815,46
27.03.2018	07:45	08:00	3.828,91
27.03.2018	08:00	08:15	3.848,32
27.03.2018	08:15	08:30	3.804,58
27.03.2018	08:30	08:45	3.858,55
27.03.2018	08:45	09:00	3.936,44
27.03.2018	09:00	09:15	3.958,86
27.03.2018	09:15	09:30	3.843,49
27.03.2018	09:30	09:45	3.816,76
27.03.2018	09:45	10:00	3.810,09
27.03.2018	10:00	10:15	3.713,87
27.03.2018	10:15	10:30	3.797,91
27.03.2018	10:30	10:45	3.866,16
27.03.2018	10:45	11:00	3.824,79
27.03.2018	11:00	11:15	3.775,20
27.03.2018	11:15	11:30	3.756,61
27.03.2018	11:30	11:45	3.707,06
27.03.2018	11:45	12:00	3.786,16
27.03.2018	12:00	12:15	3.891,40
27.03.2018	12:15	12:30	3.967,57
27.03.2018	12:30	12:45	3.957,23
27.03.2018	12:45	13:00	3.907,11
27.03.2018	13:00	13:15	3.808,32
27.03.2018	13:15	13:30	3.724,35
27.03.2018	13:30	13:45	3.619,58
27.03.2018	13:45	14:00	3.567,79
27.03.2018	14:00	14:15	3.457,49
27.03.2018	14:15	14:30	3.420,23
27.03.2018	14:30	14:45	3.522,74
27.03.2018	14:45	15:00	3.509,76
27.03.2018	15:00	15:15	3.563,94
27.03.2018	15:15	15:30	3.541,66
27.03.2018	15:30	15:45	3.570,71
27.03.2018	15:45	16:00	3.588,65



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	16:00	16:15	3.565,15
27.03.2018	16:15	16:30	3.681,44
27.03.2018	16:30	16:45	3.639,75
27.03.2018	16:45	17:00	3.826,49
27.03.2018	17:00	17:15	3.821,12
27.03.2018	17:15	17:30	3.920,55
27.03.2018	17:30	17:45	3.894,66
27.03.2018	17:45	18:00	3.907,03
27.03.2018	18:00	18:15	4.041,46
27.03.2018	18:15	18:30	4.060,44
27.03.2018	18:30	18:45	4.109,95
27.03.2018	18:45	19:00	4.105,25
27.03.2018	19:00	19:15	4.236,53
27.03.2018	19:15	19:30	4.087,66
27.03.2018	19:30	19:45	3.980,59
27.03.2018	19:45	20:00	3.917,28
27.03.2018	20:00	20:15	3.791,33
27.03.2018	20:15	20:30	3.675,21
27.03.2018	20:30	20:45	3.607,66
27.03.2018	20:45	21:00	3.541,21
27.03.2018	21:00	21:15	3.371,58
27.03.2018	21:15	21:30	3.227,94
27.03.2018	21:30	21:45	3.004,82
27.03.2018	21:45	22:00	2.841,96
27.03.2018	22:00	22:15	2.688,20
27.03.2018	22:15	22:30	2.508,36
27.03.2018	22:30	22:45	2.380,96
27.03.2018	22:45	23:00	2.247,28
27.03.2018	23:00	23:15	2.106,07
27.03.2018	23:15	23:30	2.021,51
27.03.2018	23:30	23:45	1.958,24
28.03.2018	23:45	00:00	1.886,89
28.03.2018	00:00	00:15	1.843,20
28.03.2018	00:15	00:30	1.854,51
28.03.2018	00:30	00:45	1.800,25
28.03.2018	00:45	01:00	1.801,53
28.03.2018	01:00	01:15	1.857,98
28.03.2018	01:15	01:30	1.904,07
28.03.2018	01:30	01:45	1.881,50
28.03.2018	01:45	02:00	1.918,29
28.03.2018	02:00	02:15	1.946,42
28.03.2018	02:15	02:30	1.938,68
28.03.2018	02:30	02:45	2.015,31
28.03.2018	02:45	03:00	2.121,11
28.03.2018	03:00	03:15	2.137,91
28.03.2018	03:15	03:30	2.178,81
28.03.2018	03:30	03:45	2.207,42
28.03.2018	03:45	04:00	2.266,45
28.03.2018	04:00	04:15	2.388,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	04:15	04:30	2.482,87
28.03.2018	04:30	04:45	2.353,64
28.03.2018	04:45	05:00	2.394,31
28.03.2018	05:00	05:15	2.615,29
28.03.2018	05:15	05:30	2.932,26
28.03.2018	05:30	05:45	3.176,19
28.03.2018	05:45	06:00	3.441,77
28.03.2018	06:00	06:15	3.429,76
28.03.2018	06:15	06:30	3.645,20
28.03.2018	06:30	06:45	3.577,05
28.03.2018	06:45	07:00	3.726,14
28.03.2018	07:00	07:15	3.741,32
28.03.2018	07:15	07:30	3.788,75
28.03.2018	07:30	07:45	3.857,71
28.03.2018	07:45	08:00	3.902,57
28.03.2018	08:00	08:15	3.924,71
28.03.2018	08:15	08:30	3.905,24
28.03.2018	08:30	08:45	3.855,28
28.03.2018	08:45	09:00	3.848,36
28.03.2018	09:00	09:15	3.903,96
28.03.2018	09:15	09:30	3.921,14
28.03.2018	09:30	09:45	3.880,60
28.03.2018	09:45	10:00	3.987,34
28.03.2018	10:00	10:15	3.907,06
28.03.2018	10:15	10:30	3.863,77
28.03.2018	10:30	10:45	3.898,48
28.03.2018	10:45	11:00	3.921,91
28.03.2018	11:00	11:15	3.972,33
28.03.2018	11:15	11:30	4.076,71
28.03.2018	11:30	11:45	4.067,86
28.03.2018	11:45	12:00	4.066,14
28.03.2018	12:00	12:15	3.939,61
28.03.2018	12:15	12:30	4.068,41
28.03.2018	12:30	12:45	4.075,33
28.03.2018	12:45	13:00	3.888,63
28.03.2018	13:00	13:15	3.790,85
28.03.2018	13:15	13:30	3.685,00
28.03.2018	13:30	13:45	3.763,34
28.03.2018	13:45	14:00	3.727,95
28.03.2018	14:00	14:15	3.729,09
28.03.2018	14:15	14:30	3.712,78
28.03.2018	14:30	14:45	3.653,43
28.03.2018	14:45	15:00	3.665,00
28.03.2018	15:00	15:15	3.660,30
28.03.2018	15:15	15:30	3.697,56
28.03.2018	15:30	15:45	3.786,57
28.03.2018	15:45	16:00	3.774,25
28.03.2018	16:00	16:15	3.667,21
28.03.2018	16:15	16:30	3.716,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	16:30	16:45	3.795,55
28.03.2018	16:45	17:00	3.846,26
28.03.2018	17:00	17:15	4.017,37
28.03.2018	17:15	17:30	3.973,03
28.03.2018	17:30	17:45	3.984,91
28.03.2018	17:45	18:00	3.960,87
28.03.2018	18:00	18:15	4.022,54
28.03.2018	18:15	18:30	4.122,90
28.03.2018	18:30	18:45	4.123,39
28.03.2018	18:45	19:00	4.211,91
28.03.2018	19:00	19:15	4.233,03
28.03.2018	19:15	19:30	4.171,57
28.03.2018	19:30	19:45	3.968,90
28.03.2018	19:45	20:00	3.992,85
28.03.2018	20:00	20:15	3.843,83
28.03.2018	20:15	20:30	3.738,56
28.03.2018	20:30	20:45	3.596,23
28.03.2018	20:45	21:00	3.511,28
28.03.2018	21:00	21:15	3.377,49
28.03.2018	21:15	21:30	3.234,65
28.03.2018	21:30	21:45	3.055,90
28.03.2018	21:45	22:00	2.870,29
28.03.2018	22:00	22:15	2.754,40
28.03.2018	22:15	22:30	2.586,81
28.03.2018	22:30	22:45	2.470,72
28.03.2018	22:45	23:00	2.324,33
28.03.2018	23:00	23:15	2.255,33
28.03.2018	23:15	23:30	2.143,62
28.03.2018	23:30	23:45	2.065,03
29.03.2018	23:45	00:00	2.011,29
29.03.2018	00:00	00:15	1.986,37
29.03.2018	00:15	00:30	1.937,92
29.03.2018	00:30	00:45	1.971,79
29.03.2018	00:45	01:00	1.976,00
29.03.2018	01:00	01:15	1.997,78
29.03.2018	01:15	01:30	1.994,65
29.03.2018	01:30	01:45	1.980,84
29.03.2018	01:45	02:00	2.059,52
29.03.2018	02:00	02:15	2.115,60
29.03.2018	02:15	02:30	2.178,89
29.03.2018	02:30	02:45	2.203,05
29.03.2018	02:45	03:00	2.226,84
29.03.2018	03:00	03:15	2.244,18
29.03.2018	03:15	03:30	2.282,13
29.03.2018	03:30	03:45	2.330,82
29.03.2018	03:45	04:00	2.357,73
29.03.2018	04:00	04:15	2.486,83
29.03.2018	04:15	04:30	2.543,22
29.03.2018	04:30	04:45	2.390,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	04:45	05:00	2.264,18
29.03.2018	05:00	05:15	2.506,69
29.03.2018	05:15	05:30	2.732,41
29.03.2018	05:30	05:45	2.884,06
29.03.2018	05:45	06:00	2.999,41
29.03.2018	06:00	06:15	3.096,39
29.03.2018	06:15	06:30	3.326,24
29.03.2018	06:30	06:45	3.396,39
29.03.2018	06:45	07:00	3.484,38
29.03.2018	07:00	07:15	3.579,63
29.03.2018	07:15	07:30	3.725,42
29.03.2018	07:30	07:45	3.680,69
29.03.2018	07:45	08:00	3.782,31
29.03.2018	08:00	08:15	3.899,11
29.03.2018	08:15	08:30	3.860,97
29.03.2018	08:30	08:45	3.840,57
29.03.2018	08:45	09:00	3.826,70
29.03.2018	09:00	09:15	3.914,49
29.03.2018	09:15	09:30	3.860,64
29.03.2018	09:30	09:45	3.911,41
29.03.2018	09:45	10:00	3.999,85
29.03.2018	10:00	10:15	3.962,85
29.03.2018	10:15	10:30	3.966,81
29.03.2018	10:30	10:45	4.065,73
29.03.2018	10:45	11:00	4.040,96
29.03.2018	11:00	11:15	3.976,37
29.03.2018	11:15	11:30	4.075,44
29.03.2018	11:30	11:45	4.056,64
29.03.2018	11:45	12:00	4.025,12
29.03.2018	12:00	12:15	4.018,92
29.03.2018	12:15	12:30	3.998,26
29.03.2018	12:30	12:45	4.027,00
29.03.2018	12:45	13:00	4.010,62
29.03.2018	13:00	13:15	3.933,07
29.03.2018	13:15	13:30	3.828,44
29.03.2018	13:30	13:45	3.851,60
29.03.2018	13:45	14:00	3.739,25
29.03.2018	14:00	14:15	3.742,02
29.03.2018	14:15	14:30	3.725,35
29.03.2018	14:30	14:45	3.741,73
29.03.2018	14:45	15:00	3.650,68
29.03.2018	15:00	15:15	3.567,52
29.03.2018	15:15	15:30	3.567,68
29.03.2018	15:30	15:45	3.589,56
29.03.2018	15:45	16:00	3.550,58
29.03.2018	16:00	16:15	3.595,64
29.03.2018	16:15	16:30	3.577,68
29.03.2018	16:30	16:45	3.663,62
29.03.2018	16:45	17:00	3.780,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	17:00	17:15	3.768,01
29.03.2018	17:15	17:30	3.757,72
29.03.2018	17:30	17:45	3.929,31
29.03.2018	17:45	18:00	3.826,11
29.03.2018	18:00	18:15	3.802,24
29.03.2018	18:15	18:30	3.841,22
29.03.2018	18:30	18:45	3.892,31
29.03.2018	18:45	19:00	3.882,62
29.03.2018	19:00	19:15	3.934,42
29.03.2018	19:15	19:30	3.926,36
29.03.2018	19:30	19:45	3.919,17
29.03.2018	19:45	20:00	3.782,20
29.03.2018	20:00	20:15	3.699,93
29.03.2018	20:15	20:30	3.572,58
29.03.2018	20:30	20:45	3.507,16
29.03.2018	20:45	21:00	3.520,70
29.03.2018	21:00	21:15	3.378,37
29.03.2018	21:15	21:30	3.220,86
29.03.2018	21:30	21:45	3.119,29
29.03.2018	21:45	22:00	3.000,37
29.03.2018	22:00	22:15	2.904,67
29.03.2018	22:15	22:30	2.713,64
29.03.2018	22:30	22:45	2.574,47
29.03.2018	22:45	23:00	2.489,98
29.03.2018	23:00	23:15	2.390,67
29.03.2018	23:15	23:30	2.303,27
29.03.2018	23:30	23:45	2.157,74
30.03.2018	23:45	00:00	2.081,77
30.03.2018	00:00	00:15	2.048,58
30.03.2018	00:15	00:30	2.006,86
30.03.2018	00:30	00:45	2.024,77
30.03.2018	00:45	01:00	2.002,94
30.03.2018	01:00	01:15	2.047,68
30.03.2018	01:15	01:30	2.017,62
30.03.2018	01:30	01:45	1.993,52
30.03.2018	01:45	02:00	1.995,65
30.03.2018	02:00	02:15	2.084,67
30.03.2018	02:15	02:30	2.130,60
30.03.2018	02:30	02:45	2.193,50
30.03.2018	02:45	03:00	2.189,84
30.03.2018	03:00	03:15	2.231,63
30.03.2018	03:15	03:30	2.250,10
30.03.2018	03:30	03:45	2.281,17
30.03.2018	03:45	04:00	2.324,11
30.03.2018	04:00	04:15	2.324,53
30.03.2018	04:15	04:30	2.288,57
30.03.2018	04:30	04:45	2.123,02
30.03.2018	04:45	05:00	1.958,63
30.03.2018	05:00	05:15	2.036,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	05:15	05:30	2.055,35
30.03.2018	05:30	05:45	2.033,51
30.03.2018	05:45	06:00	2.094,77
30.03.2018	06:00	06:15	2.117,98
30.03.2018	06:15	06:30	2.263,42
30.03.2018	06:30	06:45	2.390,62
30.03.2018	06:45	07:00	2.511,29
30.03.2018	07:00	07:15	2.627,87
30.03.2018	07:15	07:30	2.790,61
30.03.2018	07:30	07:45	2.926,97
30.03.2018	07:45	08:00	2.954,46
30.03.2018	08:00	08:15	3.043,78
30.03.2018	08:15	08:30	3.170,52
30.03.2018	08:30	08:45	3.244,68
30.03.2018	08:45	09:00	3.317,30
30.03.2018	09:00	09:15	3.315,46
30.03.2018	09:15	09:30	3.363,49
30.03.2018	09:30	09:45	3.384,68
30.03.2018	09:45	10:00	3.422,55
30.03.2018	10:00	10:15	3.449,15
30.03.2018	10:15	10:30	3.494,44
30.03.2018	10:30	10:45	3.519,55
30.03.2018	10:45	11:00	3.550,11
30.03.2018	11:00	11:15	3.551,57
30.03.2018	11:15	11:30	3.438,71
30.03.2018	11:30	11:45	3.479,85
30.03.2018	11:45	12:00	3.370,86
30.03.2018	12:00	12:15	3.297,97
30.03.2018	12:15	12:30	3.437,13
30.03.2018	12:30	12:45	3.310,33
30.03.2018	12:45	13:00	3.208,65
30.03.2018	13:00	13:15	3.199,54
30.03.2018	13:15	13:30	3.015,55
30.03.2018	13:30	13:45	2.951,89
30.03.2018	13:45	14:00	2.926,09
30.03.2018	14:00	14:15	2.854,71
30.03.2018	14:15	14:30	2.852,14
30.03.2018	14:30	14:45	2.725,39
30.03.2018	14:45	15:00	2.672,38
30.03.2018	15:00	15:15	2.710,60
30.03.2018	15:15	15:30	2.769,43
30.03.2018	15:30	15:45	2.751,87
30.03.2018	15:45	16:00	2.812,99
30.03.2018	16:00	16:15	2.785,48
30.03.2018	16:15	16:30	2.948,43
30.03.2018	16:30	16:45	2.993,02
30.03.2018	16:45	17:00	3.103,91
30.03.2018	17:00	17:15	3.123,62
30.03.2018	17:15	17:30	3.316,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	17:30	17:45	3.333,65
30.03.2018	17:45	18:00	3.285,39
30.03.2018	18:00	18:15	3.346,54
30.03.2018	18:15	18:30	3.474,99
30.03.2018	18:30	18:45	3.370,83
30.03.2018	18:45	19:00	3.422,63
30.03.2018	19:00	19:15	3.598,03
30.03.2018	19:15	19:30	3.726,74
30.03.2018	19:30	19:45	3.641,51
30.03.2018	19:45	20:00	3.494,39
30.03.2018	20:00	20:15	3.433,70
30.03.2018	20:15	20:30	3.269,68
30.03.2018	20:30	20:45	3.230,21
30.03.2018	20:45	21:00	3.299,52
30.03.2018	21:00	21:15	3.180,79
30.03.2018	21:15	21:30	3.042,68
30.03.2018	21:30	21:45	2.950,75
30.03.2018	21:45	22:00	2.835,59
30.03.2018	22:00	22:15	2.710,38
30.03.2018	22:15	22:30	2.598,93
30.03.2018	22:30	22:45	2.456,89
30.03.2018	22:45	23:00	2.369,36
30.03.2018	23:00	23:15	2.289,14
30.03.2018	23:15	23:30	2.176,57
30.03.2018	23:30	23:45	2.154,53
31.03.2018	23:45	00:00	2.028,94
31.03.2018	00:00	00:15	1.987,84
31.03.2018	00:15	00:30	1.970,28
31.03.2018	00:30	00:45	1.939,69
31.03.2018	00:45	01:00	1.949,21
31.03.2018	01:00	01:15	1.974,25
31.03.2018	01:15	01:30	1.985,90
31.03.2018	01:30	01:45	1.987,51
31.03.2018	01:45	02:00	1.986,59
31.03.2018	02:00	02:15	2.007,29
31.03.2018	02:15	02:30	2.099,78
31.03.2018	02:30	02:45	2.152,72
31.03.2018	02:45	03:00	2.174,41
31.03.2018	03:00	03:15	2.173,43
31.03.2018	03:15	03:30	2.204,63
31.03.2018	03:30	03:45	2.258,05
31.03.2018	03:45	04:00	2.295,79
31.03.2018	04:00	04:15	2.216,07
31.03.2018	04:15	04:30	2.240,19
31.03.2018	04:30	04:45	2.105,40
31.03.2018	04:45	05:00	2.000,57
31.03.2018	05:00	05:15	2.084,83
31.03.2018	05:15	05:30	2.123,99
31.03.2018	05:30	05:45	2.229,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	05:45	06:00	2.181,16
31.03.2018	06:00	06:15	2.352,56
31.03.2018	06:15	06:30	2.455,00
31.03.2018	06:30	06:45	2.549,23
31.03.2018	06:45	07:00	2.682,95
31.03.2018	07:00	07:15	2.760,91
31.03.2018	07:15	07:30	2.882,71
31.03.2018	07:30	07:45	3.044,55
31.03.2018	07:45	08:00	3.092,53
31.03.2018	08:00	08:15	3.166,27
31.03.2018	08:15	08:30	3.355,61
31.03.2018	08:30	08:45	3.320,76
31.03.2018	08:45	09:00	3.343,00
31.03.2018	09:00	09:15	3.357,69
31.03.2018	09:15	09:30	3.316,54
31.03.2018	09:30	09:45	3.338,90
31.03.2018	09:45	10:00	3.317,90
31.03.2018	10:00	10:15	3.398,09
31.03.2018	10:15	10:30	3.554,03
31.03.2018	10:30	10:45	3.468,16
31.03.2018	10:45	11:00	3.512,88
31.03.2018	11:00	11:15	3.482,19
31.03.2018	11:15	11:30	3.472,34
31.03.2018	11:30	11:45	3.480,97
31.03.2018	11:45	12:00	3.458,40
31.03.2018	12:00	12:15	3.377,82
31.03.2018	12:15	12:30	3.467,11
31.03.2018	12:30	12:45	3.387,32
31.03.2018	12:45	13:00	3.407,66
31.03.2018	13:00	13:15	3.316,87
31.03.2018	13:15	13:30	3.241,64
31.03.2018	13:30	13:45	3.129,09
31.03.2018	13:45	14:00	3.176,00
31.03.2018	14:00	14:15	3.070,08
31.03.2018	14:15	14:30	3.189,81
31.03.2018	14:30	14:45	3.099,69
31.03.2018	14:45	15:00	3.119,41
31.03.2018	15:00	15:15	3.195,81
31.03.2018	15:15	15:30	3.236,82
31.03.2018	15:30	15:45	3.203,89
31.03.2018	15:45	16:00	3.197,69
31.03.2018	16:00	16:15	3.306,02
31.03.2018	16:15	16:30	3.248,95
31.03.2018	16:30	16:45	3.422,68
31.03.2018	16:45	17:00	3.494,55
31.03.2018	17:00	17:15	3.599,57
31.03.2018	17:15	17:30	3.605,03
31.03.2018	17:30	17:45	3.559,68
31.03.2018	17:45	18:00	3.554,73



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	18:00	18:15	3.599,02
31.03.2018	18:15	18:30	3.684,64
31.03.2018	18:30	18:45	3.710,87
31.03.2018	18:45	19:00	3.773,30
31.03.2018	19:00	19:15	3.876,00
31.03.2018	19:15	19:30	3.755,99
31.03.2018	19:30	19:45	3.672,84
31.03.2018	19:45	20:00	3.534,79
31.03.2018	20:00	20:15	3.534,18
31.03.2018	20:15	20:30	3.420,50
31.03.2018	20:30	20:45	3.372,67
31.03.2018	20:45	21:00	3.343,99
31.03.2018	21:00	21:15	3.281,97
31.03.2018	21:15	21:30	3.192,58
31.03.2018	21:30	21:45	3.069,19
31.03.2018	21:45	22:00	2.962,25
31.03.2018	22:00	22:15	2.842,98
31.03.2018	22:15	22:30	2.709,75
31.03.2018	22:30	22:45	2.648,70
31.03.2018	22:45	23:00	2.486,91
31.03.2018	23:00	23:15	2.353,50
31.03.2018	23:15	23:30	2.247,92
31.03.2018	23:30	23:45	2.108,71
01.04.2018	23:45	00:00	2.063,22
01.04.2018	00:00	00:15	2.042,66
01.04.2018	00:15	00:30	1.956,40
01.04.2018	00:30	00:45	1.979,32
01.04.2018	00:45	01:00	1.940,95
01.04.2018	01:00	01:15	1.942,53
01.04.2018	01:15	01:30	1.933,83
01.04.2018	01:30	01:45	1.946,36
01.04.2018	01:45	02:00	1.999,11
01.04.2018	02:00	02:15	2.010,01
01.04.2018	02:15	02:30	2.070,96
01.04.2018	02:30	02:45	2.123,45
01.04.2018	02:45	03:00	2.126,45
01.04.2018	03:00	03:15	2.157,57
01.04.2018	03:15	03:30	2.165,11
01.04.2018	03:30	03:45	2.202,05
01.04.2018	03:45	04:00	2.253,70
01.04.2018	04:00	04:15	2.207,44
01.04.2018	04:15	04:30	2.217,86
01.04.2018	04:30	04:45	2.059,78
01.04.2018	04:45	05:00	1.872,84
01.04.2018	05:00	05:15	1.903,79
01.04.2018	05:15	05:30	1.995,79
01.04.2018	05:30	05:45	2.057,34
01.04.2018	05:45	06:00	2.044,74
01.04.2018	06:00	06:15	2.127,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	06:15	06:30	2.166,69
01.04.2018	06:30	06:45	2.293,54
01.04.2018	06:45	07:00	2.380,34
01.04.2018	07:00	07:15	2.624,93
01.04.2018	07:15	07:30	2.809,73
01.04.2018	07:30	07:45	2.942,11
01.04.2018	07:45	08:00	2.940,57
01.04.2018	08:00	08:15	3.057,66
01.04.2018	08:15	08:30	3.088,09
01.04.2018	08:30	08:45	3.276,47
01.04.2018	08:45	09:00	3.241,10
01.04.2018	09:00	09:15	3.239,63
01.04.2018	09:15	09:30	3.367,70
01.04.2018	09:30	09:45	3.441,38
01.04.2018	09:45	10:00	3.378,91
01.04.2018	10:00	10:15	3.374,89
01.04.2018	10:15	10:30	3.424,61
01.04.2018	10:30	10:45	3.435,26
01.04.2018	10:45	11:00	3.414,52
01.04.2018	11:00	11:15	3.449,65
01.04.2018	11:15	11:30	3.484,32
01.04.2018	11:30	11:45	3.305,99
01.04.2018	11:45	12:00	3.206,07
01.04.2018	12:00	12:15	3.100,09
01.04.2018	12:15	12:30	3.193,60
01.04.2018	12:30	12:45	3.122,13
01.04.2018	12:45	13:00	3.062,56
01.04.2018	13:00	13:15	3.037,78
01.04.2018	13:15	13:30	2.878,30
01.04.2018	13:30	13:45	2.841,60
01.04.2018	13:45	14:00	2.830,95
01.04.2018	14:00	14:15	2.761,14
01.04.2018	14:15	14:30	2.720,05
01.04.2018	14:30	14:45	2.698,58
01.04.2018	14:45	15:00	2.606,50
01.04.2018	15:00	15:15	2.606,48
01.04.2018	15:15	15:30	2.624,04
01.04.2018	15:30	15:45	2.619,16
01.04.2018	15:45	16:00	2.730,67
01.04.2018	16:00	16:15	2.717,74
01.04.2018	16:15	16:30	2.834,96
01.04.2018	16:30	16:45	2.892,85
01.04.2018	16:45	17:00	2.910,46
01.04.2018	17:00	17:15	3.078,17
01.04.2018	17:15	17:30	3.120,76
01.04.2018	17:30	17:45	3.232,52
01.04.2018	17:45	18:00	3.279,10
01.04.2018	18:00	18:15	3.268,97
01.04.2018	18:15	18:30	3.209,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	18:30	18:45	3.213,86
01.04.2018	18:45	19:00	3.266,69
01.04.2018	19:00	19:15	3.442,24
01.04.2018	19:15	19:30	3.533,77
01.04.2018	19:30	19:45	3.478,09
01.04.2018	19:45	20:00	3.455,75
01.04.2018	20:00	20:15	3.336,52
01.04.2018	20:15	20:30	3.243,59
01.04.2018	20:30	20:45	3.126,64
01.04.2018	20:45	21:00	3.170,81
01.04.2018	21:00	21:15	3.098,75
01.04.2018	21:15	21:30	2.962,42
01.04.2018	21:30	21:45	2.897,59
01.04.2018	21:45	22:00	2.742,64
01.04.2018	22:00	22:15	2.649,82
01.04.2018	22:15	22:30	2.526,59
01.04.2018	22:30	22:45	2.422,92
01.04.2018	22:45	23:00	2.330,16
01.04.2018	23:00	23:15	2.233,26
01.04.2018	23:15	23:30	2.120,68
01.04.2018	23:30	23:45	2.039,16
02.04.2018	23:45	00:00	1.979,17
02.04.2018	00:00	00:15	1.957,49
02.04.2018	00:15	00:30	1.956,77
02.04.2018	00:30	00:45	1.969,07
02.04.2018	00:45	01:00	1.953,00
02.04.2018	01:00	01:15	1.939,76
02.04.2018	01:15	01:30	1.956,31
02.04.2018	01:30	01:45	1.980,98
02.04.2018	01:45	02:00	2.007,01
02.04.2018	02:00	02:15	2.052,96
02.04.2018	02:15	02:30	2.091,87
02.04.2018	02:30	02:45	2.177,38
02.04.2018	02:45	03:00	2.176,14
02.04.2018	03:00	03:15	2.194,43
02.04.2018	03:15	03:30	2.202,28
02.04.2018	03:30	03:45	2.226,62
02.04.2018	03:45	04:00	2.239,90
02.04.2018	04:00	04:15	2.308,91
02.04.2018	04:15	04:30	2.312,29
02.04.2018	04:30	04:45	2.023,73
02.04.2018	04:45	05:00	1.964,19
02.04.2018	05:00	05:15	1.970,80
02.04.2018	05:15	05:30	2.011,49
02.04.2018	05:30	05:45	1.935,32
02.04.2018	05:45	06:00	1.960,52
02.04.2018	06:00	06:15	1.983,43
02.04.2018	06:15	06:30	2.103,99
02.04.2018	06:30	06:45	2.192,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	06:45	07:00	2.367,43
02.04.2018	07:00	07:15	2.436,94
02.04.2018	07:15	07:30	2.622,57
02.04.2018	07:30	07:45	2.825,75
02.04.2018	07:45	08:00	2.863,00
02.04.2018	08:00	08:15	2.967,49
02.04.2018	08:15	08:30	2.979,42
02.04.2018	08:30	08:45	3.016,51
02.04.2018	08:45	09:00	3.057,38
02.04.2018	09:00	09:15	3.013,83
02.04.2018	09:15	09:30	3.059,15
02.04.2018	09:30	09:45	3.019,77
02.04.2018	09:45	10:00	3.061,49
02.04.2018	10:00	10:15	3.012,49
02.04.2018	10:15	10:30	3.066,38
02.04.2018	10:30	10:45	3.073,23
02.04.2018	10:45	11:00	3.157,02
02.04.2018	11:00	11:15	3.021,63
02.04.2018	11:15	11:30	2.975,54
02.04.2018	11:30	11:45	2.931,00
02.04.2018	11:45	12:00	2.870,34
02.04.2018	12:00	12:15	2.758,87
02.04.2018	12:15	12:30	2.808,15
02.04.2018	12:30	12:45	2.810,92
02.04.2018	12:45	13:00	2.831,89
02.04.2018	13:00	13:15	2.691,53
02.04.2018	13:15	13:30	2.622,21
02.04.2018	13:30	13:45	2.619,20
02.04.2018	13:45	14:00	2.658,20
02.04.2018	14:00	14:15	2.740,90
02.04.2018	14:15	14:30	2.615,15
02.04.2018	14:30	14:45	2.569,86
02.04.2018	14:45	15:00	2.573,19
02.04.2018	15:00	15:15	2.702,46
02.04.2018	15:15	15:30	2.654,37
02.04.2018	15:30	15:45	2.722,95
02.04.2018	15:45	16:00	2.838,07
02.04.2018	16:00	16:15	2.917,46
02.04.2018	16:15	16:30	2.934,42
02.04.2018	16:30	16:45	3.126,17
02.04.2018	16:45	17:00	3.191,06
02.04.2018	17:00	17:15	3.253,31
02.04.2018	17:15	17:30	3.332,28
02.04.2018	17:30	17:45	3.410,96
02.04.2018	17:45	18:00	3.438,92
02.04.2018	18:00	18:15	3.404,08
02.04.2018	18:15	18:30	3.453,90
02.04.2018	18:30	18:45	3.429,79
02.04.2018	18:45	19:00	3.485,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	19:00	19:15	3.587,16
02.04.2018	19:15	19:30	3.668,32
02.04.2018	19:30	19:45	3.582,56
02.04.2018	19:45	20:00	3.454,14
02.04.2018	20:00	20:15	3.352,81
02.04.2018	20:15	20:30	3.265,94
02.04.2018	20:30	20:45	3.217,38
02.04.2018	20:45	21:00	3.154,08
02.04.2018	21:00	21:15	3.011,05
02.04.2018	21:15	21:30	2.843,52
02.04.2018	21:30	21:45	2.771,94
02.04.2018	21:45	22:00	2.658,66
02.04.2018	22:00	22:15	2.445,25
02.04.2018	22:15	22:30	2.333,55
02.04.2018	22:30	22:45	2.216,79
02.04.2018	22:45	23:00	2.143,28
02.04.2018	23:00	23:15	2.025,45
02.04.2018	23:15	23:30	1.993,31
02.04.2018	23:30	23:45	1.895,23
03.04.2018	23:45	00:00	1.842,92
03.04.2018	00:00	00:15	1.768,16
03.04.2018	00:15	00:30	1.754,51
03.04.2018	00:30	00:45	1.730,81
03.04.2018	00:45	01:00	1.769,16
03.04.2018	01:00	01:15	1.731,44
03.04.2018	01:15	01:30	1.750,58
03.04.2018	01:30	01:45	1.781,08
03.04.2018	01:45	02:00	1.823,32
03.04.2018	02:00	02:15	1.837,87
03.04.2018	02:15	02:30	1.853,57
03.04.2018	02:30	02:45	1.914,31
03.04.2018	02:45	03:00	1.927,75
03.04.2018	03:00	03:15	2.012,78
03.04.2018	03:15	03:30	2.055,82
03.04.2018	03:30	03:45	2.145,79
03.04.2018	03:45	04:00	2.181,92
03.04.2018	04:00	04:15	2.303,50
03.04.2018	04:15	04:30	2.348,37
03.04.2018	04:30	04:45	2.233,84
03.04.2018	04:45	05:00	2.164,68
03.04.2018	05:00	05:15	2.435,02
03.04.2018	05:15	05:30	2.712,69
03.04.2018	05:30	05:45	2.832,95
03.04.2018	05:45	06:00	2.995,13
03.04.2018	06:00	06:15	3.031,19
03.04.2018	06:15	06:30	3.266,35
03.04.2018	06:30	06:45	3.338,53
03.04.2018	06:45	07:00	3.412,33
03.04.2018	07:00	07:15	3.482,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	07:15	07:30	3.644,44
03.04.2018	07:30	07:45	3.673,49
03.04.2018	07:45	08:00	3.646,41
03.04.2018	08:00	08:15	3.806,89
03.04.2018	08:15	08:30	3.751,58
03.04.2018	08:30	08:45	3.751,48
03.04.2018	08:45	09:00	3.776,80
03.04.2018	09:00	09:15	3.871,65
03.04.2018	09:15	09:30	3.758,90
03.04.2018	09:30	09:45	3.818,95
03.04.2018	09:45	10:00	3.820,33
03.04.2018	10:00	10:15	3.881,11
03.04.2018	10:15	10:30	3.836,84
03.04.2018	10:30	10:45	3.900,77
03.04.2018	10:45	11:00	3.954,33
03.04.2018	11:00	11:15	3.859,47
03.04.2018	11:15	11:30	3.852,05
03.04.2018	11:30	11:45	3.786,02
03.04.2018	11:45	12:00	3.770,15
03.04.2018	12:00	12:15	3.632,38
03.04.2018	12:15	12:30	3.547,72
03.04.2018	12:30	12:45	3.598,70
03.04.2018	12:45	13:00	3.606,11
03.04.2018	13:00	13:15	3.442,51
03.04.2018	13:15	13:30	3.478,05
03.04.2018	13:30	13:45	3.528,32
03.04.2018	13:45	14:00	3.522,16
03.04.2018	14:00	14:15	3.501,28
03.04.2018	14:15	14:30	3.409,97
03.04.2018	14:30	14:45	3.167,24
03.04.2018	14:45	15:00	3.235,80
03.04.2018	15:00	15:15	3.237,92
03.04.2018	15:15	15:30	3.292,97
03.04.2018	15:30	15:45	3.399,44
03.04.2018	15:45	16:00	3.389,59
03.04.2018	16:00	16:15	3.341,23
03.04.2018	16:15	16:30	3.415,63
03.04.2018	16:30	16:45	3.412,77
03.04.2018	16:45	17:00	3.562,41
03.04.2018	17:00	17:15	3.463,78
03.04.2018	17:15	17:30	3.422,10
03.04.2018	17:30	17:45	3.412,30
03.04.2018	17:45	18:00	3.440,46
03.04.2018	18:00	18:15	3.465,30
03.04.2018	18:15	18:30	3.448,47
03.04.2018	18:30	18:45	3.517,04
03.04.2018	18:45	19:00	3.595,91
03.04.2018	19:00	19:15	3.769,95
03.04.2018	19:15	19:30	3.808,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	19:30	19:45	3.688,98
03.04.2018	19:45	20:00	3.550,44
03.04.2018	20:00	20:15	3.501,76
03.04.2018	20:15	20:30	3.431,86
03.04.2018	20:30	20:45	3.336,28
03.04.2018	20:45	21:00	3.273,88
03.04.2018	21:00	21:15	3.080,68
03.04.2018	21:15	21:30	2.946,64
03.04.2018	21:30	21:45	2.757,23
03.04.2018	21:45	22:00	2.594,69
03.04.2018	22:00	22:15	2.438,50
03.04.2018	22:15	22:30	2.289,21
03.04.2018	22:30	22:45	2.193,36
03.04.2018	22:45	23:00	2.065,72
03.04.2018	23:00	23:15	1.955,10
03.04.2018	23:15	23:30	1.880,96
03.04.2018	23:30	23:45	1.824,26
04.04.2018	23:45	00:00	1.772,92
04.04.2018	00:00	00:15	1.727,17
04.04.2018	00:15	00:30	1.693,91
04.04.2018	00:30	00:45	1.685,16
04.04.2018	00:45	01:00	1.675,56
04.04.2018	01:00	01:15	1.650,83
04.04.2018	01:15	01:30	1.625,52
04.04.2018	01:30	01:45	1.599,72
04.04.2018	01:45	02:00	1.619,61
04.04.2018	02:00	02:15	1.669,90
04.04.2018	02:15	02:30	1.658,33
04.04.2018	02:30	02:45	1.712,92
04.04.2018	02:45	03:00	1.754,73
04.04.2018	03:00	03:15	1.805,96
04.04.2018	03:15	03:30	1.812,70
04.04.2018	03:30	03:45	1.852,98
04.04.2018	03:45	04:00	1.919,27
04.04.2018	04:00	04:15	2.056,74
04.04.2018	04:15	04:30	2.188,39
04.04.2018	04:30	04:45	2.208,28
04.04.2018	04:45	05:00	2.298,77
04.04.2018	05:00	05:15	2.361,44
04.04.2018	05:15	05:30	2.476,43
04.04.2018	05:30	05:45	2.583,26
04.04.2018	05:45	06:00	2.796,37
04.04.2018	06:00	06:15	3.081,46
04.04.2018	06:15	06:30	3.158,84
04.04.2018	06:30	06:45	3.172,72
04.04.2018	06:45	07:00	3.254,95
04.04.2018	07:00	07:15	3.309,29
04.04.2018	07:15	07:30	3.395,23
04.04.2018	07:30	07:45	3.354,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	07:45	08:00	3.327,63
04.04.2018	08:00	08:15	3.366,33
04.04.2018	08:15	08:30	3.406,11
04.04.2018	08:30	08:45	3.478,18
04.04.2018	08:45	09:00	3.387,15
04.04.2018	09:00	09:15	3.366,45
04.04.2018	09:15	09:30	3.353,39
04.04.2018	09:30	09:45	3.404,16
04.04.2018	09:45	10:00	3.354,51
04.04.2018	10:00	10:15	3.508,71
04.04.2018	10:15	10:30	3.503,14
04.04.2018	10:30	10:45	3.565,72
04.04.2018	10:45	11:00	3.363,68
04.04.2018	11:00	11:15	3.417,71
04.04.2018	11:15	11:30	3.387,37
04.04.2018	11:30	11:45	3.284,69
04.04.2018	11:45	12:00	3.327,02
04.04.2018	12:00	12:15	3.318,84
04.04.2018	12:15	12:30	3.346,46
04.04.2018	12:30	12:45	3.295,51
04.04.2018	12:45	13:00	3.181,99
04.04.2018	13:00	13:15	3.183,52
04.04.2018	13:15	13:30	3.150,66
04.04.2018	13:30	13:45	3.160,01
04.04.2018	13:45	14:00	3.104,09
04.04.2018	14:00	14:15	2.939,10
04.04.2018	14:15	14:30	3.053,10
04.04.2018	14:30	14:45	3.081,89
04.04.2018	14:45	15:00	3.074,14
04.04.2018	15:00	15:15	3.130,58
04.04.2018	15:15	15:30	3.086,23
04.04.2018	15:30	15:45	3.133,04
04.04.2018	15:45	16:00	3.194,11
04.04.2018	16:00	16:15	3.333,14
04.04.2018	16:15	16:30	3.401,80
04.04.2018	16:30	16:45	3.425,34
04.04.2018	16:45	17:00	3.468,11
04.04.2018	17:00	17:15	3.542,29
04.04.2018	17:15	17:30	3.594,59
04.04.2018	17:30	17:45	3.581,66
04.04.2018	17:45	18:00	3.589,40
04.04.2018	18:00	18:15	3.551,66
04.04.2018	18:15	18:30	3.636,52
04.04.2018	18:30	18:45	3.714,12
04.04.2018	18:45	19:00	3.706,99
04.04.2018	19:00	19:15	3.714,54
04.04.2018	19:15	19:30	3.714,67
04.04.2018	19:30	19:45	3.583,34
04.04.2018	19:45	20:00	3.560,46



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	20:00	20:15	3.462,30
04.04.2018	20:15	20:30	3.382,52
04.04.2018	20:30	20:45	3.208,65
04.04.2018	20:45	21:00	3.156,10
04.04.2018	21:00	21:15	2.963,65
04.04.2018	21:15	21:30	2.865,25
04.04.2018	21:30	21:45	2.647,44
04.04.2018	21:45	22:00	2.492,80
04.04.2018	22:00	22:15	2.368,56
04.04.2018	22:15	22:30	2.268,81
04.04.2018	22:30	22:45	2.092,05
04.04.2018	22:45	23:00	1.991,64
04.04.2018	23:00	23:15	1.882,84
04.04.2018	23:15	23:30	1.812,84
04.04.2018	23:30	23:45	1.787,95
05.04.2018	23:45	00:00	1.736,84
05.04.2018	00:00	00:15	1.705,90
05.04.2018	00:15	00:30	1.667,43
05.04.2018	00:30	00:45	1.621,93
05.04.2018	00:45	01:00	1.644,98
05.04.2018	01:00	01:15	1.605,73
05.04.2018	01:15	01:30	1.575,47
05.04.2018	01:30	01:45	1.638,52
05.04.2018	01:45	02:00	1.595,98
05.04.2018	02:00	02:15	1.652,22
05.04.2018	02:15	02:30	1.710,84
05.04.2018	02:30	02:45	1.742,22
05.04.2018	02:45	03:00	1.783,88
05.04.2018	03:00	03:15	1.850,83
05.04.2018	03:15	03:30	1.881,10
05.04.2018	03:30	03:45	1.957,46
05.04.2018	03:45	04:00	1.974,22
05.04.2018	04:00	04:15	2.139,59
05.04.2018	04:15	04:30	2.232,05
05.04.2018	04:30	04:45	2.188,61
05.04.2018	04:45	05:00	2.224,42
05.04.2018	05:00	05:15	2.405,31
05.04.2018	05:15	05:30	2.571,85
05.04.2018	05:30	05:45	2.753,14
05.04.2018	05:45	06:00	2.716,55
05.04.2018	06:00	06:15	2.935,97
05.04.2018	06:15	06:30	3.170,99
05.04.2018	06:30	06:45	3.242,05
05.04.2018	06:45	07:00	3.330,66
05.04.2018	07:00	07:15	3.344,62
05.04.2018	07:15	07:30	3.350,13
05.04.2018	07:30	07:45	3.385,57
05.04.2018	07:45	08:00	3.462,79
05.04.2018	08:00	08:15	3.596,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	08:15	08:30	3.471,48
05.04.2018	08:30	08:45	3.396,98
05.04.2018	08:45	09:00	3.418,43
05.04.2018	09:00	09:15	3.447,47
05.04.2018	09:15	09:30	3.549,39
05.04.2018	09:30	09:45	3.561,80
05.04.2018	09:45	10:00	3.655,21
05.04.2018	10:00	10:15	3.686,84
05.04.2018	10:15	10:30	3.619,98
05.04.2018	10:30	10:45	3.674,49
05.04.2018	10:45	11:00	3.654,29
05.04.2018	11:00	11:15	3.611,69
05.04.2018	11:15	11:30	3.622,44
05.04.2018	11:30	11:45	3.612,12
05.04.2018	11:45	12:00	3.535,24
05.04.2018	12:00	12:15	3.566,62
05.04.2018	12:15	12:30	3.620,05
05.04.2018	12:30	12:45	3.522,30
05.04.2018	12:45	13:00	3.546,93
05.04.2018	13:00	13:15	3.599,39
05.04.2018	13:15	13:30	3.466,59
05.04.2018	13:30	13:45	3.410,86
05.04.2018	13:45	14:00	3.392,21
05.04.2018	14:00	14:15	3.468,85
05.04.2018	14:15	14:30	3.441,58
05.04.2018	14:30	14:45	3.379,23
05.04.2018	14:45	15:00	3.265,01
05.04.2018	15:00	15:15	3.313,96
05.04.2018	15:15	15:30	3.369,85
05.04.2018	15:30	15:45	3.334,65
05.04.2018	15:45	16:00	3.439,83
05.04.2018	16:00	16:15	3.589,28
05.04.2018	16:15	16:30	3.588,77
05.04.2018	16:30	16:45	3.578,54
05.04.2018	16:45	17:00	3.659,61
05.04.2018	17:00	17:15	3.659,78
05.04.2018	17:15	17:30	3.591,05
05.04.2018	17:30	17:45	3.498,93
05.04.2018	17:45	18:00	3.398,26
05.04.2018	18:00	18:15	3.379,38
05.04.2018	18:15	18:30	3.390,42
05.04.2018	18:30	18:45	3.519,48
05.04.2018	18:45	19:00	3.445,73
05.04.2018	19:00	19:15	3.421,38
05.04.2018	19:15	19:30	3.545,84
05.04.2018	19:30	19:45	3.685,27
05.04.2018	19:45	20:00	3.541,30
05.04.2018	20:00	20:15	3.472,08
05.04.2018	20:15	20:30	3.373,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	20:30	20:45	3.232,61
05.04.2018	20:45	21:00	3.260,72
05.04.2018	21:00	21:15	3.045,22
05.04.2018	21:15	21:30	2.945,67
05.04.2018	21:30	21:45	2.792,93
05.04.2018	21:45	22:00	2.627,03
05.04.2018	22:00	22:15	2.486,45
05.04.2018	22:15	22:30	2.311,48
05.04.2018	22:30	22:45	2.245,44
05.04.2018	22:45	23:00	2.175,69
05.04.2018	23:00	23:15	2.061,28
05.04.2018	23:15	23:30	2.008,59
05.04.2018	23:30	23:45	1.971,15
06.04.2018	23:45	00:00	1.883,04
06.04.2018	00:00	00:15	1.862,25
06.04.2018	00:15	00:30	1.807,56
06.04.2018	00:30	00:45	1.792,89
06.04.2018	00:45	01:00	1.778,36
06.04.2018	01:00	01:15	1.794,74
06.04.2018	01:15	01:30	1.838,93
06.04.2018	01:30	01:45	1.804,19
06.04.2018	01:45	02:00	1.824,95
06.04.2018	02:00	02:15	1.859,82
06.04.2018	02:15	02:30	1.903,40
06.04.2018	02:30	02:45	1.986,62
06.04.2018	02:45	03:00	2.024,30
06.04.2018	03:00	03:15	2.101,60
06.04.2018	03:15	03:30	2.189,83
06.04.2018	03:30	03:45	2.249,44
06.04.2018	03:45	04:00	2.249,12
06.04.2018	04:00	04:15	2.336,59
06.04.2018	04:15	04:30	2.370,33
06.04.2018	04:30	04:45	2.259,38
06.04.2018	04:45	05:00	2.261,76
06.04.2018	05:00	05:15	2.342,27
06.04.2018	05:15	05:30	2.608,22
06.04.2018	05:30	05:45	2.691,42
06.04.2018	05:45	06:00	2.740,52
06.04.2018	06:00	06:15	2.876,10
06.04.2018	06:15	06:30	3.028,69
06.04.2018	06:30	06:45	3.182,89
06.04.2018	06:45	07:00	3.326,60
06.04.2018	07:00	07:15	3.382,85
06.04.2018	07:15	07:30	3.398,16
06.04.2018	07:30	07:45	3.413,25
06.04.2018	07:45	08:00	3.519,60
06.04.2018	08:00	08:15	3.512,85
06.04.2018	08:15	08:30	3.423,46
06.04.2018	08:30	08:45	3.471,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	08:45	09:00	3.458,40
06.04.2018	09:00	09:15	3.422,15
06.04.2018	09:15	09:30	3.482,33
06.04.2018	09:30	09:45	3.506,75
06.04.2018	09:45	10:00	3.442,61
06.04.2018	10:00	10:15	3.457,43
06.04.2018	10:15	10:30	3.526,71
06.04.2018	10:30	10:45	3.473,27
06.04.2018	10:45	11:00	3.427,52
06.04.2018	11:00	11:15	3.404,95
06.04.2018	11:15	11:30	3.318,99
06.04.2018	11:30	11:45	3.319,81
06.04.2018	11:45	12:00	3.278,70
06.04.2018	12:00	12:15	3.134,01
06.04.2018	12:15	12:30	3.164,46
06.04.2018	12:30	12:45	3.105,21
06.04.2018	12:45	13:00	2.975,02
06.04.2018	13:00	13:15	2.908,99
06.04.2018	13:15	13:30	2.828,18
06.04.2018	13:30	13:45	2.864,59
06.04.2018	13:45	14:00	2.835,07
06.04.2018	14:00	14:15	2.885,93
06.04.2018	14:15	14:30	2.892,43
06.04.2018	14:30	14:45	2.824,82
06.04.2018	14:45	15:00	2.739,87
06.04.2018	15:00	15:15	2.853,46
06.04.2018	15:15	15:30	2.819,69
06.04.2018	15:30	15:45	2.752,18
06.04.2018	15:45	16:00	2.787,35
06.04.2018	16:00	16:15	2.870,81
06.04.2018	16:15	16:30	2.900,39
06.04.2018	16:30	16:45	2.948,25
06.04.2018	16:45	17:00	3.025,20
06.04.2018	17:00	17:15	3.039,19
06.04.2018	17:15	17:30	3.124,61
06.04.2018	17:30	17:45	3.161,33
06.04.2018	17:45	18:00	3.161,95
06.04.2018	18:00	18:15	3.232,58
06.04.2018	18:15	18:30	3.251,62
06.04.2018	18:30	18:45	3.209,86
06.04.2018	18:45	19:00	3.315,88
06.04.2018	19:00	19:15	3.462,95
06.04.2018	19:15	19:30	3.449,97
06.04.2018	19:30	19:45	3.489,20
06.04.2018	19:45	20:00	3.479,84
06.04.2018	20:00	20:15	3.286,08
06.04.2018	20:15	20:30	3.232,21
06.04.2018	20:30	20:45	3.234,30
06.04.2018	20:45	21:00	3.054,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	21:00	21:15	2.900,49
06.04.2018	21:15	21:30	2.822,35
06.04.2018	21:30	21:45	2.771,74
06.04.2018	21:45	22:00	2.604,36
06.04.2018	22:00	22:15	2.507,11
06.04.2018	22:15	22:30	2.385,87
06.04.2018	22:30	22:45	2.272,27
06.04.2018	22:45	23:00	2.175,95
06.04.2018	23:00	23:15	2.064,40
06.04.2018	23:15	23:30	1.981,24
06.04.2018	23:30	23:45	1.900,08
07.04.2018	23:45	00:00	1.837,26
07.04.2018	00:00	00:15	1.782,33
07.04.2018	00:15	00:30	1.778,88
07.04.2018	00:30	00:45	1.706,05
07.04.2018	00:45	01:00	1.684,12
07.04.2018	01:00	01:15	1.674,38
07.04.2018	01:15	01:30	1.693,20
07.04.2018	01:30	01:45	1.720,26
07.04.2018	01:45	02:00	1.750,83
07.04.2018	02:00	02:15	1.767,11
07.04.2018	02:15	02:30	1.793,73
07.04.2018	02:30	02:45	1.855,57
07.04.2018	02:45	03:00	1.863,47
07.04.2018	03:00	03:15	1.868,97
07.04.2018	03:15	03:30	1.926,60
07.04.2018	03:30	03:45	1.980,23
07.04.2018	03:45	04:00	1.974,21
07.04.2018	04:00	04:15	2.035,34
07.04.2018	04:15	04:30	2.085,78
07.04.2018	04:30	04:45	2.030,05
07.04.2018	04:45	05:00	1.948,26
07.04.2018	05:00	05:15	1.957,76
07.04.2018	05:15	05:30	1.960,76
07.04.2018	05:30	05:45	2.046,95
07.04.2018	05:45	06:00	2.075,50
07.04.2018	06:00	06:15	2.138,96
07.04.2018	06:15	06:30	2.305,57
07.04.2018	06:30	06:45	2.541,72
07.04.2018	06:45	07:00	2.657,95
07.04.2018	07:00	07:15	2.804,55
07.04.2018	07:15	07:30	2.823,11
07.04.2018	07:30	07:45	2.952,30
07.04.2018	07:45	08:00	2.895,05
07.04.2018	08:00	08:15	2.964,52
07.04.2018	08:15	08:30	3.015,62
07.04.2018	08:30	08:45	3.133,06
07.04.2018	08:45	09:00	3.041,40
07.04.2018	09:00	09:15	3.059,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	09:15	09:30	3.037,50
07.04.2018	09:30	09:45	2.983,32
07.04.2018	09:45	10:00	3.022,73
07.04.2018	10:00	10:15	2.965,51
07.04.2018	10:15	10:30	3.016,25
07.04.2018	10:30	10:45	3.063,28
07.04.2018	10:45	11:00	3.007,79
07.04.2018	11:00	11:15	2.987,86
07.04.2018	11:15	11:30	2.953,42
07.04.2018	11:30	11:45	2.927,04
07.04.2018	11:45	12:00	2.787,39
07.04.2018	12:00	12:15	2.758,82
07.04.2018	12:15	12:30	2.739,67
07.04.2018	12:30	12:45	2.712,73
07.04.2018	12:45	13:00	2.709,27
07.04.2018	13:00	13:15	2.641,44
07.04.2018	13:15	13:30	2.630,89
07.04.2018	13:30	13:45	2.571,89
07.04.2018	13:45	14:00	2.478,73
07.04.2018	14:00	14:15	2.497,94
07.04.2018	14:15	14:30	2.597,48
07.04.2018	14:30	14:45	2.554,45
07.04.2018	14:45	15:00	2.586,37
07.04.2018	15:00	15:15	2.593,09
07.04.2018	15:15	15:30	2.560,13
07.04.2018	15:30	15:45	2.616,56
07.04.2018	15:45	16:00	2.609,11
07.04.2018	16:00	16:15	2.646,50
07.04.2018	16:15	16:30	2.703,04
07.04.2018	16:30	16:45	2.819,81
07.04.2018	16:45	17:00	2.890,15
07.04.2018	17:00	17:15	2.883,71
07.04.2018	17:15	17:30	2.980,67
07.04.2018	17:30	17:45	3.069,85
07.04.2018	17:45	18:00	3.111,60
07.04.2018	18:00	18:15	3.082,23
07.04.2018	18:15	18:30	3.109,46
07.04.2018	18:30	18:45	3.073,84
07.04.2018	18:45	19:00	3.119,69
07.04.2018	19:00	19:15	3.272,62
07.04.2018	19:15	19:30	3.269,46
07.04.2018	19:30	19:45	3.391,18
07.04.2018	19:45	20:00	3.312,44
07.04.2018	20:00	20:15	3.264,51
07.04.2018	20:15	20:30	3.181,93
07.04.2018	20:30	20:45	3.035,74
07.04.2018	20:45	21:00	2.950,59
07.04.2018	21:00	21:15	2.838,94
07.04.2018	21:15	21:30	2.770,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	21:30	21:45	2.671,65
07.04.2018	21:45	22:00	2.575,60
07.04.2018	22:00	22:15	2.423,13
07.04.2018	22:15	22:30	2.355,66
07.04.2018	22:30	22:45	2.298,75
07.04.2018	22:45	23:00	2.147,89
07.04.2018	23:00	23:15	2.042,40
07.04.2018	23:15	23:30	1.973,25
07.04.2018	23:30	23:45	1.881,82
08.04.2018	23:45	00:00	1.864,49
08.04.2018	00:00	00:15	1.773,31
08.04.2018	00:15	00:30	1.715,27
08.04.2018	00:30	00:45	1.698,13
08.04.2018	00:45	01:00	1.671,44
08.04.2018	01:00	01:15	1.652,44
08.04.2018	01:15	01:30	1.602,75
08.04.2018	01:30	01:45	1.574,43
08.04.2018	01:45	02:00	1.626,45
08.04.2018	02:00	02:15	1.592,89
08.04.2018	02:15	02:30	1.650,48
08.04.2018	02:30	02:45	1.710,17
08.04.2018	02:45	03:00	1.693,12
08.04.2018	03:00	03:15	1.725,99
08.04.2018	03:15	03:30	1.759,33
08.04.2018	03:30	03:45	1.754,40
08.04.2018	03:45	04:00	1.803,62
08.04.2018	04:00	04:15	1.823,92
08.04.2018	04:15	04:30	1.869,02
08.04.2018	04:30	04:45	1.786,34
08.04.2018	04:45	05:00	1.741,14
08.04.2018	05:00	05:15	1.761,96
08.04.2018	05:15	05:30	1.668,35
08.04.2018	05:30	05:45	1.685,13
08.04.2018	05:45	06:00	1.774,15
08.04.2018	06:00	06:15	1.846,33
08.04.2018	06:15	06:30	1.937,10
08.04.2018	06:30	06:45	1.972,14
08.04.2018	06:45	07:00	2.123,10
08.04.2018	07:00	07:15	2.307,50
08.04.2018	07:15	07:30	2.535,14
08.04.2018	07:30	07:45	2.535,01
08.04.2018	07:45	08:00	2.634,95
08.04.2018	08:00	08:15	2.754,63
08.04.2018	08:15	08:30	2.859,20
08.04.2018	08:30	08:45	2.852,87
08.04.2018	08:45	09:00	2.823,29
08.04.2018	09:00	09:15	2.891,83
08.04.2018	09:15	09:30	2.988,46
08.04.2018	09:30	09:45	2.869,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	09:45	10:00	2.877,10
08.04.2018	10:00	10:15	2.878,44
08.04.2018	10:15	10:30	2.879,39
08.04.2018	10:30	10:45	2.879,12
08.04.2018	10:45	11:00	2.900,57
08.04.2018	11:00	11:15	2.796,02
08.04.2018	11:15	11:30	2.712,55
08.04.2018	11:30	11:45	2.745,22
08.04.2018	11:45	12:00	2.759,66
08.04.2018	12:00	12:15	2.628,86
08.04.2018	12:15	12:30	2.499,47
08.04.2018	12:30	12:45	2.390,71
08.04.2018	12:45	13:00	2.373,94
08.04.2018	13:00	13:15	2.441,45
08.04.2018	13:15	13:30	2.301,43
08.04.2018	13:30	13:45	2.271,88
08.04.2018	13:45	14:00	2.206,69
08.04.2018	14:00	14:15	2.212,75
08.04.2018	14:15	14:30	2.203,09
08.04.2018	14:30	14:45	2.143,46
08.04.2018	14:45	15:00	2.163,58
08.04.2018	15:00	15:15	2.187,13
08.04.2018	15:15	15:30	2.298,95
08.04.2018	15:30	15:45	2.241,98
08.04.2018	15:45	16:00	2.377,60
08.04.2018	16:00	16:15	2.470,23
08.04.2018	16:15	16:30	2.504,97
08.04.2018	16:30	16:45	2.691,86
08.04.2018	16:45	17:00	2.709,98
08.04.2018	17:00	17:15	2.770,10
08.04.2018	17:15	17:30	2.860,91
08.04.2018	17:30	17:45	3.002,44
08.04.2018	17:45	18:00	3.018,26
08.04.2018	18:00	18:15	2.984,43
08.04.2018	18:15	18:30	2.984,15
08.04.2018	18:30	18:45	3.084,07
08.04.2018	18:45	19:00	3.092,61
08.04.2018	19:00	19:15	3.124,55
08.04.2018	19:15	19:30	3.212,43
08.04.2018	19:30	19:45	3.277,12
08.04.2018	19:45	20:00	3.292,04
08.04.2018	20:00	20:15	3.081,62
08.04.2018	20:15	20:30	2.998,65
08.04.2018	20:30	20:45	2.928,92
08.04.2018	20:45	21:00	2.929,02
08.04.2018	21:00	21:15	2.807,02
08.04.2018	21:15	21:30	2.633,23
08.04.2018	21:30	21:45	2.473,95
08.04.2018	21:45	22:00	2.342,64



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	22:00	22:15	2.213,40
08.04.2018	22:15	22:30	2.124,93
08.04.2018	22:30	22:45	1.973,73
08.04.2018	22:45	23:00	1.864,93
08.04.2018	23:00	23:15	1.774,57
08.04.2018	23:15	23:30	1.695,01
08.04.2018	23:30	23:45	1.689,28
09.04.2018	23:45	00:00	1.654,64
09.04.2018	00:00	00:15	1.604,62
09.04.2018	00:15	00:30	1.576,70
09.04.2018	00:30	00:45	1.562,76
09.04.2018	00:45	01:00	1.522,20
09.04.2018	01:00	01:15	1.495,53
09.04.2018	01:15	01:30	1.522,76
09.04.2018	01:30	01:45	1.528,23
09.04.2018	01:45	02:00	1.516,56
09.04.2018	02:00	02:15	1.503,14
09.04.2018	02:15	02:30	1.494,62
09.04.2018	02:30	02:45	1.518,74
09.04.2018	02:45	03:00	1.564,77
09.04.2018	03:00	03:15	1.604,17
09.04.2018	03:15	03:30	1.639,40
09.04.2018	03:30	03:45	1.703,54
09.04.2018	03:45	04:00	1.740,53
09.04.2018	04:00	04:15	1.886,93
09.04.2018	04:15	04:30	1.912,47
09.04.2018	04:30	04:45	1.966,98
09.04.2018	04:45	05:00	2.096,01
09.04.2018	05:00	05:15	2.375,86
09.04.2018	05:15	05:30	2.402,53
09.04.2018	05:30	05:45	2.450,87
09.04.2018	05:45	06:00	2.732,66
09.04.2018	06:00	06:15	2.808,49
09.04.2018	06:15	06:30	2.889,26
09.04.2018	06:30	06:45	2.970,11
09.04.2018	06:45	07:00	3.303,39
09.04.2018	07:00	07:15	3.209,13
09.04.2018	07:15	07:30	3.241,62
09.04.2018	07:30	07:45	3.285,10
09.04.2018	07:45	08:00	3.343,48
09.04.2018	08:00	08:15	3.329,37
09.04.2018	08:15	08:30	3.332,80
09.04.2018	08:30	08:45	3.267,81
09.04.2018	08:45	09:00	3.321,02
09.04.2018	09:00	09:15	3.346,46
09.04.2018	09:15	09:30	3.218,72
09.04.2018	09:30	09:45	3.291,78
09.04.2018	09:45	10:00	3.249,94
09.04.2018	10:00	10:15	3.367,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	10:15	10:30	3.278,31
09.04.2018	10:30	10:45	3.377,07
09.04.2018	10:45	11:00	3.344,04
09.04.2018	11:00	11:15	3.309,06
09.04.2018	11:15	11:30	3.248,82
09.04.2018	11:30	11:45	3.293,58
09.04.2018	11:45	12:00	3.113,30
09.04.2018	12:00	12:15	3.039,51
09.04.2018	12:15	12:30	3.028,33
09.04.2018	12:30	12:45	3.025,18
09.04.2018	12:45	13:00	3.035,17
09.04.2018	13:00	13:15	2.997,43
09.04.2018	13:15	13:30	2.930,90
09.04.2018	13:30	13:45	2.882,48
09.04.2018	13:45	14:00	2.923,67
09.04.2018	14:00	14:15	2.928,40
09.04.2018	14:15	14:30	2.907,52
09.04.2018	14:30	14:45	2.871,21
09.04.2018	14:45	15:00	2.818,87
09.04.2018	15:00	15:15	2.859,57
09.04.2018	15:15	15:30	2.901,54
09.04.2018	15:30	15:45	2.907,24
09.04.2018	15:45	16:00	2.955,00
09.04.2018	16:00	16:15	3.085,33
09.04.2018	16:15	16:30	3.088,65
09.04.2018	16:30	16:45	3.182,75
09.04.2018	16:45	17:00	3.245,17
09.04.2018	17:00	17:15	3.303,77
09.04.2018	17:15	17:30	3.342,81
09.04.2018	17:30	17:45	3.362,75
09.04.2018	17:45	18:00	3.298,93
09.04.2018	18:00	18:15	3.258,64
09.04.2018	18:15	18:30	3.330,53
09.04.2018	18:30	18:45	3.383,14
09.04.2018	18:45	19:00	3.409,56
09.04.2018	19:00	19:15	3.449,53
09.04.2018	19:15	19:30	3.451,37
09.04.2018	19:30	19:45	3.529,37
09.04.2018	19:45	20:00	3.444,41
09.04.2018	20:00	20:15	3.340,58
09.04.2018	20:15	20:30	3.218,15
09.04.2018	20:30	20:45	3.165,09
09.04.2018	20:45	21:00	3.027,68
09.04.2018	21:00	21:15	2.866,87
09.04.2018	21:15	21:30	2.705,55
09.04.2018	21:30	21:45	2.601,43
09.04.2018	21:45	22:00	2.489,01
09.04.2018	22:00	22:15	2.290,22
09.04.2018	22:15	22:30	2.147,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	22:30	22:45	2.038,94
09.04.2018	22:45	23:00	1.941,67
09.04.2018	23:00	23:15	1.828,72
09.04.2018	23:15	23:30	1.819,37
09.04.2018	23:30	23:45	1.717,69
10.04.2018	23:45	00:00	1.669,63
10.04.2018	00:00	00:15	1.639,47
10.04.2018	00:15	00:30	1.618,92
10.04.2018	00:30	00:45	1.589,24
10.04.2018	00:45	01:00	1.583,73
10.04.2018	01:00	01:15	1.594,69
10.04.2018	01:15	01:30	1.601,90
10.04.2018	01:30	01:45	1.544,44
10.04.2018	01:45	02:00	1.553,56
10.04.2018	02:00	02:15	1.572,63
10.04.2018	02:15	02:30	1.588,23
10.04.2018	02:30	02:45	1.644,13
10.04.2018	02:45	03:00	1.731,97
10.04.2018	03:00	03:15	1.753,22
10.04.2018	03:15	03:30	1.784,14
10.04.2018	03:30	03:45	1.881,66
10.04.2018	03:45	04:00	1.857,92
10.04.2018	04:00	04:15	2.006,55
10.04.2018	04:15	04:30	2.101,98
10.04.2018	04:30	04:45	2.103,07
10.04.2018	04:45	05:00	2.170,72
10.04.2018	05:00	05:15	2.352,41
10.04.2018	05:15	05:30	2.476,52
10.04.2018	05:30	05:45	2.540,31
10.04.2018	05:45	06:00	2.769,68
10.04.2018	06:00	06:15	2.922,42
10.04.2018	06:15	06:30	3.027,85
10.04.2018	06:30	06:45	3.224,59
10.04.2018	06:45	07:00	3.236,25
10.04.2018	07:00	07:15	3.280,07
10.04.2018	07:15	07:30	3.228,11
10.04.2018	07:30	07:45	3.249,89
10.04.2018	07:45	08:00	3.206,03
10.04.2018	08:00	08:15	3.348,64
10.04.2018	08:15	08:30	3.322,36
10.04.2018	08:30	08:45	3.334,48
10.04.2018	08:45	09:00	3.404,74
10.04.2018	09:00	09:15	3.378,80
10.04.2018	09:15	09:30	3.335,73
10.04.2018	09:30	09:45	3.424,04
10.04.2018	09:45	10:00	3.343,42
10.04.2018	10:00	10:15	3.384,96
10.04.2018	10:15	10:30	3.373,62
10.04.2018	10:30	10:45	3.367,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	10:45	11:00	3.412,54
10.04.2018	11:00	11:15	3.455,05
10.04.2018	11:15	11:30	3.531,99
10.04.2018	11:30	11:45	3.504,67
10.04.2018	11:45	12:00	3.455,38
10.04.2018	12:00	12:15	3.490,03
10.04.2018	12:15	12:30	3.422,22
10.04.2018	12:30	12:45	3.495,12
10.04.2018	12:45	13:00	3.346,93
10.04.2018	13:00	13:15	3.266,14
10.04.2018	13:15	13:30	3.228,91
10.04.2018	13:30	13:45	3.280,42
10.04.2018	13:45	14:00	3.297,66
10.04.2018	14:00	14:15	3.294,70
10.04.2018	14:15	14:30	3.325,32
10.04.2018	14:30	14:45	3.337,63
10.04.2018	14:45	15:00	3.320,07
10.04.2018	15:00	15:15	3.338,96
10.04.2018	15:15	15:30	3.307,00
10.04.2018	15:30	15:45	3.198,84
10.04.2018	15:45	16:00	3.226,83
10.04.2018	16:00	16:15	3.383,81
10.04.2018	16:15	16:30	3.412,03
10.04.2018	16:30	16:45	3.464,90
10.04.2018	16:45	17:00	3.555,76
10.04.2018	17:00	17:15	3.665,47
10.04.2018	17:15	17:30	3.689,30
10.04.2018	17:30	17:45	3.697,24
10.04.2018	17:45	18:00	3.690,16
10.04.2018	18:00	18:15	3.605,94
10.04.2018	18:15	18:30	3.638,69
10.04.2018	18:30	18:45	3.596,48
10.04.2018	18:45	19:00	3.589,02
10.04.2018	19:00	19:15	3.601,46
10.04.2018	19:15	19:30	3.600,67
10.04.2018	19:30	19:45	3.614,08
10.04.2018	19:45	20:00	3.484,40
10.04.2018	20:00	20:15	3.384,44
10.04.2018	20:15	20:30	3.231,04
10.04.2018	20:30	20:45	3.262,94
10.04.2018	20:45	21:00	3.203,28
10.04.2018	21:00	21:15	2.984,86
10.04.2018	21:15	21:30	2.849,85
10.04.2018	21:30	21:45	2.688,95
10.04.2018	21:45	22:00	2.562,49
10.04.2018	22:00	22:15	2.396,47
10.04.2018	22:15	22:30	2.254,50
10.04.2018	22:30	22:45	2.123,54
10.04.2018	22:45	23:00	2.033,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	23:00	23:15	1.948,10
10.04.2018	23:15	23:30	1.893,16
10.04.2018	23:30	23:45	1.811,73
11.04.2018	23:45	00:00	1.758,62
11.04.2018	00:00	00:15	1.690,71
11.04.2018	00:15	00:30	1.658,40
11.04.2018	00:30	00:45	1.646,14
11.04.2018	00:45	01:00	1.659,22
11.04.2018	01:00	01:15	1.664,33
11.04.2018	01:15	01:30	1.730,35
11.04.2018	01:30	01:45	1.774,38
11.04.2018	01:45	02:00	1.772,08
11.04.2018	02:00	02:15	1.776,34
11.04.2018	02:15	02:30	1.808,89
11.04.2018	02:30	02:45	1.856,93
11.04.2018	02:45	03:00	1.907,81
11.04.2018	03:00	03:15	1.959,08
11.04.2018	03:15	03:30	1.991,88
11.04.2018	03:30	03:45	2.069,23
11.04.2018	03:45	04:00	2.118,24
11.04.2018	04:00	04:15	2.249,28
11.04.2018	04:15	04:30	2.318,70
11.04.2018	04:30	04:45	2.231,84
11.04.2018	04:45	05:00	2.247,96
11.04.2018	05:00	05:15	2.344,83
11.04.2018	05:15	05:30	2.440,40
11.04.2018	05:30	05:45	2.600,88
11.04.2018	05:45	06:00	2.843,96
11.04.2018	06:00	06:15	2.937,01
11.04.2018	06:15	06:30	3.049,48
11.04.2018	06:30	06:45	3.179,99
11.04.2018	06:45	07:00	3.356,40
11.04.2018	07:00	07:15	3.355,55
11.04.2018	07:15	07:30	3.328,71
11.04.2018	07:30	07:45	3.451,03
11.04.2018	07:45	08:00	3.459,65
11.04.2018	08:00	08:15	3.527,77
11.04.2018	08:15	08:30	3.494,98
11.04.2018	08:30	08:45	3.469,52
11.04.2018	08:45	09:00	3.558,70
11.04.2018	09:00	09:15	3.636,70
11.04.2018	09:15	09:30	3.660,30
11.04.2018	09:30	09:45	3.623,89
11.04.2018	09:45	10:00	3.618,97
11.04.2018	10:00	10:15	3.608,10
11.04.2018	10:15	10:30	3.758,96
11.04.2018	10:30	10:45	3.716,24
11.04.2018	10:45	11:00	3.841,74
11.04.2018	11:00	11:15	3.817,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	11:15	11:30	3.808,80
11.04.2018	11:30	11:45	3.744,94
11.04.2018	11:45	12:00	3.706,39
11.04.2018	12:00	12:15	3.684,72
11.04.2018	12:15	12:30	3.662,71
11.04.2018	12:30	12:45	3.599,43
11.04.2018	12:45	13:00	3.620,27
11.04.2018	13:00	13:15	3.552,77
11.04.2018	13:15	13:30	3.357,85
11.04.2018	13:30	13:45	3.352,53
11.04.2018	13:45	14:00	3.292,56
11.04.2018	14:00	14:15	3.279,03
11.04.2018	14:15	14:30	3.304,57
11.04.2018	14:30	14:45	3.224,27
11.04.2018	14:45	15:00	3.164,16
11.04.2018	15:00	15:15	3.259,90
11.04.2018	15:15	15:30	3.315,64
11.04.2018	15:30	15:45	3.311,54
11.04.2018	15:45	16:00	3.339,67
11.04.2018	16:00	16:15	3.366,59
11.04.2018	16:15	16:30	3.360,57
11.04.2018	16:30	16:45	3.441,67
11.04.2018	16:45	17:00	3.529,07
11.04.2018	17:00	17:15	3.526,08
11.04.2018	17:15	17:30	3.528,87
11.04.2018	17:30	17:45	3.649,55
11.04.2018	17:45	18:00	3.681,16
11.04.2018	18:00	18:15	3.579,37
11.04.2018	18:15	18:30	3.667,87
11.04.2018	18:30	18:45	3.583,68
11.04.2018	18:45	19:00	3.607,82
11.04.2018	19:00	19:15	3.611,59
11.04.2018	19:15	19:30	3.714,85
11.04.2018	19:30	19:45	3.679,12
11.04.2018	19:45	20:00	3.675,23
11.04.2018	20:00	20:15	3.549,67
11.04.2018	20:15	20:30	3.407,45
11.04.2018	20:30	20:45	3.285,70
11.04.2018	20:45	21:00	3.238,35
11.04.2018	21:00	21:15	3.106,08
11.04.2018	21:15	21:30	2.966,18
11.04.2018	21:30	21:45	2.805,14
11.04.2018	21:45	22:00	2.639,11
11.04.2018	22:00	22:15	2.516,50
11.04.2018	22:15	22:30	2.358,36
11.04.2018	22:30	22:45	2.215,43
11.04.2018	22:45	23:00	2.080,51
11.04.2018	23:00	23:15	1.986,43
11.04.2018	23:15	23:30	1.885,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	23:30	23:45	1.819,37
12.04.2018	23:45	00:00	1.802,76
12.04.2018	00:00	00:15	1.789,72
12.04.2018	00:15	00:30	1.717,95
12.04.2018	00:30	00:45	1.729,52
12.04.2018	00:45	01:00	1.753,12
12.04.2018	01:00	01:15	1.789,33
12.04.2018	01:15	01:30	1.797,51
12.04.2018	01:30	01:45	1.776,71
12.04.2018	01:45	02:00	1.834,24
12.04.2018	02:00	02:15	1.876,19
12.04.2018	02:15	02:30	1.896,60
12.04.2018	02:30	02:45	1.904,28
12.04.2018	02:45	03:00	1.995,57
12.04.2018	03:00	03:15	2.058,53
12.04.2018	03:15	03:30	2.065,59
12.04.2018	03:30	03:45	2.136,34
12.04.2018	03:45	04:00	2.179,77
12.04.2018	04:00	04:15	2.288,65
12.04.2018	04:15	04:30	2.359,82
12.04.2018	04:30	04:45	2.303,08
12.04.2018	04:45	05:00	2.323,46
12.04.2018	05:00	05:15	2.384,47
12.04.2018	05:15	05:30	2.503,24
12.04.2018	05:30	05:45	2.595,07
12.04.2018	05:45	06:00	2.805,40
12.04.2018	06:00	06:15	3.105,53
12.04.2018	06:15	06:30	3.098,92
12.04.2018	06:30	06:45	3.181,06
12.04.2018	06:45	07:00	3.226,03
12.04.2018	07:00	07:15	3.385,24
12.04.2018	07:15	07:30	3.243,76
12.04.2018	07:30	07:45	3.302,87
12.04.2018	07:45	08:00	3.418,88
12.04.2018	08:00	08:15	3.472,03
12.04.2018	08:15	08:30	3.338,40
12.04.2018	08:30	08:45	3.318,37
12.04.2018	08:45	09:00	3.348,80
12.04.2018	09:00	09:15	3.353,68
12.04.2018	09:15	09:30	3.360,98
12.04.2018	09:30	09:45	3.339,65
12.04.2018	09:45	10:00	3.388,71
12.04.2018	10:00	10:15	3.329,06
12.04.2018	10:15	10:30	3.454,46
12.04.2018	10:30	10:45	3.426,14
12.04.2018	10:45	11:00	3.341,99
12.04.2018	11:00	11:15	3.335,76
12.04.2018	11:15	11:30	3.358,22
12.04.2018	11:30	11:45	3.308,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.04.2018	11:45	12:00	3.279,44
12.04.2018	12:00	12:15	3.367,74
12.04.2018	12:15	12:30	3.275,38
12.04.2018	12:30	12:45	3.260,96
12.04.2018	12:45	13:00	3.175,98
12.04.2018	13:00	13:15	3.288,80
12.04.2018	13:15	13:30	3.185,27
12.04.2018	13:30	13:45	3.137,90
12.04.2018	13:45	14:00	3.195,26
12.04.2018	14:00	14:15	3.124,72
12.04.2018	14:15	14:30	3.181,00
12.04.2018	14:30	14:45	3.143,73
12.04.2018	14:45	15:00	3.073,04
12.04.2018	15:00	15:15	3.162,94
12.04.2018	15:15	15:30	3.195,97
12.04.2018	15:30	15:45	3.155,08
12.04.2018	15:45	16:00	3.187,58
12.04.2018	16:00	16:15	3.210,95
12.04.2018	16:15	16:30	3.341,67
12.04.2018	16:30	16:45	3.320,80
12.04.2018	16:45	17:00	3.327,51
12.04.2018	17:00	17:15	3.297,94
12.04.2018	17:15	17:30	3.318,99
12.04.2018	17:30	17:45	3.380,61
12.04.2018	17:45	18:00	3.483,37
12.04.2018	18:00	18:15	3.317,81
12.04.2018	18:15	18:30	3.304,66
12.04.2018	18:30	18:45	3.356,75
12.04.2018	18:45	19:00	3.400,06
12.04.2018	19:00	19:15	3.437,07
12.04.2018	19:15	19:30	3.474,45
12.04.2018	19:30	19:45	3.479,34
12.04.2018	19:45	20:00	3.506,80
12.04.2018	20:00	20:15	3.470,44
12.04.2018	20:15	20:30	3.325,74
12.04.2018	20:30	20:45	3.311,19
12.04.2018	20:45	21:00	3.248,82
12.04.2018	21:00	21:15	3.076,30
12.04.2018	21:15	21:30	2.946,54
12.04.2018	21:30	21:45	2.808,95
12.04.2018	21:45	22:00	2.616,56
12.04.2018	22:00	22:15	2.464,74
12.04.2018	22:15	22:30	2.316,74
12.04.2018	22:30	22:45	2.208,14
12.04.2018	22:45	23:00	2.048,27
12.04.2018	23:00	23:15	1.935,20
12.04.2018	23:15	23:30	1.853,72
12.04.2018	23:30	23:45	1.798,51
13.04.2018	23:45	00:00	1.763,61



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.04.2018	00:00	00:15	1.598,38
13.04.2018	00:15	00:30	1.674,91
13.04.2018	00:30	00:45	1.623,38
13.04.2018	00:45	01:00	1.627,57
13.04.2018	01:00	01:15	1.626,40
13.04.2018	01:15	01:30	1.637,68
13.04.2018	01:30	01:45	1.663,31
13.04.2018	01:45	02:00	1.693,04
13.04.2018	02:00	02:15	1.746,50
13.04.2018	02:15	02:30	1.784,51
13.04.2018	02:30	02:45	1.769,33
13.04.2018	02:45	03:00	1.791,85
13.04.2018	03:00	03:15	1.899,63
13.04.2018	03:15	03:30	1.907,47
13.04.2018	03:30	03:45	2.001,48
13.04.2018	03:45	04:00	2.022,61
13.04.2018	04:00	04:15	2.141,52
13.04.2018	04:15	04:30	2.234,21
13.04.2018	04:30	04:45	2.272,50
13.04.2018	04:45	05:00	2.230,19
13.04.2018	05:00	05:15	2.388,32
13.04.2018	05:15	05:30	2.465,97
13.04.2018	05:30	05:45	2.527,47
13.04.2018	05:45	06:00	2.671,82
13.04.2018	06:00	06:15	2.956,44
13.04.2018	06:15	06:30	3.049,31
13.04.2018	06:30	06:45	3.135,50
13.04.2018	06:45	07:00	3.257,44
13.04.2018	07:00	07:15	3.401,22
13.04.2018	07:15	07:30	3.425,70
13.04.2018	07:30	07:45	3.407,38
13.04.2018	07:45	08:00	3.357,85
13.04.2018	08:00	08:15	3.490,68
13.04.2018	08:15	08:30	3.446,91
13.04.2018	08:30	08:45	3.342,47
13.04.2018	08:45	09:00	3.383,60
13.04.2018	09:00	09:15	3.503,82
13.04.2018	09:15	09:30	3.487,18
13.04.2018	09:30	09:45	3.549,85
13.04.2018	09:45	10:00	3.448,49
13.04.2018	10:00	10:15	3.501,96
13.04.2018	10:15	10:30	3.489,50
13.04.2018	10:30	10:45	3.550,65
13.04.2018	10:45	11:00	3.546,70
13.04.2018	11:00	11:15	3.596,45
13.04.2018	11:15	11:30	3.547,21
13.04.2018	11:30	11:45	3.536,44
13.04.2018	11:45	12:00	3.580,82
13.04.2018	12:00	12:15	3.572,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.04.2018	12:15	12:30	3.575,22
13.04.2018	12:30	12:45	3.442,31
13.04.2018	12:45	13:00	3.331,78
13.04.2018	13:00	13:15	3.314,82
13.04.2018	13:15	13:30	3.386,31
13.04.2018	13:30	13:45	3.359,03
13.04.2018	13:45	14:00	3.292,71
13.04.2018	14:00	14:15	3.277,05
13.04.2018	14:15	14:30	3.238,18
13.04.2018	14:30	14:45	3.240,62
13.04.2018	14:45	15:00	3.198,70
13.04.2018	15:00	15:15	3.160,32
13.04.2018	15:15	15:30	3.172,07
13.04.2018	15:30	15:45	3.321,49
13.04.2018	15:45	16:00	3.297,32
13.04.2018	16:00	16:15	3.291,08
13.04.2018	16:15	16:30	3.383,29
13.04.2018	16:30	16:45	3.497,08
13.04.2018	16:45	17:00	3.494,48
13.04.2018	17:00	17:15	3.414,18
13.04.2018	17:15	17:30	3.411,05
13.04.2018	17:30	17:45	3.447,87
13.04.2018	17:45	18:00	3.423,19
13.04.2018	18:00	18:15	3.342,99
13.04.2018	18:15	18:30	3.315,22
13.04.2018	18:30	18:45	3.316,11
13.04.2018	18:45	19:00	3.435,68
13.04.2018	19:00	19:15	3.577,80
13.04.2018	19:15	19:30	3.520,59
13.04.2018	19:30	19:45	3.533,48
13.04.2018	19:45	20:00	3.560,08
13.04.2018	20:00	20:15	3.509,30
13.04.2018	20:15	20:30	3.347,07
13.04.2018	20:30	20:45	3.252,43
13.04.2018	20:45	21:00	3.255,59
13.04.2018	21:00	21:15	3.071,75
13.04.2018	21:15	21:30	2.907,17
13.04.2018	21:30	21:45	2.761,43
13.04.2018	21:45	22:00	2.670,56
13.04.2018	22:00	22:15	2.522,75
13.04.2018	22:15	22:30	2.423,57
13.04.2018	22:30	22:45	2.355,99
13.04.2018	22:45	23:00	2.173,34
13.04.2018	23:00	23:15	2.084,02
13.04.2018	23:15	23:30	1.982,53
13.04.2018	23:30	23:45	1.939,48
14.04.2018	23:45	00:00	1.886,35
14.04.2018	00:00	00:15	1.792,90
14.04.2018	00:15	00:30	1.736,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	00:30	00:45	1.689,31
14.04.2018	00:45	01:00	1.664,71
14.04.2018	01:00	01:15	1.652,27
14.04.2018	01:15	01:30	1.669,79
14.04.2018	01:30	01:45	1.679,87
14.04.2018	01:45	02:00	1.766,16
14.04.2018	02:00	02:15	1.737,55
14.04.2018	02:15	02:30	1.738,53
14.04.2018	02:30	02:45	1.750,23
14.04.2018	02:45	03:00	1.755,60
14.04.2018	03:00	03:15	1.800,53
14.04.2018	03:15	03:30	1.873,80
14.04.2018	03:30	03:45	1.940,91
14.04.2018	03:45	04:00	2.006,19
14.04.2018	04:00	04:15	1.983,70
14.04.2018	04:15	04:30	1.989,09
14.04.2018	04:30	04:45	1.944,24
14.04.2018	04:45	05:00	1.883,55
14.04.2018	05:00	05:15	1.900,19
14.04.2018	05:15	05:30	1.898,61
14.04.2018	05:30	05:45	1.991,70
14.04.2018	05:45	06:00	1.997,61
14.04.2018	06:00	06:15	2.093,07
14.04.2018	06:15	06:30	2.240,00
14.04.2018	06:30	06:45	2.340,29
14.04.2018	06:45	07:00	2.509,89
14.04.2018	07:00	07:15	2.688,20
14.04.2018	07:15	07:30	2.853,16
14.04.2018	07:30	07:45	2.901,33
14.04.2018	07:45	08:00	3.090,32
14.04.2018	08:00	08:15	3.200,21
14.04.2018	08:15	08:30	3.234,41
14.04.2018	08:30	08:45	3.251,28
14.04.2018	08:45	09:00	3.270,60
14.04.2018	09:00	09:15	3.325,30
14.04.2018	09:15	09:30	3.352,22
14.04.2018	09:30	09:45	3.271,21
14.04.2018	09:45	10:00	3.308,84
14.04.2018	10:00	10:15	3.568,19
14.04.2018	10:15	10:30	3.592,62
14.04.2018	10:30	10:45	3.563,44
14.04.2018	10:45	11:00	3.591,36
14.04.2018	11:00	11:15	3.610,87
14.04.2018	11:15	11:30	3.510,09
14.04.2018	11:30	11:45	3.526,44
14.04.2018	11:45	12:00	3.600,82
14.04.2018	12:00	12:15	3.390,10
14.04.2018	12:15	12:30	3.441,55
14.04.2018	12:30	12:45	3.487,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	12:45	13:00	3.476,74
14.04.2018	13:00	13:15	3.325,76
14.04.2018	13:15	13:30	3.186,92
14.04.2018	13:30	13:45	3.163,40
14.04.2018	13:45	14:00	3.242,56
14.04.2018	14:00	14:15	3.157,58
14.04.2018	14:15	14:30	3.118,98
14.04.2018	14:30	14:45	3.125,84
14.04.2018	14:45	15:00	3.194,78
14.04.2018	15:00	15:15	3.212,87
14.04.2018	15:15	15:30	3.136,60
14.04.2018	15:30	15:45	3.131,57
14.04.2018	15:45	16:00	3.201,80
14.04.2018	16:00	16:15	3.291,06
14.04.2018	16:15	16:30	3.337,41
14.04.2018	16:30	16:45	3.373,69
14.04.2018	16:45	17:00	3.532,26
14.04.2018	17:00	17:15	3.430,31
14.04.2018	17:15	17:30	3.477,16
14.04.2018	17:30	17:45	3.594,27
14.04.2018	17:45	18:00	3.587,53
14.04.2018	18:00	18:15	3.596,42
14.04.2018	18:15	18:30	3.680,60
14.04.2018	18:30	18:45	3.587,85
14.04.2018	18:45	19:00	3.647,42
14.04.2018	19:00	19:15	3.562,44
14.04.2018	19:15	19:30	3.519,75
14.04.2018	19:30	19:45	3.549,25
14.04.2018	19:45	20:00	3.514,51
14.04.2018	20:00	20:15	3.322,18
14.04.2018	20:15	20:30	3.273,38
14.04.2018	20:30	20:45	3.288,59
14.04.2018	20:45	21:00	3.203,53
14.04.2018	21:00	21:15	3.125,17
14.04.2018	21:15	21:30	2.919,24
14.04.2018	21:30	21:45	2.819,49
14.04.2018	21:45	22:00	2.723,23
14.04.2018	22:00	22:15	2.609,12
14.04.2018	22:15	22:30	2.508,16
14.04.2018	22:30	22:45	2.384,83
14.04.2018	22:45	23:00	2.224,51
14.04.2018	23:00	23:15	2.118,38
14.04.2018	23:15	23:30	2.013,23
14.04.2018	23:30	23:45	1.910,65
15.04.2018	23:45	00:00	1.890,78
15.04.2018	00:00	00:15	1.822,88
15.04.2018	00:15	00:30	1.768,25
15.04.2018	00:30	00:45	1.720,59
15.04.2018	00:45	01:00	1.689,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	01:00	01:15	1.681,08
15.04.2018	01:15	01:30	1.681,70
15.04.2018	01:30	01:45	1.674,34
15.04.2018	01:45	02:00	1.772,29
15.04.2018	02:00	02:15	1.733,79
15.04.2018	02:15	02:30	1.764,43
15.04.2018	02:30	02:45	1.763,42
15.04.2018	02:45	03:00	1.740,84
15.04.2018	03:00	03:15	1.761,91
15.04.2018	03:15	03:30	1.824,99
15.04.2018	03:30	03:45	1.894,32
15.04.2018	03:45	04:00	1.919,19
15.04.2018	04:00	04:15	1.958,00
15.04.2018	04:15	04:30	1.978,95
15.04.2018	04:30	04:45	1.851,20
15.04.2018	04:45	05:00	1.771,01
15.04.2018	05:00	05:15	1.759,98
15.04.2018	05:15	05:30	1.693,56
15.04.2018	05:30	05:45	1.748,24
15.04.2018	05:45	06:00	1.826,79
15.04.2018	06:00	06:15	1.918,28
15.04.2018	06:15	06:30	2.063,88
15.04.2018	06:30	06:45	2.192,89
15.04.2018	06:45	07:00	2.308,45
15.04.2018	07:00	07:15	2.433,36
15.04.2018	07:15	07:30	2.588,92
15.04.2018	07:30	07:45	2.693,63
15.04.2018	07:45	08:00	2.772,86
15.04.2018	08:00	08:15	2.903,78
15.04.2018	08:15	08:30	2.886,74
15.04.2018	08:30	08:45	3.019,82
15.04.2018	08:45	09:00	3.081,28
15.04.2018	09:00	09:15	3.097,59
15.04.2018	09:15	09:30	3.121,86
15.04.2018	09:30	09:45	3.216,88
15.04.2018	09:45	10:00	3.187,50
15.04.2018	10:00	10:15	3.272,15
15.04.2018	10:15	10:30	3.376,52
15.04.2018	10:30	10:45	3.417,71
15.04.2018	10:45	11:00	3.470,76
15.04.2018	11:00	11:15	3.392,13
15.04.2018	11:15	11:30	3.441,59
15.04.2018	11:30	11:45	3.510,05
15.04.2018	11:45	12:00	3.435,23
15.04.2018	12:00	12:15	3.337,37
15.04.2018	12:15	12:30	3.432,39
15.04.2018	12:30	12:45	3.270,64
15.04.2018	12:45	13:00	3.279,47
15.04.2018	13:00	13:15	3.214,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	13:15	13:30	3.210,61
15.04.2018	13:30	13:45	3.100,46
15.04.2018	13:45	14:00	3.043,19
15.04.2018	14:00	14:15	3.052,11
15.04.2018	14:15	14:30	3.033,41
15.04.2018	14:30	14:45	2.979,27
15.04.2018	14:45	15:00	2.973,86
15.04.2018	15:00	15:15	3.022,55
15.04.2018	15:15	15:30	3.017,01
15.04.2018	15:30	15:45	2.966,71
15.04.2018	15:45	16:00	2.943,02
15.04.2018	16:00	16:15	3.091,31
15.04.2018	16:15	16:30	3.155,83
15.04.2018	16:30	16:45	3.177,64
15.04.2018	16:45	17:00	3.265,99
15.04.2018	17:00	17:15	3.426,86
15.04.2018	17:15	17:30	3.533,17
15.04.2018	17:30	17:45	3.518,94
15.04.2018	17:45	18:00	3.557,74
15.04.2018	18:00	18:15	3.572,87
15.04.2018	18:15	18:30	3.479,89
15.04.2018	18:30	18:45	3.389,35
15.04.2018	18:45	19:00	3.394,27
15.04.2018	19:00	19:15	3.401,34
15.04.2018	19:15	19:30	3.353,99
15.04.2018	19:30	19:45	3.347,11
15.04.2018	19:45	20:00	3.421,67
15.04.2018	20:00	20:15	3.415,58
15.04.2018	20:15	20:30	3.302,78
15.04.2018	20:30	20:45	3.135,96
15.04.2018	20:45	21:00	3.206,16
15.04.2018	21:00	21:15	3.076,15
15.04.2018	21:15	21:30	2.855,19
15.04.2018	21:30	21:45	2.755,41
15.04.2018	21:45	22:00	2.560,32
15.04.2018	22:00	22:15	2.399,50
15.04.2018	22:15	22:30	2.239,81
15.04.2018	22:30	22:45	2.079,00
15.04.2018	22:45	23:00	1.985,52
15.04.2018	23:00	23:15	1.886,90
15.04.2018	23:15	23:30	1.786,54
15.04.2018	23:30	23:45	1.743,59
16.04.2018	23:45	00:00	1.708,46
16.04.2018	00:00	00:15	1.660,20
16.04.2018	00:15	00:30	1.627,53
16.04.2018	00:30	00:45	1.649,10
16.04.2018	00:45	01:00	1.596,31
16.04.2018	01:00	01:15	1.562,14
16.04.2018	01:15	01:30	1.544,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	01:30	01:45	1.596,44
16.04.2018	01:45	02:00	1.617,88
16.04.2018	02:00	02:15	1.642,38
16.04.2018	02:15	02:30	1.666,20
16.04.2018	02:30	02:45	1.727,24
16.04.2018	02:45	03:00	1.796,11
16.04.2018	03:00	03:15	1.838,71
16.04.2018	03:15	03:30	1.848,08
16.04.2018	03:30	03:45	1.925,33
16.04.2018	03:45	04:00	2.003,53
16.04.2018	04:00	04:15	2.179,17
16.04.2018	04:15	04:30	2.285,69
16.04.2018	04:30	04:45	2.234,21
16.04.2018	04:45	05:00	2.280,99
16.04.2018	05:00	05:15	2.462,53
16.04.2018	05:15	05:30	2.721,28
16.04.2018	05:30	05:45	2.839,47
16.04.2018	05:45	06:00	2.931,72
16.04.2018	06:00	06:15	3.108,04
16.04.2018	06:15	06:30	3.317,41
16.04.2018	06:30	06:45	3.391,84
16.04.2018	06:45	07:00	3.517,37
16.04.2018	07:00	07:15	3.554,68
16.04.2018	07:15	07:30	3.560,90
16.04.2018	07:30	07:45	3.508,39
16.04.2018	07:45	08:00	3.541,05
16.04.2018	08:00	08:15	3.734,01
16.04.2018	08:15	08:30	3.699,08
16.04.2018	08:30	08:45	3.625,62
16.04.2018	08:45	09:00	3.608,39
16.04.2018	09:00	09:15	3.574,72
16.04.2018	09:15	09:30	3.447,63
16.04.2018	09:30	09:45	3.532,02
16.04.2018	09:45	10:00	3.483,17
16.04.2018	10:00	10:15	3.468,80
16.04.2018	10:15	10:30	3.367,28
16.04.2018	10:30	10:45	3.384,02
16.04.2018	10:45	11:00	3.400,85
16.04.2018	11:00	11:15	3.449,21
16.04.2018	11:15	11:30	3.450,97
16.04.2018	11:30	11:45	3.366,09
16.04.2018	11:45	12:00	3.323,26
16.04.2018	12:00	12:15	3.305,70
16.04.2018	12:15	12:30	3.435,92
16.04.2018	12:30	12:45	3.333,46
16.04.2018	12:45	13:00	3.239,80
16.04.2018	13:00	13:15	3.340,17
16.04.2018	13:15	13:30	3.239,86
16.04.2018	13:30	13:45	3.239,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	13:45	14:00	3.001,72
16.04.2018	14:00	14:15	3.049,20
16.04.2018	14:15	14:30	3.019,63
16.04.2018	14:30	14:45	3.038,94
16.04.2018	14:45	15:00	3.085,81
16.04.2018	15:00	15:15	3.229,50
16.04.2018	15:15	15:30	3.277,75
16.04.2018	15:30	15:45	3.442,86
16.04.2018	15:45	16:00	3.602,54
16.04.2018	16:00	16:15	3.712,73
16.04.2018	16:15	16:30	3.691,61
16.04.2018	16:30	16:45	3.713,71
16.04.2018	16:45	17:00	3.696,43
16.04.2018	17:00	17:15	3.684,94
16.04.2018	17:15	17:30	3.692,62
16.04.2018	17:30	17:45	3.665,67
16.04.2018	17:45	18:00	3.648,23
16.04.2018	18:00	18:15	3.676,28
16.04.2018	18:15	18:30	3.670,34
16.04.2018	18:30	18:45	3.632,00
16.04.2018	18:45	19:00	3.629,91
16.04.2018	19:00	19:15	3.602,21
16.04.2018	19:15	19:30	3.488,10
16.04.2018	19:30	19:45	3.480,10
16.04.2018	19:45	20:00	3.611,13
16.04.2018	20:00	20:15	3.537,89
16.04.2018	20:15	20:30	3.341,86
16.04.2018	20:30	20:45	3.282,42
16.04.2018	20:45	21:00	3.161,50
16.04.2018	21:00	21:15	3.056,90
16.04.2018	21:15	21:30	2.807,48
16.04.2018	21:30	21:45	2.648,09
16.04.2018	21:45	22:00	2.480,69
16.04.2018	22:00	22:15	2.328,22
16.04.2018	22:15	22:30	2.235,18
16.04.2018	22:30	22:45	2.059,25
16.04.2018	22:45	23:00	1.953,49
16.04.2018	23:00	23:15	1.854,66
16.04.2018	23:15	23:30	1.762,07
16.04.2018	23:30	23:45	1.723,75
17.04.2018	23:45	00:00	1.700,79
17.04.2018	00:00	00:15	1.669,47
17.04.2018	00:15	00:30	1.631,43
17.04.2018	00:30	00:45	1.602,43
17.04.2018	00:45	01:00	1.580,00
17.04.2018	01:00	01:15	1.601,34
17.04.2018	01:15	01:30	1.605,65
17.04.2018	01:30	01:45	1.579,22
17.04.2018	01:45	02:00	1.575,12



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	02:00	02:15	1.643,12
17.04.2018	02:15	02:30	1.644,50
17.04.2018	02:30	02:45	1.709,35
17.04.2018	02:45	03:00	1.745,09
17.04.2018	03:00	03:15	1.809,85
17.04.2018	03:15	03:30	1.853,86
17.04.2018	03:30	03:45	1.911,37
17.04.2018	03:45	04:00	1.944,03
17.04.2018	04:00	04:15	2.138,05
17.04.2018	04:15	04:30	2.320,47
17.04.2018	04:30	04:45	2.290,61
17.04.2018	04:45	05:00	2.312,87
17.04.2018	05:00	05:15	2.438,89
17.04.2018	05:15	05:30	2.579,56
17.04.2018	05:30	05:45	2.691,07
17.04.2018	05:45	06:00	2.954,13
17.04.2018	06:00	06:15	3.110,28
17.04.2018	06:15	06:30	3.261,63
17.04.2018	06:30	06:45	3.347,08
17.04.2018	06:45	07:00	3.393,30
17.04.2018	07:00	07:15	3.394,43
17.04.2018	07:15	07:30	3.402,46
17.04.2018	07:30	07:45	3.446,10
17.04.2018	07:45	08:00	3.447,41
17.04.2018	08:00	08:15	3.449,85
17.04.2018	08:15	08:30	3.397,91
17.04.2018	08:30	08:45	3.382,69
17.04.2018	08:45	09:00	3.405,28
17.04.2018	09:00	09:15	3.240,62
17.04.2018	09:15	09:30	3.265,63
17.04.2018	09:30	09:45	3.314,27
17.04.2018	09:45	10:00	3.285,52
17.04.2018	10:00	10:15	3.275,83
17.04.2018	10:15	10:30	3.449,04
17.04.2018	10:30	10:45	3.486,44
17.04.2018	10:45	11:00	3.430,87
17.04.2018	11:00	11:15	3.378,49
17.04.2018	11:15	11:30	3.341,97
17.04.2018	11:30	11:45	3.326,51
17.04.2018	11:45	12:00	3.358,97
17.04.2018	12:00	12:15	3.190,30
17.04.2018	12:15	12:30	3.187,77
17.04.2018	12:30	12:45	3.188,11
17.04.2018	12:45	13:00	3.150,50
17.04.2018	13:00	13:15	3.147,46
17.04.2018	13:15	13:30	3.077,68
17.04.2018	13:30	13:45	3.120,50
17.04.2018	13:45	14:00	2.999,20
17.04.2018	14:00	14:15	3.093,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	14:15	14:30	3.005,01
17.04.2018	14:30	14:45	3.006,64
17.04.2018	14:45	15:00	2.955,52
17.04.2018	15:00	15:15	2.941,52
17.04.2018	15:15	15:30	2.963,46
17.04.2018	15:30	15:45	2.881,17
17.04.2018	15:45	16:00	2.939,46
17.04.2018	16:00	16:15	3.033,54
17.04.2018	16:15	16:30	3.045,68
17.04.2018	16:30	16:45	3.099,52
17.04.2018	16:45	17:00	3.136,03
17.04.2018	17:00	17:15	3.174,28
17.04.2018	17:15	17:30	3.214,01
17.04.2018	17:30	17:45	3.302,81
17.04.2018	17:45	18:00	3.344,59
17.04.2018	18:00	18:15	3.358,18
17.04.2018	18:15	18:30	3.321,46
17.04.2018	18:30	18:45	3.357,30
17.04.2018	18:45	19:00	3.507,28
17.04.2018	19:00	19:15	3.413,22
17.04.2018	19:15	19:30	3.403,52
17.04.2018	19:30	19:45	3.447,24
17.04.2018	19:45	20:00	3.542,20
17.04.2018	20:00	20:15	3.432,90
17.04.2018	20:15	20:30	3.337,97
17.04.2018	20:30	20:45	3.310,63
17.04.2018	20:45	21:00	3.258,15
17.04.2018	21:00	21:15	3.077,20
17.04.2018	21:15	21:30	2.875,31
17.04.2018	21:30	21:45	2.732,26
17.04.2018	21:45	22:00	2.600,35
17.04.2018	22:00	22:15	2.423,94
17.04.2018	22:15	22:30	2.242,71
17.04.2018	22:30	22:45	2.122,13
17.04.2018	22:45	23:00	2.048,03
17.04.2018	23:00	23:15	1.930,53
17.04.2018	23:15	23:30	1.875,07
17.04.2018	23:30	23:45	1.792,25
18.04.2018	23:45	00:00	1.699,69
18.04.2018	00:00	00:15	1.674,57
18.04.2018	00:15	00:30	1.653,20
18.04.2018	00:30	00:45	1.597,37
18.04.2018	00:45	01:00	1.596,61
18.04.2018	01:00	01:15	1.578,25
18.04.2018	01:15	01:30	1.557,64
18.04.2018	01:30	01:45	1.605,81
18.04.2018	01:45	02:00	1.556,06
18.04.2018	02:00	02:15	1.554,50
18.04.2018	02:15	02:30	1.572,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	02:30	02:45	1.611,95
18.04.2018	02:45	03:00	1.661,30
18.04.2018	03:00	03:15	1.711,27
18.04.2018	03:15	03:30	1.738,99
18.04.2018	03:30	03:45	1.827,13
18.04.2018	03:45	04:00	1.853,93
18.04.2018	04:00	04:15	2.010,49
18.04.2018	04:15	04:30	2.133,26
18.04.2018	04:30	04:45	2.204,25
18.04.2018	04:45	05:00	2.184,77
18.04.2018	05:00	05:15	2.412,05
18.04.2018	05:15	05:30	2.475,16
18.04.2018	05:30	05:45	2.733,58
18.04.2018	05:45	06:00	2.918,31
18.04.2018	06:00	06:15	3.017,37
18.04.2018	06:15	06:30	3.226,95
18.04.2018	06:30	06:45	3.321,75
18.04.2018	06:45	07:00	3.477,67
18.04.2018	07:00	07:15	3.356,80
18.04.2018	07:15	07:30	3.422,94
18.04.2018	07:30	07:45	3.407,03
18.04.2018	07:45	08:00	3.344,18
18.04.2018	08:00	08:15	3.469,42
18.04.2018	08:15	08:30	3.351,58
18.04.2018	08:30	08:45	3.372,99
18.04.2018	08:45	09:00	3.269,42
18.04.2018	09:00	09:15	3.257,74
18.04.2018	09:15	09:30	3.223,79
18.04.2018	09:30	09:45	3.300,34
18.04.2018	09:45	10:00	3.301,07
18.04.2018	10:00	10:15	3.271,05
18.04.2018	10:15	10:30	3.351,78
18.04.2018	10:30	10:45	3.349,00
18.04.2018	10:45	11:00	3.369,57
18.04.2018	11:00	11:15	3.408,52
18.04.2018	11:15	11:30	3.278,10
18.04.2018	11:30	11:45	3.233,02
18.04.2018	11:45	12:00	3.226,19
18.04.2018	12:00	12:15	3.122,36
18.04.2018	12:15	12:30	3.148,26
18.04.2018	12:30	12:45	3.079,29
18.04.2018	12:45	13:00	3.130,65
18.04.2018	13:00	13:15	3.051,41
18.04.2018	13:15	13:30	2.981,75
18.04.2018	13:30	13:45	3.017,35
18.04.2018	13:45	14:00	2.980,31
18.04.2018	14:00	14:15	2.998,35
18.04.2018	14:15	14:30	2.992,67
18.04.2018	14:30	14:45	2.896,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	14:45	15:00	2.851,03
18.04.2018	15:00	15:15	2.862,65
18.04.2018	15:15	15:30	2.880,85
18.04.2018	15:30	15:45	2.826,59
18.04.2018	15:45	16:00	2.840,03
18.04.2018	16:00	16:15	2.851,46
18.04.2018	16:15	16:30	2.934,12
18.04.2018	16:30	16:45	3.027,20
18.04.2018	16:45	17:00	3.011,43
18.04.2018	17:00	17:15	3.123,30
18.04.2018	17:15	17:30	3.127,75
18.04.2018	17:30	17:45	3.174,40
18.04.2018	17:45	18:00	3.185,54
18.04.2018	18:00	18:15	3.163,84
18.04.2018	18:15	18:30	3.175,49
18.04.2018	18:30	18:45	3.220,35
18.04.2018	18:45	19:00	3.253,71
18.04.2018	19:00	19:15	3.159,31
18.04.2018	19:15	19:30	3.207,01
18.04.2018	19:30	19:45	3.191,67
18.04.2018	19:45	20:00	3.401,70
18.04.2018	20:00	20:15	3.425,79
18.04.2018	20:15	20:30	3.210,79
18.04.2018	20:30	20:45	3.149,49
18.04.2018	20:45	21:00	3.173,81
18.04.2018	21:00	21:15	2.992,64
18.04.2018	21:15	21:30	2.790,81
18.04.2018	21:30	21:45	2.639,41
18.04.2018	21:45	22:00	2.505,23
18.04.2018	22:00	22:15	2.361,86
18.04.2018	22:15	22:30	2.172,63
18.04.2018	22:30	22:45	2.027,16
18.04.2018	22:45	23:00	1.939,88
18.04.2018	23:00	23:15	1.846,89
18.04.2018	23:15	23:30	1.776,13
18.04.2018	23:30	23:45	1.758,83
19.04.2018	23:45	00:00	1.658,40
19.04.2018	00:00	00:15	1.593,86
19.04.2018	00:15	00:30	1.598,57
19.04.2018	00:30	00:45	1.558,23
19.04.2018	00:45	01:00	1.520,57
19.04.2018	01:00	01:15	1.547,63
19.04.2018	01:15	01:30	1.532,90
19.04.2018	01:30	01:45	1.552,27
19.04.2018	01:45	02:00	1.530,99
19.04.2018	02:00	02:15	1.526,45
19.04.2018	02:15	02:30	1.528,65
19.04.2018	02:30	02:45	1.518,53
19.04.2018	02:45	03:00	1.544,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	03:00	03:15	1.620,83
19.04.2018	03:15	03:30	1.664,96
19.04.2018	03:30	03:45	1.736,25
19.04.2018	03:45	04:00	1.764,50
19.04.2018	04:00	04:15	1.924,53
19.04.2018	04:15	04:30	1.998,17
19.04.2018	04:30	04:45	2.168,55
19.04.2018	04:45	05:00	2.194,88
19.04.2018	05:00	05:15	2.255,95
19.04.2018	05:15	05:30	2.433,50
19.04.2018	05:30	05:45	2.624,53
19.04.2018	05:45	06:00	2.816,87
19.04.2018	06:00	06:15	2.973,94
19.04.2018	06:15	06:30	3.231,43
19.04.2018	06:30	06:45	3.309,22
19.04.2018	06:45	07:00	3.284,87
19.04.2018	07:00	07:15	3.388,50
19.04.2018	07:15	07:30	3.451,60
19.04.2018	07:30	07:45	3.383,40
19.04.2018	07:45	08:00	3.345,98
19.04.2018	08:00	08:15	3.419,55
19.04.2018	08:15	08:30	3.475,18
19.04.2018	08:30	08:45	3.344,64
19.04.2018	08:45	09:00	3.358,67
19.04.2018	09:00	09:15	3.239,30
19.04.2018	09:15	09:30	3.342,54
19.04.2018	09:30	09:45	3.227,16
19.04.2018	09:45	10:00	3.268,46
19.04.2018	10:00	10:15	3.232,40
19.04.2018	10:15	10:30	3.271,01
19.04.2018	10:30	10:45	3.259,91
19.04.2018	10:45	11:00	3.168,24
19.04.2018	11:00	11:15	3.236,32
19.04.2018	11:15	11:30	3.305,16
19.04.2018	11:30	11:45	3.203,09
19.04.2018	11:45	12:00	3.206,72
19.04.2018	12:00	12:15	3.146,85
19.04.2018	12:15	12:30	3.167,45
19.04.2018	12:30	12:45	3.153,93
19.04.2018	12:45	13:00	3.027,54
19.04.2018	13:00	13:15	2.965,51
19.04.2018	13:15	13:30	3.024,26
19.04.2018	13:30	13:45	3.012,79
19.04.2018	13:45	14:00	2.952,53
19.04.2018	14:00	14:15	2.986,29
19.04.2018	14:15	14:30	2.956,21
19.04.2018	14:30	14:45	3.012,06
19.04.2018	14:45	15:00	3.000,79
19.04.2018	15:00	15:15	2.940,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	15:15	15:30	2.836,82
19.04.2018	15:30	15:45	2.895,13
19.04.2018	15:45	16:00	2.931,11
19.04.2018	16:00	16:15	2.939,00
19.04.2018	16:15	16:30	2.967,89
19.04.2018	16:30	16:45	2.989,02
19.04.2018	16:45	17:00	3.112,84
19.04.2018	17:00	17:15	3.064,08
19.04.2018	17:15	17:30	3.196,69
19.04.2018	17:30	17:45	3.194,55
19.04.2018	17:45	18:00	3.116,10
19.04.2018	18:00	18:15	3.111,68
19.04.2018	18:15	18:30	3.202,98
19.04.2018	18:30	18:45	3.100,90
19.04.2018	18:45	19:00	3.088,98
19.04.2018	19:00	19:15	3.091,12
19.04.2018	19:15	19:30	3.072,02
19.04.2018	19:30	19:45	3.134,70
19.04.2018	19:45	20:00	3.172,46
19.04.2018	20:00	20:15	3.291,65
19.04.2018	20:15	20:30	3.185,45
19.04.2018	20:30	20:45	3.207,98
19.04.2018	20:45	21:00	3.102,98
19.04.2018	21:00	21:15	2.956,90
19.04.2018	21:15	21:30	2.770,62
19.04.2018	21:30	21:45	2.579,64
19.04.2018	21:45	22:00	2.482,67
19.04.2018	22:00	22:15	2.311,17
19.04.2018	22:15	22:30	2.232,48
19.04.2018	22:30	22:45	2.079,91
19.04.2018	22:45	23:00	1.922,06
19.04.2018	23:00	23:15	1.895,02
19.04.2018	23:15	23:30	1.800,10
19.04.2018	23:30	23:45	1.688,33
20.04.2018	23:45	00:00	1.673,91
20.04.2018	00:00	00:15	1.643,09
20.04.2018	00:15	00:30	1.596,70
20.04.2018	00:30	00:45	1.586,70
20.04.2018	00:45	01:00	1.593,83
20.04.2018	01:00	01:15	1.575,53
20.04.2018	01:15	01:30	1.536,86
20.04.2018	01:30	01:45	1.546,65
20.04.2018	01:45	02:00	1.555,45
20.04.2018	02:00	02:15	1.555,42
20.04.2018	02:15	02:30	1.544,83
20.04.2018	02:30	02:45	1.554,07
20.04.2018	02:45	03:00	1.586,72
20.04.2018	03:00	03:15	1.615,60
20.04.2018	03:15	03:30	1.682,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	03:30	03:45	1.694,24
20.04.2018	03:45	04:00	1.717,85
20.04.2018	04:00	04:15	1.883,68
20.04.2018	04:15	04:30	1.986,00
20.04.2018	04:30	04:45	2.063,06
20.04.2018	04:45	05:00	2.076,58
20.04.2018	05:00	05:15	2.223,83
20.04.2018	05:15	05:30	2.542,17
20.04.2018	05:30	05:45	2.553,46
20.04.2018	05:45	06:00	2.878,99
20.04.2018	06:00	06:15	2.993,77
20.04.2018	06:15	06:30	3.210,01
20.04.2018	06:30	06:45	3.308,00
20.04.2018	06:45	07:00	3.402,35
20.04.2018	07:00	07:15	3.409,51
20.04.2018	07:15	07:30	3.446,73
20.04.2018	07:30	07:45	3.321,92
20.04.2018	07:45	08:00	3.307,04
20.04.2018	08:00	08:15	3.353,41
20.04.2018	08:15	08:30	3.364,04
20.04.2018	08:30	08:45	3.305,84
20.04.2018	08:45	09:00	3.279,54
20.04.2018	09:00	09:15	3.318,39
20.04.2018	09:15	09:30	3.224,20
20.04.2018	09:30	09:45	3.225,46
20.04.2018	09:45	10:00	3.250,06
20.04.2018	10:00	10:15	3.234,85
20.04.2018	10:15	10:30	3.189,46
20.04.2018	10:30	10:45	3.271,62
20.04.2018	10:45	11:00	3.268,24
20.04.2018	11:00	11:15	3.259,24
20.04.2018	11:15	11:30	3.302,92
20.04.2018	11:30	11:45	3.267,59
20.04.2018	11:45	12:00	3.207,04
20.04.2018	12:00	12:15	3.140,33
20.04.2018	12:15	12:30	3.163,56
20.04.2018	12:30	12:45	3.056,84
20.04.2018	12:45	13:00	2.912,30
20.04.2018	13:00	13:15	2.853,91
20.04.2018	13:15	13:30	2.818,14
20.04.2018	13:30	13:45	2.738,93
20.04.2018	13:45	14:00	2.779,09
20.04.2018	14:00	14:15	2.781,90
20.04.2018	14:15	14:30	2.814,08
20.04.2018	14:30	14:45	2.804,80
20.04.2018	14:45	15:00	2.672,99
20.04.2018	15:00	15:15	2.681,13
20.04.2018	15:15	15:30	2.700,09
20.04.2018	15:30	15:45	2.678,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	15:45	16:00	2.712,14
20.04.2018	16:00	16:15	2.751,41
20.04.2018	16:15	16:30	2.824,92
20.04.2018	16:30	16:45	2.774,02
20.04.2018	16:45	17:00	2.782,00
20.04.2018	17:00	17:15	2.891,61
20.04.2018	17:15	17:30	2.873,40
20.04.2018	17:30	17:45	2.933,99
20.04.2018	17:45	18:00	2.947,07
20.04.2018	18:00	18:15	3.038,95
20.04.2018	18:15	18:30	2.988,52
20.04.2018	18:30	18:45	3.031,51
20.04.2018	18:45	19:00	2.996,42
20.04.2018	19:00	19:15	3.021,65
20.04.2018	19:15	19:30	3.048,55
20.04.2018	19:30	19:45	2.988,96
20.04.2018	19:45	20:00	3.061,12
20.04.2018	20:00	20:15	3.158,45
20.04.2018	20:15	20:30	3.155,99
20.04.2018	20:30	20:45	3.093,30
20.04.2018	20:45	21:00	3.059,36
20.04.2018	21:00	21:15	2.888,46
20.04.2018	21:15	21:30	2.738,68
20.04.2018	21:30	21:45	2.649,12
20.04.2018	21:45	22:00	2.476,97
20.04.2018	22:00	22:15	2.411,78
20.04.2018	22:15	22:30	2.317,35
20.04.2018	22:30	22:45	2.157,68
20.04.2018	22:45	23:00	2.070,95
20.04.2018	23:00	23:15	2.001,70
20.04.2018	23:15	23:30	1.907,48
20.04.2018	23:30	23:45	1.807,84
21.04.2018	23:45	00:00	1.730,19
21.04.2018	00:00	00:15	1.670,96
21.04.2018	00:15	00:30	1.657,42
21.04.2018	00:30	00:45	1.616,41
21.04.2018	00:45	01:00	1.653,38
21.04.2018	01:00	01:15	1.594,60
21.04.2018	01:15	01:30	1.594,07
21.04.2018	01:30	01:45	1.541,00
21.04.2018	01:45	02:00	1.539,82
21.04.2018	02:00	02:15	1.541,13
21.04.2018	02:15	02:30	1.568,80
21.04.2018	02:30	02:45	1.574,16
21.04.2018	02:45	03:00	1.580,31
21.04.2018	03:00	03:15	1.644,27
21.04.2018	03:15	03:30	1.653,67
21.04.2018	03:30	03:45	1.700,08
21.04.2018	03:45	04:00	1.702,49



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	04:00	04:15	1.741,05
21.04.2018	04:15	04:30	1.819,31
21.04.2018	04:30	04:45	1.807,66
21.04.2018	04:45	05:00	1.742,01
21.04.2018	05:00	05:15	1.755,69
21.04.2018	05:15	05:30	1.796,57
21.04.2018	05:30	05:45	1.897,60
21.04.2018	05:45	06:00	1.908,94
21.04.2018	06:00	06:15	2.045,41
21.04.2018	06:15	06:30	2.214,09
21.04.2018	06:30	06:45	2.364,22
21.04.2018	06:45	07:00	2.521,77
21.04.2018	07:00	07:15	2.672,25
21.04.2018	07:15	07:30	2.760,37
21.04.2018	07:30	07:45	2.807,85
21.04.2018	07:45	08:00	2.879,34
21.04.2018	08:00	08:15	3.007,90
21.04.2018	08:15	08:30	3.031,88
21.04.2018	08:30	08:45	3.086,60
21.04.2018	08:45	09:00	3.046,43
21.04.2018	09:00	09:15	2.964,00
21.04.2018	09:15	09:30	2.921,85
21.04.2018	09:30	09:45	2.853,40
21.04.2018	09:45	10:00	2.983,74
21.04.2018	10:00	10:15	2.947,82
21.04.2018	10:15	10:30	2.974,37
21.04.2018	10:30	10:45	3.002,95
21.04.2018	10:45	11:00	2.925,61
21.04.2018	11:00	11:15	2.863,44
21.04.2018	11:15	11:30	2.903,00
21.04.2018	11:30	11:45	2.876,76
21.04.2018	11:45	12:00	2.800,92
21.04.2018	12:00	12:15	2.700,20
21.04.2018	12:15	12:30	2.696,54
21.04.2018	12:30	12:45	2.637,87
21.04.2018	12:45	13:00	2.664,78
21.04.2018	13:00	13:15	2.538,02
21.04.2018	13:15	13:30	2.467,41
21.04.2018	13:30	13:45	2.442,67
21.04.2018	13:45	14:00	2.439,23
21.04.2018	14:00	14:15	2.324,41
21.04.2018	14:15	14:30	2.411,96
21.04.2018	14:30	14:45	2.421,59
21.04.2018	14:45	15:00	2.358,65
21.04.2018	15:00	15:15	2.447,58
21.04.2018	15:15	15:30	2.323,64
21.04.2018	15:30	15:45	2.397,14
21.04.2018	15:45	16:00	2.407,91
21.04.2018	16:00	16:15	2.535,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	16:15	16:30	2.669,20
21.04.2018	16:30	16:45	2.634,01
21.04.2018	16:45	17:00	2.668,94
21.04.2018	17:00	17:15	2.661,78
21.04.2018	17:15	17:30	2.835,51
21.04.2018	17:30	17:45	2.879,32
21.04.2018	17:45	18:00	2.863,22
21.04.2018	18:00	18:15	2.878,36
21.04.2018	18:15	18:30	2.902,03
21.04.2018	18:30	18:45	2.950,28
21.04.2018	18:45	19:00	2.947,28
21.04.2018	19:00	19:15	3.013,68
21.04.2018	19:15	19:30	2.951,71
21.04.2018	19:30	19:45	2.903,08
21.04.2018	19:45	20:00	3.014,53
21.04.2018	20:00	20:15	3.138,40
21.04.2018	20:15	20:30	3.133,80
21.04.2018	20:30	20:45	3.011,16
21.04.2018	20:45	21:00	2.987,24
21.04.2018	21:00	21:15	2.866,69
21.04.2018	21:15	21:30	2.712,25
21.04.2018	21:30	21:45	2.658,61
21.04.2018	21:45	22:00	2.587,06
21.04.2018	22:00	22:15	2.470,12
21.04.2018	22:15	22:30	2.398,88
21.04.2018	22:30	22:45	2.260,01
21.04.2018	22:45	23:00	2.147,55
21.04.2018	23:00	23:15	2.019,41
21.04.2018	23:15	23:30	1.907,80
21.04.2018	23:30	23:45	1.810,03
22.04.2018	23:45	00:00	1.806,93
22.04.2018	00:00	00:15	1.711,83
22.04.2018	00:15	00:30	1.675,68
22.04.2018	00:30	00:45	1.634,95
22.04.2018	00:45	01:00	1.603,02
22.04.2018	01:00	01:15	1.612,69
22.04.2018	01:15	01:30	1.589,63
22.04.2018	01:30	01:45	1.594,47
22.04.2018	01:45	02:00	1.636,70
22.04.2018	02:00	02:15	1.607,24
22.04.2018	02:15	02:30	1.629,93
22.04.2018	02:30	02:45	1.637,90
22.04.2018	02:45	03:00	1.678,33
22.04.2018	03:00	03:15	1.715,82
22.04.2018	03:15	03:30	1.726,65
22.04.2018	03:30	03:45	1.801,99
22.04.2018	03:45	04:00	1.783,22
22.04.2018	04:00	04:15	1.809,25
22.04.2018	04:15	04:30	1.834,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	04:30	04:45	1.716,33
22.04.2018	04:45	05:00	1.636,29
22.04.2018	05:00	05:15	1.621,21
22.04.2018	05:15	05:30	1.594,07
22.04.2018	05:30	05:45	1.639,27
22.04.2018	05:45	06:00	1.677,80
22.04.2018	06:00	06:15	1.780,53
22.04.2018	06:15	06:30	1.895,65
22.04.2018	06:30	06:45	2.021,42
22.04.2018	06:45	07:00	2.157,86
22.04.2018	07:00	07:15	2.265,65
22.04.2018	07:15	07:30	2.417,91
22.04.2018	07:30	07:45	2.576,93
22.04.2018	07:45	08:00	2.627,35
22.04.2018	08:00	08:15	2.726,96
22.04.2018	08:15	08:30	2.751,86
22.04.2018	08:30	08:45	2.804,53
22.04.2018	08:45	09:00	2.783,30
22.04.2018	09:00	09:15	2.798,80
22.04.2018	09:15	09:30	2.812,92
22.04.2018	09:30	09:45	2.823,77
22.04.2018	09:45	10:00	2.805,76
22.04.2018	10:00	10:15	2.833,43
22.04.2018	10:15	10:30	2.888,90
22.04.2018	10:30	10:45	2.995,46
22.04.2018	10:45	11:00	2.843,65
22.04.2018	11:00	11:15	2.865,43
22.04.2018	11:15	11:30	2.884,79
22.04.2018	11:30	11:45	2.834,12
22.04.2018	11:45	12:00	2.829,84
22.04.2018	12:00	12:15	2.666,02
22.04.2018	12:15	12:30	2.673,28
22.04.2018	12:30	12:45	2.653,86
22.04.2018	12:45	13:00	2.647,77
22.04.2018	13:00	13:15	2.515,38
22.04.2018	13:15	13:30	2.432,18
22.04.2018	13:30	13:45	2.424,70
22.04.2018	13:45	14:00	2.365,39
22.04.2018	14:00	14:15	2.283,71
22.04.2018	14:15	14:30	2.357,23
22.04.2018	14:30	14:45	2.280,01
22.04.2018	14:45	15:00	2.292,40
22.04.2018	15:00	15:15	2.313,13
22.04.2018	15:15	15:30	2.391,51
22.04.2018	15:30	15:45	2.490,80
22.04.2018	15:45	16:00	2.488,04
22.04.2018	16:00	16:15	2.544,42
22.04.2018	16:15	16:30	2.686,25
22.04.2018	16:30	16:45	2.719,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	16:45	17:00	2.934,93
22.04.2018	17:00	17:15	2.956,98
22.04.2018	17:15	17:30	2.984,42
22.04.2018	17:30	17:45	3.197,73
22.04.2018	17:45	18:00	3.191,42
22.04.2018	18:00	18:15	3.178,65
22.04.2018	18:15	18:30	3.133,43
22.04.2018	18:30	18:45	3.108,67
22.04.2018	18:45	19:00	3.106,93
22.04.2018	19:00	19:15	3.139,18
22.04.2018	19:15	19:30	3.088,16
22.04.2018	19:30	19:45	3.082,41
22.04.2018	19:45	20:00	3.092,22
22.04.2018	20:00	20:15	3.215,28
22.04.2018	20:15	20:30	3.115,99
22.04.2018	20:30	20:45	3.011,25
22.04.2018	20:45	21:00	2.974,96
22.04.2018	21:00	21:15	2.852,32
22.04.2018	21:15	21:30	2.678,37
22.04.2018	21:30	21:45	2.539,12
22.04.2018	21:45	22:00	2.418,19
22.04.2018	22:00	22:15	2.256,39
22.04.2018	22:15	22:30	2.199,22
22.04.2018	22:30	22:45	2.054,89
22.04.2018	22:45	23:00	1.931,10
22.04.2018	23:00	23:15	1.828,87
22.04.2018	23:15	23:30	1.746,00
22.04.2018	23:30	23:45	1.676,95
23.04.2018	23:45	00:00	1.660,52
23.04.2018	00:00	00:15	1.602,38
23.04.2018	00:15	00:30	1.578,14
23.04.2018	00:30	00:45	1.584,66
23.04.2018	00:45	01:00	1.532,50
23.04.2018	01:00	01:15	1.519,05
23.04.2018	01:15	01:30	1.525,90
23.04.2018	01:30	01:45	1.551,45
23.04.2018	01:45	02:00	1.531,89
23.04.2018	02:00	02:15	1.533,11
23.04.2018	02:15	02:30	1.554,49
23.04.2018	02:30	02:45	1.619,58
23.04.2018	02:45	03:00	1.586,00
23.04.2018	03:00	03:15	1.623,18
23.04.2018	03:15	03:30	1.622,74
23.04.2018	03:30	03:45	1.671,06
23.04.2018	03:45	04:00	1.738,18
23.04.2018	04:00	04:15	1.893,01
23.04.2018	04:15	04:30	1.970,75
23.04.2018	04:30	04:45	2.079,28
23.04.2018	04:45	05:00	2.095,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	05:00	05:15	2.188,16
23.04.2018	05:15	05:30	2.433,19
23.04.2018	05:30	05:45	2.598,31
23.04.2018	05:45	06:00	2.761,66
23.04.2018	06:00	06:15	2.928,79
23.04.2018	06:15	06:30	3.080,41
23.04.2018	06:30	06:45	3.194,97
23.04.2018	06:45	07:00	3.217,80
23.04.2018	07:00	07:15	3.280,47
23.04.2018	07:15	07:30	3.193,02
23.04.2018	07:30	07:45	3.335,03
23.04.2018	07:45	08:00	3.481,03
23.04.2018	08:00	08:15	3.497,09
23.04.2018	08:15	08:30	3.493,32
23.04.2018	08:30	08:45	3.459,16
23.04.2018	08:45	09:00	3.582,20
23.04.2018	09:00	09:15	3.384,87
23.04.2018	09:15	09:30	3.324,64
23.04.2018	09:30	09:45	3.363,45
23.04.2018	09:45	10:00	3.459,30
23.04.2018	10:00	10:15	3.428,10
23.04.2018	10:15	10:30	3.534,64
23.04.2018	10:30	10:45	3.491,03
23.04.2018	10:45	11:00	3.411,41
23.04.2018	11:00	11:15	3.427,93
23.04.2018	11:15	11:30	3.589,51
23.04.2018	11:30	11:45	3.572,12
23.04.2018	11:45	12:00	3.629,07
23.04.2018	12:00	12:15	3.403,72
23.04.2018	12:15	12:30	3.405,94
23.04.2018	12:30	12:45	3.336,68
23.04.2018	12:45	13:00	3.369,37
23.04.2018	13:00	13:15	3.354,86
23.04.2018	13:15	13:30	3.273,10
23.04.2018	13:30	13:45	3.179,97
23.04.2018	13:45	14:00	3.217,77
23.04.2018	14:00	14:15	3.204,11
23.04.2018	14:15	14:30	3.231,52
23.04.2018	14:30	14:45	3.161,08
23.04.2018	14:45	15:00	3.042,50
23.04.2018	15:00	15:15	3.046,27
23.04.2018	15:15	15:30	3.044,96
23.04.2018	15:30	15:45	3.078,93
23.04.2018	15:45	16:00	2.981,56
23.04.2018	16:00	16:15	3.045,90
23.04.2018	16:15	16:30	3.097,85
23.04.2018	16:30	16:45	3.165,02
23.04.2018	16:45	17:00	3.286,12
23.04.2018	17:00	17:15	3.283,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	17:15	17:30	3.335,33
23.04.2018	17:30	17:45	3.359,19
23.04.2018	17:45	18:00	3.352,71
23.04.2018	18:00	18:15	3.317,99
23.04.2018	18:15	18:30	3.234,05
23.04.2018	18:30	18:45	3.235,27
23.04.2018	18:45	19:00	3.214,95
23.04.2018	19:00	19:15	3.220,82
23.04.2018	19:15	19:30	3.165,04
23.04.2018	19:30	19:45	3.154,40
23.04.2018	19:45	20:00	3.179,03
23.04.2018	20:00	20:15	3.240,82
23.04.2018	20:15	20:30	3.232,18
23.04.2018	20:30	20:45	3.115,92
23.04.2018	20:45	21:00	3.100,42
23.04.2018	21:00	21:15	2.955,51
23.04.2018	21:15	21:30	2.797,30
23.04.2018	21:30	21:45	2.720,62
23.04.2018	21:45	22:00	2.517,49
23.04.2018	22:00	22:15	2.394,21
23.04.2018	22:15	22:30	2.188,99
23.04.2018	22:30	22:45	2.081,46
23.04.2018	22:45	23:00	1.990,31
23.04.2018	23:00	23:15	1.866,60
23.04.2018	23:15	23:30	1.781,42
23.04.2018	23:30	23:45	1.695,99
24.04.2018	23:45	00:00	1.681,87
24.04.2018	00:00	00:15	1.628,19
24.04.2018	00:15	00:30	1.592,63
24.04.2018	00:30	00:45	1.580,39
24.04.2018	00:45	01:00	1.588,60
24.04.2018	01:00	01:15	1.562,63
24.04.2018	01:15	01:30	1.547,26
24.04.2018	01:30	01:45	1.547,75
24.04.2018	01:45	02:00	1.546,69
24.04.2018	02:00	02:15	1.570,36
24.04.2018	02:15	02:30	1.614,63
24.04.2018	02:30	02:45	1.644,23
24.04.2018	02:45	03:00	1.682,68
24.04.2018	03:00	03:15	1.716,48
24.04.2018	03:15	03:30	1.722,67
24.04.2018	03:30	03:45	1.830,44
24.04.2018	03:45	04:00	1.820,64
24.04.2018	04:00	04:15	1.977,43
24.04.2018	04:15	04:30	2.112,77
24.04.2018	04:30	04:45	2.137,80
24.04.2018	04:45	05:00	2.156,47
24.04.2018	05:00	05:15	2.271,35
24.04.2018	05:15	05:30	2.383,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	05:30	05:45	2.658,47
24.04.2018	05:45	06:00	2.876,12
24.04.2018	06:00	06:15	3.039,22
24.04.2018	06:15	06:30	3.185,30
24.04.2018	06:30	06:45	3.395,52
24.04.2018	06:45	07:00	3.432,93
24.04.2018	07:00	07:15	3.483,01
24.04.2018	07:15	07:30	3.498,65
24.04.2018	07:30	07:45	3.459,80
24.04.2018	07:45	08:00	3.576,54
24.04.2018	08:00	08:15	3.590,98
24.04.2018	08:15	08:30	3.584,35
24.04.2018	08:30	08:45	3.615,14
24.04.2018	08:45	09:00	3.546,35
24.04.2018	09:00	09:15	3.558,45
24.04.2018	09:15	09:30	3.637,63
24.04.2018	09:30	09:45	3.657,07
24.04.2018	09:45	10:00	3.707,95
24.04.2018	10:00	10:15	3.643,08
24.04.2018	10:15	10:30	3.782,65
24.04.2018	10:30	10:45	3.767,73
24.04.2018	10:45	11:00	3.755,77
24.04.2018	11:00	11:15	3.666,24
24.04.2018	11:15	11:30	3.780,40
24.04.2018	11:30	11:45	3.645,47
24.04.2018	11:45	12:00	3.560,81
24.04.2018	12:00	12:15	3.317,93
24.04.2018	12:15	12:30	3.419,99
24.04.2018	12:30	12:45	3.356,45
24.04.2018	12:45	13:00	3.455,52
24.04.2018	13:00	13:15	3.421,03
24.04.2018	13:15	13:30	3.456,75
24.04.2018	13:30	13:45	3.396,12
24.04.2018	13:45	14:00	3.370,52
24.04.2018	14:00	14:15	3.306,48
24.04.2018	14:15	14:30	3.195,47
24.04.2018	14:30	14:45	3.158,83
24.04.2018	14:45	15:00	3.153,59
24.04.2018	15:00	15:15	3.203,93
24.04.2018	15:15	15:30	3.180,97
24.04.2018	15:30	15:45	3.226,10
24.04.2018	15:45	16:00	3.242,39
24.04.2018	16:00	16:15	3.236,25
24.04.2018	16:15	16:30	3.255,12
24.04.2018	16:30	16:45	3.235,07
24.04.2018	16:45	17:00	3.231,19
24.04.2018	17:00	17:15	3.285,01
24.04.2018	17:15	17:30	3.242,82
24.04.2018	17:30	17:45	3.403,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	17:45	18:00	3.363,38
24.04.2018	18:00	18:15	3.373,39
24.04.2018	18:15	18:30	3.304,13
24.04.2018	18:30	18:45	3.305,68
24.04.2018	18:45	19:00	3.285,14
24.04.2018	19:00	19:15	3.219,60
24.04.2018	19:15	19:30	3.126,41
24.04.2018	19:30	19:45	3.292,94
24.04.2018	19:45	20:00	3.336,78
24.04.2018	20:00	20:15	3.327,63
24.04.2018	20:15	20:30	3.250,23
24.04.2018	20:30	20:45	3.191,66
24.04.2018	20:45	21:00	3.220,14
24.04.2018	21:00	21:15	3.052,94
24.04.2018	21:15	21:30	2.832,75
24.04.2018	21:30	21:45	2.655,03
24.04.2018	21:45	22:00	2.511,97
24.04.2018	22:00	22:15	2.384,28
24.04.2018	22:15	22:30	2.217,06
24.04.2018	22:30	22:45	2.089,49
24.04.2018	22:45	23:00	1.977,63
24.04.2018	23:00	23:15	1.893,04
24.04.2018	23:15	23:30	1.816,33
24.04.2018	23:30	23:45	1.796,37
25.04.2018	23:45	00:00	1.708,57
25.04.2018	00:00	00:15	1.654,82
25.04.2018	00:15	00:30	1.605,54
25.04.2018	00:30	00:45	1.582,88
25.04.2018	00:45	01:00	1.570,23
25.04.2018	01:00	01:15	1.564,25
25.04.2018	01:15	01:30	1.609,12
25.04.2018	01:30	01:45	1.568,07
25.04.2018	01:45	02:00	1.561,56
25.04.2018	02:00	02:15	1.574,32
25.04.2018	02:15	02:30	1.608,48
25.04.2018	02:30	02:45	1.647,48
25.04.2018	02:45	03:00	1.725,41
25.04.2018	03:00	03:15	1.700,66
25.04.2018	03:15	03:30	1.772,57
25.04.2018	03:30	03:45	1.808,39
25.04.2018	03:45	04:00	1.809,23
25.04.2018	04:00	04:15	1.962,21
25.04.2018	04:15	04:30	2.130,47
25.04.2018	04:30	04:45	2.216,96
25.04.2018	04:45	05:00	2.191,68
25.04.2018	05:00	05:15	2.236,11
25.04.2018	05:15	05:30	2.574,70
25.04.2018	05:30	05:45	2.723,84
25.04.2018	05:45	06:00	2.942,13



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	06:00	06:15	3.148,54
25.04.2018	06:15	06:30	3.318,16
25.04.2018	06:30	06:45	3.312,52
25.04.2018	06:45	07:00	3.436,38
25.04.2018	07:00	07:15	3.544,01
25.04.2018	07:15	07:30	3.470,75
25.04.2018	07:30	07:45	3.552,48
25.04.2018	07:45	08:00	3.565,53
25.04.2018	08:00	08:15	3.572,52
25.04.2018	08:15	08:30	3.475,64
25.04.2018	08:30	08:45	3.529,41
25.04.2018	08:45	09:00	3.588,87
25.04.2018	09:00	09:15	3.571,62
25.04.2018	09:15	09:30	3.662,44
25.04.2018	09:30	09:45	3.688,00
25.04.2018	09:45	10:00	3.663,00
25.04.2018	10:00	10:15	3.769,93
25.04.2018	10:15	10:30	3.819,01
25.04.2018	10:30	10:45	3.894,23
25.04.2018	10:45	11:00	3.817,37
25.04.2018	11:00	11:15	3.795,63
25.04.2018	11:15	11:30	3.748,73
25.04.2018	11:30	11:45	3.772,73
25.04.2018	11:45	12:00	3.696,04
25.04.2018	12:00	12:15	3.654,67
25.04.2018	12:15	12:30	3.565,35
25.04.2018	12:30	12:45	3.601,99
25.04.2018	12:45	13:00	3.484,58
25.04.2018	13:00	13:15	3.525,75
25.04.2018	13:15	13:30	3.469,48
25.04.2018	13:30	13:45	3.473,07
25.04.2018	13:45	14:00	3.437,17
25.04.2018	14:00	14:15	3.432,98
25.04.2018	14:15	14:30	3.494,94
25.04.2018	14:30	14:45	3.439,33
25.04.2018	14:45	15:00	3.323,64
25.04.2018	15:00	15:15	3.207,50
25.04.2018	15:15	15:30	3.217,65
25.04.2018	15:30	15:45	3.319,78
25.04.2018	15:45	16:00	3.262,83
25.04.2018	16:00	16:15	3.331,18
25.04.2018	16:15	16:30	3.308,40
25.04.2018	16:30	16:45	3.351,52
25.04.2018	16:45	17:00	3.432,00
25.04.2018	17:00	17:15	3.574,89
25.04.2018	17:15	17:30	3.574,94
25.04.2018	17:30	17:45	3.569,42
25.04.2018	17:45	18:00	3.560,55
25.04.2018	18:00	18:15	3.509,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	18:15	18:30	3.485,43
25.04.2018	18:30	18:45	3.396,50
25.04.2018	18:45	19:00	3.370,10
25.04.2018	19:00	19:15	3.333,28
25.04.2018	19:15	19:30	3.380,56
25.04.2018	19:30	19:45	3.366,75
25.04.2018	19:45	20:00	3.364,41
25.04.2018	20:00	20:15	3.414,53
25.04.2018	20:15	20:30	3.415,38
25.04.2018	20:30	20:45	3.332,33
25.04.2018	20:45	21:00	3.270,15
25.04.2018	21:00	21:15	3.066,37
25.04.2018	21:15	21:30	2.917,59
25.04.2018	21:30	21:45	2.810,56
25.04.2018	21:45	22:00	2.652,68
25.04.2018	22:00	22:15	2.489,15
25.04.2018	22:15	22:30	2.306,48
25.04.2018	22:30	22:45	2.148,06
25.04.2018	22:45	23:00	2.059,97
25.04.2018	23:00	23:15	1.980,67
25.04.2018	23:15	23:30	1.836,74
25.04.2018	23:30	23:45	1.786,59
26.04.2018	23:45	00:00	1.738,32
26.04.2018	00:00	00:15	1.662,76
26.04.2018	00:15	00:30	1.678,66
26.04.2018	00:30	00:45	1.637,59
26.04.2018	00:45	01:00	1.607,18
26.04.2018	01:00	01:15	1.604,79
26.04.2018	01:15	01:30	1.619,97
26.04.2018	01:30	01:45	1.608,32
26.04.2018	01:45	02:00	1.616,05
26.04.2018	02:00	02:15	1.644,84
26.04.2018	02:15	02:30	1.679,91
26.04.2018	02:30	02:45	1.721,87
26.04.2018	02:45	03:00	1.802,70
26.04.2018	03:00	03:15	1.803,84
26.04.2018	03:15	03:30	1.819,40
26.04.2018	03:30	03:45	1.899,01
26.04.2018	03:45	04:00	1.933,92
26.04.2018	04:00	04:15	2.070,87
26.04.2018	04:15	04:30	2.219,39
26.04.2018	04:30	04:45	2.214,08
26.04.2018	04:45	05:00	2.274,85
26.04.2018	05:00	05:15	2.300,05
26.04.2018	05:15	05:30	2.463,45
26.04.2018	05:30	05:45	2.609,06
26.04.2018	05:45	06:00	2.803,45
26.04.2018	06:00	06:15	3.040,43
26.04.2018	06:15	06:30	3.245,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	06:30	06:45	3.317,32
26.04.2018	06:45	07:00	3.391,94
26.04.2018	07:00	07:15	3.432,13
26.04.2018	07:15	07:30	3.464,72
26.04.2018	07:30	07:45	3.466,59
26.04.2018	07:45	08:00	3.509,45
26.04.2018	08:00	08:15	3.447,75
26.04.2018	08:15	08:30	3.400,10
26.04.2018	08:30	08:45	3.488,56
26.04.2018	08:45	09:00	3.426,69
26.04.2018	09:00	09:15	3.355,46
26.04.2018	09:15	09:30	3.386,88
26.04.2018	09:30	09:45	3.486,64
26.04.2018	09:45	10:00	3.405,32
26.04.2018	10:00	10:15	3.442,22
26.04.2018	10:15	10:30	3.637,62
26.04.2018	10:30	10:45	3.600,64
26.04.2018	10:45	11:00	3.517,17
26.04.2018	11:00	11:15	3.589,67
26.04.2018	11:15	11:30	3.504,54
26.04.2018	11:30	11:45	3.443,03
26.04.2018	11:45	12:00	3.531,08
26.04.2018	12:00	12:15	3.447,99
26.04.2018	12:15	12:30	3.467,96
26.04.2018	12:30	12:45	3.358,04
26.04.2018	12:45	13:00	3.368,10
26.04.2018	13:00	13:15	3.262,78
26.04.2018	13:15	13:30	3.184,03
26.04.2018	13:30	13:45	3.113,29
26.04.2018	13:45	14:00	3.163,34
26.04.2018	14:00	14:15	3.296,24
26.04.2018	14:15	14:30	3.162,45
26.04.2018	14:30	14:45	3.183,21
26.04.2018	14:45	15:00	3.201,35
26.04.2018	15:00	15:15	3.135,35
26.04.2018	15:15	15:30	3.297,16
26.04.2018	15:30	15:45	3.274,96
26.04.2018	15:45	16:00	3.252,62
26.04.2018	16:00	16:15	3.318,41
26.04.2018	16:15	16:30	3.289,74
26.04.2018	16:30	16:45	3.435,07
26.04.2018	16:45	17:00	3.402,40
26.04.2018	17:00	17:15	3.452,39
26.04.2018	17:15	17:30	3.459,47
26.04.2018	17:30	17:45	3.473,04
26.04.2018	17:45	18:00	3.490,75
26.04.2018	18:00	18:15	3.449,27
26.04.2018	18:15	18:30	3.441,76
26.04.2018	18:30	18:45	3.367,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	18:45	19:00	3.331,80
26.04.2018	19:00	19:15	3.258,12
26.04.2018	19:15	19:30	3.262,58
26.04.2018	19:30	19:45	3.300,36
26.04.2018	19:45	20:00	3.349,47
26.04.2018	20:00	20:15	3.276,98
26.04.2018	20:15	20:30	3.322,24
26.04.2018	20:30	20:45	3.248,91
26.04.2018	20:45	21:00	3.225,01
26.04.2018	21:00	21:15	3.070,90
26.04.2018	21:15	21:30	2.880,16
26.04.2018	21:30	21:45	2.813,51
26.04.2018	21:45	22:00	2.588,70
26.04.2018	22:00	22:15	2.458,85
26.04.2018	22:15	22:30	2.309,69
26.04.2018	22:30	22:45	2.172,74
26.04.2018	22:45	23:00	2.074,60
26.04.2018	23:00	23:15	1.955,52
26.04.2018	23:15	23:30	1.873,54
26.04.2018	23:30	23:45	1.837,28
27.04.2018	23:45	00:00	1.744,36
27.04.2018	00:00	00:15	1.668,03
27.04.2018	00:15	00:30	1.658,21
27.04.2018	00:30	00:45	1.636,58
27.04.2018	00:45	01:00	1.610,90
27.04.2018	01:00	01:15	1.603,80
27.04.2018	01:15	01:30	1.580,87
27.04.2018	01:30	01:45	1.639,07
27.04.2018	01:45	02:00	1.629,95
27.04.2018	02:00	02:15	1.670,42
27.04.2018	02:15	02:30	1.701,69
27.04.2018	02:30	02:45	1.731,75
27.04.2018	02:45	03:00	1.758,67
27.04.2018	03:00	03:15	1.797,62
27.04.2018	03:15	03:30	1.829,09
27.04.2018	03:30	03:45	1.911,12
27.04.2018	03:45	04:00	1.970,80
27.04.2018	04:00	04:15	2.115,80
27.04.2018	04:15	04:30	2.251,34
27.04.2018	04:30	04:45	2.072,67
27.04.2018	04:45	05:00	2.042,59
27.04.2018	05:00	05:15	2.208,69
27.04.2018	05:15	05:30	2.498,02
27.04.2018	05:30	05:45	2.637,74
27.04.2018	05:45	06:00	2.914,04
27.04.2018	06:00	06:15	2.972,28
27.04.2018	06:15	06:30	3.092,48
27.04.2018	06:30	06:45	3.211,75
27.04.2018	06:45	07:00	3.306,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	07:00	07:15	3.343,68
27.04.2018	07:15	07:30	3.421,76
27.04.2018	07:30	07:45	3.478,68
27.04.2018	07:45	08:00	3.440,79
27.04.2018	08:00	08:15	3.389,03
27.04.2018	08:15	08:30	3.323,87
27.04.2018	08:30	08:45	3.357,07
27.04.2018	08:45	09:00	3.322,76
27.04.2018	09:00	09:15	3.314,27
27.04.2018	09:15	09:30	3.294,96
27.04.2018	09:30	09:45	3.408,72
27.04.2018	09:45	10:00	3.375,00
27.04.2018	10:00	10:15	3.297,33
27.04.2018	10:15	10:30	3.234,91
27.04.2018	10:30	10:45	3.419,99
27.04.2018	10:45	11:00	3.263,66
27.04.2018	11:00	11:15	3.332,33
27.04.2018	11:15	11:30	3.334,53
27.04.2018	11:30	11:45	3.473,05
27.04.2018	11:45	12:00	3.415,76
27.04.2018	12:00	12:15	3.408,01
27.04.2018	12:15	12:30	3.429,36
27.04.2018	12:30	12:45	3.428,17
27.04.2018	12:45	13:00	3.381,79
27.04.2018	13:00	13:15	3.324,89
27.04.2018	13:15	13:30	3.161,07
27.04.2018	13:30	13:45	3.065,31
27.04.2018	13:45	14:00	3.158,46
27.04.2018	14:00	14:15	3.137,36
27.04.2018	14:15	14:30	3.057,76
27.04.2018	14:30	14:45	3.029,81
27.04.2018	14:45	15:00	2.951,72
27.04.2018	15:00	15:15	2.998,52
27.04.2018	15:15	15:30	2.955,92
27.04.2018	15:30	15:45	2.920,37
27.04.2018	15:45	16:00	2.979,34
27.04.2018	16:00	16:15	3.033,70
27.04.2018	16:15	16:30	3.179,31
27.04.2018	16:30	16:45	3.200,20
27.04.2018	16:45	17:00	3.257,28
27.04.2018	17:00	17:15	3.208,18
27.04.2018	17:15	17:30	3.301,87
27.04.2018	17:30	17:45	3.398,77
27.04.2018	17:45	18:00	3.432,12
27.04.2018	18:00	18:15	3.394,67
27.04.2018	18:15	18:30	3.422,07
27.04.2018	18:30	18:45	3.406,14
27.04.2018	18:45	19:00	3.467,87
27.04.2018	19:00	19:15	3.477,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	19:15	19:30	3.371,29
27.04.2018	19:30	19:45	3.400,97
27.04.2018	19:45	20:00	3.431,65
27.04.2018	20:00	20:15	3.361,98
27.04.2018	20:15	20:30	3.310,11
27.04.2018	20:30	20:45	3.186,19
27.04.2018	20:45	21:00	3.187,96
27.04.2018	21:00	21:15	3.059,25
27.04.2018	21:15	21:30	2.893,82
27.04.2018	21:30	21:45	2.763,20
27.04.2018	21:45	22:00	2.620,74
27.04.2018	22:00	22:15	2.479,10
27.04.2018	22:15	22:30	2.369,19
27.04.2018	22:30	22:45	2.248,87
27.04.2018	22:45	23:00	2.134,28
27.04.2018	23:00	23:15	2.009,91
27.04.2018	23:15	23:30	1.913,03
27.04.2018	23:30	23:45	1.894,05
28.04.2018	23:45	00:00	1.822,41
28.04.2018	00:00	00:15	1.754,60
28.04.2018	00:15	00:30	1.698,53
28.04.2018	00:30	00:45	1.663,36
28.04.2018	00:45	01:00	1.667,67
28.04.2018	01:00	01:15	1.632,33
28.04.2018	01:15	01:30	1.603,22
28.04.2018	01:30	01:45	1.627,31
28.04.2018	01:45	02:00	1.594,55
28.04.2018	02:00	02:15	1.603,36
28.04.2018	02:15	02:30	1.624,73
28.04.2018	02:30	02:45	1.647,46
28.04.2018	02:45	03:00	1.683,60
28.04.2018	03:00	03:15	1.687,71
28.04.2018	03:15	03:30	1.716,21
28.04.2018	03:30	03:45	1.755,28
28.04.2018	03:45	04:00	1.808,86
28.04.2018	04:00	04:15	1.877,97
28.04.2018	04:15	04:30	1.909,65
28.04.2018	04:30	04:45	1.777,65
28.04.2018	04:45	05:00	1.738,69
28.04.2018	05:00	05:15	1.721,12
28.04.2018	05:15	05:30	1.792,42
28.04.2018	05:30	05:45	1.891,27
28.04.2018	05:45	06:00	1.948,23
28.04.2018	06:00	06:15	2.091,76
28.04.2018	06:15	06:30	2.250,18
28.04.2018	06:30	06:45	2.428,56
28.04.2018	06:45	07:00	2.480,02
28.04.2018	07:00	07:15	2.639,90
28.04.2018	07:15	07:30	2.825,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	07:30	07:45	2.808,90
28.04.2018	07:45	08:00	2.927,17
28.04.2018	08:00	08:15	2.976,37
28.04.2018	08:15	08:30	3.052,08
28.04.2018	08:30	08:45	2.977,42
28.04.2018	08:45	09:00	2.963,35
28.04.2018	09:00	09:15	3.077,65
28.04.2018	09:15	09:30	3.014,71
28.04.2018	09:30	09:45	3.000,94
28.04.2018	09:45	10:00	3.027,45
28.04.2018	10:00	10:15	3.207,48
28.04.2018	10:15	10:30	3.252,93
28.04.2018	10:30	10:45	3.177,84
28.04.2018	10:45	11:00	3.191,09
28.04.2018	11:00	11:15	3.196,50
28.04.2018	11:15	11:30	3.187,81
28.04.2018	11:30	11:45	3.083,40
28.04.2018	11:45	12:00	3.089,16
28.04.2018	12:00	12:15	2.954,82
28.04.2018	12:15	12:30	2.880,50
28.04.2018	12:30	12:45	2.916,52
28.04.2018	12:45	13:00	2.845,23
28.04.2018	13:00	13:15	2.791,96
28.04.2018	13:15	13:30	2.658,05
28.04.2018	13:30	13:45	2.870,39
28.04.2018	13:45	14:00	2.859,66
28.04.2018	14:00	14:15	2.906,61
28.04.2018	14:15	14:30	2.856,06
28.04.2018	14:30	14:45	2.789,70
28.04.2018	14:45	15:00	2.620,69
28.04.2018	15:00	15:15	2.735,43
28.04.2018	15:15	15:30	2.872,28
28.04.2018	15:30	15:45	2.879,88
28.04.2018	15:45	16:00	2.953,92
28.04.2018	16:00	16:15	3.024,01
28.04.2018	16:15	16:30	3.060,49
28.04.2018	16:30	16:45	3.031,18
28.04.2018	16:45	17:00	3.119,83
28.04.2018	17:00	17:15	3.108,88
28.04.2018	17:15	17:30	3.209,31
28.04.2018	17:30	17:45	3.245,12
28.04.2018	17:45	18:00	3.189,30
28.04.2018	18:00	18:15	3.081,61
28.04.2018	18:15	18:30	3.182,79
28.04.2018	18:30	18:45	3.173,79
28.04.2018	18:45	19:00	3.114,90
28.04.2018	19:00	19:15	3.105,94
28.04.2018	19:15	19:30	3.080,08
28.04.2018	19:30	19:45	3.123,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	19:45	20:00	3.051,89
28.04.2018	20:00	20:15	3.041,63
28.04.2018	20:15	20:30	3.051,94
28.04.2018	20:30	20:45	3.057,68
28.04.2018	20:45	21:00	3.006,55
28.04.2018	21:00	21:15	2.907,40
28.04.2018	21:15	21:30	2.791,02
28.04.2018	21:30	21:45	2.705,43
28.04.2018	21:45	22:00	2.642,73
28.04.2018	22:00	22:15	2.541,07
28.04.2018	22:15	22:30	2.403,96
28.04.2018	22:30	22:45	2.303,78
28.04.2018	22:45	23:00	2.160,10
28.04.2018	23:00	23:15	2.045,09
28.04.2018	23:15	23:30	1.930,83
28.04.2018	23:30	23:45	1.889,05
29.04.2018	23:45	00:00	1.787,72
29.04.2018	00:00	00:15	1.728,30
29.04.2018	00:15	00:30	1.682,16
29.04.2018	00:30	00:45	1.626,60
29.04.2018	00:45	01:00	1.605,28
29.04.2018	01:00	01:15	1.604,98
29.04.2018	01:15	01:30	1.629,11
29.04.2018	01:30	01:45	1.567,81
29.04.2018	01:45	02:00	1.575,29
29.04.2018	02:00	02:15	1.556,09
29.04.2018	02:15	02:30	1.549,20
29.04.2018	02:30	02:45	1.584,89
29.04.2018	02:45	03:00	1.609,43
29.04.2018	03:00	03:15	1.664,81
29.04.2018	03:15	03:30	1.682,91
29.04.2018	03:30	03:45	1.703,12
29.04.2018	03:45	04:00	1.746,52
29.04.2018	04:00	04:15	1.728,41
29.04.2018	04:15	04:30	1.725,52
29.04.2018	04:30	04:45	1.643,46
29.04.2018	04:45	05:00	1.600,05
29.04.2018	05:00	05:15	1.584,09
29.04.2018	05:15	05:30	1.596,33
29.04.2018	05:30	05:45	1.644,07
29.04.2018	05:45	06:00	1.712,42
29.04.2018	06:00	06:15	1.832,91
29.04.2018	06:15	06:30	1.973,00
29.04.2018	06:30	06:45	2.096,75
29.04.2018	06:45	07:00	2.164,95
29.04.2018	07:00	07:15	2.287,88
29.04.2018	07:15	07:30	2.435,89
29.04.2018	07:30	07:45	2.560,38
29.04.2018	07:45	08:00	2.661,75



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	08:00	08:15	2.823,91
29.04.2018	08:15	08:30	2.858,21
29.04.2018	08:30	08:45	2.862,31
29.04.2018	08:45	09:00	2.855,38
29.04.2018	09:00	09:15	2.768,29
29.04.2018	09:15	09:30	2.827,46
29.04.2018	09:30	09:45	2.825,97
29.04.2018	09:45	10:00	2.860,10
29.04.2018	10:00	10:15	2.891,95
29.04.2018	10:15	10:30	3.051,89
29.04.2018	10:30	10:45	3.086,36
29.04.2018	10:45	11:00	3.051,80
29.04.2018	11:00	11:15	3.065,59
29.04.2018	11:15	11:30	2.997,48
29.04.2018	11:30	11:45	2.907,66
29.04.2018	11:45	12:00	2.849,69
29.04.2018	12:00	12:15	2.765,18
29.04.2018	12:15	12:30	2.712,13
29.04.2018	12:30	12:45	2.705,10
29.04.2018	12:45	13:00	2.620,01
29.04.2018	13:00	13:15	2.699,32
29.04.2018	13:15	13:30	2.700,07
29.04.2018	13:30	13:45	2.732,11
29.04.2018	13:45	14:00	2.712,89
29.04.2018	14:00	14:15	2.731,94
29.04.2018	14:15	14:30	2.850,01
29.04.2018	14:30	14:45	2.732,81
29.04.2018	14:45	15:00	2.839,40
29.04.2018	15:00	15:15	2.888,54
29.04.2018	15:15	15:30	2.898,14
29.04.2018	15:30	15:45	2.939,92
29.04.2018	15:45	16:00	3.016,91
29.04.2018	16:00	16:15	3.182,68
29.04.2018	16:15	16:30	3.246,55
29.04.2018	16:30	16:45	3.304,91
29.04.2018	16:45	17:00	3.323,41
29.04.2018	17:00	17:15	3.363,72
29.04.2018	17:15	17:30	3.387,58
29.04.2018	17:30	17:45	3.364,78
29.04.2018	17:45	18:00	3.377,21
29.04.2018	18:00	18:15	3.245,57
29.04.2018	18:15	18:30	3.160,24
29.04.2018	18:30	18:45	3.128,95
29.04.2018	18:45	19:00	3.194,61
29.04.2018	19:00	19:15	3.077,15
29.04.2018	19:15	19:30	2.970,30
29.04.2018	19:30	19:45	2.954,39
29.04.2018	19:45	20:00	3.080,32
29.04.2018	20:00	20:15	3.111,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	20:15	20:30	3.108,76
29.04.2018	20:30	20:45	3.039,85
29.04.2018	20:45	21:00	3.067,97
29.04.2018	21:00	21:15	2.905,19
29.04.2018	21:15	21:30	2.728,53
29.04.2018	21:30	21:45	2.532,02
29.04.2018	21:45	22:00	2.416,75
29.04.2018	22:00	22:15	2.324,45
29.04.2018	22:15	22:30	2.238,37
29.04.2018	22:30	22:45	2.088,57
29.04.2018	22:45	23:00	1.947,87
29.04.2018	23:00	23:15	1.884,47
29.04.2018	23:15	23:30	1.846,89
29.04.2018	23:30	23:45	1.765,27
30.04.2018	23:45	00:00	1.749,64
30.04.2018	00:00	00:15	1.694,58
30.04.2018	00:15	00:30	1.652,63
30.04.2018	00:30	00:45	1.625,10
30.04.2018	00:45	01:00	1.549,31
30.04.2018	01:00	01:15	1.543,05
30.04.2018	01:15	01:30	1.541,27
30.04.2018	01:30	01:45	1.528,72
30.04.2018	01:45	02:00	1.546,02
30.04.2018	02:00	02:15	1.592,50
30.04.2018	02:15	02:30	1.637,11
30.04.2018	02:30	02:45	1.665,78
30.04.2018	02:45	03:00	1.692,23
30.04.2018	03:00	03:15	1.724,57
30.04.2018	03:15	03:30	1.772,52
30.04.2018	03:30	03:45	1.835,97
30.04.2018	03:45	04:00	1.839,06
30.04.2018	04:00	04:15	1.971,82
30.04.2018	04:15	04:30	2.021,50
30.04.2018	04:30	04:45	1.916,29
30.04.2018	04:45	05:00	2.029,06
30.04.2018	05:00	05:15	2.166,94
30.04.2018	05:15	05:30	2.196,46
30.04.2018	05:30	05:45	2.411,89
30.04.2018	05:45	06:00	2.540,48
30.04.2018	06:00	06:15	2.867,21
30.04.2018	06:15	06:30	2.969,71
30.04.2018	06:30	06:45	3.072,49
30.04.2018	06:45	07:00	3.179,12
30.04.2018	07:00	07:15	3.317,85
30.04.2018	07:15	07:30	3.296,49
30.04.2018	07:30	07:45	3.300,45
30.04.2018	07:45	08:00	3.344,82
30.04.2018	08:00	08:15	3.402,34
30.04.2018	08:15	08:30	3.396,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	08:30	08:45	3.425,52
30.04.2018	08:45	09:00	3.659,40
30.04.2018	09:00	09:15	3.626,47
30.04.2018	09:15	09:30	3.491,72
30.04.2018	09:30	09:45	3.455,63
30.04.2018	09:45	10:00	3.563,22
30.04.2018	10:00	10:15	3.438,45
30.04.2018	10:15	10:30	3.603,18
30.04.2018	10:30	10:45	3.517,28
30.04.2018	10:45	11:00	3.581,21
30.04.2018	11:00	11:15	3.527,97
30.04.2018	11:15	11:30	3.578,37
30.04.2018	11:30	11:45	3.596,99
30.04.2018	11:45	12:00	3.635,00
30.04.2018	12:00	12:15	3.440,34
30.04.2018	12:15	12:30	3.455,04
30.04.2018	12:30	12:45	3.455,03
30.04.2018	12:45	13:00	3.496,33
30.04.2018	13:00	13:15	3.440,49
30.04.2018	13:15	13:30	3.461,72
30.04.2018	13:30	13:45	3.451,22
30.04.2018	13:45	14:00	3.404,56
30.04.2018	14:00	14:15	3.472,60
30.04.2018	14:15	14:30	3.471,21
30.04.2018	14:30	14:45	3.435,85
30.04.2018	14:45	15:00	3.389,07
30.04.2018	15:00	15:15	3.383,80
30.04.2018	15:15	15:30	3.391,42
30.04.2018	15:30	15:45	3.303,99
30.04.2018	15:45	16:00	3.304,98
30.04.2018	16:00	16:15	3.279,22
30.04.2018	16:15	16:30	3.380,28
30.04.2018	16:30	16:45	3.323,22
30.04.2018	16:45	17:00	3.351,70
30.04.2018	17:00	17:15	3.218,92
30.04.2018	17:15	17:30	3.162,97
30.04.2018	17:30	17:45	3.157,10
30.04.2018	17:45	18:00	3.185,28
30.04.2018	18:00	18:15	3.194,48
30.04.2018	18:15	18:30	3.173,09
30.04.2018	18:30	18:45	3.168,44
30.04.2018	18:45	19:00	3.201,04
30.04.2018	19:00	19:15	3.096,14
30.04.2018	19:15	19:30	3.049,04
30.04.2018	19:30	19:45	3.136,40
30.04.2018	19:45	20:00	3.119,03
30.04.2018	20:00	20:15	3.154,95
30.04.2018	20:15	20:30	3.201,98
30.04.2018	20:30	20:45	3.145,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	20:45	21:00	3.159,33
30.04.2018	21:00	21:15	2.987,42
30.04.2018	21:15	21:30	2.826,15
30.04.2018	21:30	21:45	2.676,03
30.04.2018	21:45	22:00	2.584,76
30.04.2018	22:00	22:15	2.496,94
30.04.2018	22:15	22:30	2.350,79
30.04.2018	22:30	22:45	2.217,22
30.04.2018	22:45	23:00	2.129,95
30.04.2018	23:00	23:15	2.054,86
30.04.2018	23:15	23:30	1.952,07
30.04.2018	23:30	23:45	1.933,21
01.05.2018	23:45	00:00	1.827,28
01.05.2018	00:00	00:15	1.784,53
01.05.2018	00:15	00:30	1.742,84
01.05.2018	00:30	00:45	1.697,49
01.05.2018	00:45	01:00	1.658,48
01.05.2018	01:00	01:15	1.640,85
01.05.2018	01:15	01:30	1.658,74
01.05.2018	01:30	01:45	1.654,17
01.05.2018	01:45	02:00	1.618,82
01.05.2018	02:00	02:15	1.613,30
01.05.2018	02:15	02:30	1.654,87
01.05.2018	02:30	02:45	1.665,00
01.05.2018	02:45	03:00	1.697,57
01.05.2018	03:00	03:15	1.736,52
01.05.2018	03:15	03:30	1.768,26
01.05.2018	03:30	03:45	1.816,86
01.05.2018	03:45	04:00	1.816,63
01.05.2018	04:00	04:15	1.831,38
01.05.2018	04:15	04:30	1.865,64
01.05.2018	04:30	04:45	1.767,39
01.05.2018	04:45	05:00	1.649,01
01.05.2018	05:00	05:15	1.626,07
01.05.2018	05:15	05:30	1.641,47
01.05.2018	05:30	05:45	1.699,73
01.05.2018	05:45	06:00	1.787,48
01.05.2018	06:00	06:15	1.913,99
01.05.2018	06:15	06:30	1.945,77
01.05.2018	06:30	06:45	2.050,98
01.05.2018	06:45	07:00	2.289,07
01.05.2018	07:00	07:15	2.365,08
01.05.2018	07:15	07:30	2.440,60
01.05.2018	07:30	07:45	2.654,38
01.05.2018	07:45	08:00	2.781,06
01.05.2018	08:00	08:15	2.861,81
01.05.2018	08:15	08:30	2.963,16
01.05.2018	08:30	08:45	2.980,04
01.05.2018	08:45	09:00	3.033,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	09:00	09:15	3.122,15
01.05.2018	09:15	09:30	3.180,62
01.05.2018	09:30	09:45	3.325,19
01.05.2018	09:45	10:00	3.295,69
01.05.2018	10:00	10:15	3.365,28
01.05.2018	10:15	10:30	3.531,39
01.05.2018	10:30	10:45	3.631,31
01.05.2018	10:45	11:00	3.592,48
01.05.2018	11:00	11:15	3.610,69
01.05.2018	11:15	11:30	3.623,83
01.05.2018	11:30	11:45	3.604,35
01.05.2018	11:45	12:00	3.628,30
01.05.2018	12:00	12:15	3.538,40
01.05.2018	12:15	12:30	3.498,77
01.05.2018	12:30	12:45	3.464,36
01.05.2018	12:45	13:00	3.389,41
01.05.2018	13:00	13:15	3.315,49
01.05.2018	13:15	13:30	3.256,73
01.05.2018	13:30	13:45	3.181,28
01.05.2018	13:45	14:00	3.161,04
01.05.2018	14:00	14:15	3.121,47
01.05.2018	14:15	14:30	3.153,67
01.05.2018	14:30	14:45	3.128,67
01.05.2018	14:45	15:00	3.071,65
01.05.2018	15:00	15:15	3.032,25
01.05.2018	15:15	15:30	3.120,90
01.05.2018	15:30	15:45	3.109,68
01.05.2018	15:45	16:00	3.192,83
01.05.2018	16:00	16:15	3.177,21
01.05.2018	16:15	16:30	3.280,16
01.05.2018	16:30	16:45	3.501,46
01.05.2018	16:45	17:00	3.562,23
01.05.2018	17:00	17:15	3.441,30
01.05.2018	17:15	17:30	3.500,20
01.05.2018	17:30	17:45	3.659,44
01.05.2018	17:45	18:00	3.600,43
01.05.2018	18:00	18:15	3.569,79
01.05.2018	18:15	18:30	3.609,94
01.05.2018	18:30	18:45	3.638,05
01.05.2018	18:45	19:00	3.496,83
01.05.2018	19:00	19:15	3.398,33
01.05.2018	19:15	19:30	3.316,65
01.05.2018	19:30	19:45	3.287,80
01.05.2018	19:45	20:00	3.165,52
01.05.2018	20:00	20:15	3.134,97
01.05.2018	20:15	20:30	3.182,54
01.05.2018	20:30	20:45	3.299,68
01.05.2018	20:45	21:00	3.211,31
01.05.2018	21:00	21:15	3.004,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	21:15	21:30	2.861,67
01.05.2018	21:30	21:45	2.768,28
01.05.2018	21:45	22:00	2.661,30
01.05.2018	22:00	22:15	2.516,62
01.05.2018	22:15	22:30	2.306,40
01.05.2018	22:30	22:45	2.137,61
01.05.2018	22:45	23:00	2.047,74
01.05.2018	23:00	23:15	1.987,08
01.05.2018	23:15	23:30	1.957,33
01.05.2018	23:30	23:45	1.835,63
02.05.2018	23:45	00:00	1.758,77
02.05.2018	00:00	00:15	1.742,30
02.05.2018	00:15	00:30	1.732,80
02.05.2018	00:30	00:45	1.699,71
02.05.2018	00:45	01:00	1.672,04
02.05.2018	01:00	01:15	1.739,14
02.05.2018	01:15	01:30	1.746,88
02.05.2018	01:30	01:45	1.745,26
02.05.2018	01:45	02:00	1.782,52
02.05.2018	02:00	02:15	1.783,03
02.05.2018	02:15	02:30	1.844,02
02.05.2018	02:30	02:45	1.876,65
02.05.2018	02:45	03:00	1.918,42
02.05.2018	03:00	03:15	1.994,64
02.05.2018	03:15	03:30	2.029,63
02.05.2018	03:30	03:45	2.048,86
02.05.2018	03:45	04:00	2.108,44
02.05.2018	04:00	04:15	2.227,22
02.05.2018	04:15	04:30	2.187,68
02.05.2018	04:30	04:45	2.105,60
02.05.2018	04:45	05:00	2.113,16
02.05.2018	05:00	05:15	2.262,49
02.05.2018	05:15	05:30	2.497,29
02.05.2018	05:30	05:45	2.695,22
02.05.2018	05:45	06:00	2.872,52
02.05.2018	06:00	06:15	3.014,08
02.05.2018	06:15	06:30	3.252,35
02.05.2018	06:30	06:45	3.267,30
02.05.2018	06:45	07:00	3.323,95
02.05.2018	07:00	07:15	3.294,21
02.05.2018	07:15	07:30	3.385,22
02.05.2018	07:30	07:45	3.350,95
02.05.2018	07:45	08:00	3.401,61
02.05.2018	08:00	08:15	3.436,49
02.05.2018	08:15	08:30	3.373,91
02.05.2018	08:30	08:45	3.283,89
02.05.2018	08:45	09:00	3.319,89
02.05.2018	09:00	09:15	3.283,94
02.05.2018	09:15	09:30	3.348,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	09:30	09:45	3.237,23
02.05.2018	09:45	10:00	3.285,62
02.05.2018	10:00	10:15	3.311,77
02.05.2018	10:15	10:30	3.229,47
02.05.2018	10:30	10:45	3.258,12
02.05.2018	10:45	11:00	3.299,60
02.05.2018	11:00	11:15	3.280,42
02.05.2018	11:15	11:30	3.247,39
02.05.2018	11:30	11:45	3.291,43
02.05.2018	11:45	12:00	3.219,92
02.05.2018	12:00	12:15	3.175,01
02.05.2018	12:15	12:30	3.213,56
02.05.2018	12:30	12:45	3.198,16
02.05.2018	12:45	13:00	3.174,86
02.05.2018	13:00	13:15	3.151,60
02.05.2018	13:15	13:30	3.139,74
02.05.2018	13:30	13:45	3.088,50
02.05.2018	13:45	14:00	3.001,03
02.05.2018	14:00	14:15	3.002,44
02.05.2018	14:15	14:30	3.043,27
02.05.2018	14:30	14:45	3.063,81
02.05.2018	14:45	15:00	2.910,47
02.05.2018	15:00	15:15	2.865,18
02.05.2018	15:15	15:30	2.939,80
02.05.2018	15:30	15:45	2.850,52
02.05.2018	15:45	16:00	2.844,40
02.05.2018	16:00	16:15	2.907,26
02.05.2018	16:15	16:30	2.948,50
02.05.2018	16:30	16:45	3.073,60
02.05.2018	16:45	17:00	3.144,81
02.05.2018	17:00	17:15	3.216,31
02.05.2018	17:15	17:30	3.202,86
02.05.2018	17:30	17:45	3.299,20
02.05.2018	17:45	18:00	3.298,28
02.05.2018	18:00	18:15	3.341,32
02.05.2018	18:15	18:30	3.269,36
02.05.2018	18:30	18:45	3.223,58
02.05.2018	18:45	19:00	3.251,34
02.05.2018	19:00	19:15	3.309,15
02.05.2018	19:15	19:30	3.207,34
02.05.2018	19:30	19:45	3.036,49
02.05.2018	19:45	20:00	3.095,03
02.05.2018	20:00	20:15	3.137,48
02.05.2018	20:15	20:30	3.217,84
02.05.2018	20:30	20:45	3.227,03
02.05.2018	20:45	21:00	3.169,40
02.05.2018	21:00	21:15	3.046,28
02.05.2018	21:15	21:30	2.855,04
02.05.2018	21:30	21:45	2.646,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	21:45	22:00	2.487,10
02.05.2018	22:00	22:15	2.358,35
02.05.2018	22:15	22:30	2.183,67
02.05.2018	22:30	22:45	2.090,70
02.05.2018	22:45	23:00	1.949,21
02.05.2018	23:00	23:15	1.879,99
02.05.2018	23:15	23:30	1.836,86
02.05.2018	23:30	23:45	1.740,34
03.05.2018	23:45	00:00	1.704,99
03.05.2018	00:00	00:15	1.655,85
03.05.2018	00:15	00:30	1.649,77
03.05.2018	00:30	00:45	1.589,32
03.05.2018	00:45	01:00	1.578,18
03.05.2018	01:00	01:15	1.540,26
03.05.2018	01:15	01:30	1.552,17
03.05.2018	01:30	01:45	1.566,25
03.05.2018	01:45	02:00	1.571,93
03.05.2018	02:00	02:15	1.578,36
03.05.2018	02:15	02:30	1.588,70
03.05.2018	02:30	02:45	1.628,76
03.05.2018	02:45	03:00	1.676,77
03.05.2018	03:00	03:15	1.734,51
03.05.2018	03:15	03:30	1.729,49
03.05.2018	03:30	03:45	1.805,18
03.05.2018	03:45	04:00	1.860,55
03.05.2018	04:00	04:15	1.994,35
03.05.2018	04:15	04:30	2.019,40
03.05.2018	04:30	04:45	1.977,58
03.05.2018	04:45	05:00	2.090,88
03.05.2018	05:00	05:15	2.356,96
03.05.2018	05:15	05:30	2.407,40
03.05.2018	05:30	05:45	2.510,25
03.05.2018	05:45	06:00	2.801,77
03.05.2018	06:00	06:15	3.069,40
03.05.2018	06:15	06:30	3.341,34
03.05.2018	06:30	06:45	3.383,84
03.05.2018	06:45	07:00	3.342,72
03.05.2018	07:00	07:15	3.514,70
03.05.2018	07:15	07:30	3.422,87
03.05.2018	07:30	07:45	3.475,17
03.05.2018	07:45	08:00	3.524,00
03.05.2018	08:00	08:15	3.526,91
03.05.2018	08:15	08:30	3.401,11
03.05.2018	08:30	08:45	3.341,49
03.05.2018	08:45	09:00	3.324,07
03.05.2018	09:00	09:15	3.350,94
03.05.2018	09:15	09:30	3.334,28
03.05.2018	09:30	09:45	3.236,83
03.05.2018	09:45	10:00	3.331,39



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	10:00	10:15	3.341,27
03.05.2018	10:15	10:30	3.410,06
03.05.2018	10:30	10:45	3.418,38
03.05.2018	10:45	11:00	3.462,32
03.05.2018	11:00	11:15	3.424,50
03.05.2018	11:15	11:30	3.385,54
03.05.2018	11:30	11:45	3.392,32
03.05.2018	11:45	12:00	3.376,56
03.05.2018	12:00	12:15	3.420,96
03.05.2018	12:15	12:30	3.431,23
03.05.2018	12:30	12:45	3.395,13
03.05.2018	12:45	13:00	3.404,52
03.05.2018	13:00	13:15	3.229,73
03.05.2018	13:15	13:30	3.160,03
03.05.2018	13:30	13:45	3.151,24
03.05.2018	13:45	14:00	3.068,25
03.05.2018	14:00	14:15	2.980,19
03.05.2018	14:15	14:30	3.005,57
03.05.2018	14:30	14:45	3.016,06
03.05.2018	14:45	15:00	2.921,26
03.05.2018	15:00	15:15	2.986,66
03.05.2018	15:15	15:30	3.034,12
03.05.2018	15:30	15:45	2.988,62
03.05.2018	15:45	16:00	2.968,11
03.05.2018	16:00	16:15	3.008,85
03.05.2018	16:15	16:30	3.066,50
03.05.2018	16:30	16:45	3.027,65
03.05.2018	16:45	17:00	3.134,30
03.05.2018	17:00	17:15	3.240,87
03.05.2018	17:15	17:30	3.315,02
03.05.2018	17:30	17:45	3.285,13
03.05.2018	17:45	18:00	3.266,05
03.05.2018	18:00	18:15	3.328,95
03.05.2018	18:15	18:30	3.261,53
03.05.2018	18:30	18:45	3.210,34
03.05.2018	18:45	19:00	3.223,10
03.05.2018	19:00	19:15	3.247,60
03.05.2018	19:15	19:30	3.173,95
03.05.2018	19:30	19:45	3.122,53
03.05.2018	19:45	20:00	3.067,27
03.05.2018	20:00	20:15	3.085,47
03.05.2018	20:15	20:30	3.124,63
03.05.2018	20:30	20:45	3.151,73
03.05.2018	20:45	21:00	3.171,63
03.05.2018	21:00	21:15	3.048,24
03.05.2018	21:15	21:30	2.930,46
03.05.2018	21:30	21:45	2.701,58
03.05.2018	21:45	22:00	2.540,04
03.05.2018	22:00	22:15	2.401,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	22:15	22:30	2.252,59
03.05.2018	22:30	22:45	2.147,38
03.05.2018	22:45	23:00	1.988,02
03.05.2018	23:00	23:15	1.925,26
03.05.2018	23:15	23:30	1.839,10
03.05.2018	23:30	23:45	1.780,81
04.05.2018	23:45	00:00	1.750,00
04.05.2018	00:00	00:15	1.702,87
04.05.2018	00:15	00:30	1.685,14
04.05.2018	00:30	00:45	1.635,82
04.05.2018	00:45	01:00	1.622,24
04.05.2018	01:00	01:15	1.609,28
04.05.2018	01:15	01:30	1.627,73
04.05.2018	01:30	01:45	1.650,29
04.05.2018	01:45	02:00	1.675,74
04.05.2018	02:00	02:15	1.731,79
04.05.2018	02:15	02:30	1.734,22
04.05.2018	02:30	02:45	1.788,75
04.05.2018	02:45	03:00	1.819,37
04.05.2018	03:00	03:15	1.846,03
04.05.2018	03:15	03:30	1.905,02
04.05.2018	03:30	03:45	1.967,79
04.05.2018	03:45	04:00	2.024,19
04.05.2018	04:00	04:15	2.057,03
04.05.2018	04:15	04:30	2.108,38
04.05.2018	04:30	04:45	2.087,91
04.05.2018	04:45	05:00	2.100,84
04.05.2018	05:00	05:15	2.303,87
04.05.2018	05:15	05:30	2.481,30
04.05.2018	05:30	05:45	2.663,55
04.05.2018	05:45	06:00	2.818,27
04.05.2018	06:00	06:15	3.094,65
04.05.2018	06:15	06:30	3.180,12
04.05.2018	06:30	06:45	3.225,06
04.05.2018	06:45	07:00	3.361,27
04.05.2018	07:00	07:15	3.333,72
04.05.2018	07:15	07:30	3.328,01
04.05.2018	07:30	07:45	3.370,94
04.05.2018	07:45	08:00	3.407,05
04.05.2018	08:00	08:15	3.431,46
04.05.2018	08:15	08:30	3.301,33
04.05.2018	08:30	08:45	3.314,01
04.05.2018	08:45	09:00	3.335,88
04.05.2018	09:00	09:15	3.386,39
04.05.2018	09:15	09:30	3.279,73
04.05.2018	09:30	09:45	3.280,82
04.05.2018	09:45	10:00	3.251,01
04.05.2018	10:00	10:15	3.258,98
04.05.2018	10:15	10:30	3.224,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	10:30	10:45	3.218,89
04.05.2018	10:45	11:00	3.290,30
04.05.2018	11:00	11:15	3.242,09
04.05.2018	11:15	11:30	3.214,91
04.05.2018	11:30	11:45	3.249,60
04.05.2018	11:45	12:00	3.243,14
04.05.2018	12:00	12:15	3.109,72
04.05.2018	12:15	12:30	3.031,74
04.05.2018	12:30	12:45	3.090,93
04.05.2018	12:45	13:00	3.061,18
04.05.2018	13:00	13:15	2.931,61
04.05.2018	13:15	13:30	2.850,43
04.05.2018	13:30	13:45	2.869,96
04.05.2018	13:45	14:00	2.870,32
04.05.2018	14:00	14:15	2.877,44
04.05.2018	14:15	14:30	2.779,88
04.05.2018	14:30	14:45	2.753,69
04.05.2018	14:45	15:00	2.677,60
04.05.2018	15:00	15:15	2.648,95
04.05.2018	15:15	15:30	2.713,41
04.05.2018	15:30	15:45	2.676,92
04.05.2018	15:45	16:00	2.705,21
04.05.2018	16:00	16:15	2.781,42
04.05.2018	16:15	16:30	2.764,23
04.05.2018	16:30	16:45	2.900,70
04.05.2018	16:45	17:00	2.943,14
04.05.2018	17:00	17:15	2.920,16
04.05.2018	17:15	17:30	2.995,94
04.05.2018	17:30	17:45	3.094,14
04.05.2018	17:45	18:00	3.131,90
04.05.2018	18:00	18:15	3.072,74
04.05.2018	18:15	18:30	3.033,79
04.05.2018	18:30	18:45	3.120,68
04.05.2018	18:45	19:00	3.064,02
04.05.2018	19:00	19:15	3.076,20
04.05.2018	19:15	19:30	3.048,97
04.05.2018	19:30	19:45	2.970,66
04.05.2018	19:45	20:00	3.020,63
04.05.2018	20:00	20:15	3.038,00
04.05.2018	20:15	20:30	3.087,31
04.05.2018	20:30	20:45	3.126,39
04.05.2018	20:45	21:00	3.106,16
04.05.2018	21:00	21:15	3.069,79
04.05.2018	21:15	21:30	2.930,18
04.05.2018	21:30	21:45	2.741,75
04.05.2018	21:45	22:00	2.609,90
04.05.2018	22:00	22:15	2.504,96
04.05.2018	22:15	22:30	2.359,52
04.05.2018	22:30	22:45	2.288,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	22:45	23:00	2.105,19
04.05.2018	23:00	23:15	2.033,15
04.05.2018	23:15	23:30	1.929,03
04.05.2018	23:30	23:45	1.840,89
05.05.2018	23:45	00:00	1.793,75
05.05.2018	00:00	00:15	1.755,34
05.05.2018	00:15	00:30	1.699,57
05.05.2018	00:30	00:45	1.631,29
05.05.2018	00:45	01:00	1.600,39
05.05.2018	01:00	01:15	1.594,71
05.05.2018	01:15	01:30	1.600,69
05.05.2018	01:30	01:45	1.598,83
05.05.2018	01:45	02:00	1.598,88
05.05.2018	02:00	02:15	1.574,76
05.05.2018	02:15	02:30	1.634,54
05.05.2018	02:30	02:45	1.700,52
05.05.2018	02:45	03:00	1.713,50
05.05.2018	03:00	03:15	1.729,21
05.05.2018	03:15	03:30	1.795,92
05.05.2018	03:30	03:45	1.806,40
05.05.2018	03:45	04:00	1.853,42
05.05.2018	04:00	04:15	1.840,24
05.05.2018	04:15	04:30	1.809,14
05.05.2018	04:30	04:45	1.748,71
05.05.2018	04:45	05:00	1.705,13
05.05.2018	05:00	05:15	1.774,19
05.05.2018	05:15	05:30	1.793,58
05.05.2018	05:30	05:45	1.903,62
05.05.2018	05:45	06:00	2.001,61
05.05.2018	06:00	06:15	2.107,41
05.05.2018	06:15	06:30	2.182,99
05.05.2018	06:30	06:45	2.306,51
05.05.2018	06:45	07:00	2.449,34
05.05.2018	07:00	07:15	2.533,87
05.05.2018	07:15	07:30	2.699,22
05.05.2018	07:30	07:45	2.829,45
05.05.2018	07:45	08:00	2.903,40
05.05.2018	08:00	08:15	2.904,06
05.05.2018	08:15	08:30	2.924,10
05.05.2018	08:30	08:45	2.961,38
05.05.2018	08:45	09:00	2.975,13
05.05.2018	09:00	09:15	2.886,97
05.05.2018	09:15	09:30	2.926,03
05.05.2018	09:30	09:45	2.879,88
05.05.2018	09:45	10:00	2.841,17
05.05.2018	10:00	10:15	2.888,68
05.05.2018	10:15	10:30	2.905,60
05.05.2018	10:30	10:45	2.946,13
05.05.2018	10:45	11:00	2.874,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	11:00	11:15	2.884,63
05.05.2018	11:15	11:30	2.890,50
05.05.2018	11:30	11:45	2.761,60
05.05.2018	11:45	12:00	2.749,79
05.05.2018	12:00	12:15	2.706,36
05.05.2018	12:15	12:30	2.654,17
05.05.2018	12:30	12:45	2.629,32
05.05.2018	12:45	13:00	2.475,90
05.05.2018	13:00	13:15	2.401,19
05.05.2018	13:15	13:30	2.414,31
05.05.2018	13:30	13:45	2.429,32
05.05.2018	13:45	14:00	2.335,39
05.05.2018	14:00	14:15	2.284,22
05.05.2018	14:15	14:30	2.285,00
05.05.2018	14:30	14:45	2.293,81
05.05.2018	14:45	15:00	2.318,67
05.05.2018	15:00	15:15	2.336,97
05.05.2018	15:15	15:30	2.272,86
05.05.2018	15:30	15:45	2.263,91
05.05.2018	15:45	16:00	2.373,96
05.05.2018	16:00	16:15	2.379,14
05.05.2018	16:15	16:30	2.505,51
05.05.2018	16:30	16:45	2.549,35
05.05.2018	16:45	17:00	2.666,83
05.05.2018	17:00	17:15	2.782,09
05.05.2018	17:15	17:30	2.753,42
05.05.2018	17:30	17:45	2.818,23
05.05.2018	17:45	18:00	2.904,10
05.05.2018	18:00	18:15	2.836,81
05.05.2018	18:15	18:30	2.945,54
05.05.2018	18:30	18:45	2.896,28
05.05.2018	18:45	19:00	2.901,66
05.05.2018	19:00	19:15	2.941,20
05.05.2018	19:15	19:30	2.826,90
05.05.2018	19:30	19:45	2.840,77
05.05.2018	19:45	20:00	2.840,42
05.05.2018	20:00	20:15	2.809,73
05.05.2018	20:15	20:30	2.824,01
05.05.2018	20:30	20:45	3.023,36
05.05.2018	20:45	21:00	2.963,01
05.05.2018	21:00	21:15	2.818,97
05.05.2018	21:15	21:30	2.701,16
05.05.2018	21:30	21:45	2.642,61
05.05.2018	21:45	22:00	2.556,03
05.05.2018	22:00	22:15	2.442,55
05.05.2018	22:15	22:30	2.320,29
05.05.2018	22:30	22:45	2.235,62
05.05.2018	22:45	23:00	2.090,96
05.05.2018	23:00	23:15	1.949,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	23:15	23:30	1.921,21
05.05.2018	23:30	23:45	1.832,78
06.05.2018	23:45	00:00	1.755,14
06.05.2018	00:00	00:15	1.709,52
06.05.2018	00:15	00:30	1.673,05
06.05.2018	00:30	00:45	1.635,03
06.05.2018	00:45	01:00	1.618,19
06.05.2018	01:00	01:15	1.654,20
06.05.2018	01:15	01:30	1.589,28
06.05.2018	01:30	01:45	1.553,56
06.05.2018	01:45	02:00	1.567,06
06.05.2018	02:00	02:15	1.543,98
06.05.2018	02:15	02:30	1.561,15
06.05.2018	02:30	02:45	1.560,80
06.05.2018	02:45	03:00	1.595,68
06.05.2018	03:00	03:15	1.677,19
06.05.2018	03:15	03:30	1.706,04
06.05.2018	03:30	03:45	1.753,42
06.05.2018	03:45	04:00	1.719,25
06.05.2018	04:00	04:15	1.676,13
06.05.2018	04:15	04:30	1.668,76
06.05.2018	04:30	04:45	1.610,53
06.05.2018	04:45	05:00	1.593,08
06.05.2018	05:00	05:15	1.607,55
06.05.2018	05:15	05:30	1.594,33
06.05.2018	05:30	05:45	1.669,39
06.05.2018	05:45	06:00	1.725,67
06.05.2018	06:00	06:15	1.886,65
06.05.2018	06:15	06:30	1.908,80
06.05.2018	06:30	06:45	1.951,37
06.05.2018	06:45	07:00	2.110,49
06.05.2018	07:00	07:15	2.221,34
06.05.2018	07:15	07:30	2.331,76
06.05.2018	07:30	07:45	2.458,43
06.05.2018	07:45	08:00	2.507,60
06.05.2018	08:00	08:15	2.702,36
06.05.2018	08:15	08:30	2.677,15
06.05.2018	08:30	08:45	2.640,14
06.05.2018	08:45	09:00	2.671,12
06.05.2018	09:00	09:15	2.597,66
06.05.2018	09:15	09:30	2.637,61
06.05.2018	09:30	09:45	2.535,18
06.05.2018	09:45	10:00	2.572,82
06.05.2018	10:00	10:15	2.563,06
06.05.2018	10:15	10:30	2.608,89
06.05.2018	10:30	10:45	2.590,89
06.05.2018	10:45	11:00	2.612,07
06.05.2018	11:00	11:15	2.710,85
06.05.2018	11:15	11:30	2.556,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.05.2018	11:30	11:45	2.489,17
06.05.2018	11:45	12:00	2.437,63
06.05.2018	12:00	12:15	2.400,10
06.05.2018	12:15	12:30	2.303,70
06.05.2018	12:30	12:45	2.326,03
06.05.2018	12:45	13:00	2.285,16
06.05.2018	13:00	13:15	2.301,38
06.05.2018	13:15	13:30	2.219,45
06.05.2018	13:30	13:45	2.232,92
06.05.2018	13:45	14:00	2.139,48
06.05.2018	14:00	14:15	2.121,34
06.05.2018	14:15	14:30	2.111,44
06.05.2018	14:30	14:45	2.060,76
06.05.2018	14:45	15:00	2.082,15
06.05.2018	15:00	15:15	2.085,84
06.05.2018	15:15	15:30	2.120,85
06.05.2018	15:30	15:45	2.151,08
06.05.2018	15:45	16:00	2.223,34
06.05.2018	16:00	16:15	2.215,15
06.05.2018	16:15	16:30	2.313,28
06.05.2018	16:30	16:45	2.453,05
06.05.2018	16:45	17:00	2.548,53
06.05.2018	17:00	17:15	2.624,79
06.05.2018	17:15	17:30	2.781,38
06.05.2018	17:30	17:45	2.767,57
06.05.2018	17:45	18:00	2.855,99
06.05.2018	18:00	18:15	2.844,78
06.05.2018	18:15	18:30	2.877,13
06.05.2018	18:30	18:45	2.883,72
06.05.2018	18:45	19:00	2.830,07
06.05.2018	19:00	19:15	2.835,52
06.05.2018	19:15	19:30	2.829,21
06.05.2018	19:30	19:45	2.715,87
06.05.2018	19:45	20:00	2.694,66
06.05.2018	20:00	20:15	2.713,30
06.05.2018	20:15	20:30	2.731,95
06.05.2018	20:30	20:45	2.820,92
06.05.2018	20:45	21:00	2.879,70
06.05.2018	21:00	21:15	2.724,64
06.05.2018	21:15	21:30	2.667,27
06.05.2018	21:30	21:45	2.525,60
06.05.2018	21:45	22:00	2.364,89
06.05.2018	22:00	22:15	2.261,02
06.05.2018	22:15	22:30	2.133,52
06.05.2018	22:30	22:45	2.094,63
06.05.2018	22:45	23:00	1.943,09
06.05.2018	23:00	23:15	1.880,96
06.05.2018	23:15	23:30	1.787,80
06.05.2018	23:30	23:45	1.719,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.05.2018	23:45	00:00	1.637,32
07.05.2018	00:00	00:15	1.618,50
07.05.2018	00:15	00:30	1.601,58
07.05.2018	00:30	00:45	1.526,56
07.05.2018	00:45	01:00	1.513,51
07.05.2018	01:00	01:15	1.536,36
07.05.2018	01:15	01:30	1.526,90
07.05.2018	01:30	01:45	1.515,04
07.05.2018	01:45	02:00	1.508,66
07.05.2018	02:00	02:15	1.521,30
07.05.2018	02:15	02:30	1.509,24
07.05.2018	02:30	02:45	1.567,74
07.05.2018	02:45	03:00	1.558,32
07.05.2018	03:00	03:15	1.581,72
07.05.2018	03:15	03:30	1.608,81
07.05.2018	03:30	03:45	1.698,71
07.05.2018	03:45	04:00	1.741,22
07.05.2018	04:00	04:15	1.738,86
07.05.2018	04:15	04:30	1.767,57
07.05.2018	04:30	04:45	1.844,73
07.05.2018	04:45	05:00	1.941,47
07.05.2018	05:00	05:15	2.020,05
07.05.2018	05:15	05:30	2.120,06
07.05.2018	05:30	05:45	2.286,85
07.05.2018	05:45	06:00	2.534,16
07.05.2018	06:00	06:15	2.622,29
07.05.2018	06:15	06:30	2.868,80
07.05.2018	06:30	06:45	3.003,43
07.05.2018	06:45	07:00	3.043,08
07.05.2018	07:00	07:15	3.117,06
07.05.2018	07:15	07:30	3.256,69
07.05.2018	07:30	07:45	3.245,28
07.05.2018	07:45	08:00	3.209,24
07.05.2018	08:00	08:15	3.271,46
07.05.2018	08:15	08:30	3.134,14
07.05.2018	08:30	08:45	3.133,32
07.05.2018	08:45	09:00	3.154,78
07.05.2018	09:00	09:15	3.216,12
07.05.2018	09:15	09:30	3.194,01
07.05.2018	09:30	09:45	3.172,56
07.05.2018	09:45	10:00	3.162,35
07.05.2018	10:00	10:15	3.087,98
07.05.2018	10:15	10:30	3.115,87
07.05.2018	10:30	10:45	3.104,51
07.05.2018	10:45	11:00	3.118,68
07.05.2018	11:00	11:15	3.207,24
07.05.2018	11:15	11:30	3.159,81
07.05.2018	11:30	11:45	3.125,84
07.05.2018	11:45	12:00	3.069,94



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.05.2018	12:00	12:15	3.042,29
07.05.2018	12:15	12:30	2.925,79
07.05.2018	12:30	12:45	2.890,44
07.05.2018	12:45	13:00	2.848,70
07.05.2018	13:00	13:15	2.788,46
07.05.2018	13:15	13:30	2.852,94
07.05.2018	13:30	13:45	2.747,85
07.05.2018	13:45	14:00	2.757,68
07.05.2018	14:00	14:15	2.760,24
07.05.2018	14:15	14:30	2.803,04
07.05.2018	14:30	14:45	2.750,26
07.05.2018	14:45	15:00	2.804,36
07.05.2018	15:00	15:15	2.756,32
07.05.2018	15:15	15:30	2.779,93
07.05.2018	15:30	15:45	2.783,41
07.05.2018	15:45	16:00	2.811,12
07.05.2018	16:00	16:15	2.784,80
07.05.2018	16:15	16:30	2.817,72
07.05.2018	16:30	16:45	2.883,47
07.05.2018	16:45	17:00	2.890,20
07.05.2018	17:00	17:15	2.950,89
07.05.2018	17:15	17:30	2.978,55
07.05.2018	17:30	17:45	3.016,60
07.05.2018	17:45	18:00	3.013,50
07.05.2018	18:00	18:15	2.990,54
07.05.2018	18:15	18:30	3.040,23
07.05.2018	18:30	18:45	2.989,03
07.05.2018	18:45	19:00	3.039,99
07.05.2018	19:00	19:15	2.947,13
07.05.2018	19:15	19:30	2.930,13
07.05.2018	19:30	19:45	2.931,56
07.05.2018	19:45	20:00	2.858,89
07.05.2018	20:00	20:15	2.879,44
07.05.2018	20:15	20:30	2.877,57
07.05.2018	20:30	20:45	2.945,72
07.05.2018	20:45	21:00	2.915,76
07.05.2018	21:00	21:15	2.861,83
07.05.2018	21:15	21:30	2.702,18
07.05.2018	21:30	21:45	2.554,87
07.05.2018	21:45	22:00	2.495,35
07.05.2018	22:00	22:15	2.267,75
07.05.2018	22:15	22:30	2.119,56
07.05.2018	22:30	22:45	1.982,95
07.05.2018	22:45	23:00	1.931,85
07.05.2018	23:00	23:15	1.831,31
07.05.2018	23:15	23:30	1.789,91
07.05.2018	23:30	23:45	1.695,51
08.05.2018	23:45	00:00	1.648,24
08.05.2018	00:00	00:15	1.617,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	00:15	00:30	1.587,94
08.05.2018	00:30	00:45	1.566,64
08.05.2018	00:45	01:00	1.551,21
08.05.2018	01:00	01:15	1.528,90
08.05.2018	01:15	01:30	1.551,26
08.05.2018	01:30	01:45	1.518,73
08.05.2018	01:45	02:00	1.515,14
08.05.2018	02:00	02:15	1.512,78
08.05.2018	02:15	02:30	1.517,52
08.05.2018	02:30	02:45	1.519,43
08.05.2018	02:45	03:00	1.515,88
08.05.2018	03:00	03:15	1.573,30
08.05.2018	03:15	03:30	1.582,18
08.05.2018	03:30	03:45	1.631,97
08.05.2018	03:45	04:00	1.651,54
08.05.2018	04:00	04:15	1.743,27
08.05.2018	04:15	04:30	1.765,09
08.05.2018	04:30	04:45	1.809,04
08.05.2018	04:45	05:00	1.919,47
08.05.2018	05:00	05:15	2.050,98
08.05.2018	05:15	05:30	2.133,78
08.05.2018	05:30	05:45	2.305,74
08.05.2018	05:45	06:00	2.484,67
08.05.2018	06:00	06:15	2.745,17
08.05.2018	06:15	06:30	2.765,95
08.05.2018	06:30	06:45	2.907,33
08.05.2018	06:45	07:00	3.027,04
08.05.2018	07:00	07:15	3.075,81
08.05.2018	07:15	07:30	3.099,35
08.05.2018	07:30	07:45	3.168,52
08.05.2018	07:45	08:00	3.195,32
08.05.2018	08:00	08:15	3.193,27
08.05.2018	08:15	08:30	3.128,17
08.05.2018	08:30	08:45	3.111,26
08.05.2018	08:45	09:00	3.089,46
08.05.2018	09:00	09:15	3.066,18
08.05.2018	09:15	09:30	3.120,14
08.05.2018	09:30	09:45	3.019,89
08.05.2018	09:45	10:00	3.025,98
08.05.2018	10:00	10:15	3.084,88
08.05.2018	10:15	10:30	3.106,49
08.05.2018	10:30	10:45	3.178,54
08.05.2018	10:45	11:00	3.195,14
08.05.2018	11:00	11:15	3.100,94
08.05.2018	11:15	11:30	3.062,14
08.05.2018	11:30	11:45	2.999,87
08.05.2018	11:45	12:00	2.961,12
08.05.2018	12:00	12:15	2.926,96
08.05.2018	12:15	12:30	2.869,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	12:30	12:45	2.899,53
08.05.2018	12:45	13:00	2.817,58
08.05.2018	13:00	13:15	2.845,12
08.05.2018	13:15	13:30	2.831,27
08.05.2018	13:30	13:45	2.786,88
08.05.2018	13:45	14:00	2.742,33
08.05.2018	14:00	14:15	2.785,15
08.05.2018	14:15	14:30	2.766,20
08.05.2018	14:30	14:45	2.742,80
08.05.2018	14:45	15:00	2.739,37
08.05.2018	15:00	15:15	2.737,50
08.05.2018	15:15	15:30	2.748,33
08.05.2018	15:30	15:45	2.780,59
08.05.2018	15:45	16:00	2.701,97
08.05.2018	16:00	16:15	2.736,48
08.05.2018	16:15	16:30	2.763,79
08.05.2018	16:30	16:45	2.837,34
08.05.2018	16:45	17:00	2.899,26
08.05.2018	17:00	17:15	2.942,02
08.05.2018	17:15	17:30	2.974,08
08.05.2018	17:30	17:45	2.990,63
08.05.2018	17:45	18:00	3.008,41
08.05.2018	18:00	18:15	3.071,06
08.05.2018	18:15	18:30	3.033,68
08.05.2018	18:30	18:45	2.955,22
08.05.2018	18:45	19:00	2.945,60
08.05.2018	19:00	19:15	2.869,31
08.05.2018	19:15	19:30	2.859,65
08.05.2018	19:30	19:45	2.817,89
08.05.2018	19:45	20:00	2.808,55
08.05.2018	20:00	20:15	2.848,75
08.05.2018	20:15	20:30	2.832,38
08.05.2018	20:30	20:45	2.917,40
08.05.2018	20:45	21:00	2.882,74
08.05.2018	21:00	21:15	2.818,25
08.05.2018	21:15	21:30	2.675,69
08.05.2018	21:30	21:45	2.588,44
08.05.2018	21:45	22:00	2.470,05
08.05.2018	22:00	22:15	2.326,90
08.05.2018	22:15	22:30	2.160,42
08.05.2018	22:30	22:45	2.050,06
08.05.2018	22:45	23:00	2.003,06
08.05.2018	23:00	23:15	1.895,03
08.05.2018	23:15	23:30	1.775,79
08.05.2018	23:30	23:45	1.731,48
09.05.2018	23:45	00:00	1.676,59
09.05.2018	00:00	00:15	1.628,73
09.05.2018	00:15	00:30	1.598,69
09.05.2018	00:30	00:45	1.571,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	00:45	01:00	1.562,00
09.05.2018	01:00	01:15	1.571,50
09.05.2018	01:15	01:30	1.527,96
09.05.2018	01:30	01:45	1.510,00
09.05.2018	01:45	02:00	1.510,22
09.05.2018	02:00	02:15	1.516,14
09.05.2018	02:15	02:30	1.522,63
09.05.2018	02:30	02:45	1.535,37
09.05.2018	02:45	03:00	1.562,25
09.05.2018	03:00	03:15	1.566,64
09.05.2018	03:15	03:30	1.599,22
09.05.2018	03:30	03:45	1.663,37
09.05.2018	03:45	04:00	1.681,61
09.05.2018	04:00	04:15	1.682,35
09.05.2018	04:15	04:30	1.740,64
09.05.2018	04:30	04:45	1.844,89
09.05.2018	04:45	05:00	1.931,78
09.05.2018	05:00	05:15	1.963,80
09.05.2018	05:15	05:30	2.110,13
09.05.2018	05:30	05:45	2.370,85
09.05.2018	05:45	06:00	2.478,07
09.05.2018	06:00	06:15	2.658,28
09.05.2018	06:15	06:30	2.802,81
09.05.2018	06:30	06:45	2.872,13
09.05.2018	06:45	07:00	2.986,67
09.05.2018	07:00	07:15	3.017,00
09.05.2018	07:15	07:30	2.998,85
09.05.2018	07:30	07:45	3.091,09
09.05.2018	07:45	08:00	3.181,97
09.05.2018	08:00	08:15	3.154,76
09.05.2018	08:15	08:30	3.148,55
09.05.2018	08:30	08:45	3.160,22
09.05.2018	08:45	09:00	3.138,36
09.05.2018	09:00	09:15	3.179,45
09.05.2018	09:15	09:30	3.159,23
09.05.2018	09:30	09:45	3.162,95
09.05.2018	09:45	10:00	3.037,49
09.05.2018	10:00	10:15	3.044,16
09.05.2018	10:15	10:30	3.118,41
09.05.2018	10:30	10:45	3.108,95
09.05.2018	10:45	11:00	3.090,10
09.05.2018	11:00	11:15	3.109,34
09.05.2018	11:15	11:30	3.076,80
09.05.2018	11:30	11:45	3.082,57
09.05.2018	11:45	12:00	3.034,13
09.05.2018	12:00	12:15	2.964,90
09.05.2018	12:15	12:30	2.929,27
09.05.2018	12:30	12:45	2.964,31
09.05.2018	12:45	13:00	2.922,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	13:00	13:15	2.848,22
09.05.2018	13:15	13:30	2.810,30
09.05.2018	13:30	13:45	2.777,29
09.05.2018	13:45	14:00	2.751,37
09.05.2018	14:00	14:15	2.825,63
09.05.2018	14:15	14:30	2.717,10
09.05.2018	14:30	14:45	2.674,39
09.05.2018	14:45	15:00	2.707,28
09.05.2018	15:00	15:15	2.696,27
09.05.2018	15:15	15:30	2.674,36
09.05.2018	15:30	15:45	2.613,59
09.05.2018	15:45	16:00	2.611,90
09.05.2018	16:00	16:15	2.620,21
09.05.2018	16:15	16:30	2.741,10
09.05.2018	16:30	16:45	2.802,91
09.05.2018	16:45	17:00	2.828,44
09.05.2018	17:00	17:15	2.781,84
09.05.2018	17:15	17:30	2.830,86
09.05.2018	17:30	17:45	2.902,74
09.05.2018	17:45	18:00	2.799,29
09.05.2018	18:00	18:15	2.845,77
09.05.2018	18:15	18:30	2.822,09
09.05.2018	18:30	18:45	2.870,05
09.05.2018	18:45	19:00	2.794,54
09.05.2018	19:00	19:15	2.869,02
09.05.2018	19:15	19:30	2.849,32
09.05.2018	19:30	19:45	2.747,85
09.05.2018	19:45	20:00	2.710,22
09.05.2018	20:00	20:15	2.778,48
09.05.2018	20:15	20:30	2.803,07
09.05.2018	20:30	20:45	2.793,05
09.05.2018	20:45	21:00	2.929,98
09.05.2018	21:00	21:15	2.833,96
09.05.2018	21:15	21:30	2.724,88
09.05.2018	21:30	21:45	2.627,04
09.05.2018	21:45	22:00	2.502,79
09.05.2018	22:00	22:15	2.315,14
09.05.2018	22:15	22:30	2.223,93
09.05.2018	22:30	22:45	2.105,36
09.05.2018	22:45	23:00	2.023,29
09.05.2018	23:00	23:15	1.960,52
09.05.2018	23:15	23:30	1.873,81
09.05.2018	23:30	23:45	1.833,31
10.05.2018	23:45	00:00	1.727,68
10.05.2018	00:00	00:15	1.667,27
10.05.2018	00:15	00:30	1.643,18
10.05.2018	00:30	00:45	1.622,29
10.05.2018	00:45	01:00	1.591,54
10.05.2018	01:00	01:15	1.597,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	01:15	01:30	1.576,25
10.05.2018	01:30	01:45	1.538,00
10.05.2018	01:45	02:00	1.529,17
10.05.2018	02:00	02:15	1.525,50
10.05.2018	02:15	02:30	1.537,57
10.05.2018	02:30	02:45	1.539,83
10.05.2018	02:45	03:00	1.553,98
10.05.2018	03:00	03:15	1.558,62
10.05.2018	03:15	03:30	1.542,11
10.05.2018	03:30	03:45	1.544,33
10.05.2018	03:45	04:00	1.607,98
10.05.2018	04:00	04:15	1.534,18
10.05.2018	04:15	04:30	1.545,92
10.05.2018	04:30	04:45	1.593,63
10.05.2018	04:45	05:00	1.575,03
10.05.2018	05:00	05:15	1.592,68
10.05.2018	05:15	05:30	1.604,86
10.05.2018	05:30	05:45	1.635,66
10.05.2018	05:45	06:00	1.652,44
10.05.2018	06:00	06:15	1.778,35
10.05.2018	06:15	06:30	1.935,29
10.05.2018	06:30	06:45	1.981,26
10.05.2018	06:45	07:00	2.085,86
10.05.2018	07:00	07:15	2.189,07
10.05.2018	07:15	07:30	2.353,24
10.05.2018	07:30	07:45	2.461,61
10.05.2018	07:45	08:00	2.522,41
10.05.2018	08:00	08:15	2.630,60
10.05.2018	08:15	08:30	2.672,33
10.05.2018	08:30	08:45	2.587,29
10.05.2018	08:45	09:00	2.522,04
10.05.2018	09:00	09:15	2.499,19
10.05.2018	09:15	09:30	2.550,21
10.05.2018	09:30	09:45	2.605,40
10.05.2018	09:45	10:00	2.659,04
10.05.2018	10:00	10:15	2.638,93
10.05.2018	10:15	10:30	2.687,20
10.05.2018	10:30	10:45	2.707,69
10.05.2018	10:45	11:00	2.747,17
10.05.2018	11:00	11:15	2.708,81
10.05.2018	11:15	11:30	2.774,32
10.05.2018	11:30	11:45	2.680,26
10.05.2018	11:45	12:00	2.707,47
10.05.2018	12:00	12:15	2.541,43
10.05.2018	12:15	12:30	2.524,22
10.05.2018	12:30	12:45	2.527,17
10.05.2018	12:45	13:00	2.348,56
10.05.2018	13:00	13:15	2.535,19
10.05.2018	13:15	13:30	2.627,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	13:30	13:45	2.641,93
10.05.2018	13:45	14:00	2.717,92
10.05.2018	14:00	14:15	2.641,70
10.05.2018	14:15	14:30	2.710,49
10.05.2018	14:30	14:45	2.788,27
10.05.2018	14:45	15:00	2.729,48
10.05.2018	15:00	15:15	2.773,58
10.05.2018	15:15	15:30	2.687,33
10.05.2018	15:30	15:45	2.660,25
10.05.2018	15:45	16:00	2.709,93
10.05.2018	16:00	16:15	2.875,29
10.05.2018	16:15	16:30	3.001,92
10.05.2018	16:30	16:45	3.058,70
10.05.2018	16:45	17:00	3.121,99
10.05.2018	17:00	17:15	3.008,51
10.05.2018	17:15	17:30	2.921,26
10.05.2018	17:30	17:45	3.020,33
10.05.2018	17:45	18:00	2.981,14
10.05.2018	18:00	18:15	2.943,31
10.05.2018	18:15	18:30	2.849,83
10.05.2018	18:30	18:45	2.814,59
10.05.2018	18:45	19:00	2.833,93
10.05.2018	19:00	19:15	2.797,94
10.05.2018	19:15	19:30	2.785,50
10.05.2018	19:30	19:45	2.736,47
10.05.2018	19:45	20:00	2.660,12
10.05.2018	20:00	20:15	2.679,72
10.05.2018	20:15	20:30	2.698,77
10.05.2018	20:30	20:45	2.759,11
10.05.2018	20:45	21:00	2.734,52
10.05.2018	21:00	21:15	2.654,70
10.05.2018	21:15	21:30	2.593,03
10.05.2018	21:30	21:45	2.455,56
10.05.2018	21:45	22:00	2.344,43
10.05.2018	22:00	22:15	2.220,07
10.05.2018	22:15	22:30	2.124,05
10.05.2018	22:30	22:45	2.055,45
10.05.2018	22:45	23:00	1.954,17
10.05.2018	23:00	23:15	1.846,64
10.05.2018	23:15	23:30	1.801,50
10.05.2018	23:30	23:45	1.723,24
11.05.2018	23:45	00:00	1.660,06
11.05.2018	00:00	00:15	1.638,11
11.05.2018	00:15	00:30	1.646,73
11.05.2018	00:30	00:45	1.596,39
11.05.2018	00:45	01:00	1.560,92
11.05.2018	01:00	01:15	1.551,41
11.05.2018	01:15	01:30	1.528,00
11.05.2018	01:30	01:45	1.505,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	01:45	02:00	1.526,56
11.05.2018	02:00	02:15	1.533,62
11.05.2018	02:15	02:30	1.520,28
11.05.2018	02:30	02:45	1.515,30
11.05.2018	02:45	03:00	1.586,23
11.05.2018	03:00	03:15	1.544,23
11.05.2018	03:15	03:30	1.586,75
11.05.2018	03:30	03:45	1.634,06
11.05.2018	03:45	04:00	1.657,70
11.05.2018	04:00	04:15	1.732,40
11.05.2018	04:15	04:30	1.695,90
11.05.2018	04:30	04:45	1.709,90
11.05.2018	04:45	05:00	1.791,74
11.05.2018	05:00	05:15	1.882,25
11.05.2018	05:15	05:30	1.949,85
11.05.2018	05:30	05:45	1.998,91
11.05.2018	05:45	06:00	2.074,30
11.05.2018	06:00	06:15	2.261,28
11.05.2018	06:15	06:30	2.409,44
11.05.2018	06:30	06:45	2.581,34
11.05.2018	06:45	07:00	2.750,82
11.05.2018	07:00	07:15	2.792,11
11.05.2018	07:15	07:30	2.862,77
11.05.2018	07:30	07:45	2.838,98
11.05.2018	07:45	08:00	2.936,31
11.05.2018	08:00	08:15	2.919,37
11.05.2018	08:15	08:30	2.987,07
11.05.2018	08:30	08:45	2.998,60
11.05.2018	08:45	09:00	3.036,00
11.05.2018	09:00	09:15	2.935,29
11.05.2018	09:15	09:30	2.909,06
11.05.2018	09:30	09:45	2.959,80
11.05.2018	09:45	10:00	2.943,16
11.05.2018	10:00	10:15	2.923,97
11.05.2018	10:15	10:30	2.921,88
11.05.2018	10:30	10:45	3.022,85
11.05.2018	10:45	11:00	2.908,17
11.05.2018	11:00	11:15	2.962,36
11.05.2018	11:15	11:30	2.963,75
11.05.2018	11:30	11:45	3.035,54
11.05.2018	11:45	12:00	2.982,77
11.05.2018	12:00	12:15	2.860,63
11.05.2018	12:15	12:30	2.760,47
11.05.2018	12:30	12:45	2.731,25
11.05.2018	12:45	13:00	2.788,34
11.05.2018	13:00	13:15	2.678,72
11.05.2018	13:15	13:30	2.589,75
11.05.2018	13:30	13:45	2.649,81
11.05.2018	13:45	14:00	2.677,97



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	14:00	14:15	2.767,42
11.05.2018	14:15	14:30	2.694,72
11.05.2018	14:30	14:45	2.528,47
11.05.2018	14:45	15:00	2.524,96
11.05.2018	15:00	15:15	2.613,57
11.05.2018	15:15	15:30	2.484,34
11.05.2018	15:30	15:45	2.422,05
11.05.2018	15:45	16:00	2.535,01
11.05.2018	16:00	16:15	2.495,12
11.05.2018	16:15	16:30	2.595,78
11.05.2018	16:30	16:45	2.657,85
11.05.2018	16:45	17:00	2.647,45
11.05.2018	17:00	17:15	2.706,89
11.05.2018	17:15	17:30	2.814,86
11.05.2018	17:30	17:45	2.854,05
11.05.2018	17:45	18:00	2.911,73
11.05.2018	18:00	18:15	2.852,93
11.05.2018	18:15	18:30	2.834,96
11.05.2018	18:30	18:45	2.815,77
11.05.2018	18:45	19:00	2.832,76
11.05.2018	19:00	19:15	2.832,66
11.05.2018	19:15	19:30	2.747,57
11.05.2018	19:30	19:45	2.653,14
11.05.2018	19:45	20:00	2.640,16
11.05.2018	20:00	20:15	2.679,32
11.05.2018	20:15	20:30	2.788,46
11.05.2018	20:30	20:45	2.792,86
11.05.2018	20:45	21:00	2.853,66
11.05.2018	21:00	21:15	2.752,65
11.05.2018	21:15	21:30	2.618,12
11.05.2018	21:30	21:45	2.526,13
11.05.2018	21:45	22:00	2.479,80
11.05.2018	22:00	22:15	2.354,74
11.05.2018	22:15	22:30	2.298,68
11.05.2018	22:30	22:45	2.167,37
11.05.2018	22:45	23:00	2.058,04
11.05.2018	23:00	23:15	1.976,98
11.05.2018	23:15	23:30	1.890,97
11.05.2018	23:30	23:45	1.755,36
12.05.2018	23:45	00:00	1.716,72
12.05.2018	00:00	00:15	1.693,49
12.05.2018	00:15	00:30	1.663,40
12.05.2018	00:30	00:45	1.610,18
12.05.2018	00:45	01:00	1.581,87
12.05.2018	01:00	01:15	1.607,80
12.05.2018	01:15	01:30	1.533,41
12.05.2018	01:30	01:45	1.532,87
12.05.2018	01:45	02:00	1.509,24
12.05.2018	02:00	02:15	1.523,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	02:15	02:30	1.504,82
12.05.2018	02:30	02:45	1.516,52
12.05.2018	02:45	03:00	1.521,22
12.05.2018	03:00	03:15	1.526,73
12.05.2018	03:15	03:30	1.562,35
12.05.2018	03:30	03:45	1.620,84
12.05.2018	03:45	04:00	1.610,74
12.05.2018	04:00	04:15	1.622,57
12.05.2018	04:15	04:30	1.600,03
12.05.2018	04:30	04:45	1.614,63
12.05.2018	04:45	05:00	1.653,86
12.05.2018	05:00	05:15	1.620,60
12.05.2018	05:15	05:30	1.654,64
12.05.2018	05:30	05:45	1.728,46
12.05.2018	05:45	06:00	1.790,71
12.05.2018	06:00	06:15	1.940,11
12.05.2018	06:15	06:30	2.015,74
12.05.2018	06:30	06:45	2.186,86
12.05.2018	06:45	07:00	2.319,62
12.05.2018	07:00	07:15	2.429,25
12.05.2018	07:15	07:30	2.508,46
12.05.2018	07:30	07:45	2.528,70
12.05.2018	07:45	08:00	2.619,09
12.05.2018	08:00	08:15	2.696,37
12.05.2018	08:15	08:30	2.790,28
12.05.2018	08:30	08:45	2.808,87
12.05.2018	08:45	09:00	2.739,58
12.05.2018	09:00	09:15	2.779,85
12.05.2018	09:15	09:30	2.785,63
12.05.2018	09:30	09:45	2.743,94
12.05.2018	09:45	10:00	2.762,18
12.05.2018	10:00	10:15	2.828,15
12.05.2018	10:15	10:30	2.923,13
12.05.2018	10:30	10:45	2.821,88
12.05.2018	10:45	11:00	2.818,83
12.05.2018	11:00	11:15	2.711,16
12.05.2018	11:15	11:30	2.781,43
12.05.2018	11:30	11:45	2.687,05
12.05.2018	11:45	12:00	2.715,23
12.05.2018	12:00	12:15	2.606,65
12.05.2018	12:15	12:30	2.667,06
12.05.2018	12:30	12:45	2.731,52
12.05.2018	12:45	13:00	2.724,07
12.05.2018	13:00	13:15	2.643,56
12.05.2018	13:15	13:30	2.504,64
12.05.2018	13:30	13:45	2.426,16
12.05.2018	13:45	14:00	2.486,61
12.05.2018	14:00	14:15	2.423,61
12.05.2018	14:15	14:30	2.418,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	14:30	14:45	2.528,66
12.05.2018	14:45	15:00	2.444,26
12.05.2018	15:00	15:15	2.444,42
12.05.2018	15:15	15:30	2.356,30
12.05.2018	15:30	15:45	2.352,09
12.05.2018	15:45	16:00	2.438,73
12.05.2018	16:00	16:15	2.564,83
12.05.2018	16:15	16:30	2.518,86
12.05.2018	16:30	16:45	2.606,62
12.05.2018	16:45	17:00	2.662,57
12.05.2018	17:00	17:15	2.702,85
12.05.2018	17:15	17:30	2.816,80
12.05.2018	17:30	17:45	2.830,84
12.05.2018	17:45	18:00	2.876,30
12.05.2018	18:00	18:15	2.851,92
12.05.2018	18:15	18:30	2.837,08
12.05.2018	18:30	18:45	2.876,94
12.05.2018	18:45	19:00	2.759,63
12.05.2018	19:00	19:15	2.722,64
12.05.2018	19:15	19:30	2.761,54
12.05.2018	19:30	19:45	2.779,11
12.05.2018	19:45	20:00	2.721,36
12.05.2018	20:00	20:15	2.688,02
12.05.2018	20:15	20:30	2.681,72
12.05.2018	20:30	20:45	2.738,97
12.05.2018	20:45	21:00	2.819,45
12.05.2018	21:00	21:15	2.770,27
12.05.2018	21:15	21:30	2.699,04
12.05.2018	21:30	21:45	2.624,05
12.05.2018	21:45	22:00	2.526,26
12.05.2018	22:00	22:15	2.452,61
12.05.2018	22:15	22:30	2.363,19
12.05.2018	22:30	22:45	2.258,80
12.05.2018	22:45	23:00	2.136,07
12.05.2018	23:00	23:15	2.033,09
12.05.2018	23:15	23:30	1.984,26
12.05.2018	23:30	23:45	1.961,83
13.05.2018	23:45	00:00	1.915,29
13.05.2018	00:00	00:15	1.797,09
13.05.2018	00:15	00:30	1.716,19
13.05.2018	00:30	00:45	1.656,12
13.05.2018	00:45	01:00	1.635,25
13.05.2018	01:00	01:15	1.593,78
13.05.2018	01:15	01:30	1.587,71
13.05.2018	01:30	01:45	1.581,52
13.05.2018	01:45	02:00	1.581,85
13.05.2018	02:00	02:15	1.540,34
13.05.2018	02:15	02:30	1.530,34
13.05.2018	02:30	02:45	1.532,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	02:45	03:00	1.525,13
13.05.2018	03:00	03:15	1.561,25
13.05.2018	03:15	03:30	1.562,72
13.05.2018	03:30	03:45	1.599,13
13.05.2018	03:45	04:00	1.600,55
13.05.2018	04:00	04:15	1.530,21
13.05.2018	04:15	04:30	1.507,25
13.05.2018	04:30	04:45	1.558,05
13.05.2018	04:45	05:00	1.513,83
13.05.2018	05:00	05:15	1.531,65
13.05.2018	05:15	05:30	1.516,36
13.05.2018	05:30	05:45	1.548,86
13.05.2018	05:45	06:00	1.644,19
13.05.2018	06:00	06:15	1.729,10
13.05.2018	06:15	06:30	1.817,06
13.05.2018	06:30	06:45	1.907,80
13.05.2018	06:45	07:00	2.068,54
13.05.2018	07:00	07:15	2.101,38
13.05.2018	07:15	07:30	2.301,59
13.05.2018	07:30	07:45	2.477,04
13.05.2018	07:45	08:00	2.466,48
13.05.2018	08:00	08:15	2.516,10
13.05.2018	08:15	08:30	2.575,22
13.05.2018	08:30	08:45	2.584,77
13.05.2018	08:45	09:00	2.732,39
13.05.2018	09:00	09:15	2.651,42
13.05.2018	09:15	09:30	2.577,36
13.05.2018	09:30	09:45	2.655,56
13.05.2018	09:45	10:00	2.672,97
13.05.2018	10:00	10:15	2.556,11
13.05.2018	10:15	10:30	2.709,78
13.05.2018	10:30	10:45	2.710,50
13.05.2018	10:45	11:00	2.846,53
13.05.2018	11:00	11:15	2.720,58
13.05.2018	11:15	11:30	2.729,77
13.05.2018	11:30	11:45	2.628,39
13.05.2018	11:45	12:00	2.650,24
13.05.2018	12:00	12:15	2.533,93
13.05.2018	12:15	12:30	2.435,89
13.05.2018	12:30	12:45	2.431,36
13.05.2018	12:45	13:00	2.415,89
13.05.2018	13:00	13:15	2.365,88
13.05.2018	13:15	13:30	2.290,63
13.05.2018	13:30	13:45	2.268,12
13.05.2018	13:45	14:00	2.262,60
13.05.2018	14:00	14:15	2.193,07
13.05.2018	14:15	14:30	2.147,03
13.05.2018	14:30	14:45	2.171,93
13.05.2018	14:45	15:00	2.144,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	15:00	15:15	2.129,52
13.05.2018	15:15	15:30	2.153,32
13.05.2018	15:30	15:45	2.202,26
13.05.2018	15:45	16:00	2.191,83
13.05.2018	16:00	16:15	2.270,73
13.05.2018	16:15	16:30	2.418,84
13.05.2018	16:30	16:45	2.484,57
13.05.2018	16:45	17:00	2.590,62
13.05.2018	17:00	17:15	2.722,25
13.05.2018	17:15	17:30	2.827,94
13.05.2018	17:30	17:45	2.921,67
13.05.2018	17:45	18:00	2.988,13
13.05.2018	18:00	18:15	2.977,16
13.05.2018	18:15	18:30	3.003,33
13.05.2018	18:30	18:45	2.968,41
13.05.2018	18:45	19:00	2.917,31
13.05.2018	19:00	19:15	2.964,05
13.05.2018	19:15	19:30	2.852,71
13.05.2018	19:30	19:45	2.797,25
13.05.2018	19:45	20:00	2.770,31
13.05.2018	20:00	20:15	2.747,12
13.05.2018	20:15	20:30	2.677,84
13.05.2018	20:30	20:45	2.689,12
13.05.2018	20:45	21:00	2.885,25
13.05.2018	21:00	21:15	2.730,49
13.05.2018	21:15	21:30	2.617,70
13.05.2018	21:30	21:45	2.497,27
13.05.2018	21:45	22:00	2.358,07
13.05.2018	22:00	22:15	2.295,01
13.05.2018	22:15	22:30	2.139,49
13.05.2018	22:30	22:45	2.029,50
13.05.2018	22:45	23:00	1.928,40
13.05.2018	23:00	23:15	1.832,43
13.05.2018	23:15	23:30	1.782,43
13.05.2018	23:30	23:45	1.694,52
14.05.2018	23:45	00:00	1.671,93
14.05.2018	00:00	00:15	1.608,69
14.05.2018	00:15	00:30	1.575,16
14.05.2018	00:30	00:45	1.541,92
14.05.2018	00:45	01:00	1.516,39
14.05.2018	01:00	01:15	1.499,33
14.05.2018	01:15	01:30	1.491,24
14.05.2018	01:30	01:45	1.532,57
14.05.2018	01:45	02:00	1.488,48
14.05.2018	02:00	02:15	1.485,97
14.05.2018	02:15	02:30	1.487,93
14.05.2018	02:30	02:45	1.486,81
14.05.2018	02:45	03:00	1.519,18
14.05.2018	03:00	03:15	1.545,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	03:15	03:30	1.594,00
14.05.2018	03:30	03:45	1.602,72
14.05.2018	03:45	04:00	1.590,97
14.05.2018	04:00	04:15	1.698,72
14.05.2018	04:15	04:30	1.783,41
14.05.2018	04:30	04:45	1.841,60
14.05.2018	04:45	05:00	1.947,98
14.05.2018	05:00	05:15	2.118,17
14.05.2018	05:15	05:30	2.274,67
14.05.2018	05:30	05:45	2.376,13
14.05.2018	05:45	06:00	2.729,80
14.05.2018	06:00	06:15	2.826,43
14.05.2018	06:15	06:30	2.958,99
14.05.2018	06:30	06:45	2.972,86
14.05.2018	06:45	07:00	3.095,70
14.05.2018	07:00	07:15	3.130,73
14.05.2018	07:15	07:30	3.210,36
14.05.2018	07:30	07:45	3.232,39
14.05.2018	07:45	08:00	3.214,01
14.05.2018	08:00	08:15	3.259,06
14.05.2018	08:15	08:30	3.201,16
14.05.2018	08:30	08:45	3.313,12
14.05.2018	08:45	09:00	3.170,67
14.05.2018	09:00	09:15	3.183,80
14.05.2018	09:15	09:30	3.182,32
14.05.2018	09:30	09:45	3.222,60
14.05.2018	09:45	10:00	3.184,82
14.05.2018	10:00	10:15	3.112,05
14.05.2018	10:15	10:30	3.148,97
14.05.2018	10:30	10:45	3.249,67
14.05.2018	10:45	11:00	3.137,20
14.05.2018	11:00	11:15	3.205,66
14.05.2018	11:15	11:30	3.113,45
14.05.2018	11:30	11:45	3.155,74
14.05.2018	11:45	12:00	3.043,44
14.05.2018	12:00	12:15	3.074,00
14.05.2018	12:15	12:30	3.015,32
14.05.2018	12:30	12:45	2.973,13
14.05.2018	12:45	13:00	2.973,82
14.05.2018	13:00	13:15	2.914,05
14.05.2018	13:15	13:30	2.838,86
14.05.2018	13:30	13:45	2.879,22
14.05.2018	13:45	14:00	2.909,06
14.05.2018	14:00	14:15	2.904,81
14.05.2018	14:15	14:30	2.871,46
14.05.2018	14:30	14:45	2.844,78
14.05.2018	14:45	15:00	2.855,89
14.05.2018	15:00	15:15	2.934,65
14.05.2018	15:15	15:30	2.954,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	15:30	15:45	2.943,55
14.05.2018	15:45	16:00	2.843,56
14.05.2018	16:00	16:15	2.866,93
14.05.2018	16:15	16:30	2.931,72
14.05.2018	16:30	16:45	2.963,10
14.05.2018	16:45	17:00	3.032,25
14.05.2018	17:00	17:15	3.058,27
14.05.2018	17:15	17:30	3.105,99
14.05.2018	17:30	17:45	3.190,94
14.05.2018	17:45	18:00	3.199,70
14.05.2018	18:00	18:15	3.138,66
14.05.2018	18:15	18:30	3.131,57
14.05.2018	18:30	18:45	3.129,14
14.05.2018	18:45	19:00	3.098,24
14.05.2018	19:00	19:15	3.022,76
14.05.2018	19:15	19:30	2.955,42
14.05.2018	19:30	19:45	2.948,48
14.05.2018	19:45	20:00	2.901,73
14.05.2018	20:00	20:15	2.899,14
14.05.2018	20:15	20:30	2.801,25
14.05.2018	20:30	20:45	2.800,56
14.05.2018	20:45	21:00	2.902,18
14.05.2018	21:00	21:15	2.891,78
14.05.2018	21:15	21:30	2.756,74
14.05.2018	21:30	21:45	2.573,64
14.05.2018	21:45	22:00	2.423,98
14.05.2018	22:00	22:15	2.245,22
14.05.2018	22:15	22:30	2.122,46
14.05.2018	22:30	22:45	2.009,39
14.05.2018	22:45	23:00	1.925,00
14.05.2018	23:00	23:15	1.829,59
14.05.2018	23:15	23:30	1.756,42
14.05.2018	23:30	23:45	1.684,69
15.05.2018	23:45	00:00	1.641,43
15.05.2018	00:00	00:15	1.660,07
15.05.2018	00:15	00:30	1.612,98
15.05.2018	00:30	00:45	1.550,05
15.05.2018	00:45	01:00	1.535,67
15.05.2018	01:00	01:15	1.527,63
15.05.2018	01:15	01:30	1.521,19
15.05.2018	01:30	01:45	1.514,64
15.05.2018	01:45	02:00	1.523,89
15.05.2018	02:00	02:15	1.530,68
15.05.2018	02:15	02:30	1.516,02
15.05.2018	02:30	02:45	1.529,28
15.05.2018	02:45	03:00	1.580,06
15.05.2018	03:00	03:15	1.552,80
15.05.2018	03:15	03:30	1.576,83
15.05.2018	03:30	03:45	1.636,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	03:45	04:00	1.619,54
15.05.2018	04:00	04:15	1.700,25
15.05.2018	04:15	04:30	1.766,25
15.05.2018	04:30	04:45	1.876,54
15.05.2018	04:45	05:00	1.902,19
15.05.2018	05:00	05:15	2.082,64
15.05.2018	05:15	05:30	2.277,95
15.05.2018	05:30	05:45	2.443,56
15.05.2018	05:45	06:00	2.628,49
15.05.2018	06:00	06:15	2.844,34
15.05.2018	06:15	06:30	2.969,84
15.05.2018	06:30	06:45	3.001,88
15.05.2018	06:45	07:00	3.102,16
15.05.2018	07:00	07:15	3.088,71
15.05.2018	07:15	07:30	3.210,41
15.05.2018	07:30	07:45	3.172,02
15.05.2018	07:45	08:00	3.174,54
15.05.2018	08:00	08:15	3.148,99
15.05.2018	08:15	08:30	3.189,07
15.05.2018	08:30	08:45	3.189,83
15.05.2018	08:45	09:00	3.188,13
15.05.2018	09:00	09:15	3.174,33
15.05.2018	09:15	09:30	3.077,74
15.05.2018	09:30	09:45	3.092,85
15.05.2018	09:45	10:00	3.120,43
15.05.2018	10:00	10:15	3.147,60
15.05.2018	10:15	10:30	3.091,50
15.05.2018	10:30	10:45	3.131,45
15.05.2018	10:45	11:00	3.105,71
15.05.2018	11:00	11:15	3.163,60
15.05.2018	11:15	11:30	3.221,43
15.05.2018	11:30	11:45	3.101,95
15.05.2018	11:45	12:00	3.085,56
15.05.2018	12:00	12:15	3.106,72
15.05.2018	12:15	12:30	3.132,10
15.05.2018	12:30	12:45	3.116,43
15.05.2018	12:45	13:00	3.023,53
15.05.2018	13:00	13:15	3.028,42
15.05.2018	13:15	13:30	3.027,51
15.05.2018	13:30	13:45	2.990,22
15.05.2018	13:45	14:00	3.023,98
15.05.2018	14:00	14:15	2.900,47
15.05.2018	14:15	14:30	2.914,95
15.05.2018	14:30	14:45	2.884,09
15.05.2018	14:45	15:00	2.897,79
15.05.2018	15:00	15:15	2.902,90
15.05.2018	15:15	15:30	2.797,12
15.05.2018	15:30	15:45	2.817,37
15.05.2018	15:45	16:00	2.841,00



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	16:00	16:15	2.871,98
15.05.2018	16:15	16:30	2.890,85
15.05.2018	16:30	16:45	3.002,40
15.05.2018	16:45	17:00	2.990,73
15.05.2018	17:00	17:15	3.066,39
15.05.2018	17:15	17:30	3.112,06
15.05.2018	17:30	17:45	3.123,52
15.05.2018	17:45	18:00	3.067,86
15.05.2018	18:00	18:15	3.098,67
15.05.2018	18:15	18:30	3.217,92
15.05.2018	18:30	18:45	3.232,99
15.05.2018	18:45	19:00	3.055,93
15.05.2018	19:00	19:15	3.058,35
15.05.2018	19:15	19:30	2.977,81
15.05.2018	19:30	19:45	2.949,64
15.05.2018	19:45	20:00	2.928,05
15.05.2018	20:00	20:15	2.883,95
15.05.2018	20:15	20:30	2.842,27
15.05.2018	20:30	20:45	2.904,01
15.05.2018	20:45	21:00	2.986,02
15.05.2018	21:00	21:15	2.856,95
15.05.2018	21:15	21:30	2.742,75
15.05.2018	21:30	21:45	2.584,34
15.05.2018	21:45	22:00	2.374,16
15.05.2018	22:00	22:15	2.291,45
15.05.2018	22:15	22:30	2.131,13
15.05.2018	22:30	22:45	2.001,78
15.05.2018	22:45	23:00	1.909,44
15.05.2018	23:00	23:15	1.848,02
15.05.2018	23:15	23:30	1.738,01
15.05.2018	23:30	23:45	1.680,10
16.05.2018	23:45	00:00	1.668,98
16.05.2018	00:00	00:15	1.623,39
16.05.2018	00:15	00:30	1.586,80
16.05.2018	00:30	00:45	1.540,51
16.05.2018	00:45	01:00	1.538,15
16.05.2018	01:00	01:15	1.514,61
16.05.2018	01:15	01:30	1.508,96
16.05.2018	01:30	01:45	1.517,83
16.05.2018	01:45	02:00	1.517,48
16.05.2018	02:00	02:15	1.533,58
16.05.2018	02:15	02:30	1.565,23
16.05.2018	02:30	02:45	1.499,37
16.05.2018	02:45	03:00	1.548,52
16.05.2018	03:00	03:15	1.548,77
16.05.2018	03:15	03:30	1.585,37
16.05.2018	03:30	03:45	1.611,30
16.05.2018	03:45	04:00	1.619,12
16.05.2018	04:00	04:15	1.679,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	04:15	04:30	1.768,86
16.05.2018	04:30	04:45	1.851,30
16.05.2018	04:45	05:00	1.997,67
16.05.2018	05:00	05:15	2.124,00
16.05.2018	05:15	05:30	2.282,82
16.05.2018	05:30	05:45	2.500,69
16.05.2018	05:45	06:00	2.676,59
16.05.2018	06:00	06:15	2.899,41
16.05.2018	06:15	06:30	3.002,04
16.05.2018	06:30	06:45	2.995,80
16.05.2018	06:45	07:00	3.074,24
16.05.2018	07:00	07:15	3.131,53
16.05.2018	07:15	07:30	3.126,69
16.05.2018	07:30	07:45	3.176,51
16.05.2018	07:45	08:00	3.216,41
16.05.2018	08:00	08:15	3.218,58
16.05.2018	08:15	08:30	3.128,58
16.05.2018	08:30	08:45	3.060,57
16.05.2018	08:45	09:00	3.085,27
16.05.2018	09:00	09:15	3.090,78
16.05.2018	09:15	09:30	3.119,03
16.05.2018	09:30	09:45	3.047,65
16.05.2018	09:45	10:00	3.066,93
16.05.2018	10:00	10:15	3.189,10
16.05.2018	10:15	10:30	3.083,22
16.05.2018	10:30	10:45	3.175,97
16.05.2018	10:45	11:00	3.202,25
16.05.2018	11:00	11:15	3.159,82
16.05.2018	11:15	11:30	3.132,75
16.05.2018	11:30	11:45	3.085,17
16.05.2018	11:45	12:00	3.075,43
16.05.2018	12:00	12:15	3.031,79
16.05.2018	12:15	12:30	3.032,95
16.05.2018	12:30	12:45	3.010,53
16.05.2018	12:45	13:00	3.041,29
16.05.2018	13:00	13:15	2.994,30
16.05.2018	13:15	13:30	2.939,54
16.05.2018	13:30	13:45	3.105,41
16.05.2018	13:45	14:00	3.032,45
16.05.2018	14:00	14:15	3.021,95
16.05.2018	14:15	14:30	2.989,63
16.05.2018	14:30	14:45	2.921,91
16.05.2018	14:45	15:00	2.967,98
16.05.2018	15:00	15:15	2.957,56
16.05.2018	15:15	15:30	2.944,84
16.05.2018	15:30	15:45	2.912,93
16.05.2018	15:45	16:00	2.930,45
16.05.2018	16:00	16:15	2.896,24
16.05.2018	16:15	16:30	2.950,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	16:30	16:45	3.018,06
16.05.2018	16:45	17:00	3.083,87
16.05.2018	17:00	17:15	3.140,38
16.05.2018	17:15	17:30	3.223,51
16.05.2018	17:30	17:45	3.210,73
16.05.2018	17:45	18:00	3.164,08
16.05.2018	18:00	18:15	3.125,56
16.05.2018	18:15	18:30	3.155,06
16.05.2018	18:30	18:45	3.156,35
16.05.2018	18:45	19:00	3.054,99
16.05.2018	19:00	19:15	2.995,39
16.05.2018	19:15	19:30	2.889,65
16.05.2018	19:30	19:45	2.929,00
16.05.2018	19:45	20:00	2.858,90
16.05.2018	20:00	20:15	2.767,57
16.05.2018	20:15	20:30	2.821,65
16.05.2018	20:30	20:45	2.843,36
16.05.2018	20:45	21:00	2.996,19
16.05.2018	21:00	21:15	2.864,00
16.05.2018	21:15	21:30	2.740,79
16.05.2018	21:30	21:45	2.552,74
16.05.2018	21:45	22:00	2.448,97
16.05.2018	22:00	22:15	2.294,72
16.05.2018	22:15	22:30	2.153,58
16.05.2018	22:30	22:45	2.020,94
16.05.2018	22:45	23:00	1.931,33
16.05.2018	23:00	23:15	1.819,29
16.05.2018	23:15	23:30	1.805,80
16.05.2018	23:30	23:45	1.733,81
17.05.2018	23:45	00:00	1.666,61
17.05.2018	00:00	00:15	1.619,37
17.05.2018	00:15	00:30	1.594,04
17.05.2018	00:30	00:45	1.575,22
17.05.2018	00:45	01:00	1.549,31
17.05.2018	01:00	01:15	1.554,77
17.05.2018	01:15	01:30	1.546,07
17.05.2018	01:30	01:45	1.551,16
17.05.2018	01:45	02:00	1.567,87
17.05.2018	02:00	02:15	1.536,49
17.05.2018	02:15	02:30	1.523,88
17.05.2018	02:30	02:45	1.531,44
17.05.2018	02:45	03:00	1.555,31
17.05.2018	03:00	03:15	1.581,60
17.05.2018	03:15	03:30	1.636,35
17.05.2018	03:30	03:45	1.660,80
17.05.2018	03:45	04:00	1.623,75
17.05.2018	04:00	04:15	1.700,03
17.05.2018	04:15	04:30	1.790,29
17.05.2018	04:30	04:45	1.869,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	04:45	05:00	1.991,60
17.05.2018	05:00	05:15	2.095,22
17.05.2018	05:15	05:30	2.211,19
17.05.2018	05:30	05:45	2.448,23
17.05.2018	05:45	06:00	2.587,95
17.05.2018	06:00	06:15	2.859,18
17.05.2018	06:15	06:30	2.987,01
17.05.2018	06:30	06:45	3.003,81
17.05.2018	06:45	07:00	3.178,25
17.05.2018	07:00	07:15	3.240,37
17.05.2018	07:15	07:30	3.180,76
17.05.2018	07:30	07:45	3.178,84
17.05.2018	07:45	08:00	3.263,57
17.05.2018	08:00	08:15	3.159,76
17.05.2018	08:15	08:30	3.117,84
17.05.2018	08:30	08:45	3.156,41
17.05.2018	08:45	09:00	3.253,00
17.05.2018	09:00	09:15	3.209,51
17.05.2018	09:15	09:30	3.180,36
17.05.2018	09:30	09:45	3.154,70
17.05.2018	09:45	10:00	3.089,28
17.05.2018	10:00	10:15	3.104,06
17.05.2018	10:15	10:30	3.092,69
17.05.2018	10:30	10:45	3.172,16
17.05.2018	10:45	11:00	3.198,86
17.05.2018	11:00	11:15	3.172,32
17.05.2018	11:15	11:30	3.131,58
17.05.2018	11:30	11:45	3.107,94
17.05.2018	11:45	12:00	3.143,45
17.05.2018	12:00	12:15	3.154,86
17.05.2018	12:15	12:30	3.079,04
17.05.2018	12:30	12:45	3.082,19
17.05.2018	12:45	13:00	3.070,50
17.05.2018	13:00	13:15	2.994,60
17.05.2018	13:15	13:30	3.044,36
17.05.2018	13:30	13:45	3.037,46
17.05.2018	13:45	14:00	3.031,10
17.05.2018	14:00	14:15	3.029,51
17.05.2018	14:15	14:30	3.023,53
17.05.2018	14:30	14:45	3.030,48
17.05.2018	14:45	15:00	3.051,39
17.05.2018	15:00	15:15	3.068,94
17.05.2018	15:15	15:30	3.035,02
17.05.2018	15:30	15:45	3.022,37
17.05.2018	15:45	16:00	3.041,66
17.05.2018	16:00	16:15	3.053,66
17.05.2018	16:15	16:30	3.087,31
17.05.2018	16:30	16:45	3.177,21
17.05.2018	16:45	17:00	3.220,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	17:00	17:15	3.265,73
17.05.2018	17:15	17:30	3.260,90
17.05.2018	17:30	17:45	3.256,27
17.05.2018	17:45	18:00	3.232,20
17.05.2018	18:00	18:15	3.218,00
17.05.2018	18:15	18:30	3.138,12
17.05.2018	18:30	18:45	3.083,44
17.05.2018	18:45	19:00	3.137,46
17.05.2018	19:00	19:15	3.077,42
17.05.2018	19:15	19:30	2.927,62
17.05.2018	19:30	19:45	2.854,17
17.05.2018	19:45	20:00	2.855,51
17.05.2018	20:00	20:15	2.846,21
17.05.2018	20:15	20:30	2.803,58
17.05.2018	20:30	20:45	2.751,26
17.05.2018	20:45	21:00	2.822,19
17.05.2018	21:00	21:15	2.793,44
17.05.2018	21:15	21:30	2.691,60
17.05.2018	21:30	21:45	2.593,32
17.05.2018	21:45	22:00	2.473,05
17.05.2018	22:00	22:15	2.328,48
17.05.2018	22:15	22:30	2.198,20
17.05.2018	22:30	22:45	2.080,94
17.05.2018	22:45	23:00	1.956,04
17.05.2018	23:00	23:15	1.889,53
17.05.2018	23:15	23:30	1.806,48
17.05.2018	23:30	23:45	1.732,49
18.05.2018	23:45	00:00	1.664,55
18.05.2018	00:00	00:15	1.630,93
18.05.2018	00:15	00:30	1.599,37
18.05.2018	00:30	00:45	1.578,20
18.05.2018	00:45	01:00	1.552,23
18.05.2018	01:00	01:15	1.541,63
18.05.2018	01:15	01:30	1.562,82
18.05.2018	01:30	01:45	1.522,99
18.05.2018	01:45	02:00	1.533,79
18.05.2018	02:00	02:15	1.525,84
18.05.2018	02:15	02:30	1.530,00
18.05.2018	02:30	02:45	1.535,57
18.05.2018	02:45	03:00	1.571,60
18.05.2018	03:00	03:15	1.615,39
18.05.2018	03:15	03:30	1.621,10
18.05.2018	03:30	03:45	1.666,26
18.05.2018	03:45	04:00	1.650,57
18.05.2018	04:00	04:15	1.725,19
18.05.2018	04:15	04:30	1.735,75
18.05.2018	04:30	04:45	1.844,75
18.05.2018	04:45	05:00	1.911,96
18.05.2018	05:00	05:15	2.053,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	05:15	05:30	2.182,23
18.05.2018	05:30	05:45	2.419,47
18.05.2018	05:45	06:00	2.615,67
18.05.2018	06:00	06:15	2.714,39
18.05.2018	06:15	06:30	2.936,21
18.05.2018	06:30	06:45	3.053,51
18.05.2018	06:45	07:00	3.126,10
18.05.2018	07:00	07:15	3.250,72
18.05.2018	07:15	07:30	3.142,71
18.05.2018	07:30	07:45	3.193,20
18.05.2018	07:45	08:00	3.191,20
18.05.2018	08:00	08:15	3.162,95
18.05.2018	08:15	08:30	3.144,45
18.05.2018	08:30	08:45	3.157,66
18.05.2018	08:45	09:00	3.134,43
18.05.2018	09:00	09:15	3.089,90
18.05.2018	09:15	09:30	3.123,55
18.05.2018	09:30	09:45	3.216,65
18.05.2018	09:45	10:00	3.227,42
18.05.2018	10:00	10:15	3.266,29
18.05.2018	10:15	10:30	3.223,11
18.05.2018	10:30	10:45	3.279,21
18.05.2018	10:45	11:00	3.344,57
18.05.2018	11:00	11:15	3.267,75
18.05.2018	11:15	11:30	3.322,89
18.05.2018	11:30	11:45	3.344,06
18.05.2018	11:45	12:00	3.339,90
18.05.2018	12:00	12:15	3.160,01
18.05.2018	12:15	12:30	3.098,07
18.05.2018	12:30	12:45	3.078,20
18.05.2018	12:45	13:00	3.129,96
18.05.2018	13:00	13:15	3.070,14
18.05.2018	13:15	13:30	2.989,74
18.05.2018	13:30	13:45	2.977,10
18.05.2018	13:45	14:00	2.937,57
18.05.2018	14:00	14:15	2.978,45
18.05.2018	14:15	14:30	2.905,04
18.05.2018	14:30	14:45	2.923,83
18.05.2018	14:45	15:00	2.929,16
18.05.2018	15:00	15:15	2.932,22
18.05.2018	15:15	15:30	2.887,30
18.05.2018	15:30	15:45	2.881,03
18.05.2018	15:45	16:00	2.848,42
18.05.2018	16:00	16:15	2.902,50
18.05.2018	16:15	16:30	2.955,70
18.05.2018	16:30	16:45	3.014,46
18.05.2018	16:45	17:00	3.032,64
18.05.2018	17:00	17:15	3.022,88
18.05.2018	17:15	17:30	3.054,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	17:30	17:45	3.060,32
18.05.2018	17:45	18:00	3.081,38
18.05.2018	18:00	18:15	3.005,88
18.05.2018	18:15	18:30	3.108,05
18.05.2018	18:30	18:45	3.066,48
18.05.2018	18:45	19:00	3.016,15
18.05.2018	19:00	19:15	3.005,61
18.05.2018	19:15	19:30	2.926,23
18.05.2018	19:30	19:45	2.952,39
18.05.2018	19:45	20:00	2.812,12
18.05.2018	20:00	20:15	2.841,49
18.05.2018	20:15	20:30	2.802,44
18.05.2018	20:30	20:45	2.726,29
18.05.2018	20:45	21:00	2.816,52
18.05.2018	21:00	21:15	2.783,44
18.05.2018	21:15	21:30	2.679,51
18.05.2018	21:30	21:45	2.594,89
18.05.2018	21:45	22:00	2.500,13
18.05.2018	22:00	22:15	2.418,01
18.05.2018	22:15	22:30	2.285,58
18.05.2018	22:30	22:45	2.190,53
18.05.2018	22:45	23:00	2.088,88
18.05.2018	23:00	23:15	2.019,24
18.05.2018	23:15	23:30	1.868,92
18.05.2018	23:30	23:45	1.800,14
19.05.2018	23:45	00:00	1.727,62
19.05.2018	00:00	00:15	1.666,36
19.05.2018	00:15	00:30	1.636,67
19.05.2018	00:30	00:45	1.596,97
19.05.2018	00:45	01:00	1.574,48
19.05.2018	01:00	01:15	1.601,10
19.05.2018	01:15	01:30	1.552,92
19.05.2018	01:30	01:45	1.543,17
19.05.2018	01:45	02:00	1.550,69
19.05.2018	02:00	02:15	1.527,42
19.05.2018	02:15	02:30	1.512,01
19.05.2018	02:30	02:45	1.529,60
19.05.2018	02:45	03:00	1.555,75
19.05.2018	03:00	03:15	1.555,98
19.05.2018	03:15	03:30	1.571,95
19.05.2018	03:30	03:45	1.597,42
19.05.2018	03:45	04:00	1.653,72
19.05.2018	04:00	04:15	1.648,49
19.05.2018	04:15	04:30	1.635,56
19.05.2018	04:30	04:45	1.665,19
19.05.2018	04:45	05:00	1.668,30
19.05.2018	05:00	05:15	1.706,14
19.05.2018	05:15	05:30	1.743,70
19.05.2018	05:30	05:45	1.820,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	05:45	06:00	1.899,35
19.05.2018	06:00	06:15	2.016,54
19.05.2018	06:15	06:30	2.163,47
19.05.2018	06:30	06:45	2.203,26
19.05.2018	06:45	07:00	2.311,93
19.05.2018	07:00	07:15	2.499,47
19.05.2018	07:15	07:30	2.597,98
19.05.2018	07:30	07:45	2.694,50
19.05.2018	07:45	08:00	2.733,31
19.05.2018	08:00	08:15	2.837,66
19.05.2018	08:15	08:30	2.909,99
19.05.2018	08:30	08:45	2.972,92
19.05.2018	08:45	09:00	2.967,60
19.05.2018	09:00	09:15	2.891,86
19.05.2018	09:15	09:30	2.911,53
19.05.2018	09:30	09:45	3.044,87
19.05.2018	09:45	10:00	3.021,68
19.05.2018	10:00	10:15	3.094,59
19.05.2018	10:15	10:30	3.093,78
19.05.2018	10:30	10:45	3.134,11
19.05.2018	10:45	11:00	3.078,08
19.05.2018	11:00	11:15	3.031,66
19.05.2018	11:15	11:30	3.092,78
19.05.2018	11:30	11:45	3.088,06
19.05.2018	11:45	12:00	2.968,16
19.05.2018	12:00	12:15	2.796,42
19.05.2018	12:15	12:30	2.778,11
19.05.2018	12:30	12:45	2.771,31
19.05.2018	12:45	13:00	2.681,42
19.05.2018	13:00	13:15	2.568,28
19.05.2018	13:15	13:30	2.487,92
19.05.2018	13:30	13:45	2.500,23
19.05.2018	13:45	14:00	2.536,05
19.05.2018	14:00	14:15	2.468,53
19.05.2018	14:15	14:30	2.467,76
19.05.2018	14:30	14:45	2.478,25
19.05.2018	14:45	15:00	2.511,25
19.05.2018	15:00	15:15	2.452,47
19.05.2018	15:15	15:30	2.385,66
19.05.2018	15:30	15:45	2.429,71
19.05.2018	15:45	16:00	2.477,19
19.05.2018	16:00	16:15	2.571,90
19.05.2018	16:15	16:30	2.585,48
19.05.2018	16:30	16:45	2.591,98
19.05.2018	16:45	17:00	2.635,44
19.05.2018	17:00	17:15	2.671,79
19.05.2018	17:15	17:30	2.718,32
19.05.2018	17:30	17:45	2.863,92
19.05.2018	17:45	18:00	2.936,76



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	18:00	18:15	2.879,03
19.05.2018	18:15	18:30	2.818,22
19.05.2018	18:30	18:45	2.832,62
19.05.2018	18:45	19:00	2.881,11
19.05.2018	19:00	19:15	2.816,45
19.05.2018	19:15	19:30	2.729,26
19.05.2018	19:30	19:45	2.751,45
19.05.2018	19:45	20:00	2.798,50
19.05.2018	20:00	20:15	2.780,77
19.05.2018	20:15	20:30	2.642,68
19.05.2018	20:30	20:45	2.630,34
19.05.2018	20:45	21:00	2.718,02
19.05.2018	21:00	21:15	2.694,25
19.05.2018	21:15	21:30	2.657,04
19.05.2018	21:30	21:45	2.581,47
19.05.2018	21:45	22:00	2.473,88
19.05.2018	22:00	22:15	2.371,30
19.05.2018	22:15	22:30	2.294,23
19.05.2018	22:30	22:45	2.191,14
19.05.2018	22:45	23:00	2.125,01
19.05.2018	23:00	23:15	2.010,73
19.05.2018	23:15	23:30	1.880,08
19.05.2018	23:30	23:45	1.819,13
20.05.2018	23:45	00:00	1.758,51
20.05.2018	00:00	00:15	1.717,81
20.05.2018	00:15	00:30	1.677,06
20.05.2018	00:30	00:45	1.678,84
20.05.2018	00:45	01:00	1.618,00
20.05.2018	01:00	01:15	1.592,99
20.05.2018	01:15	01:30	1.562,13
20.05.2018	01:30	01:45	1.565,39
20.05.2018	01:45	02:00	1.540,50
20.05.2018	02:00	02:15	1.528,08
20.05.2018	02:15	02:30	1.511,79
20.05.2018	02:30	02:45	1.512,29
20.05.2018	02:45	03:00	1.545,91
20.05.2018	03:00	03:15	1.593,36
20.05.2018	03:15	03:30	1.591,21
20.05.2018	03:30	03:45	1.555,55
20.05.2018	03:45	04:00	1.523,18
20.05.2018	04:00	04:15	1.521,51
20.05.2018	04:15	04:30	1.527,36
20.05.2018	04:30	04:45	1.516,43
20.05.2018	04:45	05:00	1.498,11
20.05.2018	05:00	05:15	1.551,73
20.05.2018	05:15	05:30	1.544,52
20.05.2018	05:30	05:45	1.588,91
20.05.2018	05:45	06:00	1.635,57
20.05.2018	06:00	06:15	1.823,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	06:15	06:30	1.825,21
20.05.2018	06:30	06:45	1.960,91
20.05.2018	06:45	07:00	2.145,16
20.05.2018	07:00	07:15	2.150,55
20.05.2018	07:15	07:30	2.295,65
20.05.2018	07:30	07:45	2.449,73
20.05.2018	07:45	08:00	2.506,43
20.05.2018	08:00	08:15	2.538,15
20.05.2018	08:15	08:30	2.524,57
20.05.2018	08:30	08:45	2.611,28
20.05.2018	08:45	09:00	2.539,88
20.05.2018	09:00	09:15	2.503,30
20.05.2018	09:15	09:30	2.526,79
20.05.2018	09:30	09:45	2.536,62
20.05.2018	09:45	10:00	2.582,52
20.05.2018	10:00	10:15	2.560,92
20.05.2018	10:15	10:30	2.635,46
20.05.2018	10:30	10:45	2.598,74
20.05.2018	10:45	11:00	2.679,74
20.05.2018	11:00	11:15	2.635,49
20.05.2018	11:15	11:30	2.614,68
20.05.2018	11:30	11:45	2.481,98
20.05.2018	11:45	12:00	2.571,21
20.05.2018	12:00	12:15	2.454,22
20.05.2018	12:15	12:30	2.423,98
20.05.2018	12:30	12:45	2.325,24
20.05.2018	12:45	13:00	2.244,13
20.05.2018	13:00	13:15	2.184,94
20.05.2018	13:15	13:30	2.164,28
20.05.2018	13:30	13:45	2.172,69
20.05.2018	13:45	14:00	2.081,30
20.05.2018	14:00	14:15	2.097,36
20.05.2018	14:15	14:30	2.099,01
20.05.2018	14:30	14:45	2.048,23
20.05.2018	14:45	15:00	2.106,51
20.05.2018	15:00	15:15	2.049,36
20.05.2018	15:15	15:30	2.103,33
20.05.2018	15:30	15:45	2.164,19
20.05.2018	15:45	16:00	2.160,18
20.05.2018	16:00	16:15	2.244,11
20.05.2018	16:15	16:30	2.298,46
20.05.2018	16:30	16:45	2.377,20
20.05.2018	16:45	17:00	2.416,40
20.05.2018	17:00	17:15	2.489,74
20.05.2018	17:15	17:30	2.560,48
20.05.2018	17:30	17:45	2.680,32
20.05.2018	17:45	18:00	2.637,06
20.05.2018	18:00	18:15	2.604,52
20.05.2018	18:15	18:30	2.691,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	18:30	18:45	2.716,65
20.05.2018	18:45	19:00	2.743,16
20.05.2018	19:00	19:15	2.814,58
20.05.2018	19:15	19:30	2.659,45
20.05.2018	19:30	19:45	2.657,53
20.05.2018	19:45	20:00	2.619,55
20.05.2018	20:00	20:15	2.543,66
20.05.2018	20:15	20:30	2.481,44
20.05.2018	20:30	20:45	2.508,67
20.05.2018	20:45	21:00	2.557,60
20.05.2018	21:00	21:15	2.651,98
20.05.2018	21:15	21:30	2.617,46
20.05.2018	21:30	21:45	2.514,67
20.05.2018	21:45	22:00	2.410,06
20.05.2018	22:00	22:15	2.314,48
20.05.2018	22:15	22:30	2.235,57
20.05.2018	22:30	22:45	2.132,09
20.05.2018	22:45	23:00	2.056,36
20.05.2018	23:00	23:15	1.936,12
20.05.2018	23:15	23:30	1.849,57
20.05.2018	23:30	23:45	1.796,33
21.05.2018	23:45	00:00	1.714,05
21.05.2018	00:00	00:15	1.664,24
21.05.2018	00:15	00:30	1.652,76
21.05.2018	00:30	00:45	1.654,68
21.05.2018	00:45	01:00	1.597,00
21.05.2018	01:00	01:15	1.584,58
21.05.2018	01:15	01:30	1.578,76
21.05.2018	01:30	01:45	1.561,87
21.05.2018	01:45	02:00	1.520,33
21.05.2018	02:00	02:15	1.503,36
21.05.2018	02:15	02:30	1.527,11
21.05.2018	02:30	02:45	1.535,54
21.05.2018	02:45	03:00	1.545,80
21.05.2018	03:00	03:15	1.630,75
21.05.2018	03:15	03:30	1.590,93
21.05.2018	03:30	03:45	1.611,17
21.05.2018	03:45	04:00	1.504,15
21.05.2018	04:00	04:15	1.505,39
21.05.2018	04:15	04:30	1.510,54
21.05.2018	04:30	04:45	1.494,98
21.05.2018	04:45	05:00	1.481,28
21.05.2018	05:00	05:15	1.533,69
21.05.2018	05:15	05:30	1.559,41
21.05.2018	05:30	05:45	1.580,48
21.05.2018	05:45	06:00	1.669,11
21.05.2018	06:00	06:15	1.760,55
21.05.2018	06:15	06:30	1.764,07
21.05.2018	06:30	06:45	1.850,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	06:45	07:00	1.999,36
21.05.2018	07:00	07:15	2.077,98
21.05.2018	07:15	07:30	2.219,02
21.05.2018	07:30	07:45	2.415,22
21.05.2018	07:45	08:00	2.402,87
21.05.2018	08:00	08:15	2.472,32
21.05.2018	08:15	08:30	2.514,48
21.05.2018	08:30	08:45	2.619,13
21.05.2018	08:45	09:00	2.638,19
21.05.2018	09:00	09:15	2.608,60
21.05.2018	09:15	09:30	2.611,36
21.05.2018	09:30	09:45	2.684,56
21.05.2018	09:45	10:00	2.631,88
21.05.2018	10:00	10:15	2.631,77
21.05.2018	10:15	10:30	2.653,10
21.05.2018	10:30	10:45	2.766,18
21.05.2018	10:45	11:00	2.734,38
21.05.2018	11:00	11:15	2.690,12
21.05.2018	11:15	11:30	2.756,97
21.05.2018	11:30	11:45	2.716,52
21.05.2018	11:45	12:00	2.639,44
21.05.2018	12:00	12:15	2.422,80
21.05.2018	12:15	12:30	2.443,96
21.05.2018	12:30	12:45	2.350,46
21.05.2018	12:45	13:00	2.305,34
21.05.2018	13:00	13:15	2.254,44
21.05.2018	13:15	13:30	2.249,59
21.05.2018	13:30	13:45	2.291,13
21.05.2018	13:45	14:00	2.189,15
21.05.2018	14:00	14:15	2.206,63
21.05.2018	14:15	14:30	2.155,41
21.05.2018	14:30	14:45	2.138,33
21.05.2018	14:45	15:00	2.206,31
21.05.2018	15:00	15:15	2.187,42
21.05.2018	15:15	15:30	2.225,18
21.05.2018	15:30	15:45	2.268,79
21.05.2018	15:45	16:00	2.313,61
21.05.2018	16:00	16:15	2.433,08
21.05.2018	16:15	16:30	2.584,61
21.05.2018	16:30	16:45	2.625,53
21.05.2018	16:45	17:00	2.739,51
21.05.2018	17:00	17:15	2.761,19
21.05.2018	17:15	17:30	2.916,58
21.05.2018	17:30	17:45	2.920,09
21.05.2018	17:45	18:00	2.965,34
21.05.2018	18:00	18:15	2.962,48
21.05.2018	18:15	18:30	3.002,31
21.05.2018	18:30	18:45	2.887,35
21.05.2018	18:45	19:00	2.871,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	19:00	19:15	2.910,36
21.05.2018	19:15	19:30	2.853,94
21.05.2018	19:30	19:45	2.813,61
21.05.2018	19:45	20:00	2.689,96
21.05.2018	20:00	20:15	2.671,01
21.05.2018	20:15	20:30	2.663,93
21.05.2018	20:30	20:45	2.619,90
21.05.2018	20:45	21:00	2.611,35
21.05.2018	21:00	21:15	2.642,77
21.05.2018	21:15	21:30	2.555,68
21.05.2018	21:30	21:45	2.503,83
21.05.2018	21:45	22:00	2.396,75
21.05.2018	22:00	22:15	2.304,58
21.05.2018	22:15	22:30	2.198,38
21.05.2018	22:30	22:45	2.111,62
21.05.2018	22:45	23:00	1.996,57
21.05.2018	23:00	23:15	1.921,83
21.05.2018	23:15	23:30	1.796,47
21.05.2018	23:30	23:45	1.709,13
22.05.2018	23:45	00:00	1.666,75
22.05.2018	00:00	00:15	1.600,96
22.05.2018	00:15	00:30	1.577,38
22.05.2018	00:30	00:45	1.559,33
22.05.2018	00:45	01:00	1.540,76
22.05.2018	01:00	01:15	1.568,93
22.05.2018	01:15	01:30	1.515,87
22.05.2018	01:30	01:45	1.503,32
22.05.2018	01:45	02:00	1.507,62
22.05.2018	02:00	02:15	1.490,72
22.05.2018	02:15	02:30	1.490,05
22.05.2018	02:30	02:45	1.486,04
22.05.2018	02:45	03:00	1.544,65
22.05.2018	03:00	03:15	1.581,88
22.05.2018	03:15	03:30	1.568,57
22.05.2018	03:30	03:45	1.571,35
22.05.2018	03:45	04:00	1.561,67
22.05.2018	04:00	04:15	1.728,69
22.05.2018	04:15	04:30	1.699,62
22.05.2018	04:30	04:45	1.781,30
22.05.2018	04:45	05:00	1.855,45
22.05.2018	05:00	05:15	2.075,54
22.05.2018	05:15	05:30	2.228,02
22.05.2018	05:30	05:45	2.353,94
22.05.2018	05:45	06:00	2.592,14
22.05.2018	06:00	06:15	2.767,81
22.05.2018	06:15	06:30	2.924,48
22.05.2018	06:30	06:45	3.018,00
22.05.2018	06:45	07:00	3.181,68
22.05.2018	07:00	07:15	3.093,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	07:15	07:30	3.081,17
22.05.2018	07:30	07:45	3.118,18
22.05.2018	07:45	08:00	3.177,26
22.05.2018	08:00	08:15	3.175,03
22.05.2018	08:15	08:30	3.134,93
22.05.2018	08:30	08:45	3.102,41
22.05.2018	08:45	09:00	3.180,25
22.05.2018	09:00	09:15	3.138,03
22.05.2018	09:15	09:30	3.191,33
22.05.2018	09:30	09:45	3.127,47
22.05.2018	09:45	10:00	3.189,74
22.05.2018	10:00	10:15	3.165,42
22.05.2018	10:15	10:30	3.289,34
22.05.2018	10:30	10:45	3.221,96
22.05.2018	10:45	11:00	3.354,17
22.05.2018	11:00	11:15	3.278,30
22.05.2018	11:15	11:30	3.297,71
22.05.2018	11:30	11:45	3.222,08
22.05.2018	11:45	12:00	3.135,11
22.05.2018	12:00	12:15	3.300,68
22.05.2018	12:15	12:30	3.233,39
22.05.2018	12:30	12:45	3.066,76
22.05.2018	12:45	13:00	3.002,34
22.05.2018	13:00	13:15	2.976,04
22.05.2018	13:15	13:30	3.114,08
22.05.2018	13:30	13:45	2.996,63
22.05.2018	13:45	14:00	2.905,75
22.05.2018	14:00	14:15	2.986,85
22.05.2018	14:15	14:30	2.926,89
22.05.2018	14:30	14:45	2.895,19
22.05.2018	14:45	15:00	2.841,34
22.05.2018	15:00	15:15	2.847,50
22.05.2018	15:15	15:30	2.815,64
22.05.2018	15:30	15:45	2.865,09
22.05.2018	15:45	16:00	2.857,69
22.05.2018	16:00	16:15	2.923,94
22.05.2018	16:15	16:30	2.931,58
22.05.2018	16:30	16:45	2.919,34
22.05.2018	16:45	17:00	2.969,77
22.05.2018	17:00	17:15	3.080,25
22.05.2018	17:15	17:30	3.066,05
22.05.2018	17:30	17:45	3.136,80
22.05.2018	17:45	18:00	3.100,26
22.05.2018	18:00	18:15	3.128,20
22.05.2018	18:15	18:30	3.185,90
22.05.2018	18:30	18:45	3.084,68
22.05.2018	18:45	19:00	3.121,43
22.05.2018	19:00	19:15	3.035,98
22.05.2018	19:15	19:30	2.966,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	19:30	19:45	2.987,30
22.05.2018	19:45	20:00	2.872,82
22.05.2018	20:00	20:15	2.886,71
22.05.2018	20:15	20:30	2.791,34
22.05.2018	20:30	20:45	2.795,86
22.05.2018	20:45	21:00	2.775,18
22.05.2018	21:00	21:15	2.826,12
22.05.2018	21:15	21:30	2.685,73
22.05.2018	21:30	21:45	2.538,66
22.05.2018	21:45	22:00	2.450,80
22.05.2018	22:00	22:15	2.271,02
22.05.2018	22:15	22:30	2.105,74
22.05.2018	22:30	22:45	2.014,48
22.05.2018	22:45	23:00	1.919,26
22.05.2018	23:00	23:15	1.809,51
22.05.2018	23:15	23:30	1.777,51
22.05.2018	23:30	23:45	1.691,60
23.05.2018	23:45	00:00	1.642,25
23.05.2018	00:00	00:15	1.616,18
23.05.2018	00:15	00:30	1.602,28
23.05.2018	00:30	00:45	1.586,15
23.05.2018	00:45	01:00	1.553,35
23.05.2018	01:00	01:15	1.544,56
23.05.2018	01:15	01:30	1.510,57
23.05.2018	01:30	01:45	1.559,32
23.05.2018	01:45	02:00	1.519,79
23.05.2018	02:00	02:15	1.512,00
23.05.2018	02:15	02:30	1.517,89
23.05.2018	02:30	02:45	1.535,00
23.05.2018	02:45	03:00	1.563,78
23.05.2018	03:00	03:15	1.566,95
23.05.2018	03:15	03:30	1.570,02
23.05.2018	03:30	03:45	1.541,09
23.05.2018	03:45	04:00	1.554,20
23.05.2018	04:00	04:15	1.682,56
23.05.2018	04:15	04:30	1.752,45
23.05.2018	04:30	04:45	1.860,03
23.05.2018	04:45	05:00	1.894,74
23.05.2018	05:00	05:15	2.049,94
23.05.2018	05:15	05:30	2.238,55
23.05.2018	05:30	05:45	2.423,44
23.05.2018	05:45	06:00	2.649,08
23.05.2018	06:00	06:15	2.808,93
23.05.2018	06:15	06:30	2.900,00
23.05.2018	06:30	06:45	3.034,26
23.05.2018	06:45	07:00	3.128,83
23.05.2018	07:00	07:15	3.247,02
23.05.2018	07:15	07:30	3.187,83
23.05.2018	07:30	07:45	3.201,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	07:45	08:00	3.211,95
23.05.2018	08:00	08:15	3.218,40
23.05.2018	08:15	08:30	3.198,43
23.05.2018	08:30	08:45	3.141,65
23.05.2018	08:45	09:00	3.125,57
23.05.2018	09:00	09:15	3.162,53
23.05.2018	09:15	09:30	3.050,09
23.05.2018	09:30	09:45	3.121,42
23.05.2018	09:45	10:00	3.131,86
23.05.2018	10:00	10:15	3.137,50
23.05.2018	10:15	10:30	3.143,21
23.05.2018	10:30	10:45	3.124,39
23.05.2018	10:45	11:00	3.126,40
23.05.2018	11:00	11:15	3.112,17
23.05.2018	11:15	11:30	3.101,28
23.05.2018	11:30	11:45	3.127,79
23.05.2018	11:45	12:00	3.075,99
23.05.2018	12:00	12:15	3.004,91
23.05.2018	12:15	12:30	2.982,19
23.05.2018	12:30	12:45	3.002,40
23.05.2018	12:45	13:00	2.967,23
23.05.2018	13:00	13:15	2.942,35
23.05.2018	13:15	13:30	3.020,57
23.05.2018	13:30	13:45	2.960,68
23.05.2018	13:45	14:00	2.938,52
23.05.2018	14:00	14:15	2.923,79
23.05.2018	14:15	14:30	2.909,70
23.05.2018	14:30	14:45	2.866,01
23.05.2018	14:45	15:00	2.878,42
23.05.2018	15:00	15:15	2.790,24
23.05.2018	15:15	15:30	2.753,86
23.05.2018	15:30	15:45	2.723,91
23.05.2018	15:45	16:00	2.725,43
23.05.2018	16:00	16:15	2.777,78
23.05.2018	16:15	16:30	2.729,59
23.05.2018	16:30	16:45	2.825,41
23.05.2018	16:45	17:00	2.935,60
23.05.2018	17:00	17:15	3.002,70
23.05.2018	17:15	17:30	3.102,53
23.05.2018	17:30	17:45	3.094,15
23.05.2018	17:45	18:00	3.036,15
23.05.2018	18:00	18:15	3.112,87
23.05.2018	18:15	18:30	3.072,15
23.05.2018	18:30	18:45	3.079,65
23.05.2018	18:45	19:00	3.055,85
23.05.2018	19:00	19:15	2.956,80
23.05.2018	19:15	19:30	2.932,90
23.05.2018	19:30	19:45	2.991,35
23.05.2018	19:45	20:00	2.954,23



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	20:00	20:15	2.915,19
23.05.2018	20:15	20:30	2.810,69
23.05.2018	20:30	20:45	2.777,14
23.05.2018	20:45	21:00	2.765,56
23.05.2018	21:00	21:15	2.797,15
23.05.2018	21:15	21:30	2.751,11
23.05.2018	21:30	21:45	2.558,19
23.05.2018	21:45	22:00	2.487,01
23.05.2018	22:00	22:15	2.348,14
23.05.2018	22:15	22:30	2.164,18
23.05.2018	22:30	22:45	2.068,65
23.05.2018	22:45	23:00	1.983,74
23.05.2018	23:00	23:15	1.870,85
23.05.2018	23:15	23:30	1.843,29
23.05.2018	23:30	23:45	1.760,28
24.05.2018	23:45	00:00	1.687,52
24.05.2018	00:00	00:15	1.642,14
24.05.2018	00:15	00:30	1.633,07
24.05.2018	00:30	00:45	1.593,23
24.05.2018	00:45	01:00	1.577,22
24.05.2018	01:00	01:15	1.566,95
24.05.2018	01:15	01:30	1.540,44
24.05.2018	01:30	01:45	1.540,21
24.05.2018	01:45	02:00	1.569,15
24.05.2018	02:00	02:15	1.537,27
24.05.2018	02:15	02:30	1.520,98
24.05.2018	02:30	02:45	1.523,05
24.05.2018	02:45	03:00	1.541,88
24.05.2018	03:00	03:15	1.550,16
24.05.2018	03:15	03:30	1.560,78
24.05.2018	03:30	03:45	1.534,01
24.05.2018	03:45	04:00	1.575,80
24.05.2018	04:00	04:15	1.626,35
24.05.2018	04:15	04:30	1.722,52
24.05.2018	04:30	04:45	1.827,01
24.05.2018	04:45	05:00	2.002,82
24.05.2018	05:00	05:15	2.098,61
24.05.2018	05:15	05:30	2.254,97
24.05.2018	05:30	05:45	2.482,51
24.05.2018	05:45	06:00	2.694,80
24.05.2018	06:00	06:15	2.832,59
24.05.2018	06:15	06:30	3.000,00
24.05.2018	06:30	06:45	2.997,78
24.05.2018	06:45	07:00	3.081,07
24.05.2018	07:00	07:15	3.145,24
24.05.2018	07:15	07:30	3.188,42
24.05.2018	07:30	07:45	3.138,83
24.05.2018	07:45	08:00	3.213,02
24.05.2018	08:00	08:15	3.229,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	08:15	08:30	3.149,86
24.05.2018	08:30	08:45	3.117,77
24.05.2018	08:45	09:00	3.146,13
24.05.2018	09:00	09:15	3.112,33
24.05.2018	09:15	09:30	3.056,09
24.05.2018	09:30	09:45	3.032,96
24.05.2018	09:45	10:00	3.132,76
24.05.2018	10:00	10:15	3.140,29
24.05.2018	10:15	10:30	3.086,48
24.05.2018	10:30	10:45	3.095,23
24.05.2018	10:45	11:00	3.050,30
24.05.2018	11:00	11:15	3.158,23
24.05.2018	11:15	11:30	3.222,15
24.05.2018	11:30	11:45	3.197,84
24.05.2018	11:45	12:00	3.107,39
24.05.2018	12:00	12:15	3.061,66
24.05.2018	12:15	12:30	3.070,51
24.05.2018	12:30	12:45	2.997,53
24.05.2018	12:45	13:00	2.964,43
24.05.2018	13:00	13:15	2.995,78
24.05.2018	13:15	13:30	2.969,33
24.05.2018	13:30	13:45	3.012,76
24.05.2018	13:45	14:00	2.919,75
24.05.2018	14:00	14:15	2.915,97
24.05.2018	14:15	14:30	2.898,74
24.05.2018	14:30	14:45	2.883,00
24.05.2018	14:45	15:00	2.919,73
24.05.2018	15:00	15:15	2.863,58
24.05.2018	15:15	15:30	2.879,38
24.05.2018	15:30	15:45	2.893,48
24.05.2018	15:45	16:00	2.829,94
24.05.2018	16:00	16:15	2.834,26
24.05.2018	16:15	16:30	2.909,02
24.05.2018	16:30	16:45	2.946,36
24.05.2018	16:45	17:00	3.015,92
24.05.2018	17:00	17:15	2.994,37
24.05.2018	17:15	17:30	3.054,11
24.05.2018	17:30	17:45	3.090,79
24.05.2018	17:45	18:00	3.003,00
24.05.2018	18:00	18:15	3.060,47
24.05.2018	18:15	18:30	3.063,60
24.05.2018	18:30	18:45	3.069,17
24.05.2018	18:45	19:00	3.018,23
24.05.2018	19:00	19:15	2.998,40
24.05.2018	19:15	19:30	2.951,71
24.05.2018	19:30	19:45	2.898,58
24.05.2018	19:45	20:00	2.897,38
24.05.2018	20:00	20:15	2.833,76
24.05.2018	20:15	20:30	2.716,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	20:30	20:45	2.738,59
24.05.2018	20:45	21:00	2.765,77
24.05.2018	21:00	21:15	2.773,23
24.05.2018	21:15	21:30	2.731,02
24.05.2018	21:30	21:45	2.557,90
24.05.2018	21:45	22:00	2.426,36
24.05.2018	22:00	22:15	2.324,59
24.05.2018	22:15	22:30	2.243,16
24.05.2018	22:30	22:45	2.149,44
24.05.2018	22:45	23:00	1.964,54
24.05.2018	23:00	23:15	1.866,74
24.05.2018	23:15	23:30	1.792,47
24.05.2018	23:30	23:45	1.719,02
25.05.2018	23:45	00:00	1.660,80
25.05.2018	00:00	00:15	1.633,71
25.05.2018	00:15	00:30	1.589,36
25.05.2018	00:30	00:45	1.593,28
25.05.2018	00:45	01:00	1.537,82
25.05.2018	01:00	01:15	1.534,94
25.05.2018	01:15	01:30	1.514,77
25.05.2018	01:30	01:45	1.517,83
25.05.2018	01:45	02:00	1.525,43
25.05.2018	02:00	02:15	1.507,67
25.05.2018	02:15	02:30	1.506,99
25.05.2018	02:30	02:45	1.507,52
25.05.2018	02:45	03:00	1.528,47
25.05.2018	03:00	03:15	1.549,10
25.05.2018	03:15	03:30	1.564,95
25.05.2018	03:30	03:45	1.590,56
25.05.2018	03:45	04:00	1.554,85
25.05.2018	04:00	04:15	1.680,99
25.05.2018	04:15	04:30	1.695,95
25.05.2018	04:30	04:45	1.788,79
25.05.2018	04:45	05:00	1.844,18
25.05.2018	05:00	05:15	2.043,90
25.05.2018	05:15	05:30	2.202,46
25.05.2018	05:30	05:45	2.383,95
25.05.2018	05:45	06:00	2.588,27
25.05.2018	06:00	06:15	2.716,35
25.05.2018	06:15	06:30	2.862,25
25.05.2018	06:30	06:45	2.999,37
25.05.2018	06:45	07:00	2.994,15
25.05.2018	07:00	07:15	3.114,25
25.05.2018	07:15	07:30	3.155,07
25.05.2018	07:30	07:45	3.226,97
25.05.2018	07:45	08:00	3.176,24
25.05.2018	08:00	08:15	3.126,57
25.05.2018	08:15	08:30	3.136,21
25.05.2018	08:30	08:45	3.235,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	08:45	09:00	3.132,02
25.05.2018	09:00	09:15	3.069,05
25.05.2018	09:15	09:30	3.141,88
25.05.2018	09:30	09:45	3.115,99
25.05.2018	09:45	10:00	3.113,98
25.05.2018	10:00	10:15	3.195,66
25.05.2018	10:15	10:30	3.155,70
25.05.2018	10:30	10:45	3.145,46
25.05.2018	10:45	11:00	3.240,98
25.05.2018	11:00	11:15	3.136,86
25.05.2018	11:15	11:30	3.086,95
25.05.2018	11:30	11:45	3.107,01
25.05.2018	11:45	12:00	3.101,11
25.05.2018	12:00	12:15	3.079,47
25.05.2018	12:15	12:30	2.992,85
25.05.2018	12:30	12:45	2.889,60
25.05.2018	12:45	13:00	2.861,37
25.05.2018	13:00	13:15	2.822,22
25.05.2018	13:15	13:30	2.796,11
25.05.2018	13:30	13:45	2.712,50
25.05.2018	13:45	14:00	2.711,16
25.05.2018	14:00	14:15	2.752,12
25.05.2018	14:15	14:30	2.779,82
25.05.2018	14:30	14:45	2.696,70
25.05.2018	14:45	15:00	2.575,14
25.05.2018	15:00	15:15	2.624,79
25.05.2018	15:15	15:30	2.580,26
25.05.2018	15:30	15:45	2.598,18
25.05.2018	15:45	16:00	2.692,75
25.05.2018	16:00	16:15	2.638,45
25.05.2018	16:15	16:30	2.664,16
25.05.2018	16:30	16:45	2.780,93
25.05.2018	16:45	17:00	2.848,35
25.05.2018	17:00	17:15	2.987,45
25.05.2018	17:15	17:30	2.968,75
25.05.2018	17:30	17:45	2.984,14
25.05.2018	17:45	18:00	3.019,90
25.05.2018	18:00	18:15	3.045,00
25.05.2018	18:15	18:30	3.029,92
25.05.2018	18:30	18:45	2.962,75
25.05.2018	18:45	19:00	2.959,51
25.05.2018	19:00	19:15	2.943,74
25.05.2018	19:15	19:30	2.951,66
25.05.2018	19:30	19:45	2.947,46
25.05.2018	19:45	20:00	2.810,31
25.05.2018	20:00	20:15	2.761,96
25.05.2018	20:15	20:30	2.770,56
25.05.2018	20:30	20:45	2.701,28
25.05.2018	20:45	21:00	2.725,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	21:00	21:15	2.708,53
25.05.2018	21:15	21:30	2.669,33
25.05.2018	21:30	21:45	2.626,43
25.05.2018	21:45	22:00	2.498,38
25.05.2018	22:00	22:15	2.425,03
25.05.2018	22:15	22:30	2.297,12
25.05.2018	22:30	22:45	2.186,96
25.05.2018	22:45	23:00	2.082,50
25.05.2018	23:00	23:15	2.002,88
25.05.2018	23:15	23:30	1.904,82
25.05.2018	23:30	23:45	1.849,24
26.05.2018	23:45	00:00	1.805,89
26.05.2018	00:00	00:15	1.696,07
26.05.2018	00:15	00:30	1.643,67
26.05.2018	00:30	00:45	1.600,69
26.05.2018	00:45	01:00	1.569,05
26.05.2018	01:00	01:15	1.564,66
26.05.2018	01:15	01:30	1.553,34
26.05.2018	01:30	01:45	1.543,78
26.05.2018	01:45	02:00	1.525,84
26.05.2018	02:00	02:15	1.580,50
26.05.2018	02:15	02:30	1.529,39
26.05.2018	02:30	02:45	1.519,96
26.05.2018	02:45	03:00	1.545,54
26.05.2018	03:00	03:15	1.528,45
26.05.2018	03:15	03:30	1.546,97
26.05.2018	03:30	03:45	1.506,22
26.05.2018	03:45	04:00	1.496,70
26.05.2018	04:00	04:15	1.488,52
26.05.2018	04:15	04:30	1.508,04
26.05.2018	04:30	04:45	1.568,71
26.05.2018	04:45	05:00	1.633,76
26.05.2018	05:00	05:15	1.670,00
26.05.2018	05:15	05:30	1.706,77
26.05.2018	05:30	05:45	1.851,89
26.05.2018	05:45	06:00	1.907,79
26.05.2018	06:00	06:15	2.022,72
26.05.2018	06:15	06:30	2.115,83
26.05.2018	06:30	06:45	2.241,35
26.05.2018	06:45	07:00	2.368,92
26.05.2018	07:00	07:15	2.449,63
26.05.2018	07:15	07:30	2.430,73
26.05.2018	07:30	07:45	2.626,15
26.05.2018	07:45	08:00	2.717,76
26.05.2018	08:00	08:15	2.744,82
26.05.2018	08:15	08:30	2.758,77
26.05.2018	08:30	08:45	2.826,78
26.05.2018	08:45	09:00	2.824,92
26.05.2018	09:00	09:15	2.694,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	09:15	09:30	2.660,38
26.05.2018	09:30	09:45	2.858,04
26.05.2018	09:45	10:00	2.806,08
26.05.2018	10:00	10:15	2.745,85
26.05.2018	10:15	10:30	2.759,00
26.05.2018	10:30	10:45	2.817,28
26.05.2018	10:45	11:00	2.763,55
26.05.2018	11:00	11:15	2.755,31
26.05.2018	11:15	11:30	2.754,89
26.05.2018	11:30	11:45	2.746,17
26.05.2018	11:45	12:00	2.733,72
26.05.2018	12:00	12:15	2.698,25
26.05.2018	12:15	12:30	2.535,64
26.05.2018	12:30	12:45	2.477,91
26.05.2018	12:45	13:00	2.522,29
26.05.2018	13:00	13:15	2.381,27
26.05.2018	13:15	13:30	2.307,41
26.05.2018	13:30	13:45	2.285,69
26.05.2018	13:45	14:00	2.366,92
26.05.2018	14:00	14:15	2.349,54
26.05.2018	14:15	14:30	2.203,65
26.05.2018	14:30	14:45	2.147,22
26.05.2018	14:45	15:00	2.193,10
26.05.2018	15:00	15:15	2.351,34
26.05.2018	15:15	15:30	2.340,27
26.05.2018	15:30	15:45	2.294,89
26.05.2018	15:45	16:00	2.308,12
26.05.2018	16:00	16:15	2.326,88
26.05.2018	16:15	16:30	2.458,73
26.05.2018	16:30	16:45	2.596,08
26.05.2018	16:45	17:00	2.603,22
26.05.2018	17:00	17:15	2.588,57
26.05.2018	17:15	17:30	2.667,93
26.05.2018	17:30	17:45	2.640,28
26.05.2018	17:45	18:00	2.789,11
26.05.2018	18:00	18:15	2.766,91
26.05.2018	18:15	18:30	2.754,74
26.05.2018	18:30	18:45	2.815,59
26.05.2018	18:45	19:00	2.808,80
26.05.2018	19:00	19:15	2.769,23
26.05.2018	19:15	19:30	2.735,68
26.05.2018	19:30	19:45	2.723,31
26.05.2018	19:45	20:00	2.695,29
26.05.2018	20:00	20:15	2.590,28
26.05.2018	20:15	20:30	2.644,91
26.05.2018	20:30	20:45	2.605,89
26.05.2018	20:45	21:00	2.619,25
26.05.2018	21:00	21:15	2.626,67
26.05.2018	21:15	21:30	2.600,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	21:30	21:45	2.561,98
26.05.2018	21:45	22:00	2.528,06
26.05.2018	22:00	22:15	2.408,92
26.05.2018	22:15	22:30	2.268,80
26.05.2018	22:30	22:45	2.185,87
26.05.2018	22:45	23:00	2.084,13
26.05.2018	23:00	23:15	1.975,06
26.05.2018	23:15	23:30	1.914,53
26.05.2018	23:30	23:45	1.805,81
27.05.2018	23:45	00:00	1.751,07
27.05.2018	00:00	00:15	1.702,04
27.05.2018	00:15	00:30	1.677,56
27.05.2018	00:30	00:45	1.639,37
27.05.2018	00:45	01:00	1.616,58
27.05.2018	01:00	01:15	1.607,59
27.05.2018	01:15	01:30	1.641,77
27.05.2018	01:30	01:45	1.553,87
27.05.2018	01:45	02:00	1.554,29
27.05.2018	02:00	02:15	1.522,48
27.05.2018	02:15	02:30	1.523,86
27.05.2018	02:30	02:45	1.513,49
27.05.2018	02:45	03:00	1.512,67
27.05.2018	03:00	03:15	1.523,30
27.05.2018	03:15	03:30	1.516,17
27.05.2018	03:30	03:45	1.550,40
27.05.2018	03:45	04:00	1.481,08
27.05.2018	04:00	04:15	1.435,88
27.05.2018	04:15	04:30	1.452,20
27.05.2018	04:30	04:45	1.502,09
27.05.2018	04:45	05:00	1.515,95
27.05.2018	05:00	05:15	1.496,38
27.05.2018	05:15	05:30	1.537,10
27.05.2018	05:30	05:45	1.562,38
27.05.2018	05:45	06:00	1.593,03
27.05.2018	06:00	06:15	1.707,34
27.05.2018	06:15	06:30	1.795,37
27.05.2018	06:30	06:45	1.884,77
27.05.2018	06:45	07:00	2.029,12
27.05.2018	07:00	07:15	2.106,24
27.05.2018	07:15	07:30	2.198,00
27.05.2018	07:30	07:45	2.347,16
27.05.2018	07:45	08:00	2.382,60
27.05.2018	08:00	08:15	2.555,94
27.05.2018	08:15	08:30	2.574,21
27.05.2018	08:30	08:45	2.601,63
27.05.2018	08:45	09:00	2.594,57
27.05.2018	09:00	09:15	2.760,51
27.05.2018	09:15	09:30	2.695,12
27.05.2018	09:30	09:45	2.720,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	09:45	10:00	2.792,96
27.05.2018	10:00	10:15	2.940,88
27.05.2018	10:15	10:30	2.946,30
27.05.2018	10:30	10:45	3.046,33
27.05.2018	10:45	11:00	3.032,60
27.05.2018	11:00	11:15	3.079,04
27.05.2018	11:15	11:30	2.997,15
27.05.2018	11:30	11:45	3.021,80
27.05.2018	11:45	12:00	3.011,69
27.05.2018	12:00	12:15	2.987,73
27.05.2018	12:15	12:30	2.896,41
27.05.2018	12:30	12:45	2.853,67
27.05.2018	12:45	13:00	2.733,45
27.05.2018	13:00	13:15	2.784,21
27.05.2018	13:15	13:30	2.682,44
27.05.2018	13:30	13:45	2.665,57
27.05.2018	13:45	14:00	2.628,63
27.05.2018	14:00	14:15	2.581,35
27.05.2018	14:15	14:30	2.545,48
27.05.2018	14:30	14:45	2.487,53
27.05.2018	14:45	15:00	2.492,44
27.05.2018	15:00	15:15	2.458,11
27.05.2018	15:15	15:30	2.421,10
27.05.2018	15:30	15:45	2.449,00
27.05.2018	15:45	16:00	2.545,35
27.05.2018	16:00	16:15	2.571,29
27.05.2018	16:15	16:30	2.701,58
27.05.2018	16:30	16:45	2.863,99
27.05.2018	16:45	17:00	2.992,59
27.05.2018	17:00	17:15	3.003,38
27.05.2018	17:15	17:30	3.079,92
27.05.2018	17:30	17:45	3.108,15
27.05.2018	17:45	18:00	3.128,97
27.05.2018	18:00	18:15	3.172,13
27.05.2018	18:15	18:30	3.136,58
27.05.2018	18:30	18:45	3.164,47
27.05.2018	18:45	19:00	3.092,18
27.05.2018	19:00	19:15	3.185,26
27.05.2018	19:15	19:30	2.993,45
27.05.2018	19:30	19:45	2.921,01
27.05.2018	19:45	20:00	2.878,88
27.05.2018	20:00	20:15	2.868,64
27.05.2018	20:15	20:30	2.826,34
27.05.2018	20:30	20:45	2.702,61
27.05.2018	20:45	21:00	2.772,44
27.05.2018	21:00	21:15	2.756,63
27.05.2018	21:15	21:30	2.642,08
27.05.2018	21:30	21:45	2.520,11
27.05.2018	21:45	22:00	2.376,69



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	22:00	22:15	2.220,49
27.05.2018	22:15	22:30	2.121,80
27.05.2018	22:30	22:45	2.049,82
27.05.2018	22:45	23:00	1.945,77
27.05.2018	23:00	23:15	1.865,06
27.05.2018	23:15	23:30	1.753,03
27.05.2018	23:30	23:45	1.704,35
28.05.2018	23:45	00:00	1.624,17
28.05.2018	00:00	00:15	1.585,18
28.05.2018	00:15	00:30	1.561,33
28.05.2018	00:30	00:45	1.525,69
28.05.2018	00:45	01:00	1.510,46
28.05.2018	01:00	01:15	1.509,05
28.05.2018	01:15	01:30	1.564,51
28.05.2018	01:30	01:45	1.516,69
28.05.2018	01:45	02:00	1.486,38
28.05.2018	02:00	02:15	1.476,49
28.05.2018	02:15	02:30	1.485,60
28.05.2018	02:30	02:45	1.515,55
28.05.2018	02:45	03:00	1.546,27
28.05.2018	03:00	03:15	1.531,99
28.05.2018	03:15	03:30	1.559,07
28.05.2018	03:30	03:45	1.598,47
28.05.2018	03:45	04:00	1.603,30
28.05.2018	04:00	04:15	1.675,57
28.05.2018	04:15	04:30	1.761,20
28.05.2018	04:30	04:45	1.859,88
28.05.2018	04:45	05:00	1.930,55
28.05.2018	05:00	05:15	2.134,29
28.05.2018	05:15	05:30	2.354,91
28.05.2018	05:30	05:45	2.437,42
28.05.2018	05:45	06:00	2.629,73
28.05.2018	06:00	06:15	2.802,65
28.05.2018	06:15	06:30	2.945,76
28.05.2018	06:30	06:45	2.936,24
28.05.2018	06:45	07:00	3.086,71
28.05.2018	07:00	07:15	3.167,97
28.05.2018	07:15	07:30	3.171,29
28.05.2018	07:30	07:45	3.284,76
28.05.2018	07:45	08:00	3.278,47
28.05.2018	08:00	08:15	3.289,39
28.05.2018	08:15	08:30	3.184,34
28.05.2018	08:30	08:45	3.111,59
28.05.2018	08:45	09:00	3.218,17
28.05.2018	09:00	09:15	3.184,74
28.05.2018	09:15	09:30	3.151,93
28.05.2018	09:30	09:45	3.116,58
28.05.2018	09:45	10:00	3.099,86
28.05.2018	10:00	10:15	3.195,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	10:15	10:30	3.209,39
28.05.2018	10:30	10:45	3.200,90
28.05.2018	10:45	11:00	3.208,66
28.05.2018	11:00	11:15	3.259,32
28.05.2018	11:15	11:30	3.251,30
28.05.2018	11:30	11:45	3.139,53
28.05.2018	11:45	12:00	3.214,81
28.05.2018	12:00	12:15	3.185,80
28.05.2018	12:15	12:30	3.168,22
28.05.2018	12:30	12:45	3.135,53
28.05.2018	12:45	13:00	3.055,31
28.05.2018	13:00	13:15	3.081,95
28.05.2018	13:15	13:30	3.083,57
28.05.2018	13:30	13:45	3.063,79
28.05.2018	13:45	14:00	3.075,63
28.05.2018	14:00	14:15	3.045,48
28.05.2018	14:15	14:30	3.027,27
28.05.2018	14:30	14:45	2.939,65
28.05.2018	14:45	15:00	2.910,13
28.05.2018	15:00	15:15	2.905,29
28.05.2018	15:15	15:30	2.880,15
28.05.2018	15:30	15:45	2.885,30
28.05.2018	15:45	16:00	2.927,68
28.05.2018	16:00	16:15	2.955,34
28.05.2018	16:15	16:30	3.006,95
28.05.2018	16:30	16:45	3.008,63
28.05.2018	16:45	17:00	3.009,71
28.05.2018	17:00	17:15	3.120,49
28.05.2018	17:15	17:30	3.203,02
28.05.2018	17:30	17:45	3.232,55
28.05.2018	17:45	18:00	3.085,88
28.05.2018	18:00	18:15	3.098,03
28.05.2018	18:15	18:30	3.039,50
28.05.2018	18:30	18:45	3.051,21
28.05.2018	18:45	19:00	3.027,38
28.05.2018	19:00	19:15	3.010,62
28.05.2018	19:15	19:30	3.007,07
28.05.2018	19:30	19:45	2.880,68
28.05.2018	19:45	20:00	2.943,28
28.05.2018	20:00	20:15	2.800,56
28.05.2018	20:15	20:30	2.750,31
28.05.2018	20:30	20:45	2.791,17
28.05.2018	20:45	21:00	2.787,60
28.05.2018	21:00	21:15	2.777,11
28.05.2018	21:15	21:30	2.656,81
28.05.2018	21:30	21:45	2.589,23
28.05.2018	21:45	22:00	2.448,59
28.05.2018	22:00	22:15	2.292,16
28.05.2018	22:15	22:30	2.211,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	22:30	22:45	2.059,78
28.05.2018	22:45	23:00	1.944,56
28.05.2018	23:00	23:15	1.850,11
28.05.2018	23:15	23:30	1.775,64
28.05.2018	23:30	23:45	1.704,92
29.05.2018	23:45	00:00	1.680,76
29.05.2018	00:00	00:15	1.639,68
29.05.2018	00:15	00:30	1.642,14
29.05.2018	00:30	00:45	1.581,83
29.05.2018	00:45	01:00	1.548,62
29.05.2018	01:00	01:15	1.540,55
29.05.2018	01:15	01:30	1.528,10
29.05.2018	01:30	01:45	1.505,12
29.05.2018	01:45	02:00	1.512,36
29.05.2018	02:00	02:15	1.515,20
29.05.2018	02:15	02:30	1.514,65
29.05.2018	02:30	02:45	1.531,67
29.05.2018	02:45	03:00	1.547,04
29.05.2018	03:00	03:15	1.563,10
29.05.2018	03:15	03:30	1.593,74
29.05.2018	03:30	03:45	1.584,76
29.05.2018	03:45	04:00	1.536,81
29.05.2018	04:00	04:15	1.580,12
29.05.2018	04:15	04:30	1.651,29
29.05.2018	04:30	04:45	1.812,68
29.05.2018	04:45	05:00	1.940,04
29.05.2018	05:00	05:15	2.085,14
29.05.2018	05:15	05:30	2.191,76
29.05.2018	05:30	05:45	2.436,15
29.05.2018	05:45	06:00	2.650,60
29.05.2018	06:00	06:15	2.751,95
29.05.2018	06:15	06:30	2.878,27
29.05.2018	06:30	06:45	2.988,24
29.05.2018	06:45	07:00	3.064,25
29.05.2018	07:00	07:15	3.111,17
29.05.2018	07:15	07:30	3.127,52
29.05.2018	07:30	07:45	3.146,56
29.05.2018	07:45	08:00	3.142,60
29.05.2018	08:00	08:15	3.169,97
29.05.2018	08:15	08:30	3.108,16
29.05.2018	08:30	08:45	3.141,50
29.05.2018	08:45	09:00	3.094,54
29.05.2018	09:00	09:15	3.137,84
29.05.2018	09:15	09:30	3.148,25
29.05.2018	09:30	09:45	3.134,31
29.05.2018	09:45	10:00	3.082,47
29.05.2018	10:00	10:15	3.216,78
29.05.2018	10:15	10:30	3.179,01
29.05.2018	10:30	10:45	3.197,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	10:45	11:00	3.192,39
29.05.2018	11:00	11:15	3.160,41
29.05.2018	11:15	11:30	3.071,00
29.05.2018	11:30	11:45	3.075,56
29.05.2018	11:45	12:00	3.135,22
29.05.2018	12:00	12:15	3.115,77
29.05.2018	12:15	12:30	3.055,80
29.05.2018	12:30	12:45	3.055,45
29.05.2018	12:45	13:00	2.949,00
29.05.2018	13:00	13:15	3.003,94
29.05.2018	13:15	13:30	3.052,76
29.05.2018	13:30	13:45	3.011,83
29.05.2018	13:45	14:00	2.911,54
29.05.2018	14:00	14:15	2.903,98
29.05.2018	14:15	14:30	2.858,40
29.05.2018	14:30	14:45	2.941,57
29.05.2018	14:45	15:00	2.911,06
29.05.2018	15:00	15:15	2.842,82
29.05.2018	15:15	15:30	2.806,19
29.05.2018	15:30	15:45	2.784,71
29.05.2018	15:45	16:00	2.885,70
29.05.2018	16:00	16:15	2.963,26
29.05.2018	16:15	16:30	2.992,39
29.05.2018	16:30	16:45	2.978,86
29.05.2018	16:45	17:00	3.019,36
29.05.2018	17:00	17:15	3.022,63
29.05.2018	17:15	17:30	3.057,44
29.05.2018	17:30	17:45	3.048,62
29.05.2018	17:45	18:00	3.102,54
29.05.2018	18:00	18:15	3.112,46
29.05.2018	18:15	18:30	3.076,19
29.05.2018	18:30	18:45	2.996,57
29.05.2018	18:45	19:00	2.965,55
29.05.2018	19:00	19:15	2.972,61
29.05.2018	19:15	19:30	2.955,27
29.05.2018	19:30	19:45	2.909,53
29.05.2018	19:45	20:00	2.889,82
29.05.2018	20:00	20:15	2.784,45
29.05.2018	20:15	20:30	2.738,09
29.05.2018	20:30	20:45	2.706,09
29.05.2018	20:45	21:00	2.702,65
29.05.2018	21:00	21:15	2.744,11
29.05.2018	21:15	21:30	2.754,52
29.05.2018	21:30	21:45	2.600,96
29.05.2018	21:45	22:00	2.456,57
29.05.2018	22:00	22:15	2.302,53
29.05.2018	22:15	22:30	2.244,84
29.05.2018	22:30	22:45	2.096,81
29.05.2018	22:45	23:00	2.013,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	23:00	23:15	1.928,77
29.05.2018	23:15	23:30	1.804,54
29.05.2018	23:30	23:45	1.734,39
30.05.2018	23:45	00:00	1.680,01
30.05.2018	00:00	00:15	1.641,91
30.05.2018	00:15	00:30	1.596,41
30.05.2018	00:30	00:45	1.567,41
30.05.2018	00:45	01:00	1.553,48
30.05.2018	01:00	01:15	1.533,97
30.05.2018	01:15	01:30	1.552,19
30.05.2018	01:30	01:45	1.560,98
30.05.2018	01:45	02:00	1.543,90
30.05.2018	02:00	02:15	1.550,15
30.05.2018	02:15	02:30	1.530,73
30.05.2018	02:30	02:45	1.550,48
30.05.2018	02:45	03:00	1.591,38
30.05.2018	03:00	03:15	1.624,01
30.05.2018	03:15	03:30	1.549,32
30.05.2018	03:30	03:45	1.528,65
30.05.2018	03:45	04:00	1.541,87
30.05.2018	04:00	04:15	1.616,96
30.05.2018	04:15	04:30	1.683,70
30.05.2018	04:30	04:45	1.763,38
30.05.2018	04:45	05:00	1.931,26
30.05.2018	05:00	05:15	2.013,89
30.05.2018	05:15	05:30	2.211,55
30.05.2018	05:30	05:45	2.436,66
30.05.2018	05:45	06:00	2.619,54
30.05.2018	06:00	06:15	2.822,11
30.05.2018	06:15	06:30	2.963,97
30.05.2018	06:30	06:45	3.103,90
30.05.2018	06:45	07:00	3.081,62
30.05.2018	07:00	07:15	3.083,85
30.05.2018	07:15	07:30	3.140,75
30.05.2018	07:30	07:45	3.263,70
30.05.2018	07:45	08:00	3.183,67
30.05.2018	08:00	08:15	3.142,82
30.05.2018	08:15	08:30	3.156,91
30.05.2018	08:30	08:45	3.045,38
30.05.2018	08:45	09:00	3.067,65
30.05.2018	09:00	09:15	3.121,20
30.05.2018	09:15	09:30	3.141,18
30.05.2018	09:30	09:45	3.106,00
30.05.2018	09:45	10:00	3.095,71
30.05.2018	10:00	10:15	3.135,43
30.05.2018	10:15	10:30	3.300,49
30.05.2018	10:30	10:45	3.260,51
30.05.2018	10:45	11:00	3.288,53
30.05.2018	11:00	11:15	3.248,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	11:15	11:30	3.262,58
30.05.2018	11:30	11:45	3.151,85
30.05.2018	11:45	12:00	3.173,45
30.05.2018	12:00	12:15	3.058,91
30.05.2018	12:15	12:30	2.955,35
30.05.2018	12:30	12:45	2.956,82
30.05.2018	12:45	13:00	2.969,89
30.05.2018	13:00	13:15	2.992,62
30.05.2018	13:15	13:30	2.902,32
30.05.2018	13:30	13:45	2.890,09
30.05.2018	13:45	14:00	2.837,28
30.05.2018	14:00	14:15	2.818,44
30.05.2018	14:15	14:30	2.863,57
30.05.2018	14:30	14:45	2.867,68
30.05.2018	14:45	15:00	2.802,17
30.05.2018	15:00	15:15	2.710,28
30.05.2018	15:15	15:30	2.725,66
30.05.2018	15:30	15:45	2.743,21
30.05.2018	15:45	16:00	2.809,37
30.05.2018	16:00	16:15	2.826,19
30.05.2018	16:15	16:30	2.915,39
30.05.2018	16:30	16:45	2.918,82
30.05.2018	16:45	17:00	3.006,82
30.05.2018	17:00	17:15	3.055,91
30.05.2018	17:15	17:30	3.089,80
30.05.2018	17:30	17:45	3.070,15
30.05.2018	17:45	18:00	3.067,40
30.05.2018	18:00	18:15	3.058,34
30.05.2018	18:15	18:30	3.057,48
30.05.2018	18:30	18:45	3.048,75
30.05.2018	18:45	19:00	3.040,76
30.05.2018	19:00	19:15	3.085,70
30.05.2018	19:15	19:30	2.952,62
30.05.2018	19:30	19:45	2.982,38
30.05.2018	19:45	20:00	2.894,55
30.05.2018	20:00	20:15	2.816,21
30.05.2018	20:15	20:30	2.876,48
30.05.2018	20:30	20:45	2.778,44
30.05.2018	20:45	21:00	2.813,04
30.05.2018	21:00	21:15	2.707,47
30.05.2018	21:15	21:30	2.698,92
30.05.2018	21:30	21:45	2.621,25
30.05.2018	21:45	22:00	2.471,96
30.05.2018	22:00	22:15	2.388,74
30.05.2018	22:15	22:30	2.170,34
30.05.2018	22:30	22:45	2.080,52
30.05.2018	22:45	23:00	2.007,62
30.05.2018	23:00	23:15	1.916,60
30.05.2018	23:15	23:30	1.819,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	23:30	23:45	1.809,53
31.05.2018	23:45	00:00	1.732,67
31.05.2018	00:00	00:15	1.676,81
31.05.2018	00:15	00:30	1.645,17
31.05.2018	00:30	00:45	1.611,03
31.05.2018	00:45	01:00	1.586,73
31.05.2018	01:00	01:15	1.561,20
31.05.2018	01:15	01:30	1.536,57
31.05.2018	01:30	01:45	1.548,85
31.05.2018	01:45	02:00	1.533,47
31.05.2018	02:00	02:15	1.530,28
31.05.2018	02:15	02:30	1.551,25
31.05.2018	02:30	02:45	1.576,15
31.05.2018	02:45	03:00	1.550,20
31.05.2018	03:00	03:15	1.596,52
31.05.2018	03:15	03:30	1.552,83
31.05.2018	03:30	03:45	1.519,53
31.05.2018	03:45	04:00	1.521,45
31.05.2018	04:00	04:15	1.603,95
31.05.2018	04:15	04:30	1.705,77
31.05.2018	04:30	04:45	1.793,82
31.05.2018	04:45	05:00	1.863,29
31.05.2018	05:00	05:15	2.061,56
31.05.2018	05:15	05:30	2.226,88
31.05.2018	05:30	05:45	2.379,70
31.05.2018	05:45	06:00	2.598,01
31.05.2018	06:00	06:15	2.796,08
31.05.2018	06:15	06:30	2.956,33
31.05.2018	06:30	06:45	3.032,08
31.05.2018	06:45	07:00	3.090,95
31.05.2018	07:00	07:15	3.188,14
31.05.2018	07:15	07:30	3.283,15
31.05.2018	07:30	07:45	3.268,50
31.05.2018	07:45	08:00	3.240,88
31.05.2018	08:00	08:15	3.257,60
31.05.2018	08:15	08:30	3.290,04
31.05.2018	08:30	08:45	3.180,34
31.05.2018	08:45	09:00	3.148,40
31.05.2018	09:00	09:15	3.188,11
31.05.2018	09:15	09:30	3.232,60
31.05.2018	09:30	09:45	3.181,95
31.05.2018	09:45	10:00	3.148,75
31.05.2018	10:00	10:15	3.154,67
31.05.2018	10:15	10:30	3.230,46
31.05.2018	10:30	10:45	3.253,02
31.05.2018	10:45	11:00	3.210,09
31.05.2018	11:00	11:15	3.224,12
31.05.2018	11:15	11:30	3.228,15
31.05.2018	11:30	11:45	3.145,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.05.2018	11:45	12:00	3.177,72
31.05.2018	12:00	12:15	3.051,17
31.05.2018	12:15	12:30	3.020,91
31.05.2018	12:30	12:45	3.003,51
31.05.2018	12:45	13:00	3.064,69
31.05.2018	13:00	13:15	3.010,18
31.05.2018	13:15	13:30	2.918,75
31.05.2018	13:30	13:45	2.977,34
31.05.2018	13:45	14:00	2.930,60
31.05.2018	14:00	14:15	2.899,16
31.05.2018	14:15	14:30	2.902,27
31.05.2018	14:30	14:45	2.918,81
31.05.2018	14:45	15:00	2.828,88
31.05.2018	15:00	15:15	2.838,28
31.05.2018	15:15	15:30	2.905,95
31.05.2018	15:30	15:45	2.876,28
31.05.2018	15:45	16:00	2.909,65
31.05.2018	16:00	16:15	2.920,90
31.05.2018	16:15	16:30	3.009,66
31.05.2018	16:30	16:45	3.019,94
31.05.2018	16:45	17:00	3.069,41
31.05.2018	17:00	17:15	3.087,05
31.05.2018	17:15	17:30	3.120,63
31.05.2018	17:30	17:45	3.105,38
31.05.2018	17:45	18:00	3.086,55
31.05.2018	18:00	18:15	3.057,10
31.05.2018	18:15	18:30	3.076,78
31.05.2018	18:30	18:45	3.067,56
31.05.2018	18:45	19:00	2.976,13
31.05.2018	19:00	19:15	2.962,95
31.05.2018	19:15	19:30	2.862,82
31.05.2018	19:30	19:45	2.865,93
31.05.2018	19:45	20:00	2.929,78
31.05.2018	20:00	20:15	2.838,94
31.05.2018	20:15	20:30	2.803,29
31.05.2018	20:30	20:45	2.787,01
31.05.2018	20:45	21:00	2.777,41
31.05.2018	21:00	21:15	2.783,45
31.05.2018	21:15	21:30	2.708,20
31.05.2018	21:30	21:45	2.631,00
31.05.2018	21:45	22:00	2.507,31
31.05.2018	22:00	22:15	2.365,35
31.05.2018	22:15	22:30	2.263,00
31.05.2018	22:30	22:45	2.098,55
31.05.2018	22:45	23:00	2.014,82
31.05.2018	23:00	23:15	1.927,91
31.05.2018	23:15	23:30	1.866,97
31.05.2018	23:30	23:45	1.799,21
01.06.2018	23:45	00:00	1.752,89



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.06.2018	00:00	00:15	1.716,22
01.06.2018	00:15	00:30	1.664,40
01.06.2018	00:30	00:45	1.625,55
01.06.2018	00:45	01:00	1.609,92
01.06.2018	01:00	01:15	1.580,47
01.06.2018	01:15	01:30	1.571,05
01.06.2018	01:30	01:45	1.554,42
01.06.2018	01:45	02:00	1.573,62
01.06.2018	02:00	02:15	1.539,16
01.06.2018	02:15	02:30	1.543,62
01.06.2018	02:30	02:45	1.571,12
01.06.2018	02:45	03:00	1.575,35
01.06.2018	03:00	03:15	1.627,84
01.06.2018	03:15	03:30	1.575,17
01.06.2018	03:30	03:45	1.546,72
01.06.2018	03:45	04:00	1.563,09
01.06.2018	04:00	04:15	1.640,56
01.06.2018	04:15	04:30	1.688,13
01.06.2018	04:30	04:45	1.816,77
01.06.2018	04:45	05:00	1.926,38
01.06.2018	05:00	05:15	2.094,84
01.06.2018	05:15	05:30	2.240,22
01.06.2018	05:30	05:45	2.554,50
01.06.2018	05:45	06:00	2.596,38
01.06.2018	06:00	06:15	2.782,10
01.06.2018	06:15	06:30	2.879,83
01.06.2018	06:30	06:45	3.048,44
01.06.2018	06:45	07:00	3.152,17
01.06.2018	07:00	07:15	3.186,57
01.06.2018	07:15	07:30	3.195,43
01.06.2018	07:30	07:45	3.221,11
01.06.2018	07:45	08:00	3.188,35
01.06.2018	08:00	08:15	3.209,71
01.06.2018	08:15	08:30	3.183,35
01.06.2018	08:30	08:45	3.194,51
01.06.2018	08:45	09:00	3.175,12
01.06.2018	09:00	09:15	3.129,60
01.06.2018	09:15	09:30	3.147,05
01.06.2018	09:30	09:45	3.164,15
01.06.2018	09:45	10:00	3.065,85
01.06.2018	10:00	10:15	3.110,59
01.06.2018	10:15	10:30	3.169,14
01.06.2018	10:30	10:45	3.120,77
01.06.2018	10:45	11:00	3.218,22
01.06.2018	11:00	11:15	3.143,92
01.06.2018	11:15	11:30	3.154,05
01.06.2018	11:30	11:45	3.119,56
01.06.2018	11:45	12:00	3.092,27
01.06.2018	12:00	12:15	3.079,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.06.2018	12:15	12:30	2.999,92
01.06.2018	12:30	12:45	2.940,53
01.06.2018	12:45	13:00	2.915,87
01.06.2018	13:00	13:15	2.886,18
01.06.2018	13:15	13:30	2.917,07
01.06.2018	13:30	13:45	2.791,06
01.06.2018	13:45	14:00	2.748,45
01.06.2018	14:00	14:15	2.788,55
01.06.2018	14:15	14:30	2.797,36
01.06.2018	14:30	14:45	2.790,52
01.06.2018	14:45	15:00	2.656,97
01.06.2018	15:00	15:15	2.716,23
01.06.2018	15:15	15:30	2.688,53
01.06.2018	15:30	15:45	2.684,27
01.06.2018	15:45	16:00	2.756,53
01.06.2018	16:00	16:15	2.720,28
01.06.2018	16:15	16:30	2.724,24
01.06.2018	16:30	16:45	2.776,10
01.06.2018	16:45	17:00	2.846,32
01.06.2018	17:00	17:15	2.922,07
01.06.2018	17:15	17:30	2.957,66
01.06.2018	17:30	17:45	2.892,32
01.06.2018	17:45	18:00	2.908,44
01.06.2018	18:00	18:15	2.914,67
01.06.2018	18:15	18:30	2.905,98
01.06.2018	18:30	18:45	2.929,18
01.06.2018	18:45	19:00	2.927,78
01.06.2018	19:00	19:15	2.915,49
01.06.2018	19:15	19:30	2.853,04
01.06.2018	19:30	19:45	2.799,72
01.06.2018	19:45	20:00	2.796,56
01.06.2018	20:00	20:15	2.780,45
01.06.2018	20:15	20:30	2.721,92
01.06.2018	20:30	20:45	2.702,94
01.06.2018	20:45	21:00	2.687,44
01.06.2018	21:00	21:15	2.650,86
01.06.2018	21:15	21:30	2.682,38
01.06.2018	21:30	21:45	2.594,98
01.06.2018	21:45	22:00	2.499,31
01.06.2018	22:00	22:15	2.437,56
01.06.2018	22:15	22:30	2.323,81
01.06.2018	22:30	22:45	2.281,92
01.06.2018	22:45	23:00	2.102,39
01.06.2018	23:00	23:15	1.991,58
01.06.2018	23:15	23:30	1.937,39
01.06.2018	23:30	23:45	1.855,27
02.06.2018	23:45	00:00	1.780,74
02.06.2018	00:00	00:15	1.700,42
02.06.2018	00:15	00:30	1.705,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	00:30	00:45	1.663,24
02.06.2018	00:45	01:00	1.616,28
02.06.2018	01:00	01:15	1.590,06
02.06.2018	01:15	01:30	1.585,08
02.06.2018	01:30	01:45	1.561,24
02.06.2018	01:45	02:00	1.536,85
02.06.2018	02:00	02:15	1.512,74
02.06.2018	02:15	02:30	1.523,92
02.06.2018	02:30	02:45	1.537,20
02.06.2018	02:45	03:00	1.577,04
02.06.2018	03:00	03:15	1.578,40
02.06.2018	03:15	03:30	1.551,18
02.06.2018	03:30	03:45	1.486,28
02.06.2018	03:45	04:00	1.464,81
02.06.2018	04:00	04:15	1.492,83
02.06.2018	04:15	04:30	1.514,90
02.06.2018	04:30	04:45	1.583,17
02.06.2018	04:45	05:00	1.623,26
02.06.2018	05:00	05:15	1.632,86
02.06.2018	05:15	05:30	1.730,35
02.06.2018	05:30	05:45	1.789,45
02.06.2018	05:45	06:00	1.889,26
02.06.2018	06:00	06:15	2.007,11
02.06.2018	06:15	06:30	2.132,36
02.06.2018	06:30	06:45	2.214,12
02.06.2018	06:45	07:00	2.360,08
02.06.2018	07:00	07:15	2.536,30
02.06.2018	07:15	07:30	2.640,24
02.06.2018	07:30	07:45	2.727,96
02.06.2018	07:45	08:00	2.749,08
02.06.2018	08:00	08:15	2.754,01
02.06.2018	08:15	08:30	2.809,75
02.06.2018	08:30	08:45	2.853,73
02.06.2018	08:45	09:00	2.779,53
02.06.2018	09:00	09:15	2.715,85
02.06.2018	09:15	09:30	2.732,66
02.06.2018	09:30	09:45	2.682,23
02.06.2018	09:45	10:00	2.674,84
02.06.2018	10:00	10:15	2.726,63
02.06.2018	10:15	10:30	2.820,62
02.06.2018	10:30	10:45	2.866,39
02.06.2018	10:45	11:00	2.821,16
02.06.2018	11:00	11:15	2.819,99
02.06.2018	11:15	11:30	2.850,01
02.06.2018	11:30	11:45	2.746,14
02.06.2018	11:45	12:00	2.622,63
02.06.2018	12:00	12:15	2.619,37
02.06.2018	12:15	12:30	2.627,49
02.06.2018	12:30	12:45	2.564,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	12:45	13:00	2.547,45
02.06.2018	13:00	13:15	2.467,46
02.06.2018	13:15	13:30	2.367,75
02.06.2018	13:30	13:45	2.297,48
02.06.2018	13:45	14:00	2.342,67
02.06.2018	14:00	14:15	2.345,69
02.06.2018	14:15	14:30	2.347,52
02.06.2018	14:30	14:45	2.411,72
02.06.2018	14:45	15:00	2.378,34
02.06.2018	15:00	15:15	2.484,22
02.06.2018	15:15	15:30	2.448,65
02.06.2018	15:30	15:45	2.470,94
02.06.2018	15:45	16:00	2.516,13
02.06.2018	16:00	16:15	2.573,07
02.06.2018	16:15	16:30	2.662,34
02.06.2018	16:30	16:45	2.741,99
02.06.2018	16:45	17:00	2.791,00
02.06.2018	17:00	17:15	2.790,35
02.06.2018	17:15	17:30	2.770,22
02.06.2018	17:30	17:45	2.929,86
02.06.2018	17:45	18:00	2.915,68
02.06.2018	18:00	18:15	2.895,27
02.06.2018	18:15	18:30	2.951,96
02.06.2018	18:30	18:45	2.881,21
02.06.2018	18:45	19:00	2.838,29
02.06.2018	19:00	19:15	2.774,26
02.06.2018	19:15	19:30	2.806,20
02.06.2018	19:30	19:45	2.774,92
02.06.2018	19:45	20:00	2.690,23
02.06.2018	20:00	20:15	2.753,89
02.06.2018	20:15	20:30	2.683,88
02.06.2018	20:30	20:45	2.638,33
02.06.2018	20:45	21:00	2.614,66
02.06.2018	21:00	21:15	2.634,18
02.06.2018	21:15	21:30	2.622,73
02.06.2018	21:30	21:45	2.608,56
02.06.2018	21:45	22:00	2.494,22
02.06.2018	22:00	22:15	2.386,28
02.06.2018	22:15	22:30	2.307,89
02.06.2018	22:30	22:45	2.222,28
02.06.2018	22:45	23:00	2.115,05
02.06.2018	23:00	23:15	2.065,75
02.06.2018	23:15	23:30	1.959,94
02.06.2018	23:30	23:45	1.898,08
03.06.2018	23:45	00:00	1.822,91
03.06.2018	00:00	00:15	1.729,56
03.06.2018	00:15	00:30	1.719,38
03.06.2018	00:30	00:45	1.686,20
03.06.2018	00:45	01:00	1.661,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	01:00	01:15	1.607,99
03.06.2018	01:15	01:30	1.634,17
03.06.2018	01:30	01:45	1.574,82
03.06.2018	01:45	02:00	1.553,21
03.06.2018	02:00	02:15	1.528,12
03.06.2018	02:15	02:30	1.540,56
03.06.2018	02:30	02:45	1.552,27
03.06.2018	02:45	03:00	1.568,93
03.06.2018	03:00	03:15	1.582,58
03.06.2018	03:15	03:30	1.572,05
03.06.2018	03:30	03:45	1.562,43
03.06.2018	03:45	04:00	1.509,08
03.06.2018	04:00	04:15	1.487,11
03.06.2018	04:15	04:30	1.540,15
03.06.2018	04:30	04:45	1.519,46
03.06.2018	04:45	05:00	1.548,14
03.06.2018	05:00	05:15	1.566,05
03.06.2018	05:15	05:30	1.569,81
03.06.2018	05:30	05:45	1.615,22
03.06.2018	05:45	06:00	1.658,91
03.06.2018	06:00	06:15	1.738,17
03.06.2018	06:15	06:30	1.753,38
03.06.2018	06:30	06:45	1.872,22
03.06.2018	06:45	07:00	1.989,27
03.06.2018	07:00	07:15	2.176,34
03.06.2018	07:15	07:30	2.225,83
03.06.2018	07:30	07:45	2.369,90
03.06.2018	07:45	08:00	2.424,29
03.06.2018	08:00	08:15	2.518,97
03.06.2018	08:15	08:30	2.655,73
03.06.2018	08:30	08:45	2.633,14
03.06.2018	08:45	09:00	2.664,49
03.06.2018	09:00	09:15	2.682,01
03.06.2018	09:15	09:30	2.772,77
03.06.2018	09:30	09:45	2.736,33
03.06.2018	09:45	10:00	2.680,76
03.06.2018	10:00	10:15	2.816,02
03.06.2018	10:15	10:30	2.940,34
03.06.2018	10:30	10:45	2.987,48
03.06.2018	10:45	11:00	3.015,29
03.06.2018	11:00	11:15	3.008,96
03.06.2018	11:15	11:30	3.009,35
03.06.2018	11:30	11:45	2.858,53
03.06.2018	11:45	12:00	2.924,56
03.06.2018	12:00	12:15	2.886,75
03.06.2018	12:15	12:30	2.805,26
03.06.2018	12:30	12:45	2.812,85
03.06.2018	12:45	13:00	2.717,54
03.06.2018	13:00	13:15	2.661,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	13:15	13:30	2.682,71
03.06.2018	13:30	13:45	2.709,41
03.06.2018	13:45	14:00	2.673,90
03.06.2018	14:00	14:15	2.601,95
03.06.2018	14:15	14:30	2.523,51
03.06.2018	14:30	14:45	2.550,04
03.06.2018	14:45	15:00	2.649,10
03.06.2018	15:00	15:15	2.534,01
03.06.2018	15:15	15:30	2.473,88
03.06.2018	15:30	15:45	2.516,48
03.06.2018	15:45	16:00	2.579,88
03.06.2018	16:00	16:15	2.610,04
03.06.2018	16:15	16:30	2.703,05
03.06.2018	16:30	16:45	2.732,77
03.06.2018	16:45	17:00	2.771,09
03.06.2018	17:00	17:15	2.730,70
03.06.2018	17:15	17:30	2.786,98
03.06.2018	17:30	17:45	2.920,10
03.06.2018	17:45	18:00	2.898,59
03.06.2018	18:00	18:15	2.988,36
03.06.2018	18:15	18:30	3.041,95
03.06.2018	18:30	18:45	2.988,33
03.06.2018	18:45	19:00	2.936,67
03.06.2018	19:00	19:15	2.901,48
03.06.2018	19:15	19:30	2.861,65
03.06.2018	19:30	19:45	2.828,01
03.06.2018	19:45	20:00	2.820,95
03.06.2018	20:00	20:15	2.692,60
03.06.2018	20:15	20:30	2.685,59
03.06.2018	20:30	20:45	2.668,38
03.06.2018	20:45	21:00	2.676,45
03.06.2018	21:00	21:15	2.581,63
03.06.2018	21:15	21:30	2.588,23
03.06.2018	21:30	21:45	2.512,67
03.06.2018	21:45	22:00	2.412,27
03.06.2018	22:00	22:15	2.264,86
03.06.2018	22:15	22:30	2.196,60
03.06.2018	22:30	22:45	2.065,05
03.06.2018	22:45	23:00	1.970,07
03.06.2018	23:00	23:15	1.886,59
03.06.2018	23:15	23:30	1.829,05
03.06.2018	23:30	23:45	1.722,83
04.06.2018	23:45	00:00	1.678,44
04.06.2018	00:00	00:15	1.671,88
04.06.2018	00:15	00:30	1.625,48
04.06.2018	00:30	00:45	1.591,31
04.06.2018	00:45	01:00	1.594,70
04.06.2018	01:00	01:15	1.578,79
04.06.2018	01:15	01:30	1.560,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	01:30	01:45	1.564,38
04.06.2018	01:45	02:00	1.535,23
04.06.2018	02:00	02:15	1.535,77
04.06.2018	02:15	02:30	1.543,19
04.06.2018	02:30	02:45	1.591,20
04.06.2018	02:45	03:00	1.592,96
04.06.2018	03:00	03:15	1.616,83
04.06.2018	03:15	03:30	1.634,77
04.06.2018	03:30	03:45	1.629,19
04.06.2018	03:45	04:00	1.666,55
04.06.2018	04:00	04:15	1.672,85
04.06.2018	04:15	04:30	1.700,19
04.06.2018	04:30	04:45	1.822,08
04.06.2018	04:45	05:00	1.974,98
04.06.2018	05:00	05:15	2.184,08
04.06.2018	05:15	05:30	2.283,87
04.06.2018	05:30	05:45	2.439,78
04.06.2018	05:45	06:00	2.727,79
04.06.2018	06:00	06:15	2.817,26
04.06.2018	06:15	06:30	2.944,55
04.06.2018	06:30	06:45	3.047,46
04.06.2018	06:45	07:00	3.219,57
04.06.2018	07:00	07:15	3.178,76
04.06.2018	07:15	07:30	3.271,30
04.06.2018	07:30	07:45	3.482,13
04.06.2018	07:45	08:00	3.457,80
04.06.2018	08:00	08:15	3.395,18
04.06.2018	08:15	08:30	3.375,78
04.06.2018	08:30	08:45	3.441,28
04.06.2018	08:45	09:00	3.488,88
04.06.2018	09:00	09:15	3.527,35
04.06.2018	09:15	09:30	3.551,61
04.06.2018	09:30	09:45	3.500,25
04.06.2018	09:45	10:00	3.498,88
04.06.2018	10:00	10:15	3.433,40
04.06.2018	10:15	10:30	3.472,49
04.06.2018	10:30	10:45	3.493,46
04.06.2018	10:45	11:00	3.492,64
04.06.2018	11:00	11:15	3.556,90
04.06.2018	11:15	11:30	3.590,32
04.06.2018	11:30	11:45	3.492,83
04.06.2018	11:45	12:00	3.285,89
04.06.2018	12:00	12:15	3.322,08
04.06.2018	12:15	12:30	3.291,96
04.06.2018	12:30	12:45	3.181,31
04.06.2018	12:45	13:00	3.158,01
04.06.2018	13:00	13:15	3.162,70
04.06.2018	13:15	13:30	3.132,32
04.06.2018	13:30	13:45	3.099,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	13:45	14:00	3.003,25
04.06.2018	14:00	14:15	3.018,16
04.06.2018	14:15	14:30	3.050,91
04.06.2018	14:30	14:45	2.992,22
04.06.2018	14:45	15:00	2.997,40
04.06.2018	15:00	15:15	2.999,25
04.06.2018	15:15	15:30	2.918,73
04.06.2018	15:30	15:45	2.927,38
04.06.2018	15:45	16:00	2.931,95
04.06.2018	16:00	16:15	2.939,90
04.06.2018	16:15	16:30	3.083,39
04.06.2018	16:30	16:45	3.055,40
04.06.2018	16:45	17:00	3.069,46
04.06.2018	17:00	17:15	3.106,30
04.06.2018	17:15	17:30	3.234,63
04.06.2018	17:30	17:45	3.217,45
04.06.2018	17:45	18:00	3.278,20
04.06.2018	18:00	18:15	3.153,40
04.06.2018	18:15	18:30	3.169,26
04.06.2018	18:30	18:45	3.122,83
04.06.2018	18:45	19:00	3.121,42
04.06.2018	19:00	19:15	3.035,24
04.06.2018	19:15	19:30	3.019,78
04.06.2018	19:30	19:45	2.865,66
04.06.2018	19:45	20:00	2.850,78
04.06.2018	20:00	20:15	2.795,65
04.06.2018	20:15	20:30	2.776,35
04.06.2018	20:30	20:45	2.718,29
04.06.2018	20:45	21:00	2.718,29
04.06.2018	21:00	21:15	2.743,73
04.06.2018	21:15	21:30	2.714,82
04.06.2018	21:30	21:45	2.617,29
04.06.2018	21:45	22:00	2.470,58
04.06.2018	22:00	22:15	2.326,31
04.06.2018	22:15	22:30	2.200,29
04.06.2018	22:30	22:45	2.100,93
04.06.2018	22:45	23:00	2.063,78
04.06.2018	23:00	23:15	1.909,71
04.06.2018	23:15	23:30	1.802,62
04.06.2018	23:30	23:45	1.749,57
05.06.2018	23:45	00:00	1.707,17
05.06.2018	00:00	00:15	1.678,15
05.06.2018	00:15	00:30	1.625,26
05.06.2018	00:30	00:45	1.596,79
05.06.2018	00:45	01:00	1.582,61
05.06.2018	01:00	01:15	1.600,39
05.06.2018	01:15	01:30	1.551,28
05.06.2018	01:30	01:45	1.565,34
05.06.2018	01:45	02:00	1.559,60



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	02:00	02:15	1.563,22
05.06.2018	02:15	02:30	1.556,71
05.06.2018	02:30	02:45	1.540,36
05.06.2018	02:45	03:00	1.578,85
05.06.2018	03:00	03:15	1.571,18
05.06.2018	03:15	03:30	1.576,08
05.06.2018	03:30	03:45	1.532,08
05.06.2018	03:45	04:00	1.557,22
05.06.2018	04:00	04:15	1.657,57
05.06.2018	04:15	04:30	1.722,91
05.06.2018	04:30	04:45	1.826,97
05.06.2018	04:45	05:00	1.926,55
05.06.2018	05:00	05:15	2.067,76
05.06.2018	05:15	05:30	2.262,82
05.06.2018	05:30	05:45	2.392,25
05.06.2018	05:45	06:00	2.596,48
05.06.2018	06:00	06:15	2.744,00
05.06.2018	06:15	06:30	2.811,22
05.06.2018	06:30	06:45	2.961,85
05.06.2018	06:45	07:00	3.053,28
05.06.2018	07:00	07:15	3.175,41
05.06.2018	07:15	07:30	3.107,07
05.06.2018	07:30	07:45	3.101,78
05.06.2018	07:45	08:00	3.181,48
05.06.2018	08:00	08:15	3.228,05
05.06.2018	08:15	08:30	3.188,83
05.06.2018	08:30	08:45	3.160,30
05.06.2018	08:45	09:00	3.139,45
05.06.2018	09:00	09:15	3.141,07
05.06.2018	09:15	09:30	3.107,28
05.06.2018	09:30	09:45	3.142,39
05.06.2018	09:45	10:00	3.135,17
05.06.2018	10:00	10:15	3.115,53
05.06.2018	10:15	10:30	3.217,34
05.06.2018	10:30	10:45	3.189,38
05.06.2018	10:45	11:00	3.167,09
05.06.2018	11:00	11:15	3.195,75
05.06.2018	11:15	11:30	3.173,27
05.06.2018	11:30	11:45	3.210,44
05.06.2018	11:45	12:00	3.057,92
05.06.2018	12:00	12:15	3.063,71
05.06.2018	12:15	12:30	3.086,80
05.06.2018	12:30	12:45	3.000,52
05.06.2018	12:45	13:00	3.043,49
05.06.2018	13:00	13:15	3.050,47
05.06.2018	13:15	13:30	2.953,44
05.06.2018	13:30	13:45	2.942,29
05.06.2018	13:45	14:00	2.916,24
05.06.2018	14:00	14:15	2.911,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	14:15	14:30	2.880,77
05.06.2018	14:30	14:45	2.867,90
05.06.2018	14:45	15:00	2.859,31
05.06.2018	15:00	15:15	2.854,21
05.06.2018	15:15	15:30	2.860,13
05.06.2018	15:30	15:45	2.864,96
05.06.2018	15:45	16:00	2.909,69
05.06.2018	16:00	16:15	2.844,33
05.06.2018	16:15	16:30	2.897,15
05.06.2018	16:30	16:45	3.013,13
05.06.2018	16:45	17:00	2.988,59
05.06.2018	17:00	17:15	3.011,46
05.06.2018	17:15	17:30	2.997,68
05.06.2018	17:30	17:45	3.051,23
05.06.2018	17:45	18:00	3.101,28
05.06.2018	18:00	18:15	3.070,99
05.06.2018	18:15	18:30	3.160,50
05.06.2018	18:30	18:45	3.120,68
05.06.2018	18:45	19:00	3.118,60
05.06.2018	19:00	19:15	3.073,29
05.06.2018	19:15	19:30	3.043,87
05.06.2018	19:30	19:45	2.995,67
05.06.2018	19:45	20:00	2.892,91
05.06.2018	20:00	20:15	2.812,92
05.06.2018	20:15	20:30	2.760,09
05.06.2018	20:30	20:45	2.746,18
05.06.2018	20:45	21:00	2.709,26
05.06.2018	21:00	21:15	2.649,62
05.06.2018	21:15	21:30	2.575,29
05.06.2018	21:30	21:45	2.608,43
05.06.2018	21:45	22:00	2.562,39
05.06.2018	22:00	22:15	2.395,64
05.06.2018	22:15	22:30	2.237,06
05.06.2018	22:30	22:45	2.112,47
05.06.2018	22:45	23:00	2.045,88
05.06.2018	23:00	23:15	1.915,03
05.06.2018	23:15	23:30	1.859,84
05.06.2018	23:30	23:45	1.766,20
06.06.2018	23:45	00:00	1.715,57
06.06.2018	00:00	00:15	1.664,68
06.06.2018	00:15	00:30	1.647,97
06.06.2018	00:30	00:45	1.612,78
06.06.2018	00:45	01:00	1.607,65
06.06.2018	01:00	01:15	1.601,82
06.06.2018	01:15	01:30	1.584,37
06.06.2018	01:30	01:45	1.567,82
06.06.2018	01:45	02:00	1.541,73
06.06.2018	02:00	02:15	1.555,58
06.06.2018	02:15	02:30	1.544,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	02:30	02:45	1.536,11
06.06.2018	02:45	03:00	1.548,40
06.06.2018	03:00	03:15	1.598,29
06.06.2018	03:15	03:30	1.532,15
06.06.2018	03:30	03:45	1.525,63
06.06.2018	03:45	04:00	1.538,98
06.06.2018	04:00	04:15	1.656,40
06.06.2018	04:15	04:30	1.691,81
06.06.2018	04:30	04:45	1.786,90
06.06.2018	04:45	05:00	1.942,99
06.06.2018	05:00	05:15	2.072,43
06.06.2018	05:15	05:30	2.251,05
06.06.2018	05:30	05:45	2.408,05
06.06.2018	05:45	06:00	2.604,37
06.06.2018	06:00	06:15	2.752,48
06.06.2018	06:15	06:30	2.910,45
06.06.2018	06:30	06:45	2.965,53
06.06.2018	06:45	07:00	3.082,25
06.06.2018	07:00	07:15	3.037,53
06.06.2018	07:15	07:30	3.167,49
06.06.2018	07:30	07:45	3.129,04
06.06.2018	07:45	08:00	3.083,94
06.06.2018	08:00	08:15	3.128,75
06.06.2018	08:15	08:30	3.159,96
06.06.2018	08:30	08:45	3.055,46
06.06.2018	08:45	09:00	3.072,32
06.06.2018	09:00	09:15	3.117,63
06.06.2018	09:15	09:30	3.182,62
06.06.2018	09:30	09:45	3.192,25
06.06.2018	09:45	10:00	3.098,62
06.06.2018	10:00	10:15	3.047,52
06.06.2018	10:15	10:30	3.151,17
06.06.2018	10:30	10:45	3.223,40
06.06.2018	10:45	11:00	3.129,29
06.06.2018	11:00	11:15	3.092,45
06.06.2018	11:15	11:30	3.162,87
06.06.2018	11:30	11:45	3.222,86
06.06.2018	11:45	12:00	3.165,58
06.06.2018	12:00	12:15	3.048,71
06.06.2018	12:15	12:30	3.052,59
06.06.2018	12:30	12:45	3.053,80
06.06.2018	12:45	13:00	2.971,14
06.06.2018	13:00	13:15	3.000,66
06.06.2018	13:15	13:30	2.866,20
06.06.2018	13:30	13:45	2.843,09
06.06.2018	13:45	14:00	2.865,07
06.06.2018	14:00	14:15	2.846,89
06.06.2018	14:15	14:30	2.882,10
06.06.2018	14:30	14:45	2.892,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	14:45	15:00	2.775,35
06.06.2018	15:00	15:15	2.709,43
06.06.2018	15:15	15:30	2.796,78
06.06.2018	15:30	15:45	2.797,92
06.06.2018	15:45	16:00	2.843,92
06.06.2018	16:00	16:15	2.830,61
06.06.2018	16:15	16:30	2.911,85
06.06.2018	16:30	16:45	2.979,10
06.06.2018	16:45	17:00	3.046,47
06.06.2018	17:00	17:15	3.068,02
06.06.2018	17:15	17:30	3.077,62
06.06.2018	17:30	17:45	3.085,36
06.06.2018	17:45	18:00	3.090,30
06.06.2018	18:00	18:15	3.044,57
06.06.2018	18:15	18:30	3.130,30
06.06.2018	18:30	18:45	3.069,92
06.06.2018	18:45	19:00	2.997,67
06.06.2018	19:00	19:15	3.017,29
06.06.2018	19:15	19:30	2.939,25
06.06.2018	19:30	19:45	2.956,18
06.06.2018	19:45	20:00	2.906,77
06.06.2018	20:00	20:15	2.825,65
06.06.2018	20:15	20:30	2.778,38
06.06.2018	20:30	20:45	2.802,55
06.06.2018	20:45	21:00	2.784,53
06.06.2018	21:00	21:15	2.641,79
06.06.2018	21:15	21:30	2.631,79
06.06.2018	21:30	21:45	2.592,84
06.06.2018	21:45	22:00	2.484,22
06.06.2018	22:00	22:15	2.401,85
06.06.2018	22:15	22:30	2.245,33
06.06.2018	22:30	22:45	2.102,38
06.06.2018	22:45	23:00	1.999,06
06.06.2018	23:00	23:15	1.900,21
06.06.2018	23:15	23:30	1.817,68
06.06.2018	23:30	23:45	1.759,91
07.06.2018	23:45	00:00	1.749,95
07.06.2018	00:00	00:15	1.683,25
07.06.2018	00:15	00:30	1.649,48
07.06.2018	00:30	00:45	1.615,06
07.06.2018	00:45	01:00	1.612,46
07.06.2018	01:00	01:15	1.577,23
07.06.2018	01:15	01:30	1.578,82
07.06.2018	01:30	01:45	1.572,87
07.06.2018	01:45	02:00	1.550,46
07.06.2018	02:00	02:15	1.543,24
07.06.2018	02:15	02:30	1.555,68
07.06.2018	02:30	02:45	1.554,58
07.06.2018	02:45	03:00	1.605,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	03:00	03:15	1.611,95
07.06.2018	03:15	03:30	1.506,06
07.06.2018	03:30	03:45	1.494,74
07.06.2018	03:45	04:00	1.541,34
07.06.2018	04:00	04:15	1.649,46
07.06.2018	04:15	04:30	1.725,19
07.06.2018	04:30	04:45	1.841,80
07.06.2018	04:45	05:00	1.935,25
07.06.2018	05:00	05:15	2.161,57
07.06.2018	05:15	05:30	2.242,86
07.06.2018	05:30	05:45	2.453,99
07.06.2018	05:45	06:00	2.590,95
07.06.2018	06:00	06:15	2.716,07
07.06.2018	06:15	06:30	2.828,29
07.06.2018	06:30	06:45	3.085,73
07.06.2018	06:45	07:00	3.040,40
07.06.2018	07:00	07:15	3.081,05
07.06.2018	07:15	07:30	3.164,88
07.06.2018	07:30	07:45	3.150,00
07.06.2018	07:45	08:00	3.145,10
07.06.2018	08:00	08:15	3.146,53
07.06.2018	08:15	08:30	3.126,21
07.06.2018	08:30	08:45	3.142,55
07.06.2018	08:45	09:00	3.066,37
07.06.2018	09:00	09:15	3.055,47
07.06.2018	09:15	09:30	3.123,34
07.06.2018	09:30	09:45	3.113,52
07.06.2018	09:45	10:00	3.077,07
07.06.2018	10:00	10:15	3.091,77
07.06.2018	10:15	10:30	3.125,64
07.06.2018	10:30	10:45	3.160,06
07.06.2018	10:45	11:00	3.119,19
07.06.2018	11:00	11:15	3.104,46
07.06.2018	11:15	11:30	3.180,78
07.06.2018	11:30	11:45	3.098,80
07.06.2018	11:45	12:00	3.081,62
07.06.2018	12:00	12:15	3.129,67
07.06.2018	12:15	12:30	3.089,76
07.06.2018	12:30	12:45	3.016,65
07.06.2018	12:45	13:00	3.016,35
07.06.2018	13:00	13:15	2.989,50
07.06.2018	13:15	13:30	3.065,97
07.06.2018	13:30	13:45	2.987,07
07.06.2018	13:45	14:00	2.921,79
07.06.2018	14:00	14:15	2.871,31
07.06.2018	14:15	14:30	2.854,23
07.06.2018	14:30	14:45	2.867,39
07.06.2018	14:45	15:00	2.898,83
07.06.2018	15:00	15:15	2.776,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	15:15	15:30	2.808,53
07.06.2018	15:30	15:45	2.768,36
07.06.2018	15:45	16:00	2.870,14
07.06.2018	16:00	16:15	2.910,84
07.06.2018	16:15	16:30	2.962,59
07.06.2018	16:30	16:45	2.962,56
07.06.2018	16:45	17:00	3.041,42
07.06.2018	17:00	17:15	3.023,12
07.06.2018	17:15	17:30	2.991,58
07.06.2018	17:30	17:45	3.076,19
07.06.2018	17:45	18:00	3.114,84
07.06.2018	18:00	18:15	3.075,20
07.06.2018	18:15	18:30	3.085,28
07.06.2018	18:30	18:45	3.049,80
07.06.2018	18:45	19:00	3.032,43
07.06.2018	19:00	19:15	2.905,54
07.06.2018	19:15	19:30	2.884,96
07.06.2018	19:30	19:45	2.844,42
07.06.2018	19:45	20:00	2.789,99
07.06.2018	20:00	20:15	2.760,92
07.06.2018	20:15	20:30	2.658,93
07.06.2018	20:30	20:45	2.663,45
07.06.2018	20:45	21:00	2.652,62
07.06.2018	21:00	21:15	2.659,39
07.06.2018	21:15	21:30	2.684,43
07.06.2018	21:30	21:45	2.545,71
07.06.2018	21:45	22:00	2.489,16
07.06.2018	22:00	22:15	2.335,52
07.06.2018	22:15	22:30	2.178,74
07.06.2018	22:30	22:45	2.152,74
07.06.2018	22:45	23:00	2.003,43
07.06.2018	23:00	23:15	1.923,44
07.06.2018	23:15	23:30	1.854,48
07.06.2018	23:30	23:45	1.763,90
08.06.2018	23:45	00:00	1.703,44
08.06.2018	00:00	00:15	1.664,96
08.06.2018	00:15	00:30	1.644,15
08.06.2018	00:30	00:45	1.626,64
08.06.2018	00:45	01:00	1.603,50
08.06.2018	01:00	01:15	1.571,68
08.06.2018	01:15	01:30	1.562,18
08.06.2018	01:30	01:45	1.544,78
08.06.2018	01:45	02:00	1.562,51
08.06.2018	02:00	02:15	1.548,77
08.06.2018	02:15	02:30	1.558,75
08.06.2018	02:30	02:45	1.543,72
08.06.2018	02:45	03:00	1.574,06
08.06.2018	03:00	03:15	1.592,74
08.06.2018	03:15	03:30	1.521,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	03:30	03:45	1.532,53
08.06.2018	03:45	04:00	1.542,59
08.06.2018	04:00	04:15	1.657,27
08.06.2018	04:15	04:30	1.707,92
08.06.2018	04:30	04:45	1.759,45
08.06.2018	04:45	05:00	1.891,65
08.06.2018	05:00	05:15	2.056,68
08.06.2018	05:15	05:30	2.264,28
08.06.2018	05:30	05:45	2.353,51
08.06.2018	05:45	06:00	2.515,52
08.06.2018	06:00	06:15	2.741,97
08.06.2018	06:15	06:30	2.919,95
08.06.2018	06:30	06:45	2.946,54
08.06.2018	06:45	07:00	3.067,20
08.06.2018	07:00	07:15	3.144,25
08.06.2018	07:15	07:30	3.213,49
08.06.2018	07:30	07:45	3.191,22
08.06.2018	07:45	08:00	3.209,07
08.06.2018	08:00	08:15	3.193,15
08.06.2018	08:15	08:30	3.141,19
08.06.2018	08:30	08:45	3.085,21
08.06.2018	08:45	09:00	3.144,23
08.06.2018	09:00	09:15	3.123,63
08.06.2018	09:15	09:30	3.053,47
08.06.2018	09:30	09:45	3.123,50
08.06.2018	09:45	10:00	3.186,87
08.06.2018	10:00	10:15	3.120,65
08.06.2018	10:15	10:30	3.118,65
08.06.2018	10:30	10:45	3.114,34
08.06.2018	10:45	11:00	3.065,36
08.06.2018	11:00	11:15	3.112,91
08.06.2018	11:15	11:30	3.018,92
08.06.2018	11:30	11:45	3.077,95
08.06.2018	11:45	12:00	3.026,31
08.06.2018	12:00	12:15	3.010,55
08.06.2018	12:15	12:30	2.940,08
08.06.2018	12:30	12:45	2.946,08
08.06.2018	12:45	13:00	2.897,34
08.06.2018	13:00	13:15	2.843,91
08.06.2018	13:15	13:30	2.836,77
08.06.2018	13:30	13:45	2.781,17
08.06.2018	13:45	14:00	2.824,11
08.06.2018	14:00	14:15	2.783,51
08.06.2018	14:15	14:30	2.733,78
08.06.2018	14:30	14:45	2.716,98
08.06.2018	14:45	15:00	2.669,75
08.06.2018	15:00	15:15	2.685,90
08.06.2018	15:15	15:30	2.692,66
08.06.2018	15:30	15:45	2.722,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	15:45	16:00	2.729,66
08.06.2018	16:00	16:15	2.688,47
08.06.2018	16:15	16:30	2.728,70
08.06.2018	16:30	16:45	2.852,47
08.06.2018	16:45	17:00	2.858,09
08.06.2018	17:00	17:15	2.866,11
08.06.2018	17:15	17:30	2.868,42
08.06.2018	17:30	17:45	2.796,17
08.06.2018	17:45	18:00	2.918,64
08.06.2018	18:00	18:15	2.932,56
08.06.2018	18:15	18:30	2.932,85
08.06.2018	18:30	18:45	2.985,32
08.06.2018	18:45	19:00	2.964,13
08.06.2018	19:00	19:15	2.861,10
08.06.2018	19:15	19:30	2.814,39
08.06.2018	19:30	19:45	2.798,35
08.06.2018	19:45	20:00	2.762,73
08.06.2018	20:00	20:15	2.660,46
08.06.2018	20:15	20:30	2.645,99
08.06.2018	20:30	20:45	2.648,67
08.06.2018	20:45	21:00	2.696,91
08.06.2018	21:00	21:15	2.644,49
08.06.2018	21:15	21:30	2.644,50
08.06.2018	21:30	21:45	2.601,15
08.06.2018	21:45	22:00	2.524,78
08.06.2018	22:00	22:15	2.414,76
08.06.2018	22:15	22:30	2.328,17
08.06.2018	22:30	22:45	2.221,95
08.06.2018	22:45	23:00	2.163,75
08.06.2018	23:00	23:15	2.049,93
08.06.2018	23:15	23:30	1.994,16
08.06.2018	23:30	23:45	1.912,73
09.06.2018	23:45	00:00	1.814,53
09.06.2018	00:00	00:15	1.757,41
09.06.2018	00:15	00:30	1.723,10
09.06.2018	00:30	00:45	1.674,55
09.06.2018	00:45	01:00	1.646,29
09.06.2018	01:00	01:15	1.650,81
09.06.2018	01:15	01:30	1.631,97
09.06.2018	01:30	01:45	1.609,04
09.06.2018	01:45	02:00	1.624,95
09.06.2018	02:00	02:15	1.585,36
09.06.2018	02:15	02:30	1.573,95
09.06.2018	02:30	02:45	1.572,77
09.06.2018	02:45	03:00	1.568,89
09.06.2018	03:00	03:15	1.564,83
09.06.2018	03:15	03:30	1.520,05
09.06.2018	03:30	03:45	1.476,92
09.06.2018	03:45	04:00	1.510,02



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	04:00	04:15	1.528,04
09.06.2018	04:15	04:30	1.552,07
09.06.2018	04:30	04:45	1.636,35
09.06.2018	04:45	05:00	1.604,06
09.06.2018	05:00	05:15	1.672,17
09.06.2018	05:15	05:30	1.775,16
09.06.2018	05:30	05:45	1.851,47
09.06.2018	05:45	06:00	1.904,60
09.06.2018	06:00	06:15	1.973,40
09.06.2018	06:15	06:30	2.038,88
09.06.2018	06:30	06:45	2.240,72
09.06.2018	06:45	07:00	2.279,48
09.06.2018	07:00	07:15	2.466,44
09.06.2018	07:15	07:30	2.579,41
09.06.2018	07:30	07:45	2.613,76
09.06.2018	07:45	08:00	2.630,82
09.06.2018	08:00	08:15	2.786,36
09.06.2018	08:15	08:30	2.849,80
09.06.2018	08:30	08:45	2.831,11
09.06.2018	08:45	09:00	2.777,14
09.06.2018	09:00	09:15	2.799,07
09.06.2018	09:15	09:30	2.755,99
09.06.2018	09:30	09:45	2.738,23
09.06.2018	09:45	10:00	2.761,33
09.06.2018	10:00	10:15	2.906,31
09.06.2018	10:15	10:30	2.872,17
09.06.2018	10:30	10:45	2.937,47
09.06.2018	10:45	11:00	2.978,17
09.06.2018	11:00	11:15	3.010,06
09.06.2018	11:15	11:30	2.937,28
09.06.2018	11:30	11:45	2.953,28
09.06.2018	11:45	12:00	2.923,08
09.06.2018	12:00	12:15	2.846,50
09.06.2018	12:15	12:30	2.842,40
09.06.2018	12:30	12:45	2.778,20
09.06.2018	12:45	13:00	2.725,61
09.06.2018	13:00	13:15	2.699,24
09.06.2018	13:15	13:30	2.633,61
09.06.2018	13:30	13:45	2.640,09
09.06.2018	13:45	14:00	2.530,20
09.06.2018	14:00	14:15	2.453,76
09.06.2018	14:15	14:30	2.393,08
09.06.2018	14:30	14:45	2.394,91
09.06.2018	14:45	15:00	2.471,65
09.06.2018	15:00	15:15	2.490,31
09.06.2018	15:15	15:30	2.449,63
09.06.2018	15:30	15:45	2.488,73
09.06.2018	15:45	16:00	2.464,84
09.06.2018	16:00	16:15	2.536,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	16:15	16:30	2.563,69
09.06.2018	16:30	16:45	2.545,86
09.06.2018	16:45	17:00	2.568,98
09.06.2018	17:00	17:15	2.548,93
09.06.2018	17:15	17:30	2.558,27
09.06.2018	17:30	17:45	2.710,54
09.06.2018	17:45	18:00	2.670,52
09.06.2018	18:00	18:15	2.647,50
09.06.2018	18:15	18:30	2.623,54
09.06.2018	18:30	18:45	2.690,78
09.06.2018	18:45	19:00	2.691,44
09.06.2018	19:00	19:15	2.715,36
09.06.2018	19:15	19:30	2.651,76
09.06.2018	19:30	19:45	2.621,58
09.06.2018	19:45	20:00	2.615,62
09.06.2018	20:00	20:15	2.627,30
09.06.2018	20:15	20:30	2.635,47
09.06.2018	20:30	20:45	2.567,79
09.06.2018	20:45	21:00	2.564,82
09.06.2018	21:00	21:15	2.529,68
09.06.2018	21:15	21:30	2.620,57
09.06.2018	21:30	21:45	2.550,00
09.06.2018	21:45	22:00	2.519,00
09.06.2018	22:00	22:15	2.433,30
09.06.2018	22:15	22:30	2.311,24
09.06.2018	22:30	22:45	2.214,53
09.06.2018	22:45	23:00	2.151,82
09.06.2018	23:00	23:15	2.056,17
09.06.2018	23:15	23:30	1.997,85
09.06.2018	23:30	23:45	1.923,45
10.06.2018	23:45	00:00	1.821,58
10.06.2018	00:00	00:15	1.778,35
10.06.2018	00:15	00:30	1.726,78
10.06.2018	00:30	00:45	1.709,51
10.06.2018	00:45	01:00	1.664,99
10.06.2018	01:00	01:15	1.632,37
10.06.2018	01:15	01:30	1.616,84
10.06.2018	01:30	01:45	1.602,93
10.06.2018	01:45	02:00	1.637,30
10.06.2018	02:00	02:15	1.574,12
10.06.2018	02:15	02:30	1.575,70
10.06.2018	02:30	02:45	1.583,98
10.06.2018	02:45	03:00	1.584,67
10.06.2018	03:00	03:15	1.596,39
10.06.2018	03:15	03:30	1.581,43
10.06.2018	03:30	03:45	1.545,94
10.06.2018	03:45	04:00	1.480,06
10.06.2018	04:00	04:15	1.492,10
10.06.2018	04:15	04:30	1.446,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	04:30	04:45	1.509,44
10.06.2018	04:45	05:00	1.524,85
10.06.2018	05:00	05:15	1.548,05
10.06.2018	05:15	05:30	1.586,61
10.06.2018	05:30	05:45	1.622,17
10.06.2018	05:45	06:00	1.696,85
10.06.2018	06:00	06:15	1.761,20
10.06.2018	06:15	06:30	1.856,42
10.06.2018	06:30	06:45	1.915,13
10.06.2018	06:45	07:00	2.011,39
10.06.2018	07:00	07:15	2.161,57
10.06.2018	07:15	07:30	2.339,82
10.06.2018	07:30	07:45	2.283,86
10.06.2018	07:45	08:00	2.399,80
10.06.2018	08:00	08:15	2.472,91
10.06.2018	08:15	08:30	2.535,10
10.06.2018	08:30	08:45	2.709,69
10.06.2018	08:45	09:00	2.712,65
10.06.2018	09:00	09:15	2.770,23
10.06.2018	09:15	09:30	2.772,52
10.06.2018	09:30	09:45	2.757,59
10.06.2018	09:45	10:00	2.699,46
10.06.2018	10:00	10:15	2.842,81
10.06.2018	10:15	10:30	2.919,73
10.06.2018	10:30	10:45	3.011,87
10.06.2018	10:45	11:00	2.990,30
10.06.2018	11:00	11:15	3.089,87
10.06.2018	11:15	11:30	3.050,56
10.06.2018	11:30	11:45	3.016,55
10.06.2018	11:45	12:00	3.009,60
10.06.2018	12:00	12:15	2.962,91
10.06.2018	12:15	12:30	2.919,04
10.06.2018	12:30	12:45	2.937,95
10.06.2018	12:45	13:00	2.941,49
10.06.2018	13:00	13:15	2.815,42
10.06.2018	13:15	13:30	2.783,92
10.06.2018	13:30	13:45	2.753,12
10.06.2018	13:45	14:00	2.781,42
10.06.2018	14:00	14:15	2.662,49
10.06.2018	14:15	14:30	2.587,03
10.06.2018	14:30	14:45	2.558,74
10.06.2018	14:45	15:00	2.610,80
10.06.2018	15:00	15:15	2.665,20
10.06.2018	15:15	15:30	2.699,31
10.06.2018	15:30	15:45	2.728,19
10.06.2018	15:45	16:00	2.666,37
10.06.2018	16:00	16:15	2.651,91
10.06.2018	16:15	16:30	2.729,25
10.06.2018	16:30	16:45	2.888,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	16:45	17:00	2.917,43
10.06.2018	17:00	17:15	3.027,55
10.06.2018	17:15	17:30	3.096,46
10.06.2018	17:30	17:45	3.115,38
10.06.2018	17:45	18:00	3.177,93
10.06.2018	18:00	18:15	3.097,75
10.06.2018	18:15	18:30	3.039,96
10.06.2018	18:30	18:45	3.054,44
10.06.2018	18:45	19:00	3.021,81
10.06.2018	19:00	19:15	2.953,21
10.06.2018	19:15	19:30	2.937,67
10.06.2018	19:30	19:45	2.882,55
10.06.2018	19:45	20:00	2.870,11
10.06.2018	20:00	20:15	2.747,99
10.06.2018	20:15	20:30	2.687,65
10.06.2018	20:30	20:45	2.688,93
10.06.2018	20:45	21:00	2.653,20
10.06.2018	21:00	21:15	2.555,95
10.06.2018	21:15	21:30	2.641,33
10.06.2018	21:30	21:45	2.536,99
10.06.2018	21:45	22:00	2.404,60
10.06.2018	22:00	22:15	2.334,11
10.06.2018	22:15	22:30	2.165,37
10.06.2018	22:30	22:45	2.083,71
10.06.2018	22:45	23:00	2.022,27
10.06.2018	23:00	23:15	1.913,07
10.06.2018	23:15	23:30	1.823,57
10.06.2018	23:30	23:45	1.774,98
11.06.2018	23:45	00:00	1.746,31
11.06.2018	00:00	00:15	1.675,46
11.06.2018	00:15	00:30	1.645,27
11.06.2018	00:30	00:45	1.633,66
11.06.2018	00:45	01:00	1.606,03
11.06.2018	01:00	01:15	1.605,30
11.06.2018	01:15	01:30	1.578,71
11.06.2018	01:30	01:45	1.570,37
11.06.2018	01:45	02:00	1.564,23
11.06.2018	02:00	02:15	1.561,12
11.06.2018	02:15	02:30	1.553,80
11.06.2018	02:30	02:45	1.558,61
11.06.2018	02:45	03:00	1.599,46
11.06.2018	03:00	03:15	1.616,65
11.06.2018	03:15	03:30	1.611,97
11.06.2018	03:30	03:45	1.622,04
11.06.2018	03:45	04:00	1.601,71
11.06.2018	04:00	04:15	1.653,47
11.06.2018	04:15	04:30	1.713,74
11.06.2018	04:30	04:45	1.849,44
11.06.2018	04:45	05:00	1.978,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	05:00	05:15	2.116,24
11.06.2018	05:15	05:30	2.266,48
11.06.2018	05:30	05:45	2.384,40
11.06.2018	05:45	06:00	2.591,34
11.06.2018	06:00	06:15	2.765,77
11.06.2018	06:15	06:30	2.930,33
11.06.2018	06:30	06:45	3.038,57
11.06.2018	06:45	07:00	3.059,64
11.06.2018	07:00	07:15	3.192,90
11.06.2018	07:15	07:30	3.117,81
11.06.2018	07:30	07:45	3.186,13
11.06.2018	07:45	08:00	3.147,07
11.06.2018	08:00	08:15	3.294,52
11.06.2018	08:15	08:30	3.198,07
11.06.2018	08:30	08:45	3.239,34
11.06.2018	08:45	09:00	3.173,74
11.06.2018	09:00	09:15	3.189,74
11.06.2018	09:15	09:30	3.224,34
11.06.2018	09:30	09:45	3.284,75
11.06.2018	09:45	10:00	3.229,52
11.06.2018	10:00	10:15	3.264,79
11.06.2018	10:15	10:30	3.364,15
11.06.2018	10:30	10:45	3.393,71
11.06.2018	10:45	11:00	3.268,83
11.06.2018	11:00	11:15	3.207,45
11.06.2018	11:15	11:30	3.248,57
11.06.2018	11:30	11:45	3.186,18
11.06.2018	11:45	12:00	3.139,15
11.06.2018	12:00	12:15	3.114,93
11.06.2018	12:15	12:30	3.076,27
11.06.2018	12:30	12:45	3.125,16
11.06.2018	12:45	13:00	3.126,94
11.06.2018	13:00	13:15	3.108,58
11.06.2018	13:15	13:30	3.086,07
11.06.2018	13:30	13:45	3.005,02
11.06.2018	13:45	14:00	2.985,74
11.06.2018	14:00	14:15	3.027,32
11.06.2018	14:15	14:30	2.989,06
11.06.2018	14:30	14:45	2.995,46
11.06.2018	14:45	15:00	2.964,53
11.06.2018	15:00	15:15	2.911,78
11.06.2018	15:15	15:30	2.874,88
11.06.2018	15:30	15:45	2.854,98
11.06.2018	15:45	16:00	2.872,07
11.06.2018	16:00	16:15	2.891,01
11.06.2018	16:15	16:30	2.969,77
11.06.2018	16:30	16:45	2.962,07
11.06.2018	16:45	17:00	3.055,31
11.06.2018	17:00	17:15	3.199,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	17:15	17:30	3.177,18
11.06.2018	17:30	17:45	3.163,44
11.06.2018	17:45	18:00	3.140,34
11.06.2018	18:00	18:15	3.159,77
11.06.2018	18:15	18:30	3.082,42
11.06.2018	18:30	18:45	3.097,16
11.06.2018	18:45	19:00	3.061,09
11.06.2018	19:00	19:15	3.026,27
11.06.2018	19:15	19:30	3.011,10
11.06.2018	19:30	19:45	2.953,38
11.06.2018	19:45	20:00	2.792,60
11.06.2018	20:00	20:15	2.731,45
11.06.2018	20:15	20:30	2.681,10
11.06.2018	20:30	20:45	2.798,60
11.06.2018	20:45	21:00	2.804,18
11.06.2018	21:00	21:15	2.678,88
11.06.2018	21:15	21:30	2.697,02
11.06.2018	21:30	21:45	2.593,63
11.06.2018	21:45	22:00	2.434,18
11.06.2018	22:00	22:15	2.338,20
11.06.2018	22:15	22:30	2.184,02
11.06.2018	22:30	22:45	2.046,24
11.06.2018	22:45	23:00	1.963,45
11.06.2018	23:00	23:15	1.897,44
11.06.2018	23:15	23:30	1.798,51
11.06.2018	23:30	23:45	1.737,88
12.06.2018	23:45	00:00	1.688,10
12.06.2018	00:00	00:15	1.655,52
12.06.2018	00:15	00:30	1.631,01
12.06.2018	00:30	00:45	1.602,83
12.06.2018	00:45	01:00	1.595,29
12.06.2018	01:00	01:15	1.547,13
12.06.2018	01:15	01:30	1.555,57
12.06.2018	01:30	01:45	1.533,62
12.06.2018	01:45	02:00	1.525,31
12.06.2018	02:00	02:15	1.528,48
12.06.2018	02:15	02:30	1.529,87
12.06.2018	02:30	02:45	1.558,46
12.06.2018	02:45	03:00	1.592,45
12.06.2018	03:00	03:15	1.620,02
12.06.2018	03:15	03:30	1.652,56
12.06.2018	03:30	03:45	1.628,79
12.06.2018	03:45	04:00	1.580,33
12.06.2018	04:00	04:15	1.629,38
12.06.2018	04:15	04:30	1.711,34
12.06.2018	04:30	04:45	1.835,55
12.06.2018	04:45	05:00	1.940,60
12.06.2018	05:00	05:15	2.096,72
12.06.2018	05:15	05:30	2.217,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	05:30	05:45	2.415,49
12.06.2018	05:45	06:00	2.629,20
12.06.2018	06:00	06:15	2.755,52
12.06.2018	06:15	06:30	2.987,38
12.06.2018	06:30	06:45	3.079,10
12.06.2018	06:45	07:00	3.130,50
12.06.2018	07:00	07:15	3.150,37
12.06.2018	07:15	07:30	3.189,02
12.06.2018	07:30	07:45	3.251,22
12.06.2018	07:45	08:00	3.272,16
12.06.2018	08:00	08:15	3.231,06
12.06.2018	08:15	08:30	3.276,85
12.06.2018	08:30	08:45	3.289,32
12.06.2018	08:45	09:00	3.291,45
12.06.2018	09:00	09:15	3.234,80
12.06.2018	09:15	09:30	3.291,30
12.06.2018	09:30	09:45	3.307,19
12.06.2018	09:45	10:00	3.377,44
12.06.2018	10:00	10:15	3.307,51
12.06.2018	10:15	10:30	3.287,14
12.06.2018	10:30	10:45	3.407,93
12.06.2018	10:45	11:00	3.469,44
12.06.2018	11:00	11:15	3.486,64
12.06.2018	11:15	11:30	3.468,22
12.06.2018	11:30	11:45	3.433,15
12.06.2018	11:45	12:00	3.319,89
12.06.2018	12:00	12:15	3.334,80
12.06.2018	12:15	12:30	3.353,84
12.06.2018	12:30	12:45	3.331,81
12.06.2018	12:45	13:00	3.288,85
12.06.2018	13:00	13:15	3.198,04
12.06.2018	13:15	13:30	3.262,53
12.06.2018	13:30	13:45	3.324,19
12.06.2018	13:45	14:00	3.177,85
12.06.2018	14:00	14:15	3.149,66
12.06.2018	14:15	14:30	3.128,23
12.06.2018	14:30	14:45	3.069,71
12.06.2018	14:45	15:00	3.117,04
12.06.2018	15:00	15:15	3.187,20
12.06.2018	15:15	15:30	3.122,51
12.06.2018	15:30	15:45	3.116,00
12.06.2018	15:45	16:00	3.118,86
12.06.2018	16:00	16:15	3.153,44
12.06.2018	16:15	16:30	3.130,60
12.06.2018	16:30	16:45	3.209,95
12.06.2018	16:45	17:00	3.258,68
12.06.2018	17:00	17:15	3.347,31
12.06.2018	17:15	17:30	3.344,28
12.06.2018	17:30	17:45	3.362,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	17:45	18:00	3.431,00
12.06.2018	18:00	18:15	3.368,05
12.06.2018	18:15	18:30	3.319,88
12.06.2018	18:30	18:45	3.255,38
12.06.2018	18:45	19:00	3.211,84
12.06.2018	19:00	19:15	3.244,86
12.06.2018	19:15	19:30	3.068,58
12.06.2018	19:30	19:45	3.045,14
12.06.2018	19:45	20:00	2.999,01
12.06.2018	20:00	20:15	2.918,96
12.06.2018	20:15	20:30	2.859,53
12.06.2018	20:30	20:45	2.783,30
12.06.2018	20:45	21:00	2.726,91
12.06.2018	21:00	21:15	2.631,06
12.06.2018	21:15	21:30	2.635,27
12.06.2018	21:30	21:45	2.545,45
12.06.2018	21:45	22:00	2.418,06
12.06.2018	22:00	22:15	2.257,96
12.06.2018	22:15	22:30	2.160,05
12.06.2018	22:30	22:45	2.023,86
12.06.2018	22:45	23:00	1.957,67
12.06.2018	23:00	23:15	1.901,43
12.06.2018	23:15	23:30	1.791,98
12.06.2018	23:30	23:45	1.732,50
13.06.2018	23:45	00:00	1.692,18
13.06.2018	00:00	00:15	1.597,06
13.06.2018	00:15	00:30	1.567,86
13.06.2018	00:30	00:45	1.558,24
13.06.2018	00:45	01:00	1.549,92
13.06.2018	01:00	01:15	1.535,27
13.06.2018	01:15	01:30	1.553,08
13.06.2018	01:30	01:45	1.534,91
13.06.2018	01:45	02:00	1.529,59
13.06.2018	02:00	02:15	1.545,47
13.06.2018	02:15	02:30	1.509,32
13.06.2018	02:30	02:45	1.556,99
13.06.2018	02:45	03:00	1.577,01
13.06.2018	03:00	03:15	1.579,28
13.06.2018	03:15	03:30	1.591,11
13.06.2018	03:30	03:45	1.612,68
13.06.2018	03:45	04:00	1.548,22
13.06.2018	04:00	04:15	1.643,93
13.06.2018	04:15	04:30	1.695,93
13.06.2018	04:30	04:45	1.841,56
13.06.2018	04:45	05:00	1.967,93
13.06.2018	05:00	05:15	2.052,69
13.06.2018	05:15	05:30	2.250,93
13.06.2018	05:30	05:45	2.399,04
13.06.2018	05:45	06:00	2.524,64



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	06:00	06:15	2.725,46
13.06.2018	06:15	06:30	2.876,69
13.06.2018	06:30	06:45	2.957,74
13.06.2018	06:45	07:00	2.932,54
13.06.2018	07:00	07:15	3.124,52
13.06.2018	07:15	07:30	3.223,57
13.06.2018	07:30	07:45	3.191,07
13.06.2018	07:45	08:00	3.201,04
13.06.2018	08:00	08:15	3.226,75
13.06.2018	08:15	08:30	3.268,97
13.06.2018	08:30	08:45	3.157,29
13.06.2018	08:45	09:00	3.160,46
13.06.2018	09:00	09:15	3.190,52
13.06.2018	09:15	09:30	3.189,24
13.06.2018	09:30	09:45	3.225,38
13.06.2018	09:45	10:00	3.273,91
13.06.2018	10:00	10:15	3.176,86
13.06.2018	10:15	10:30	3.120,97
13.06.2018	10:30	10:45	3.262,47
13.06.2018	10:45	11:00	3.312,57
13.06.2018	11:00	11:15	3.271,10
13.06.2018	11:15	11:30	3.276,36
13.06.2018	11:30	11:45	3.191,61
13.06.2018	11:45	12:00	3.166,61
13.06.2018	12:00	12:15	3.285,13
13.06.2018	12:15	12:30	3.167,98
13.06.2018	12:30	12:45	3.198,63
13.06.2018	12:45	13:00	3.237,75
13.06.2018	13:00	13:15	3.105,45
13.06.2018	13:15	13:30	3.129,74
13.06.2018	13:30	13:45	3.054,90
13.06.2018	13:45	14:00	3.017,92
13.06.2018	14:00	14:15	3.124,88
13.06.2018	14:15	14:30	3.149,91
13.06.2018	14:30	14:45	3.173,20
13.06.2018	14:45	15:00	3.028,01
13.06.2018	15:00	15:15	3.018,43
13.06.2018	15:15	15:30	3.005,98
13.06.2018	15:30	15:45	2.916,66
13.06.2018	15:45	16:00	2.963,95
13.06.2018	16:00	16:15	2.920,51
13.06.2018	16:15	16:30	2.981,71
13.06.2018	16:30	16:45	3.107,67
13.06.2018	16:45	17:00	3.060,96
13.06.2018	17:00	17:15	3.222,78
13.06.2018	17:15	17:30	3.299,71
13.06.2018	17:30	17:45	3.256,05
13.06.2018	17:45	18:00	3.227,21
13.06.2018	18:00	18:15	3.205,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	18:15	18:30	3.177,38
13.06.2018	18:30	18:45	3.211,07
13.06.2018	18:45	19:00	3.141,56
13.06.2018	19:00	19:15	3.059,73
13.06.2018	19:15	19:30	2.944,44
13.06.2018	19:30	19:45	2.941,62
13.06.2018	19:45	20:00	2.985,35
13.06.2018	20:00	20:15	2.863,30
13.06.2018	20:15	20:30	2.821,62
13.06.2018	20:30	20:45	2.867,77
13.06.2018	20:45	21:00	2.805,71
13.06.2018	21:00	21:15	2.719,02
13.06.2018	21:15	21:30	2.652,84
13.06.2018	21:30	21:45	2.587,19
13.06.2018	21:45	22:00	2.443,96
13.06.2018	22:00	22:15	2.294,26
13.06.2018	22:15	22:30	2.183,10
13.06.2018	22:30	22:45	2.070,00
13.06.2018	22:45	23:00	1.940,91
13.06.2018	23:00	23:15	1.846,68
13.06.2018	23:15	23:30	1.782,06
13.06.2018	23:30	23:45	1.718,83
14.06.2018	23:45	00:00	1.672,70
14.06.2018	00:00	00:15	1.639,67
14.06.2018	00:15	00:30	1.611,89
14.06.2018	00:30	00:45	1.615,25
14.06.2018	00:45	01:00	1.554,36
14.06.2018	01:00	01:15	1.539,75
14.06.2018	01:15	01:30	1.542,66
14.06.2018	01:30	01:45	1.524,40
14.06.2018	01:45	02:00	1.526,48
14.06.2018	02:00	02:15	1.504,33
14.06.2018	02:15	02:30	1.516,16
14.06.2018	02:30	02:45	1.510,40
14.06.2018	02:45	03:00	1.525,08
14.06.2018	03:00	03:15	1.543,99
14.06.2018	03:15	03:30	1.557,81
14.06.2018	03:30	03:45	1.499,56
14.06.2018	03:45	04:00	1.495,96
14.06.2018	04:00	04:15	1.662,01
14.06.2018	04:15	04:30	1.718,45
14.06.2018	04:30	04:45	1.808,56
14.06.2018	04:45	05:00	1.954,58
14.06.2018	05:00	05:15	2.072,74
14.06.2018	05:15	05:30	2.192,63
14.06.2018	05:30	05:45	2.349,82
14.06.2018	05:45	06:00	2.565,12
14.06.2018	06:00	06:15	2.796,87
14.06.2018	06:15	06:30	2.932,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	06:30	06:45	3.021,78
14.06.2018	06:45	07:00	3.013,54
14.06.2018	07:00	07:15	3.142,87
14.06.2018	07:15	07:30	3.073,68
14.06.2018	07:30	07:45	3.168,60
14.06.2018	07:45	08:00	3.182,50
14.06.2018	08:00	08:15	3.198,13
14.06.2018	08:15	08:30	3.161,43
14.06.2018	08:30	08:45	3.061,77
14.06.2018	08:45	09:00	3.126,09
14.06.2018	09:00	09:15	3.160,30
14.06.2018	09:15	09:30	3.124,03
14.06.2018	09:30	09:45	3.141,12
14.06.2018	09:45	10:00	3.119,84
14.06.2018	10:00	10:15	3.157,69
14.06.2018	10:15	10:30	3.204,76
14.06.2018	10:30	10:45	3.219,17
14.06.2018	10:45	11:00	3.170,19
14.06.2018	11:00	11:15	3.138,84
14.06.2018	11:15	11:30	3.229,04
14.06.2018	11:30	11:45	3.265,57
14.06.2018	11:45	12:00	3.183,82
14.06.2018	12:00	12:15	3.160,63
14.06.2018	12:15	12:30	3.162,51
14.06.2018	12:30	12:45	3.108,78
14.06.2018	12:45	13:00	3.163,33
14.06.2018	13:00	13:15	3.090,12
14.06.2018	13:15	13:30	3.020,28
14.06.2018	13:30	13:45	3.042,25
14.06.2018	13:45	14:00	2.957,34
14.06.2018	14:00	14:15	2.963,21
14.06.2018	14:15	14:30	3.113,50
14.06.2018	14:30	14:45	2.994,91
14.06.2018	14:45	15:00	2.949,70
14.06.2018	15:00	15:15	2.912,94
14.06.2018	15:15	15:30	2.970,71
14.06.2018	15:30	15:45	3.077,88
14.06.2018	15:45	16:00	3.048,11
14.06.2018	16:00	16:15	3.053,13
14.06.2018	16:15	16:30	3.173,44
14.06.2018	16:30	16:45	3.177,07
14.06.2018	16:45	17:00	3.292,56
14.06.2018	17:00	17:15	3.360,40
14.06.2018	17:15	17:30	3.409,79
14.06.2018	17:30	17:45	3.393,99
14.06.2018	17:45	18:00	3.332,99
14.06.2018	18:00	18:15	3.377,55
14.06.2018	18:15	18:30	3.313,10
14.06.2018	18:30	18:45	3.230,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	18:45	19:00	3.166,98
14.06.2018	19:00	19:15	3.057,08
14.06.2018	19:15	19:30	3.011,02
14.06.2018	19:30	19:45	2.925,22
14.06.2018	19:45	20:00	2.887,98
14.06.2018	20:00	20:15	2.816,87
14.06.2018	20:15	20:30	2.785,74
14.06.2018	20:30	20:45	2.759,05
14.06.2018	20:45	21:00	2.708,15
14.06.2018	21:00	21:15	2.634,06
14.06.2018	21:15	21:30	2.586,59
14.06.2018	21:30	21:45	2.534,49
14.06.2018	21:45	22:00	2.435,84
14.06.2018	22:00	22:15	2.305,30
14.06.2018	22:15	22:30	2.173,02
14.06.2018	22:30	22:45	2.057,19
14.06.2018	22:45	23:00	1.984,63
14.06.2018	23:00	23:15	1.911,96
14.06.2018	23:15	23:30	1.871,43
14.06.2018	23:30	23:45	1.760,40
15.06.2018	23:45	00:00	1.701,68
15.06.2018	00:00	00:15	1.643,05
15.06.2018	00:15	00:30	1.606,22
15.06.2018	00:30	00:45	1.598,30
15.06.2018	00:45	01:00	1.577,03
15.06.2018	01:00	01:15	1.562,93
15.06.2018	01:15	01:30	1.536,20
15.06.2018	01:30	01:45	1.528,33
15.06.2018	01:45	02:00	1.539,75
15.06.2018	02:00	02:15	1.573,18
15.06.2018	02:15	02:30	1.519,13
15.06.2018	02:30	02:45	1.517,97
15.06.2018	02:45	03:00	1.535,39
15.06.2018	03:00	03:15	1.582,94
15.06.2018	03:15	03:30	1.509,99
15.06.2018	03:30	03:45	1.476,97
15.06.2018	03:45	04:00	1.489,07
15.06.2018	04:00	04:15	1.632,94
15.06.2018	04:15	04:30	1.682,43
15.06.2018	04:30	04:45	1.772,16
15.06.2018	04:45	05:00	1.946,59
15.06.2018	05:00	05:15	2.065,22
15.06.2018	05:15	05:30	2.212,41
15.06.2018	05:30	05:45	2.381,49
15.06.2018	05:45	06:00	2.528,71
15.06.2018	06:00	06:15	2.778,86
15.06.2018	06:15	06:30	2.942,53
15.06.2018	06:30	06:45	3.043,52
15.06.2018	06:45	07:00	3.127,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	07:00	07:15	3.118,10
15.06.2018	07:15	07:30	3.224,07
15.06.2018	07:30	07:45	3.220,46
15.06.2018	07:45	08:00	3.255,12
15.06.2018	08:00	08:15	3.257,07
15.06.2018	08:15	08:30	3.243,82
15.06.2018	08:30	08:45	3.146,13
15.06.2018	08:45	09:00	3.123,43
15.06.2018	09:00	09:15	3.111,42
15.06.2018	09:15	09:30	3.093,49
15.06.2018	09:30	09:45	3.063,89
15.06.2018	09:45	10:00	3.092,44
15.06.2018	10:00	10:15	3.097,14
15.06.2018	10:15	10:30	3.138,78
15.06.2018	10:30	10:45	3.208,13
15.06.2018	10:45	11:00	3.148,35
15.06.2018	11:00	11:15	3.152,34
15.06.2018	11:15	11:30	3.175,89
15.06.2018	11:30	11:45	3.295,99
15.06.2018	11:45	12:00	3.175,23
15.06.2018	12:00	12:15	3.057,31
15.06.2018	12:15	12:30	2.931,85
15.06.2018	12:30	12:45	2.950,09
15.06.2018	12:45	13:00	2.964,60
15.06.2018	13:00	13:15	3.026,70
15.06.2018	13:15	13:30	2.968,53
15.06.2018	13:30	13:45	2.852,80
15.06.2018	13:45	14:00	2.836,55
15.06.2018	14:00	14:15	2.864,52
15.06.2018	14:15	14:30	2.924,71
15.06.2018	14:30	14:45	2.846,60
15.06.2018	14:45	15:00	2.855,06
15.06.2018	15:00	15:15	2.855,26
15.06.2018	15:15	15:30	2.836,71
15.06.2018	15:30	15:45	2.856,12
15.06.2018	15:45	16:00	2.782,70
15.06.2018	16:00	16:15	2.785,13
15.06.2018	16:15	16:30	2.880,92
15.06.2018	16:30	16:45	2.838,65
15.06.2018	16:45	17:00	2.914,48
15.06.2018	17:00	17:15	2.874,06
15.06.2018	17:15	17:30	2.789,60
15.06.2018	17:30	17:45	2.805,20
15.06.2018	17:45	18:00	2.865,23
15.06.2018	18:00	18:15	2.910,75
15.06.2018	18:15	18:30	2.882,92
15.06.2018	18:30	18:45	2.773,89
15.06.2018	18:45	19:00	2.825,69
15.06.2018	19:00	19:15	2.702,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	19:15	19:30	2.652,75
15.06.2018	19:30	19:45	2.641,75
15.06.2018	19:45	20:00	2.616,26
15.06.2018	20:00	20:15	2.619,89
15.06.2018	20:15	20:30	2.484,31
15.06.2018	20:30	20:45	2.497,12
15.06.2018	20:45	21:00	2.499,74
15.06.2018	21:00	21:15	2.570,96
15.06.2018	21:15	21:30	2.493,95
15.06.2018	21:30	21:45	2.508,52
15.06.2018	21:45	22:00	2.440,80
15.06.2018	22:00	22:15	2.369,55
15.06.2018	22:15	22:30	2.252,06
15.06.2018	22:30	22:45	2.181,69
15.06.2018	22:45	23:00	2.031,66
15.06.2018	23:00	23:15	1.910,41
15.06.2018	23:15	23:30	1.832,47
15.06.2018	23:30	23:45	1.796,51
16.06.2018	23:45	00:00	1.750,82
16.06.2018	00:00	00:15	1.681,10
16.06.2018	00:15	00:30	1.688,22
16.06.2018	00:30	00:45	1.618,66
16.06.2018	00:45	01:00	1.585,67
16.06.2018	01:00	01:15	1.573,54
16.06.2018	01:15	01:30	1.545,93
16.06.2018	01:30	01:45	1.542,98
16.06.2018	01:45	02:00	1.515,12
16.06.2018	02:00	02:15	1.513,27
16.06.2018	02:15	02:30	1.499,19
16.06.2018	02:30	02:45	1.513,39
16.06.2018	02:45	03:00	1.513,97
16.06.2018	03:00	03:15	1.519,50
16.06.2018	03:15	03:30	1.586,47
16.06.2018	03:30	03:45	1.537,17
16.06.2018	03:45	04:00	1.514,54
16.06.2018	04:00	04:15	1.457,26
16.06.2018	04:15	04:30	1.533,61
16.06.2018	04:30	04:45	1.590,73
16.06.2018	04:45	05:00	1.605,89
16.06.2018	05:00	05:15	1.642,99
16.06.2018	05:15	05:30	1.690,35
16.06.2018	05:30	05:45	1.762,24
16.06.2018	05:45	06:00	1.785,32
16.06.2018	06:00	06:15	1.835,07
16.06.2018	06:15	06:30	1.962,78
16.06.2018	06:30	06:45	2.153,71
16.06.2018	06:45	07:00	2.236,73
16.06.2018	07:00	07:15	2.341,77
16.06.2018	07:15	07:30	2.456,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	07:30	07:45	2.566,28
16.06.2018	07:45	08:00	2.682,46
16.06.2018	08:00	08:15	2.724,41
16.06.2018	08:15	08:30	2.832,88
16.06.2018	08:30	08:45	2.908,25
16.06.2018	08:45	09:00	2.867,02
16.06.2018	09:00	09:15	2.736,11
16.06.2018	09:15	09:30	2.776,53
16.06.2018	09:30	09:45	2.764,79
16.06.2018	09:45	10:00	2.897,10
16.06.2018	10:00	10:15	2.965,56
16.06.2018	10:15	10:30	2.950,79
16.06.2018	10:30	10:45	2.930,98
16.06.2018	10:45	11:00	2.903,77
16.06.2018	11:00	11:15	2.900,09
16.06.2018	11:15	11:30	2.967,90
16.06.2018	11:30	11:45	3.000,89
16.06.2018	11:45	12:00	3.041,11
16.06.2018	12:00	12:15	2.962,64
16.06.2018	12:15	12:30	3.042,40
16.06.2018	12:30	12:45	2.998,82
16.06.2018	12:45	13:00	2.863,13
16.06.2018	13:00	13:15	2.792,36
16.06.2018	13:15	13:30	2.704,86
16.06.2018	13:30	13:45	2.679,28
16.06.2018	13:45	14:00	2.656,89
16.06.2018	14:00	14:15	2.642,57
16.06.2018	14:15	14:30	2.566,40
16.06.2018	14:30	14:45	2.655,95
16.06.2018	14:45	15:00	2.642,70
16.06.2018	15:00	15:15	2.576,11
16.06.2018	15:15	15:30	2.501,04
16.06.2018	15:30	15:45	2.451,50
16.06.2018	15:45	16:00	2.510,55
16.06.2018	16:00	16:15	2.559,79
16.06.2018	16:15	16:30	2.586,70
16.06.2018	16:30	16:45	2.701,31
16.06.2018	16:45	17:00	2.832,58
16.06.2018	17:00	17:15	2.878,38
16.06.2018	17:15	17:30	2.860,02
16.06.2018	17:30	17:45	2.690,70
16.06.2018	17:45	18:00	2.718,46
16.06.2018	18:00	18:15	2.751,02
16.06.2018	18:15	18:30	2.725,87
16.06.2018	18:30	18:45	2.724,94
16.06.2018	18:45	19:00	2.711,16
16.06.2018	19:00	19:15	2.650,05
16.06.2018	19:15	19:30	2.586,09
16.06.2018	19:30	19:45	2.599,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	19:45	20:00	2.559,16
16.06.2018	20:00	20:15	2.447,48
16.06.2018	20:15	20:30	2.440,96
16.06.2018	20:30	20:45	2.418,45
16.06.2018	20:45	21:00	2.431,65
16.06.2018	21:00	21:15	2.424,52
16.06.2018	21:15	21:30	2.440,09
16.06.2018	21:30	21:45	2.486,87
16.06.2018	21:45	22:00	2.391,21
16.06.2018	22:00	22:15	2.301,91
16.06.2018	22:15	22:30	2.231,80
16.06.2018	22:30	22:45	2.097,81
16.06.2018	22:45	23:00	2.033,53
16.06.2018	23:00	23:15	1.964,17
16.06.2018	23:15	23:30	1.859,81
16.06.2018	23:30	23:45	1.813,99
17.06.2018	23:45	00:00	1.798,37
17.06.2018	00:00	00:15	1.734,93
17.06.2018	00:15	00:30	1.691,00
17.06.2018	00:30	00:45	1.667,40
17.06.2018	00:45	01:00	1.615,58
17.06.2018	01:00	01:15	1.620,64
17.06.2018	01:15	01:30	1.582,89
17.06.2018	01:30	01:45	1.531,07
17.06.2018	01:45	02:00	1.540,64
17.06.2018	02:00	02:15	1.528,20
17.06.2018	02:15	02:30	1.514,26
17.06.2018	02:30	02:45	1.545,83
17.06.2018	02:45	03:00	1.537,92
17.06.2018	03:00	03:15	1.545,23
17.06.2018	03:15	03:30	1.526,67
17.06.2018	03:30	03:45	1.552,78
17.06.2018	03:45	04:00	1.461,42
17.06.2018	04:00	04:15	1.424,28
17.06.2018	04:15	04:30	1.427,57
17.06.2018	04:30	04:45	1.466,57
17.06.2018	04:45	05:00	1.468,08
17.06.2018	05:00	05:15	1.522,46
17.06.2018	05:15	05:30	1.572,24
17.06.2018	05:30	05:45	1.595,50
17.06.2018	05:45	06:00	1.616,73
17.06.2018	06:00	06:15	1.754,63
17.06.2018	06:15	06:30	1.754,86
17.06.2018	06:30	06:45	1.846,56
17.06.2018	06:45	07:00	1.962,70
17.06.2018	07:00	07:15	2.066,40
17.06.2018	07:15	07:30	2.235,46
17.06.2018	07:30	07:45	2.351,83
17.06.2018	07:45	08:00	2.456,71



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	08:00	08:15	2.532,06
17.06.2018	08:15	08:30	2.533,48
17.06.2018	08:30	08:45	2.605,65
17.06.2018	08:45	09:00	2.655,42
17.06.2018	09:00	09:15	2.696,02
17.06.2018	09:15	09:30	2.765,11
17.06.2018	09:30	09:45	2.638,47
17.06.2018	09:45	10:00	2.789,02
17.06.2018	10:00	10:15	2.848,91
17.06.2018	10:15	10:30	2.827,28
17.06.2018	10:30	10:45	3.046,12
17.06.2018	10:45	11:00	3.011,46
17.06.2018	11:00	11:15	2.949,04
17.06.2018	11:15	11:30	2.882,43
17.06.2018	11:30	11:45	2.880,68
17.06.2018	11:45	12:00	2.881,50
17.06.2018	12:00	12:15	2.783,69
17.06.2018	12:15	12:30	2.761,80
17.06.2018	12:30	12:45	2.725,49
17.06.2018	12:45	13:00	2.821,06
17.06.2018	13:00	13:15	2.604,03
17.06.2018	13:15	13:30	2.708,24
17.06.2018	13:30	13:45	2.782,43
17.06.2018	13:45	14:00	2.788,33
17.06.2018	14:00	14:15	2.813,68
17.06.2018	14:15	14:30	2.719,38
17.06.2018	14:30	14:45	2.606,70
17.06.2018	14:45	15:00	2.481,80
17.06.2018	15:00	15:15	2.478,91
17.06.2018	15:15	15:30	2.596,24
17.06.2018	15:30	15:45	2.671,89
17.06.2018	15:45	16:00	2.586,68
17.06.2018	16:00	16:15	2.546,62
17.06.2018	16:15	16:30	2.574,24
17.06.2018	16:30	16:45	2.546,12
17.06.2018	16:45	17:00	2.724,31
17.06.2018	17:00	17:15	2.631,63
17.06.2018	17:15	17:30	2.619,62
17.06.2018	17:30	17:45	2.625,82
17.06.2018	17:45	18:00	2.704,25
17.06.2018	18:00	18:15	2.827,44
17.06.2018	18:15	18:30	2.835,72
17.06.2018	18:30	18:45	2.803,35
17.06.2018	18:45	19:00	2.769,55
17.06.2018	19:00	19:15	2.795,83
17.06.2018	19:15	19:30	2.721,29
17.06.2018	19:30	19:45	2.678,77
17.06.2018	19:45	20:00	2.642,20
17.06.2018	20:00	20:15	2.593,80

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	20:15	20:30	2.581,94
17.06.2018	20:30	20:45	2.507,65
17.06.2018	20:45	21:00	2.456,27
17.06.2018	21:00	21:15	2.446,84
17.06.2018	21:15	21:30	2.442,87
17.06.2018	21:30	21:45	2.447,71
17.06.2018	21:45	22:00	2.340,55
17.06.2018	22:00	22:15	2.192,30
17.06.2018	22:15	22:30	2.115,53
17.06.2018	22:30	22:45	2.001,85
17.06.2018	22:45	23:00	1.924,26
17.06.2018	23:00	23:15	1.827,50
17.06.2018	23:15	23:30	1.793,52
17.06.2018	23:30	23:45	1.689,08
18.06.2018	23:45	00:00	1.632,90
18.06.2018	00:00	00:15	1.580,37
18.06.2018	00:15	00:30	1.561,31
18.06.2018	00:30	00:45	1.531,40
18.06.2018	00:45	01:00	1.529,64
18.06.2018	01:00	01:15	1.531,00
18.06.2018	01:15	01:30	1.478,96
18.06.2018	01:30	01:45	1.477,11
18.06.2018	01:45	02:00	1.482,08
18.06.2018	02:00	02:15	1.480,76
18.06.2018	02:15	02:30	1.531,99
18.06.2018	02:30	02:45	1.507,59
18.06.2018	02:45	03:00	1.542,79
18.06.2018	03:00	03:15	1.528,39
18.06.2018	03:15	03:30	1.552,61
18.06.2018	03:30	03:45	1.560,66
18.06.2018	03:45	04:00	1.519,24
18.06.2018	04:00	04:15	1.629,56
18.06.2018	04:15	04:30	1.676,14
18.06.2018	04:30	04:45	1.752,71
18.06.2018	04:45	05:00	1.823,16
18.06.2018	05:00	05:15	2.031,99
18.06.2018	05:15	05:30	2.081,35
18.06.2018	05:30	05:45	2.366,39
18.06.2018	05:45	06:00	2.518,68
18.06.2018	06:00	06:15	2.707,31
18.06.2018	06:15	06:30	2.791,09
18.06.2018	06:30	06:45	2.981,27
18.06.2018	06:45	07:00	3.085,18
18.06.2018	07:00	07:15	3.081,43
18.06.2018	07:15	07:30	3.110,92
18.06.2018	07:30	07:45	3.157,09
18.06.2018	07:45	08:00	3.113,92
18.06.2018	08:00	08:15	3.137,72
18.06.2018	08:15	08:30	3.177,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	08:30	08:45	3.283,07
18.06.2018	08:45	09:00	3.326,94
18.06.2018	09:00	09:15	3.229,84
18.06.2018	09:15	09:30	3.172,63
18.06.2018	09:30	09:45	3.206,97
18.06.2018	09:45	10:00	3.118,24
18.06.2018	10:00	10:15	3.197,58
18.06.2018	10:15	10:30	3.298,02
18.06.2018	10:30	10:45	3.349,74
18.06.2018	10:45	11:00	3.454,54
18.06.2018	11:00	11:15	3.387,28
18.06.2018	11:15	11:30	3.435,87
18.06.2018	11:30	11:45	3.386,68
18.06.2018	11:45	12:00	3.305,23
18.06.2018	12:00	12:15	3.330,68
18.06.2018	12:15	12:30	3.355,09
18.06.2018	12:30	12:45	3.291,36
18.06.2018	12:45	13:00	3.299,79
18.06.2018	13:00	13:15	3.343,40
18.06.2018	13:15	13:30	3.298,52
18.06.2018	13:30	13:45	3.172,14
18.06.2018	13:45	14:00	3.179,56
18.06.2018	14:00	14:15	3.183,54
18.06.2018	14:15	14:30	3.221,58
18.06.2018	14:30	14:45	3.114,90
18.06.2018	14:45	15:00	3.040,68
18.06.2018	15:00	15:15	3.148,45
18.06.2018	15:15	15:30	3.150,09
18.06.2018	15:30	15:45	3.171,93
18.06.2018	15:45	16:00	3.170,30
18.06.2018	16:00	16:15	3.219,45
18.06.2018	16:15	16:30	3.191,81
18.06.2018	16:30	16:45	3.312,21
18.06.2018	16:45	17:00	3.414,39
18.06.2018	17:00	17:15	3.417,46
18.06.2018	17:15	17:30	3.437,29
18.06.2018	17:30	17:45	3.293,11
18.06.2018	17:45	18:00	3.282,75
18.06.2018	18:00	18:15	3.190,29
18.06.2018	18:15	18:30	3.175,37
18.06.2018	18:30	18:45	3.126,49
18.06.2018	18:45	19:00	3.078,17
18.06.2018	19:00	19:15	2.999,88
18.06.2018	19:15	19:30	2.971,89
18.06.2018	19:30	19:45	2.905,44
18.06.2018	19:45	20:00	2.800,21
18.06.2018	20:00	20:15	2.807,31
18.06.2018	20:15	20:30	2.751,51
18.06.2018	20:30	20:45	2.655,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	20:45	21:00	2.649,76
18.06.2018	21:00	21:15	2.582,10
18.06.2018	21:15	21:30	2.525,92
18.06.2018	21:30	21:45	2.473,79
18.06.2018	21:45	22:00	2.400,46
18.06.2018	22:00	22:15	2.274,19
18.06.2018	22:15	22:30	2.236,69
18.06.2018	22:30	22:45	2.092,64
18.06.2018	22:45	23:00	1.961,88
18.06.2018	23:00	23:15	1.861,97
18.06.2018	23:15	23:30	1.779,48
18.06.2018	23:30	23:45	1.694,75
19.06.2018	23:45	00:00	1.646,38
19.06.2018	00:00	00:15	1.633,29
19.06.2018	00:15	00:30	1.632,79
19.06.2018	00:30	00:45	1.594,67
19.06.2018	00:45	01:00	1.570,23
19.06.2018	01:00	01:15	1.556,17
19.06.2018	01:15	01:30	1.533,87
19.06.2018	01:30	01:45	1.504,16
19.06.2018	01:45	02:00	1.525,46
19.06.2018	02:00	02:15	1.520,00
19.06.2018	02:15	02:30	1.497,44
19.06.2018	02:30	02:45	1.538,79
19.06.2018	02:45	03:00	1.563,28
19.06.2018	03:00	03:15	1.582,52
19.06.2018	03:15	03:30	1.523,89
19.06.2018	03:30	03:45	1.500,90
19.06.2018	03:45	04:00	1.541,03
19.06.2018	04:00	04:15	1.607,39
19.06.2018	04:15	04:30	1.642,79
19.06.2018	04:30	04:45	1.776,84
19.06.2018	04:45	05:00	1.922,55
19.06.2018	05:00	05:15	2.018,77
19.06.2018	05:15	05:30	2.180,19
19.06.2018	05:30	05:45	2.280,00
19.06.2018	05:45	06:00	2.529,80
19.06.2018	06:00	06:15	2.686,85
19.06.2018	06:15	06:30	2.852,12
19.06.2018	06:30	06:45	2.969,52
19.06.2018	06:45	07:00	3.102,41
19.06.2018	07:00	07:15	3.156,47
19.06.2018	07:15	07:30	3.174,38
19.06.2018	07:30	07:45	3.162,91
19.06.2018	07:45	08:00	3.280,46
19.06.2018	08:00	08:15	3.337,90
19.06.2018	08:15	08:30	3.370,55
19.06.2018	08:30	08:45	3.366,27
19.06.2018	08:45	09:00	3.325,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	09:00	09:15	3.428,02
19.06.2018	09:15	09:30	3.468,80
19.06.2018	09:30	09:45	3.476,98
19.06.2018	09:45	10:00	3.435,81
19.06.2018	10:00	10:15	3.493,99
19.06.2018	10:15	10:30	3.383,58
19.06.2018	10:30	10:45	3.335,96
19.06.2018	10:45	11:00	3.252,29
19.06.2018	11:00	11:15	3.266,36
19.06.2018	11:15	11:30	3.326,85
19.06.2018	11:30	11:45	3.292,37
19.06.2018	11:45	12:00	3.172,24
19.06.2018	12:00	12:15	3.244,30
19.06.2018	12:15	12:30	3.131,30
19.06.2018	12:30	12:45	3.208,90
19.06.2018	12:45	13:00	3.081,99
19.06.2018	13:00	13:15	3.061,04
19.06.2018	13:15	13:30	2.998,57
19.06.2018	13:30	13:45	2.963,01
19.06.2018	13:45	14:00	2.999,47
19.06.2018	14:00	14:15	2.994,99
19.06.2018	14:15	14:30	2.956,36
19.06.2018	14:30	14:45	2.958,33
19.06.2018	14:45	15:00	2.831,11
19.06.2018	15:00	15:15	2.813,74
19.06.2018	15:15	15:30	2.849,00
19.06.2018	15:30	15:45	2.790,51
19.06.2018	15:45	16:00	2.799,68
19.06.2018	16:00	16:15	2.881,71
19.06.2018	16:15	16:30	2.891,44
19.06.2018	16:30	16:45	2.977,40
19.06.2018	16:45	17:00	3.049,28
19.06.2018	17:00	17:15	3.040,92
19.06.2018	17:15	17:30	3.017,69
19.06.2018	17:30	17:45	3.004,87
19.06.2018	17:45	18:00	3.068,33
19.06.2018	18:00	18:15	3.034,45
19.06.2018	18:15	18:30	2.913,38
19.06.2018	18:30	18:45	2.936,80
19.06.2018	18:45	19:00	2.950,80
19.06.2018	19:00	19:15	2.855,72
19.06.2018	19:15	19:30	2.761,46
19.06.2018	19:30	19:45	2.728,78
19.06.2018	19:45	20:00	2.709,15
19.06.2018	20:00	20:15	2.660,54
19.06.2018	20:15	20:30	2.619,78
19.06.2018	20:30	20:45	2.572,99
19.06.2018	20:45	21:00	2.511,98
19.06.2018	21:00	21:15	2.461,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	21:15	21:30	2.412,11
19.06.2018	21:30	21:45	2.432,44
19.06.2018	21:45	22:00	2.381,16
19.06.2018	22:00	22:15	2.262,00
19.06.2018	22:15	22:30	2.177,63
19.06.2018	22:30	22:45	2.071,94
19.06.2018	22:45	23:00	1.975,30
19.06.2018	23:00	23:15	1.899,44
19.06.2018	23:15	23:30	1.872,83
19.06.2018	23:30	23:45	1.763,17
20.06.2018	23:45	00:00	1.731,17
20.06.2018	00:00	00:15	1.670,65
20.06.2018	00:15	00:30	1.625,10
20.06.2018	00:30	00:45	1.596,92
20.06.2018	00:45	01:00	1.567,70
20.06.2018	01:00	01:15	1.541,12
20.06.2018	01:15	01:30	1.511,66
20.06.2018	01:30	01:45	1.504,21
20.06.2018	01:45	02:00	1.520,24
20.06.2018	02:00	02:15	1.547,75
20.06.2018	02:15	02:30	1.489,03
20.06.2018	02:30	02:45	1.530,68
20.06.2018	02:45	03:00	1.582,67
20.06.2018	03:00	03:15	1.592,48
20.06.2018	03:15	03:30	1.552,91
20.06.2018	03:30	03:45	1.515,99
20.06.2018	03:45	04:00	1.532,43
20.06.2018	04:00	04:15	1.630,07
20.06.2018	04:15	04:30	1.694,17
20.06.2018	04:30	04:45	1.790,39
20.06.2018	04:45	05:00	1.874,86
20.06.2018	05:00	05:15	2.014,07
20.06.2018	05:15	05:30	2.190,35
20.06.2018	05:30	05:45	2.367,30
20.06.2018	05:45	06:00	2.586,00
20.06.2018	06:00	06:15	2.711,43
20.06.2018	06:15	06:30	2.837,96
20.06.2018	06:30	06:45	2.850,18
20.06.2018	06:45	07:00	3.032,31
20.06.2018	07:00	07:15	3.075,37
20.06.2018	07:15	07:30	3.130,77
20.06.2018	07:30	07:45	3.169,66
20.06.2018	07:45	08:00	3.242,56
20.06.2018	08:00	08:15	3.196,36
20.06.2018	08:15	08:30	3.174,68
20.06.2018	08:30	08:45	3.133,25
20.06.2018	08:45	09:00	3.051,48
20.06.2018	09:00	09:15	3.099,95
20.06.2018	09:15	09:30	3.195,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	09:30	09:45	3.201,28
20.06.2018	09:45	10:00	3.113,06
20.06.2018	10:00	10:15	3.096,47
20.06.2018	10:15	10:30	3.172,13
20.06.2018	10:30	10:45	3.201,87
20.06.2018	10:45	11:00	3.141,78
20.06.2018	11:00	11:15	3.225,67
20.06.2018	11:15	11:30	3.282,60
20.06.2018	11:30	11:45	3.250,97
20.06.2018	11:45	12:00	3.295,48
20.06.2018	12:00	12:15	3.177,23
20.06.2018	12:15	12:30	3.299,61
20.06.2018	12:30	12:45	3.248,84
20.06.2018	12:45	13:00	3.253,42
20.06.2018	13:00	13:15	3.199,89
20.06.2018	13:15	13:30	3.119,98
20.06.2018	13:30	13:45	3.048,82
20.06.2018	13:45	14:00	2.964,08
20.06.2018	14:00	14:15	2.872,93
20.06.2018	14:15	14:30	2.889,33
20.06.2018	14:30	14:45	2.811,98
20.06.2018	14:45	15:00	2.910,68
20.06.2018	15:00	15:15	3.039,38
20.06.2018	15:15	15:30	2.971,57
20.06.2018	15:30	15:45	2.881,14
20.06.2018	15:45	16:00	2.970,52
20.06.2018	16:00	16:15	2.861,00
20.06.2018	16:15	16:30	2.842,27
20.06.2018	16:30	16:45	2.940,90
20.06.2018	16:45	17:00	2.895,40
20.06.2018	17:00	17:15	2.988,34
20.06.2018	17:15	17:30	2.968,32
20.06.2018	17:30	17:45	3.012,39
20.06.2018	17:45	18:00	2.961,05
20.06.2018	18:00	18:15	2.915,11
20.06.2018	18:15	18:30	2.965,55
20.06.2018	18:30	18:45	2.952,08
20.06.2018	18:45	19:00	2.925,67
20.06.2018	19:00	19:15	2.847,52
20.06.2018	19:15	19:30	2.820,16
20.06.2018	19:30	19:45	2.865,46
20.06.2018	19:45	20:00	2.755,07
20.06.2018	20:00	20:15	2.751,90
20.06.2018	20:15	20:30	2.666,51
20.06.2018	20:30	20:45	2.612,61
20.06.2018	20:45	21:00	2.587,08
20.06.2018	21:00	21:15	2.503,14
20.06.2018	21:15	21:30	2.449,96
20.06.2018	21:30	21:45	2.476,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	21:45	22:00	2.343,38
20.06.2018	22:00	22:15	2.215,39
20.06.2018	22:15	22:30	2.193,86
20.06.2018	22:30	22:45	2.054,06
20.06.2018	22:45	23:00	1.960,58
20.06.2018	23:00	23:15	1.869,67
20.06.2018	23:15	23:30	1.830,02
20.06.2018	23:30	23:45	1.781,01
21.06.2018	23:45	00:00	1.740,51
21.06.2018	00:00	00:15	1.678,73
21.06.2018	00:15	00:30	1.656,75
21.06.2018	00:30	00:45	1.589,97
21.06.2018	00:45	01:00	1.571,61
21.06.2018	01:00	01:15	1.549,26
21.06.2018	01:15	01:30	1.518,05
21.06.2018	01:30	01:45	1.509,41
21.06.2018	01:45	02:00	1.527,69
21.06.2018	02:00	02:15	1.522,31
21.06.2018	02:15	02:30	1.522,28
21.06.2018	02:30	02:45	1.547,68
21.06.2018	02:45	03:00	1.581,01
21.06.2018	03:00	03:15	1.591,91
21.06.2018	03:15	03:30	1.582,03
21.06.2018	03:30	03:45	1.557,65
21.06.2018	03:45	04:00	1.603,77
21.06.2018	04:00	04:15	1.699,01
21.06.2018	04:15	04:30	1.700,71
21.06.2018	04:30	04:45	1.818,65
21.06.2018	04:45	05:00	1.980,43
21.06.2018	05:00	05:15	2.165,39
21.06.2018	05:15	05:30	2.221,33
21.06.2018	05:30	05:45	2.351,07
21.06.2018	05:45	06:00	2.461,59
21.06.2018	06:00	06:15	2.684,82
21.06.2018	06:15	06:30	2.899,33
21.06.2018	06:30	06:45	2.936,35
21.06.2018	06:45	07:00	3.004,46
21.06.2018	07:00	07:15	3.040,78
21.06.2018	07:15	07:30	3.138,61
21.06.2018	07:30	07:45	3.252,66
21.06.2018	07:45	08:00	3.354,00
21.06.2018	08:00	08:15	3.337,63
21.06.2018	08:15	08:30	3.305,08
21.06.2018	08:30	08:45	3.233,53
21.06.2018	08:45	09:00	3.191,60
21.06.2018	09:00	09:15	3.231,67
21.06.2018	09:15	09:30	3.362,37
21.06.2018	09:30	09:45	3.365,58
21.06.2018	09:45	10:00	3.326,74



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	10:00	10:15	3.401,91
21.06.2018	10:15	10:30	3.479,57
21.06.2018	10:30	10:45	3.451,33
21.06.2018	10:45	11:00	3.245,55
21.06.2018	11:00	11:15	3.355,73
21.06.2018	11:15	11:30	3.634,28
21.06.2018	11:30	11:45	3.662,33
21.06.2018	11:45	12:00	3.633,88
21.06.2018	12:00	12:15	3.608,04
21.06.2018	12:15	12:30	3.564,23
21.06.2018	12:30	12:45	3.460,70
21.06.2018	12:45	13:00	3.385,11
21.06.2018	13:00	13:15	3.274,27
21.06.2018	13:15	13:30	3.267,88
21.06.2018	13:30	13:45	3.349,36
21.06.2018	13:45	14:00	3.356,33
21.06.2018	14:00	14:15	3.375,41
21.06.2018	14:15	14:30	3.389,69
21.06.2018	14:30	14:45	3.391,85
21.06.2018	14:45	15:00	3.317,05
21.06.2018	15:00	15:15	3.192,33
21.06.2018	15:15	15:30	3.071,50
21.06.2018	15:30	15:45	3.162,75
21.06.2018	15:45	16:00	3.138,70
21.06.2018	16:00	16:15	3.351,21
21.06.2018	16:15	16:30	3.333,60
21.06.2018	16:30	16:45	3.309,37
21.06.2018	16:45	17:00	3.108,97
21.06.2018	17:00	17:15	3.237,90
21.06.2018	17:15	17:30	3.235,56
21.06.2018	17:30	17:45	3.099,75
21.06.2018	17:45	18:00	3.147,90
21.06.2018	18:00	18:15	3.185,16
21.06.2018	18:15	18:30	3.107,47
21.06.2018	18:30	18:45	3.123,05
21.06.2018	18:45	19:00	3.047,42
21.06.2018	19:00	19:15	3.040,76
21.06.2018	19:15	19:30	2.941,04
21.06.2018	19:30	19:45	2.961,49
21.06.2018	19:45	20:00	2.846,99
21.06.2018	20:00	20:15	2.781,13
21.06.2018	20:15	20:30	2.675,76
21.06.2018	20:30	20:45	2.634,67
21.06.2018	20:45	21:00	2.665,61
21.06.2018	21:00	21:15	2.643,44
21.06.2018	21:15	21:30	2.550,92
21.06.2018	21:30	21:45	2.519,70
21.06.2018	21:45	22:00	2.467,22
21.06.2018	22:00	22:15	2.383,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	22:15	22:30	2.251,93
21.06.2018	22:30	22:45	2.135,77
21.06.2018	22:45	23:00	2.010,84
21.06.2018	23:00	23:15	1.929,08
21.06.2018	23:15	23:30	1.858,67
21.06.2018	23:30	23:45	1.770,56
22.06.2018	23:45	00:00	1.710,74
22.06.2018	00:00	00:15	1.645,95
22.06.2018	00:15	00:30	1.602,63
22.06.2018	00:30	00:45	1.595,66
22.06.2018	00:45	01:00	1.550,55
22.06.2018	01:00	01:15	1.527,88
22.06.2018	01:15	01:30	1.528,21
22.06.2018	01:30	01:45	1.536,50
22.06.2018	01:45	02:00	1.526,05
22.06.2018	02:00	02:15	1.540,43
22.06.2018	02:15	02:30	1.564,66
22.06.2018	02:30	02:45	1.579,99
22.06.2018	02:45	03:00	1.625,52
22.06.2018	03:00	03:15	1.638,48
22.06.2018	03:15	03:30	1.631,06
22.06.2018	03:30	03:45	1.602,34
22.06.2018	03:45	04:00	1.601,68
22.06.2018	04:00	04:15	1.705,86
22.06.2018	04:15	04:30	1.729,33
22.06.2018	04:30	04:45	1.781,93
22.06.2018	04:45	05:00	1.870,50
22.06.2018	05:00	05:15	2.009,38
22.06.2018	05:15	05:30	2.235,40
22.06.2018	05:30	05:45	2.289,62
22.06.2018	05:45	06:00	2.475,12
22.06.2018	06:00	06:15	2.692,31
22.06.2018	06:15	06:30	2.807,03
22.06.2018	06:30	06:45	2.919,78
22.06.2018	06:45	07:00	2.958,36
22.06.2018	07:00	07:15	3.054,77
22.06.2018	07:15	07:30	3.146,66
22.06.2018	07:30	07:45	3.162,63
22.06.2018	07:45	08:00	3.213,54
22.06.2018	08:00	08:15	3.241,54
22.06.2018	08:15	08:30	3.128,18
22.06.2018	08:30	08:45	3.155,67
22.06.2018	08:45	09:00	3.244,94
22.06.2018	09:00	09:15	3.243,41
22.06.2018	09:15	09:30	3.134,99
22.06.2018	09:30	09:45	3.158,27
22.06.2018	09:45	10:00	3.220,07
22.06.2018	10:00	10:15	3.256,59
22.06.2018	10:15	10:30	3.171,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	10:30	10:45	3.225,52
22.06.2018	10:45	11:00	3.235,80
22.06.2018	11:00	11:15	3.259,86
22.06.2018	11:15	11:30	3.295,18
22.06.2018	11:30	11:45	3.366,43
22.06.2018	11:45	12:00	3.222,33
22.06.2018	12:00	12:15	3.225,79
22.06.2018	12:15	12:30	3.242,39
22.06.2018	12:30	12:45	3.158,10
22.06.2018	12:45	13:00	2.930,40
22.06.2018	13:00	13:15	2.908,91
22.06.2018	13:15	13:30	2.943,08
22.06.2018	13:30	13:45	2.918,76
22.06.2018	13:45	14:00	2.845,47
22.06.2018	14:00	14:15	2.941,67
22.06.2018	14:15	14:30	2.892,35
22.06.2018	14:30	14:45	2.871,02
22.06.2018	14:45	15:00	2.848,28
22.06.2018	15:00	15:15	2.855,85
22.06.2018	15:15	15:30	2.914,25
22.06.2018	15:30	15:45	2.917,94
22.06.2018	15:45	16:00	2.918,62
22.06.2018	16:00	16:15	2.929,61
22.06.2018	16:15	16:30	3.036,10
22.06.2018	16:30	16:45	3.022,35
22.06.2018	16:45	17:00	3.154,25
22.06.2018	17:00	17:15	3.151,17
22.06.2018	17:15	17:30	3.168,80
22.06.2018	17:30	17:45	3.165,92
22.06.2018	17:45	18:00	3.137,33
22.06.2018	18:00	18:15	3.102,67
22.06.2018	18:15	18:30	3.084,33
22.06.2018	18:30	18:45	3.004,51
22.06.2018	18:45	19:00	3.000,19
22.06.2018	19:00	19:15	2.953,10
22.06.2018	19:15	19:30	2.875,44
22.06.2018	19:30	19:45	2.858,45
22.06.2018	19:45	20:00	2.753,32
22.06.2018	20:00	20:15	2.715,02
22.06.2018	20:15	20:30	2.666,53
22.06.2018	20:30	20:45	2.586,66
22.06.2018	20:45	21:00	2.546,50
22.06.2018	21:00	21:15	2.544,65
22.06.2018	21:15	21:30	2.492,46
22.06.2018	21:30	21:45	2.519,11
22.06.2018	21:45	22:00	2.455,49
22.06.2018	22:00	22:15	2.351,46
22.06.2018	22:15	22:30	2.254,86
22.06.2018	22:30	22:45	2.158,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	22:45	23:00	2.070,63
22.06.2018	23:00	23:15	1.980,32
22.06.2018	23:15	23:30	1.874,64
22.06.2018	23:30	23:45	1.844,14
23.06.2018	23:45	00:00	1.786,54
23.06.2018	00:00	00:15	1.732,44
23.06.2018	00:15	00:30	1.699,09
23.06.2018	00:30	00:45	1.667,01
23.06.2018	00:45	01:00	1.652,08
23.06.2018	01:00	01:15	1.598,13
23.06.2018	01:15	01:30	1.569,30
23.06.2018	01:30	01:45	1.550,14
23.06.2018	01:45	02:00	1.536,69
23.06.2018	02:00	02:15	1.549,83
23.06.2018	02:15	02:30	1.524,49
23.06.2018	02:30	02:45	1.525,54
23.06.2018	02:45	03:00	1.588,05
23.06.2018	03:00	03:15	1.585,20
23.06.2018	03:15	03:30	1.595,20
23.06.2018	03:30	03:45	1.601,66
23.06.2018	03:45	04:00	1.528,90
23.06.2018	04:00	04:15	1.523,53
23.06.2018	04:15	04:30	1.574,39
23.06.2018	04:30	04:45	1.573,13
23.06.2018	04:45	05:00	1.615,34
23.06.2018	05:00	05:15	1.634,78
23.06.2018	05:15	05:30	1.692,44
23.06.2018	05:30	05:45	1.779,42
23.06.2018	05:45	06:00	1.901,10
23.06.2018	06:00	06:15	2.016,92
23.06.2018	06:15	06:30	2.019,09
23.06.2018	06:30	06:45	2.114,24
23.06.2018	06:45	07:00	2.213,03
23.06.2018	07:00	07:15	2.364,93
23.06.2018	07:15	07:30	2.559,31
23.06.2018	07:30	07:45	2.618,43
23.06.2018	07:45	08:00	2.629,70
23.06.2018	08:00	08:15	2.721,47
23.06.2018	08:15	08:30	2.880,71
23.06.2018	08:30	08:45	2.843,53
23.06.2018	08:45	09:00	2.863,45
23.06.2018	09:00	09:15	2.851,46
23.06.2018	09:15	09:30	2.939,42
23.06.2018	09:30	09:45	3.052,89
23.06.2018	09:45	10:00	3.090,71
23.06.2018	10:00	10:15	3.103,96
23.06.2018	10:15	10:30	3.173,53
23.06.2018	10:30	10:45	3.146,76
23.06.2018	10:45	11:00	3.158,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	11:00	11:15	3.158,39
23.06.2018	11:15	11:30	3.082,36
23.06.2018	11:30	11:45	3.002,88
23.06.2018	11:45	12:00	3.081,60
23.06.2018	12:00	12:15	2.908,18
23.06.2018	12:15	12:30	2.945,12
23.06.2018	12:30	12:45	2.977,21
23.06.2018	12:45	13:00	2.907,31
23.06.2018	13:00	13:15	2.825,16
23.06.2018	13:15	13:30	2.770,46
23.06.2018	13:30	13:45	2.816,16
23.06.2018	13:45	14:00	2.828,07
23.06.2018	14:00	14:15	2.797,03
23.06.2018	14:15	14:30	2.801,43
23.06.2018	14:30	14:45	2.781,50
23.06.2018	14:45	15:00	2.788,10
23.06.2018	15:00	15:15	2.838,13
23.06.2018	15:15	15:30	2.844,54
23.06.2018	15:30	15:45	2.784,83
23.06.2018	15:45	16:00	2.777,24
23.06.2018	16:00	16:15	2.872,42
23.06.2018	16:15	16:30	2.969,41
23.06.2018	16:30	16:45	3.023,84
23.06.2018	16:45	17:00	3.046,36
23.06.2018	17:00	17:15	3.072,20
23.06.2018	17:15	17:30	3.082,73
23.06.2018	17:30	17:45	3.108,30
23.06.2018	17:45	18:00	3.110,51
23.06.2018	18:00	18:15	3.164,49
23.06.2018	18:15	18:30	3.139,11
23.06.2018	18:30	18:45	3.055,41
23.06.2018	18:45	19:00	2.983,43
23.06.2018	19:00	19:15	2.879,06
23.06.2018	19:15	19:30	2.755,86
23.06.2018	19:30	19:45	2.683,51
23.06.2018	19:45	20:00	2.725,54
23.06.2018	20:00	20:15	2.687,56
23.06.2018	20:15	20:30	2.539,11
23.06.2018	20:30	20:45	2.492,54
23.06.2018	20:45	21:00	2.474,08
23.06.2018	21:00	21:15	2.566,31
23.06.2018	21:15	21:30	2.666,30
23.06.2018	21:30	21:45	2.653,04
23.06.2018	21:45	22:00	2.584,12
23.06.2018	22:00	22:15	2.500,36
23.06.2018	22:15	22:30	2.381,24
23.06.2018	22:30	22:45	2.287,30
23.06.2018	22:45	23:00	2.189,38
23.06.2018	23:00	23:15	2.080,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	23:15	23:30	2.011,62
23.06.2018	23:30	23:45	1.861,00
24.06.2018	23:45	00:00	1.786,61
24.06.2018	00:00	00:15	1.729,43
24.06.2018	00:15	00:30	1.673,18
24.06.2018	00:30	00:45	1.632,58
24.06.2018	00:45	01:00	1.614,48
24.06.2018	01:00	01:15	1.580,90
24.06.2018	01:15	01:30	1.566,17
24.06.2018	01:30	01:45	1.588,15
24.06.2018	01:45	02:00	1.560,35
24.06.2018	02:00	02:15	1.539,16
24.06.2018	02:15	02:30	1.526,20
24.06.2018	02:30	02:45	1.519,49
24.06.2018	02:45	03:00	1.514,41
24.06.2018	03:00	03:15	1.555,71
24.06.2018	03:15	03:30	1.566,77
24.06.2018	03:30	03:45	1.563,46
24.06.2018	03:45	04:00	1.492,55
24.06.2018	04:00	04:15	1.497,90
24.06.2018	04:15	04:30	1.547,76
24.06.2018	04:30	04:45	1.495,95
24.06.2018	04:45	05:00	1.470,83
24.06.2018	05:00	05:15	1.522,53
24.06.2018	05:15	05:30	1.538,26
24.06.2018	05:30	05:45	1.609,02
24.06.2018	05:45	06:00	1.623,62
24.06.2018	06:00	06:15	1.756,70
24.06.2018	06:15	06:30	1.813,36
24.06.2018	06:30	06:45	1.882,08
24.06.2018	06:45	07:00	1.982,03
24.06.2018	07:00	07:15	2.176,50
24.06.2018	07:15	07:30	2.302,12
24.06.2018	07:30	07:45	2.360,32
24.06.2018	07:45	08:00	2.470,39
24.06.2018	08:00	08:15	2.570,30
24.06.2018	08:15	08:30	2.771,36
24.06.2018	08:30	08:45	2.764,36
24.06.2018	08:45	09:00	2.691,01
24.06.2018	09:00	09:15	2.843,25
24.06.2018	09:15	09:30	2.928,62
24.06.2018	09:30	09:45	2.904,75
24.06.2018	09:45	10:00	2.939,47
24.06.2018	10:00	10:15	2.977,79
24.06.2018	10:15	10:30	3.113,70
24.06.2018	10:30	10:45	3.186,18
24.06.2018	10:45	11:00	3.199,15
24.06.2018	11:00	11:15	3.164,89
24.06.2018	11:15	11:30	3.306,66

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.06.2018	11:30	11:45	3.158,32
24.06.2018	11:45	12:00	3.227,17
24.06.2018	12:00	12:15	3.098,92
24.06.2018	12:15	12:30	3.070,21
24.06.2018	12:30	12:45	3.022,66
24.06.2018	12:45	13:00	2.900,32
24.06.2018	13:00	13:15	2.827,64
24.06.2018	13:15	13:30	2.912,19
24.06.2018	13:30	13:45	2.823,97
24.06.2018	13:45	14:00	2.804,54
24.06.2018	14:00	14:15	2.736,79
24.06.2018	14:15	14:30	2.673,12
24.06.2018	14:30	14:45	2.652,94
24.06.2018	14:45	15:00	2.560,91
24.06.2018	15:00	15:15	2.612,45
24.06.2018	15:15	15:30	2.607,17
24.06.2018	15:30	15:45	2.602,08
24.06.2018	15:45	16:00	2.625,99
24.06.2018	16:00	16:15	2.636,64
24.06.2018	16:15	16:30	2.708,82
24.06.2018	16:30	16:45	2.667,78
24.06.2018	16:45	17:00	2.798,04
24.06.2018	17:00	17:15	2.943,87
24.06.2018	17:15	17:30	2.964,54
24.06.2018	17:30	17:45	2.929,51
24.06.2018	17:45	18:00	2.929,57
24.06.2018	18:00	18:15	2.945,14
24.06.2018	18:15	18:30	3.083,34
24.06.2018	18:30	18:45	3.014,24
24.06.2018	18:45	19:00	2.977,53
24.06.2018	19:00	19:15	2.894,10
24.06.2018	19:15	19:30	2.839,61
24.06.2018	19:30	19:45	2.796,72
24.06.2018	19:45	20:00	2.728,18
24.06.2018	20:00	20:15	2.697,76
24.06.2018	20:15	20:30	2.607,08
24.06.2018	20:30	20:45	2.462,83
24.06.2018	20:45	21:00	2.492,62
24.06.2018	21:00	21:15	2.438,15
24.06.2018	21:15	21:30	2.426,76
24.06.2018	21:30	21:45	2.418,86
24.06.2018	21:45	22:00	2.324,77
24.06.2018	22:00	22:15	2.210,80
24.06.2018	22:15	22:30	2.146,82
24.06.2018	22:30	22:45	2.012,64
24.06.2018	22:45	23:00	1.946,14
24.06.2018	23:00	23:15	1.871,51
24.06.2018	23:15	23:30	1.820,89
24.06.2018	23:30	23:45	1.758,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.06.2018	23:45	00:00	1.709,76
25.06.2018	00:00	00:15	1.659,04
25.06.2018	00:15	00:30	1.630,58
25.06.2018	00:30	00:45	1.582,21
25.06.2018	00:45	01:00	1.540,14
25.06.2018	01:00	01:15	1.531,78
25.06.2018	01:15	01:30	1.525,36
25.06.2018	01:30	01:45	1.503,03
25.06.2018	01:45	02:00	1.508,26
25.06.2018	02:00	02:15	1.509,26
25.06.2018	02:15	02:30	1.486,79
25.06.2018	02:30	02:45	1.501,91
25.06.2018	02:45	03:00	1.559,42
25.06.2018	03:00	03:15	1.611,50
25.06.2018	03:15	03:30	1.553,04
25.06.2018	03:30	03:45	1.537,22
25.06.2018	03:45	04:00	1.560,16
25.06.2018	04:00	04:15	1.619,26
25.06.2018	04:15	04:30	1.660,51
25.06.2018	04:30	04:45	1.807,57
25.06.2018	04:45	05:00	1.873,39
25.06.2018	05:00	05:15	2.061,89
25.06.2018	05:15	05:30	2.217,67
25.06.2018	05:30	05:45	2.431,88
25.06.2018	05:45	06:00	2.678,11
25.06.2018	06:00	06:15	2.758,40
25.06.2018	06:15	06:30	2.947,75
25.06.2018	06:30	06:45	3.077,40
25.06.2018	06:45	07:00	3.151,19
25.06.2018	07:00	07:15	3.218,70
25.06.2018	07:15	07:30	3.260,21
25.06.2018	07:30	07:45	3.299,06
25.06.2018	07:45	08:00	3.348,37
25.06.2018	08:00	08:15	3.356,54
25.06.2018	08:15	08:30	3.327,86
25.06.2018	08:30	08:45	3.309,82
25.06.2018	08:45	09:00	3.364,37
25.06.2018	09:00	09:15	3.343,88
25.06.2018	09:15	09:30	3.397,91
25.06.2018	09:30	09:45	3.343,68
25.06.2018	09:45	10:00	3.337,08
25.06.2018	10:00	10:15	3.403,90
25.06.2018	10:15	10:30	3.345,34
25.06.2018	10:30	10:45	3.367,97
25.06.2018	10:45	11:00	3.319,82
25.06.2018	11:00	11:15	3.275,19
25.06.2018	11:15	11:30	3.352,03
25.06.2018	11:30	11:45	3.320,86
25.06.2018	11:45	12:00	3.275,19



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.06.2018	12:00	12:15	3.188,04
25.06.2018	12:15	12:30	3.114,30
25.06.2018	12:30	12:45	3.124,33
25.06.2018	12:45	13:00	3.063,54
25.06.2018	13:00	13:15	3.066,22
25.06.2018	13:15	13:30	2.981,74
25.06.2018	13:30	13:45	3.030,16
25.06.2018	13:45	14:00	3.028,90
25.06.2018	14:00	14:15	3.114,84
25.06.2018	14:15	14:30	3.146,16
25.06.2018	14:30	14:45	3.175,84
25.06.2018	14:45	15:00	3.156,14
25.06.2018	15:00	15:15	3.191,13
25.06.2018	15:15	15:30	3.176,60
25.06.2018	15:30	15:45	3.159,36
25.06.2018	15:45	16:00	3.223,64
25.06.2018	16:00	16:15	3.209,67
25.06.2018	16:15	16:30	3.319,22
25.06.2018	16:30	16:45	3.364,78
25.06.2018	16:45	17:00	3.347,39
25.06.2018	17:00	17:15	3.406,77
25.06.2018	17:15	17:30	3.410,71
25.06.2018	17:30	17:45	3.404,99
25.06.2018	17:45	18:00	3.375,34
25.06.2018	18:00	18:15	3.377,89
25.06.2018	18:15	18:30	3.342,57
25.06.2018	18:30	18:45	3.244,78
25.06.2018	18:45	19:00	3.258,82
25.06.2018	19:00	19:15	3.109,50
25.06.2018	19:15	19:30	3.084,10
25.06.2018	19:30	19:45	2.987,92
25.06.2018	19:45	20:00	2.948,19
25.06.2018	20:00	20:15	2.929,48
25.06.2018	20:15	20:30	2.773,92
25.06.2018	20:30	20:45	2.780,36
25.06.2018	20:45	21:00	2.720,05
25.06.2018	21:00	21:15	2.670,69
25.06.2018	21:15	21:30	2.699,31
25.06.2018	21:30	21:45	2.600,37
25.06.2018	21:45	22:00	2.505,54
25.06.2018	22:00	22:15	2.267,55
25.06.2018	22:15	22:30	2.145,41
25.06.2018	22:30	22:45	2.021,99
25.06.2018	22:45	23:00	2.000,04
25.06.2018	23:00	23:15	1.845,68
25.06.2018	23:15	23:30	1.737,88
25.06.2018	23:30	23:45	1.679,02
26.06.2018	23:45	00:00	1.648,05
26.06.2018	00:00	00:15	1.600,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	00:15	00:30	1.557,54
26.06.2018	00:30	00:45	1.537,01
26.06.2018	00:45	01:00	1.518,50
26.06.2018	01:00	01:15	1.509,52
26.06.2018	01:15	01:30	1.550,35
26.06.2018	01:30	01:45	1.498,09
26.06.2018	01:45	02:00	1.481,04
26.06.2018	02:00	02:15	1.476,92
26.06.2018	02:15	02:30	1.492,37
26.06.2018	02:30	02:45	1.491,08
26.06.2018	02:45	03:00	1.532,62
26.06.2018	03:00	03:15	1.590,49
26.06.2018	03:15	03:30	1.583,46
26.06.2018	03:30	03:45	1.584,66
26.06.2018	03:45	04:00	1.521,09
26.06.2018	04:00	04:15	1.649,90
26.06.2018	04:15	04:30	1.710,48
26.06.2018	04:30	04:45	1.756,22
26.06.2018	04:45	05:00	1.892,71
26.06.2018	05:00	05:15	2.072,76
26.06.2018	05:15	05:30	2.232,26
26.06.2018	05:30	05:45	2.452,25
26.06.2018	05:45	06:00	2.672,20
26.06.2018	06:00	06:15	2.806,26
26.06.2018	06:15	06:30	3.036,57
26.06.2018	06:30	06:45	3.129,57
26.06.2018	06:45	07:00	3.195,36
26.06.2018	07:00	07:15	3.264,38
26.06.2018	07:15	07:30	3.262,44
26.06.2018	07:30	07:45	3.272,79
26.06.2018	07:45	08:00	3.315,15
26.06.2018	08:00	08:15	3.343,65
26.06.2018	08:15	08:30	3.404,76
26.06.2018	08:30	08:45	3.369,42
26.06.2018	08:45	09:00	3.298,07
26.06.2018	09:00	09:15	3.222,26
26.06.2018	09:15	09:30	3.277,61
26.06.2018	09:30	09:45	3.338,64
26.06.2018	09:45	10:00	3.332,42
26.06.2018	10:00	10:15	3.321,06
26.06.2018	10:15	10:30	3.363,65
26.06.2018	10:30	10:45	3.424,18
26.06.2018	10:45	11:00	3.373,39
26.06.2018	11:00	11:15	3.336,65
26.06.2018	11:15	11:30	3.326,53
26.06.2018	11:30	11:45	3.264,00
26.06.2018	11:45	12:00	3.189,81
26.06.2018	12:00	12:15	3.162,68
26.06.2018	12:15	12:30	3.222,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	12:30	12:45	3.138,43
26.06.2018	12:45	13:00	3.008,01
26.06.2018	13:00	13:15	3.043,27
26.06.2018	13:15	13:30	2.986,64
26.06.2018	13:30	13:45	2.928,51
26.06.2018	13:45	14:00	2.859,67
26.06.2018	14:00	14:15	2.923,38
26.06.2018	14:15	14:30	2.969,12
26.06.2018	14:30	14:45	2.892,10
26.06.2018	14:45	15:00	2.882,29
26.06.2018	15:00	15:15	2.892,62
26.06.2018	15:15	15:30	2.973,05
26.06.2018	15:30	15:45	2.975,60
26.06.2018	15:45	16:00	3.086,53
26.06.2018	16:00	16:15	2.959,38
26.06.2018	16:15	16:30	3.039,19
26.06.2018	16:30	16:45	3.179,83
26.06.2018	16:45	17:00	3.305,91
26.06.2018	17:00	17:15	3.219,82
26.06.2018	17:15	17:30	3.141,24
26.06.2018	17:30	17:45	3.130,06
26.06.2018	17:45	18:00	3.158,94
26.06.2018	18:00	18:15	3.142,58
26.06.2018	18:15	18:30	3.186,87
26.06.2018	18:30	18:45	3.169,15
26.06.2018	18:45	19:00	3.090,27
26.06.2018	19:00	19:15	3.024,97
26.06.2018	19:15	19:30	2.951,44
26.06.2018	19:30	19:45	2.864,88
26.06.2018	19:45	20:00	2.827,53
26.06.2018	20:00	20:15	2.735,76
26.06.2018	20:15	20:30	2.637,43
26.06.2018	20:30	20:45	2.628,87
26.06.2018	20:45	21:00	2.593,87
26.06.2018	21:00	21:15	2.604,30
26.06.2018	21:15	21:30	2.520,84
26.06.2018	21:30	21:45	2.513,74
26.06.2018	21:45	22:00	2.441,31
26.06.2018	22:00	22:15	2.340,62
26.06.2018	22:15	22:30	2.187,67
26.06.2018	22:30	22:45	2.059,20
26.06.2018	22:45	23:00	1.965,51
26.06.2018	23:00	23:15	1.857,88
26.06.2018	23:15	23:30	1.788,31
26.06.2018	23:30	23:45	1.748,38
27.06.2018	23:45	00:00	1.685,12
27.06.2018	00:00	00:15	1.611,71
27.06.2018	00:15	00:30	1.584,37
27.06.2018	00:30	00:45	1.565,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	00:45	01:00	1.533,44
27.06.2018	01:00	01:15	1.533,49
27.06.2018	01:15	01:30	1.510,05
27.06.2018	01:30	01:45	1.500,14
27.06.2018	01:45	02:00	1.510,84
27.06.2018	02:00	02:15	1.512,17
27.06.2018	02:15	02:30	1.489,83
27.06.2018	02:30	02:45	1.498,78
27.06.2018	02:45	03:00	1.558,48
27.06.2018	03:00	03:15	1.578,89
27.06.2018	03:15	03:30	1.486,22
27.06.2018	03:30	03:45	1.485,26
27.06.2018	03:45	04:00	1.527,43
27.06.2018	04:00	04:15	1.581,01
27.06.2018	04:15	04:30	1.668,51
27.06.2018	04:30	04:45	1.734,74
27.06.2018	04:45	05:00	1.929,72
27.06.2018	05:00	05:15	2.100,77
27.06.2018	05:15	05:30	2.207,01
27.06.2018	05:30	05:45	2.351,04
27.06.2018	05:45	06:00	2.605,13
27.06.2018	06:00	06:15	2.681,22
27.06.2018	06:15	06:30	2.880,06
27.06.2018	06:30	06:45	3.042,58
27.06.2018	06:45	07:00	3.063,66
27.06.2018	07:00	07:15	3.156,58
27.06.2018	07:15	07:30	3.173,20
27.06.2018	07:30	07:45	3.267,45
27.06.2018	07:45	08:00	3.278,33
27.06.2018	08:00	08:15	3.256,60
27.06.2018	08:15	08:30	3.224,58
27.06.2018	08:30	08:45	3.180,22
27.06.2018	08:45	09:00	3.186,02
27.06.2018	09:00	09:15	3.120,92
27.06.2018	09:15	09:30	3.105,94
27.06.2018	09:30	09:45	3.123,69
27.06.2018	09:45	10:00	3.266,49
27.06.2018	10:00	10:15	3.156,42
27.06.2018	10:15	10:30	3.158,12
27.06.2018	10:30	10:45	3.226,86
27.06.2018	10:45	11:00	3.192,95
27.06.2018	11:00	11:15	3.211,77
27.06.2018	11:15	11:30	3.225,60
27.06.2018	11:30	11:45	3.173,11
27.06.2018	11:45	12:00	3.010,76
27.06.2018	12:00	12:15	3.142,89
27.06.2018	12:15	12:30	3.133,79
27.06.2018	12:30	12:45	3.144,89
27.06.2018	12:45	13:00	2.978,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	13:00	13:15	2.988,64
27.06.2018	13:15	13:30	3.059,09
27.06.2018	13:30	13:45	2.965,68
27.06.2018	13:45	14:00	2.942,37
27.06.2018	14:00	14:15	2.978,44
27.06.2018	14:15	14:30	2.926,58
27.06.2018	14:30	14:45	3.015,11
27.06.2018	14:45	15:00	3.002,16
27.06.2018	15:00	15:15	2.948,63
27.06.2018	15:15	15:30	2.855,56
27.06.2018	15:30	15:45	2.793,26
27.06.2018	15:45	16:00	2.912,83
27.06.2018	16:00	16:15	2.964,67
27.06.2018	16:15	16:30	2.834,71
27.06.2018	16:30	16:45	2.806,78
27.06.2018	16:45	17:00	2.814,38
27.06.2018	17:00	17:15	2.932,16
27.06.2018	17:15	17:30	3.056,95
27.06.2018	17:30	17:45	3.087,30
27.06.2018	17:45	18:00	3.122,08
27.06.2018	18:00	18:15	3.089,94
27.06.2018	18:15	18:30	3.010,99
27.06.2018	18:30	18:45	2.991,07
27.06.2018	18:45	19:00	3.065,86
27.06.2018	19:00	19:15	2.892,54
27.06.2018	19:15	19:30	2.901,65
27.06.2018	19:30	19:45	2.847,45
27.06.2018	19:45	20:00	2.808,40
27.06.2018	20:00	20:15	2.766,11
27.06.2018	20:15	20:30	2.659,48
27.06.2018	20:30	20:45	2.650,69
27.06.2018	20:45	21:00	2.592,07
27.06.2018	21:00	21:15	2.594,21
27.06.2018	21:15	21:30	2.583,48
27.06.2018	21:30	21:45	2.588,07
27.06.2018	21:45	22:00	2.439,28
27.06.2018	22:00	22:15	2.295,13
27.06.2018	22:15	22:30	2.174,00
27.06.2018	22:30	22:45	2.036,54
27.06.2018	22:45	23:00	1.974,95
27.06.2018	23:00	23:15	1.874,38
27.06.2018	23:15	23:30	1.815,25
27.06.2018	23:30	23:45	1.743,89
28.06.2018	23:45	00:00	1.663,75
28.06.2018	00:00	00:15	1.624,86
28.06.2018	00:15	00:30	1.575,73
28.06.2018	00:30	00:45	1.542,25
28.06.2018	00:45	01:00	1.541,56
28.06.2018	01:00	01:15	1.546,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	01:15	01:30	1.482,98
28.06.2018	01:30	01:45	1.473,97
28.06.2018	01:45	02:00	1.491,74
28.06.2018	02:00	02:15	1.493,49
28.06.2018	02:15	02:30	1.500,83
28.06.2018	02:30	02:45	1.492,20
28.06.2018	02:45	03:00	1.531,43
28.06.2018	03:00	03:15	1.527,08
28.06.2018	03:15	03:30	1.494,12
28.06.2018	03:30	03:45	1.490,09
28.06.2018	03:45	04:00	1.473,19
28.06.2018	04:00	04:15	1.567,43
28.06.2018	04:15	04:30	1.624,49
28.06.2018	04:30	04:45	1.769,22
28.06.2018	04:45	05:00	1.868,99
28.06.2018	05:00	05:15	2.030,99
28.06.2018	05:15	05:30	2.218,47
28.06.2018	05:30	05:45	2.343,11
28.06.2018	05:45	06:00	2.526,52
28.06.2018	06:00	06:15	2.771,31
28.06.2018	06:15	06:30	2.923,72
28.06.2018	06:30	06:45	3.005,90
28.06.2018	06:45	07:00	3.120,86
28.06.2018	07:00	07:15	3.205,15
28.06.2018	07:15	07:30	3.262,07
28.06.2018	07:30	07:45	3.160,46
28.06.2018	07:45	08:00	3.221,73
28.06.2018	08:00	08:15	3.221,29
28.06.2018	08:15	08:30	3.226,41
28.06.2018	08:30	08:45	3.213,25
28.06.2018	08:45	09:00	3.166,41
28.06.2018	09:00	09:15	3.160,61
28.06.2018	09:15	09:30	3.198,57
28.06.2018	09:30	09:45	3.209,87
28.06.2018	09:45	10:00	3.159,01
28.06.2018	10:00	10:15	3.098,24
28.06.2018	10:15	10:30	3.213,24
28.06.2018	10:30	10:45	3.254,26
28.06.2018	10:45	11:00	3.194,63
28.06.2018	11:00	11:15	3.155,13
28.06.2018	11:15	11:30	3.078,10
28.06.2018	11:30	11:45	3.018,89
28.06.2018	11:45	12:00	3.153,26
28.06.2018	12:00	12:15	3.075,01
28.06.2018	12:15	12:30	3.055,98
28.06.2018	12:30	12:45	3.015,46
28.06.2018	12:45	13:00	2.949,19
28.06.2018	13:00	13:15	2.946,85
28.06.2018	13:15	13:30	2.979,59

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	13:30	13:45	2.928,95
28.06.2018	13:45	14:00	2.896,38
28.06.2018	14:00	14:15	2.933,98
28.06.2018	14:15	14:30	2.942,38
28.06.2018	14:30	14:45	2.902,80
28.06.2018	14:45	15:00	2.880,17
28.06.2018	15:00	15:15	2.850,51
28.06.2018	15:15	15:30	2.838,31
28.06.2018	15:30	15:45	2.883,29
28.06.2018	15:45	16:00	2.874,61
28.06.2018	16:00	16:15	2.915,53
28.06.2018	16:15	16:30	2.881,11
28.06.2018	16:30	16:45	2.925,62
28.06.2018	16:45	17:00	3.015,33
28.06.2018	17:00	17:15	3.073,00
28.06.2018	17:15	17:30	3.079,50
28.06.2018	17:30	17:45	3.126,67
28.06.2018	17:45	18:00	3.070,53
28.06.2018	18:00	18:15	3.090,67
28.06.2018	18:15	18:30	3.010,11
28.06.2018	18:30	18:45	3.041,32
28.06.2018	18:45	19:00	3.087,03
28.06.2018	19:00	19:15	2.901,81
28.06.2018	19:15	19:30	2.850,59
28.06.2018	19:30	19:45	2.776,31
28.06.2018	19:45	20:00	2.763,53
28.06.2018	20:00	20:15	2.719,46
28.06.2018	20:15	20:30	2.637,66
28.06.2018	20:30	20:45	2.636,57
28.06.2018	20:45	21:00	2.631,54
28.06.2018	21:00	21:15	2.576,72
28.06.2018	21:15	21:30	2.574,51
28.06.2018	21:30	21:45	2.478,67
28.06.2018	21:45	22:00	2.423,26
28.06.2018	22:00	22:15	2.316,69
28.06.2018	22:15	22:30	2.198,18
28.06.2018	22:30	22:45	2.119,94
28.06.2018	22:45	23:00	2.024,37
28.06.2018	23:00	23:15	1.890,24
28.06.2018	23:15	23:30	1.795,68
28.06.2018	23:30	23:45	1.741,82
29.06.2018	23:45	00:00	1.676,98
29.06.2018	00:00	00:15	1.624,86
29.06.2018	00:15	00:30	1.585,50
29.06.2018	00:30	00:45	1.592,29
29.06.2018	00:45	01:00	1.535,44
29.06.2018	01:00	01:15	1.523,90
29.06.2018	01:15	01:30	1.510,34
29.06.2018	01:30	01:45	1.512,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	01:45	02:00	1.506,71
29.06.2018	02:00	02:15	1.506,77
29.06.2018	02:15	02:30	1.512,30
29.06.2018	02:30	02:45	1.520,98
29.06.2018	02:45	03:00	1.560,04
29.06.2018	03:00	03:15	1.569,91
29.06.2018	03:15	03:30	1.505,20
29.06.2018	03:30	03:45	1.492,57
29.06.2018	03:45	04:00	1.515,91
29.06.2018	04:00	04:15	1.641,47
29.06.2018	04:15	04:30	1.681,02
29.06.2018	04:30	04:45	1.843,37
29.06.2018	04:45	05:00	1.882,35
29.06.2018	05:00	05:15	2.043,04
29.06.2018	05:15	05:30	2.187,15
29.06.2018	05:30	05:45	2.350,79
29.06.2018	05:45	06:00	2.554,76
29.06.2018	06:00	06:15	2.705,65
29.06.2018	06:15	06:30	3.009,69
29.06.2018	06:30	06:45	3.012,95
29.06.2018	06:45	07:00	3.109,08
29.06.2018	07:00	07:15	3.118,74
29.06.2018	07:15	07:30	3.210,10
29.06.2018	07:30	07:45	3.223,95
29.06.2018	07:45	08:00	3.137,75
29.06.2018	08:00	08:15	3.202,97
29.06.2018	08:15	08:30	3.175,17
29.06.2018	08:30	08:45	3.058,22
29.06.2018	08:45	09:00	3.069,39
29.06.2018	09:00	09:15	3.125,92
29.06.2018	09:15	09:30	3.183,12
29.06.2018	09:30	09:45	3.192,23
29.06.2018	09:45	10:00	3.207,97
29.06.2018	10:00	10:15	3.212,70
29.06.2018	10:15	10:30	3.250,02
29.06.2018	10:30	10:45	3.126,54
29.06.2018	10:45	11:00	3.142,65
29.06.2018	11:00	11:15	3.118,99
29.06.2018	11:15	11:30	3.099,68
29.06.2018	11:30	11:45	3.145,77
29.06.2018	11:45	12:00	3.122,47
29.06.2018	12:00	12:15	3.074,45
29.06.2018	12:15	12:30	2.935,29
29.06.2018	12:30	12:45	2.881,87
29.06.2018	12:45	13:00	2.909,22
29.06.2018	13:00	13:15	2.765,26
29.06.2018	13:15	13:30	2.735,10
29.06.2018	13:30	13:45	2.684,35
29.06.2018	13:45	14:00	2.691,94



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	14:00	14:15	2.665,38
29.06.2018	14:15	14:30	2.650,75
29.06.2018	14:30	14:45	2.612,48
29.06.2018	14:45	15:00	2.604,45
29.06.2018	15:00	15:15	2.673,76
29.06.2018	15:15	15:30	2.661,51
29.06.2018	15:30	15:45	2.706,10
29.06.2018	15:45	16:00	2.696,95
29.06.2018	16:00	16:15	2.626,00
29.06.2018	16:15	16:30	2.672,92
29.06.2018	16:30	16:45	2.743,83
29.06.2018	16:45	17:00	2.787,44
29.06.2018	17:00	17:15	2.800,61
29.06.2018	17:15	17:30	2.867,82
29.06.2018	17:30	17:45	2.826,24
29.06.2018	17:45	18:00	2.886,94
29.06.2018	18:00	18:15	2.870,38
29.06.2018	18:15	18:30	2.924,48
29.06.2018	18:30	18:45	2.844,67
29.06.2018	18:45	19:00	2.875,65
29.06.2018	19:00	19:15	2.794,56
29.06.2018	19:15	19:30	2.749,81
29.06.2018	19:30	19:45	2.728,90
29.06.2018	19:45	20:00	2.675,06
29.06.2018	20:00	20:15	2.600,88
29.06.2018	20:15	20:30	2.579,58
29.06.2018	20:30	20:45	2.500,93
29.06.2018	20:45	21:00	2.484,89
29.06.2018	21:00	21:15	2.494,21
29.06.2018	21:15	21:30	2.430,06
29.06.2018	21:30	21:45	2.473,31
29.06.2018	21:45	22:00	2.361,41
29.06.2018	22:00	22:15	2.331,05
29.06.2018	22:15	22:30	2.285,08
29.06.2018	22:30	22:45	2.207,87
29.06.2018	22:45	23:00	2.111,23
29.06.2018	23:00	23:15	2.002,15
29.06.2018	23:15	23:30	1.931,26
29.06.2018	23:30	23:45	1.855,21
30.06.2018	23:45	00:00	1.775,32
30.06.2018	00:00	00:15	1.696,70
30.06.2018	00:15	00:30	1.694,07
30.06.2018	00:30	00:45	1.659,80
30.06.2018	00:45	01:00	1.616,24
30.06.2018	01:00	01:15	1.562,65
30.06.2018	01:15	01:30	1.545,12
30.06.2018	01:30	01:45	1.539,99
30.06.2018	01:45	02:00	1.517,94
30.06.2018	02:00	02:15	1.512,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	02:15	02:30	1.529,69
30.06.2018	02:30	02:45	1.553,49
30.06.2018	02:45	03:00	1.571,01
30.06.2018	03:00	03:15	1.559,88
30.06.2018	03:15	03:30	1.478,10
30.06.2018	03:30	03:45	1.446,46
30.06.2018	03:45	04:00	1.464,13
30.06.2018	04:00	04:15	1.510,34
30.06.2018	04:15	04:30	1.499,41
30.06.2018	04:30	04:45	1.567,25
30.06.2018	04:45	05:00	1.607,54
30.06.2018	05:00	05:15	1.620,82
30.06.2018	05:15	05:30	1.725,74
30.06.2018	05:30	05:45	1.796,90
30.06.2018	05:45	06:00	1.864,04
30.06.2018	06:00	06:15	1.980,07
30.06.2018	06:15	06:30	2.038,95
30.06.2018	06:30	06:45	2.157,95
30.06.2018	06:45	07:00	2.298,17
30.06.2018	07:00	07:15	2.386,35
30.06.2018	07:15	07:30	2.512,01
30.06.2018	07:30	07:45	2.580,30
30.06.2018	07:45	08:00	2.672,79
30.06.2018	08:00	08:15	2.750,81
30.06.2018	08:15	08:30	2.792,67
30.06.2018	08:30	08:45	2.747,26
30.06.2018	08:45	09:00	2.748,49
30.06.2018	09:00	09:15	2.727,06
30.06.2018	09:15	09:30	2.783,55
30.06.2018	09:30	09:45	2.825,78
30.06.2018	09:45	10:00	2.839,53
30.06.2018	10:00	10:15	2.804,78
30.06.2018	10:15	10:30	2.865,04
30.06.2018	10:30	10:45	2.938,00
30.06.2018	10:45	11:00	2.989,94
30.06.2018	11:00	11:15	2.888,95
30.06.2018	11:15	11:30	2.804,68
30.06.2018	11:30	11:45	2.769,92
30.06.2018	11:45	12:00	2.713,73
30.06.2018	12:00	12:15	2.595,75
30.06.2018	12:15	12:30	2.541,40
30.06.2018	12:30	12:45	2.481,69
30.06.2018	12:45	13:00	2.427,83
30.06.2018	13:00	13:15	2.454,80
30.06.2018	13:15	13:30	2.380,10
30.06.2018	13:30	13:45	2.282,67
30.06.2018	13:45	14:00	2.372,71
30.06.2018	14:00	14:15	2.325,91
30.06.2018	14:15	14:30	2.343,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	14:30	14:45	2.316,20
30.06.2018	14:45	15:00	2.350,04
30.06.2018	15:00	15:15	2.327,04
30.06.2018	15:15	15:30	2.331,70
30.06.2018	15:30	15:45	2.368,97
30.06.2018	15:45	16:00	2.365,01
30.06.2018	16:00	16:15	2.357,61
30.06.2018	16:15	16:30	2.421,12
30.06.2018	16:30	16:45	2.468,73
30.06.2018	16:45	17:00	2.559,75
30.06.2018	17:00	17:15	2.663,13
30.06.2018	17:15	17:30	2.621,30
30.06.2018	17:30	17:45	2.682,56
30.06.2018	17:45	18:00	2.690,36
30.06.2018	18:00	18:15	2.657,73
30.06.2018	18:15	18:30	2.623,71
30.06.2018	18:30	18:45	2.721,74
30.06.2018	18:45	19:00	2.658,83
30.06.2018	19:00	19:15	2.652,75
30.06.2018	19:15	19:30	2.601,73
30.06.2018	19:30	19:45	2.619,69
30.06.2018	19:45	20:00	2.580,94
30.06.2018	20:00	20:15	2.527,25
30.06.2018	20:15	20:30	2.493,41
30.06.2018	20:30	20:45	2.385,50
30.06.2018	20:45	21:00	2.378,52
30.06.2018	21:00	21:15	2.410,43
30.06.2018	21:15	21:30	2.428,73
30.06.2018	21:30	21:45	2.428,18
30.06.2018	21:45	22:00	2.443,48
30.06.2018	22:00	22:15	2.358,83
30.06.2018	22:15	22:30	2.271,73
30.06.2018	22:30	22:45	2.157,79
30.06.2018	22:45	23:00	2.118,61
30.06.2018	23:00	23:15	2.000,91
30.06.2018	23:15	23:30	1.916,39
30.06.2018	23:30	23:45	1.844,53
01.07.2018	23:45	00:00	1.775,80
01.07.2018	00:00	00:15	1.730,93
01.07.2018	00:15	00:30	1.690,81
01.07.2018	00:30	00:45	1.652,23
01.07.2018	00:45	01:00	1.632,31
01.07.2018	01:00	01:15	1.606,48
01.07.2018	01:15	01:30	1.567,31
01.07.2018	01:30	01:45	1.539,43
01.07.2018	01:45	02:00	1.523,57
01.07.2018	02:00	02:15	1.521,10
01.07.2018	02:15	02:30	1.537,61
01.07.2018	02:30	02:45	1.538,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	02:45	03:00	1.557,62
01.07.2018	03:00	03:15	1.540,28
01.07.2018	03:15	03:30	1.451,33
01.07.2018	03:30	03:45	1.443,68
01.07.2018	03:45	04:00	1.434,62
01.07.2018	04:00	04:15	1.449,88
01.07.2018	04:15	04:30	1.452,41
01.07.2018	04:30	04:45	1.528,17
01.07.2018	04:45	05:00	1.490,24
01.07.2018	05:00	05:15	1.510,17
01.07.2018	05:15	05:30	1.522,10
01.07.2018	05:30	05:45	1.566,58
01.07.2018	05:45	06:00	1.617,38
01.07.2018	06:00	06:15	1.701,88
01.07.2018	06:15	06:30	1.776,53
01.07.2018	06:30	06:45	1.848,73
01.07.2018	06:45	07:00	1.969,35
01.07.2018	07:00	07:15	2.085,69
01.07.2018	07:15	07:30	2.294,07
01.07.2018	07:30	07:45	2.285,16
01.07.2018	07:45	08:00	2.272,60
01.07.2018	08:00	08:15	2.430,97
01.07.2018	08:15	08:30	2.543,17
01.07.2018	08:30	08:45	2.526,49
01.07.2018	08:45	09:00	2.482,52
01.07.2018	09:00	09:15	2.442,99
01.07.2018	09:15	09:30	2.622,03
01.07.2018	09:30	09:45	2.547,79
01.07.2018	09:45	10:00	2.497,05
01.07.2018	10:00	10:15	2.585,38
01.07.2018	10:15	10:30	2.656,39
01.07.2018	10:30	10:45	2.670,52
01.07.2018	10:45	11:00	2.649,83
01.07.2018	11:00	11:15	2.597,97
01.07.2018	11:15	11:30	2.666,85
01.07.2018	11:30	11:45	2.573,50
01.07.2018	11:45	12:00	2.505,59
01.07.2018	12:00	12:15	2.400,94
01.07.2018	12:15	12:30	2.405,04
01.07.2018	12:30	12:45	2.413,79
01.07.2018	12:45	13:00	2.361,95
01.07.2018	13:00	13:15	2.278,03
01.07.2018	13:15	13:30	2.179,22
01.07.2018	13:30	13:45	2.326,03
01.07.2018	13:45	14:00	2.201,62
01.07.2018	14:00	14:15	2.159,56
01.07.2018	14:15	14:30	2.152,68
01.07.2018	14:30	14:45	2.120,55
01.07.2018	14:45	15:00	2.176,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	15:00	15:15	2.158,64
01.07.2018	15:15	15:30	2.133,89
01.07.2018	15:30	15:45	2.204,90
01.07.2018	15:45	16:00	2.244,30
01.07.2018	16:00	16:15	2.291,00
01.07.2018	16:15	16:30	2.381,37
01.07.2018	16:30	16:45	2.475,29
01.07.2018	16:45	17:00	2.552,63
01.07.2018	17:00	17:15	2.622,01
01.07.2018	17:15	17:30	2.664,84
01.07.2018	17:30	17:45	2.690,39
01.07.2018	17:45	18:00	2.855,20
01.07.2018	18:00	18:15	2.862,71
01.07.2018	18:15	18:30	2.865,53
01.07.2018	18:30	18:45	2.867,10
01.07.2018	18:45	19:00	2.869,67
01.07.2018	19:00	19:15	2.848,89
01.07.2018	19:15	19:30	2.811,44
01.07.2018	19:30	19:45	2.752,49
01.07.2018	19:45	20:00	2.690,43
01.07.2018	20:00	20:15	2.747,08
01.07.2018	20:15	20:30	2.618,72
01.07.2018	20:30	20:45	2.529,34
01.07.2018	20:45	21:00	2.518,57
01.07.2018	21:00	21:15	2.495,89
01.07.2018	21:15	21:30	2.488,35
01.07.2018	21:30	21:45	2.461,52
01.07.2018	21:45	22:00	2.424,09
01.07.2018	22:00	22:15	2.321,90
01.07.2018	22:15	22:30	2.174,62
01.07.2018	22:30	22:45	2.099,57
01.07.2018	22:45	23:00	2.024,79
01.07.2018	23:00	23:15	1.899,44
01.07.2018	23:15	23:30	1.798,18
01.07.2018	23:30	23:45	1.728,89
02.07.2018	23:45	00:00	1.665,63
02.07.2018	00:00	00:15	1.628,10
02.07.2018	00:15	00:30	1.606,72
02.07.2018	00:30	00:45	1.570,72
02.07.2018	00:45	01:00	1.550,48
02.07.2018	01:00	01:15	1.553,29
02.07.2018	01:15	01:30	1.526,54
02.07.2018	01:30	01:45	1.522,55
02.07.2018	01:45	02:00	1.507,08
02.07.2018	02:00	02:15	1.503,20
02.07.2018	02:15	02:30	1.511,46
02.07.2018	02:30	02:45	1.521,71
02.07.2018	02:45	03:00	1.557,39
02.07.2018	03:00	03:15	1.578,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	03:15	03:30	1.481,51
02.07.2018	03:30	03:45	1.479,25
02.07.2018	03:45	04:00	1.493,09
02.07.2018	04:00	04:15	1.636,59
02.07.2018	04:15	04:30	1.672,30
02.07.2018	04:30	04:45	1.691,58
02.07.2018	04:45	05:00	1.868,21
02.07.2018	05:00	05:15	2.003,11
02.07.2018	05:15	05:30	2.106,14
02.07.2018	05:30	05:45	2.371,09
02.07.2018	05:45	06:00	2.526,30
02.07.2018	06:00	06:15	2.677,22
02.07.2018	06:15	06:30	2.898,71
02.07.2018	06:30	06:45	2.945,10
02.07.2018	06:45	07:00	3.027,34
02.07.2018	07:00	07:15	3.119,36
02.07.2018	07:15	07:30	3.153,01
02.07.2018	07:30	07:45	3.101,54
02.07.2018	07:45	08:00	3.065,87
02.07.2018	08:00	08:15	3.135,05
02.07.2018	08:15	08:30	3.123,12
02.07.2018	08:30	08:45	3.106,99
02.07.2018	08:45	09:00	3.112,61
02.07.2018	09:00	09:15	3.153,86
02.07.2018	09:15	09:30	3.104,29
02.07.2018	09:30	09:45	3.064,61
02.07.2018	09:45	10:00	3.137,14
02.07.2018	10:00	10:15	3.101,16
02.07.2018	10:15	10:30	3.204,21
02.07.2018	10:30	10:45	3.128,95
02.07.2018	10:45	11:00	3.166,11
02.07.2018	11:00	11:15	3.155,40
02.07.2018	11:15	11:30	3.202,05
02.07.2018	11:30	11:45	3.169,26
02.07.2018	11:45	12:00	3.120,26
02.07.2018	12:00	12:15	3.139,56
02.07.2018	12:15	12:30	3.008,55
02.07.2018	12:30	12:45	2.977,08
02.07.2018	12:45	13:00	3.042,20
02.07.2018	13:00	13:15	2.931,27
02.07.2018	13:15	13:30	2.870,41
02.07.2018	13:30	13:45	2.865,44
02.07.2018	13:45	14:00	2.811,60
02.07.2018	14:00	14:15	2.844,82
02.07.2018	14:15	14:30	3.003,03
02.07.2018	14:30	14:45	2.937,45
02.07.2018	14:45	15:00	2.855,20
02.07.2018	15:00	15:15	2.813,51
02.07.2018	15:15	15:30	2.842,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	15:30	15:45	2.913,60
02.07.2018	15:45	16:00	2.924,28
02.07.2018	16:00	16:15	2.869,18
02.07.2018	16:15	16:30	2.949,94
02.07.2018	16:30	16:45	3.016,46
02.07.2018	16:45	17:00	3.023,39
02.07.2018	17:00	17:15	3.052,35
02.07.2018	17:15	17:30	3.021,60
02.07.2018	17:30	17:45	2.971,63
02.07.2018	17:45	18:00	2.998,64
02.07.2018	18:00	18:15	3.014,96
02.07.2018	18:15	18:30	3.008,13
02.07.2018	18:30	18:45	2.982,19
02.07.2018	18:45	19:00	2.969,45
02.07.2018	19:00	19:15	2.877,72
02.07.2018	19:15	19:30	2.880,50
02.07.2018	19:30	19:45	2.825,06
02.07.2018	19:45	20:00	2.856,87
02.07.2018	20:00	20:15	2.742,36
02.07.2018	20:15	20:30	2.658,56
02.07.2018	20:30	20:45	2.629,50
02.07.2018	20:45	21:00	2.607,17
02.07.2018	21:00	21:15	2.638,66
02.07.2018	21:15	21:30	2.586,78
02.07.2018	21:30	21:45	2.580,81
02.07.2018	21:45	22:00	2.479,49
02.07.2018	22:00	22:15	2.353,35
02.07.2018	22:15	22:30	2.227,77
02.07.2018	22:30	22:45	2.150,72
02.07.2018	22:45	23:00	1.986,99
02.07.2018	23:00	23:15	1.884,82
02.07.2018	23:15	23:30	1.789,02
02.07.2018	23:30	23:45	1.730,83
03.07.2018	23:45	00:00	1.681,47
03.07.2018	00:00	00:15	1.621,89
03.07.2018	00:15	00:30	1.591,94
03.07.2018	00:30	00:45	1.587,94
03.07.2018	00:45	01:00	1.547,77
03.07.2018	01:00	01:15	1.528,57
03.07.2018	01:15	01:30	1.500,17
03.07.2018	01:30	01:45	1.496,55
03.07.2018	01:45	02:00	1.502,36
03.07.2018	02:00	02:15	1.506,87
03.07.2018	02:15	02:30	1.520,67
03.07.2018	02:30	02:45	1.516,66
03.07.2018	02:45	03:00	1.585,03
03.07.2018	03:00	03:15	1.610,15
03.07.2018	03:15	03:30	1.525,49
03.07.2018	03:30	03:45	1.495,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	03:45	04:00	1.491,97
03.07.2018	04:00	04:15	1.597,94
03.07.2018	04:15	04:30	1.647,51
03.07.2018	04:30	04:45	1.778,73
03.07.2018	04:45	05:00	1.937,63
03.07.2018	05:00	05:15	2.064,87
03.07.2018	05:15	05:30	2.231,25
03.07.2018	05:30	05:45	2.351,26
03.07.2018	05:45	06:00	2.525,01
03.07.2018	06:00	06:15	2.697,02
03.07.2018	06:15	06:30	2.865,84
03.07.2018	06:30	06:45	2.970,00
03.07.2018	06:45	07:00	3.034,71
03.07.2018	07:00	07:15	3.111,19
03.07.2018	07:15	07:30	3.141,87
03.07.2018	07:30	07:45	3.071,11
03.07.2018	07:45	08:00	3.091,61
03.07.2018	08:00	08:15	3.171,35
03.07.2018	08:15	08:30	3.203,55
03.07.2018	08:30	08:45	3.096,59
03.07.2018	08:45	09:00	3.024,96
03.07.2018	09:00	09:15	3.056,39
03.07.2018	09:15	09:30	3.077,82
03.07.2018	09:30	09:45	3.021,77
03.07.2018	09:45	10:00	3.065,95
03.07.2018	10:00	10:15	3.111,10
03.07.2018	10:15	10:30	3.126,55
03.07.2018	10:30	10:45	3.091,44
03.07.2018	10:45	11:00	3.094,59
03.07.2018	11:00	11:15	3.299,55
03.07.2018	11:15	11:30	3.250,59
03.07.2018	11:30	11:45	3.160,27
03.07.2018	11:45	12:00	3.305,74
03.07.2018	12:00	12:15	3.213,75
03.07.2018	12:15	12:30	3.186,03
03.07.2018	12:30	12:45	3.102,05
03.07.2018	12:45	13:00	3.070,84
03.07.2018	13:00	13:15	3.216,25
03.07.2018	13:15	13:30	3.059,74
03.07.2018	13:30	13:45	3.072,08
03.07.2018	13:45	14:00	2.904,86
03.07.2018	14:00	14:15	2.805,62
03.07.2018	14:15	14:30	2.867,53
03.07.2018	14:30	14:45	2.987,82
03.07.2018	14:45	15:00	2.881,47
03.07.2018	15:00	15:15	2.855,20
03.07.2018	15:15	15:30	2.820,47
03.07.2018	15:30	15:45	2.913,23
03.07.2018	15:45	16:00	2.953,25



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	16:00	16:15	2.912,43
03.07.2018	16:15	16:30	2.921,20
03.07.2018	16:30	16:45	2.964,84
03.07.2018	16:45	17:00	3.033,23
03.07.2018	17:00	17:15	3.144,27
03.07.2018	17:15	17:30	3.118,80
03.07.2018	17:30	17:45	3.131,37
03.07.2018	17:45	18:00	3.011,95
03.07.2018	18:00	18:15	3.059,01
03.07.2018	18:15	18:30	3.057,31
03.07.2018	18:30	18:45	3.034,34
03.07.2018	18:45	19:00	3.027,66
03.07.2018	19:00	19:15	2.962,87
03.07.2018	19:15	19:30	2.880,31
03.07.2018	19:30	19:45	2.815,82
03.07.2018	19:45	20:00	2.802,65
03.07.2018	20:00	20:15	2.738,41
03.07.2018	20:15	20:30	2.637,56
03.07.2018	20:30	20:45	2.557,82
03.07.2018	20:45	21:00	2.547,01
03.07.2018	21:00	21:15	2.610,25
03.07.2018	21:15	21:30	2.578,06
03.07.2018	21:30	21:45	2.557,16
03.07.2018	21:45	22:00	2.466,40
03.07.2018	22:00	22:15	2.369,00
03.07.2018	22:15	22:30	2.254,91
03.07.2018	22:30	22:45	2.142,02
03.07.2018	22:45	23:00	2.008,84
03.07.2018	23:00	23:15	1.944,28
03.07.2018	23:15	23:30	1.833,38
03.07.2018	23:30	23:45	1.747,69
04.07.2018	23:45	00:00	1.712,22
04.07.2018	00:00	00:15	1.643,02
04.07.2018	00:15	00:30	1.601,26
04.07.2018	00:30	00:45	1.574,74
04.07.2018	00:45	01:00	1.583,54
04.07.2018	01:00	01:15	1.545,53
04.07.2018	01:15	01:30	1.529,69
04.07.2018	01:30	01:45	1.503,09
04.07.2018	01:45	02:00	1.508,81
04.07.2018	02:00	02:15	1.508,26
04.07.2018	02:15	02:30	1.493,22
04.07.2018	02:30	02:45	1.526,84
04.07.2018	02:45	03:00	1.562,27
04.07.2018	03:00	03:15	1.574,57
04.07.2018	03:15	03:30	1.511,31
04.07.2018	03:30	03:45	1.529,42
04.07.2018	03:45	04:00	1.531,38
04.07.2018	04:00	04:15	1.619,11

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	04:15	04:30	1.651,61
04.07.2018	04:30	04:45	1.719,90
04.07.2018	04:45	05:00	1.872,45
04.07.2018	05:00	05:15	2.013,29
04.07.2018	05:15	05:30	2.139,25
04.07.2018	05:30	05:45	2.271,58
04.07.2018	05:45	06:00	2.621,72
04.07.2018	06:00	06:15	2.678,85
04.07.2018	06:15	06:30	2.836,63
04.07.2018	06:30	06:45	2.921,05
04.07.2018	06:45	07:00	2.941,08
04.07.2018	07:00	07:15	3.116,02
04.07.2018	07:15	07:30	3.176,55
04.07.2018	07:30	07:45	3.136,55
04.07.2018	07:45	08:00	3.179,11
04.07.2018	08:00	08:15	3.238,83
04.07.2018	08:15	08:30	3.239,65
04.07.2018	08:30	08:45	3.181,07
04.07.2018	08:45	09:00	3.187,57
04.07.2018	09:00	09:15	3.203,42
04.07.2018	09:15	09:30	3.326,42
04.07.2018	09:30	09:45	3.325,03
04.07.2018	09:45	10:00	3.321,45
04.07.2018	10:00	10:15	3.299,18
04.07.2018	10:15	10:30	3.290,32
04.07.2018	10:30	10:45	3.305,94
04.07.2018	10:45	11:00	3.290,59
04.07.2018	11:00	11:15	3.375,76
04.07.2018	11:15	11:30	3.349,64
04.07.2018	11:30	11:45	3.248,24
04.07.2018	11:45	12:00	3.264,91
04.07.2018	12:00	12:15	3.283,45
04.07.2018	12:15	12:30	3.224,95
04.07.2018	12:30	12:45	3.204,65
04.07.2018	12:45	13:00	3.176,72
04.07.2018	13:00	13:15	3.055,08
04.07.2018	13:15	13:30	3.052,77
04.07.2018	13:30	13:45	2.903,60
04.07.2018	13:45	14:00	2.854,57
04.07.2018	14:00	14:15	2.863,77
04.07.2018	14:15	14:30	2.871,80
04.07.2018	14:30	14:45	2.835,86
04.07.2018	14:45	15:00	2.843,74
04.07.2018	15:00	15:15	2.778,16
04.07.2018	15:15	15:30	2.808,62
04.07.2018	15:30	15:45	2.763,89
04.07.2018	15:45	16:00	2.817,46
04.07.2018	16:00	16:15	2.913,08
04.07.2018	16:15	16:30	2.861,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	16:30	16:45	2.917,16
04.07.2018	16:45	17:00	3.008,34
04.07.2018	17:00	17:15	2.994,22
04.07.2018	17:15	17:30	2.996,24
04.07.2018	17:30	17:45	3.058,78
04.07.2018	17:45	18:00	3.005,08
04.07.2018	18:00	18:15	2.972,96
04.07.2018	18:15	18:30	2.990,62
04.07.2018	18:30	18:45	3.034,28
04.07.2018	18:45	19:00	3.008,79
04.07.2018	19:00	19:15	2.884,36
04.07.2018	19:15	19:30	2.810,47
04.07.2018	19:30	19:45	2.812,71
04.07.2018	19:45	20:00	2.820,83
04.07.2018	20:00	20:15	2.749,28
04.07.2018	20:15	20:30	2.695,99
04.07.2018	20:30	20:45	2.634,03
04.07.2018	20:45	21:00	2.518,07
04.07.2018	21:00	21:15	2.523,00
04.07.2018	21:15	21:30	2.518,31
04.07.2018	21:30	21:45	2.555,21
04.07.2018	21:45	22:00	2.368,96
04.07.2018	22:00	22:15	2.276,48
04.07.2018	22:15	22:30	2.163,98
04.07.2018	22:30	22:45	2.048,18
04.07.2018	22:45	23:00	1.977,32
04.07.2018	23:00	23:15	1.919,82
04.07.2018	23:15	23:30	1.806,42
04.07.2018	23:30	23:45	1.710,37
05.07.2018	23:45	00:00	1.675,52
05.07.2018	00:00	00:15	1.634,77
05.07.2018	00:15	00:30	1.603,23
05.07.2018	00:30	00:45	1.573,28
05.07.2018	00:45	01:00	1.561,28
05.07.2018	01:00	01:15	1.516,25
05.07.2018	01:15	01:30	1.504,89
05.07.2018	01:30	01:45	1.497,90
05.07.2018	01:45	02:00	1.517,83
05.07.2018	02:00	02:15	1.469,08
05.07.2018	02:15	02:30	1.501,97
05.07.2018	02:30	02:45	1.521,52
05.07.2018	02:45	03:00	1.564,83
05.07.2018	03:00	03:15	1.548,10
05.07.2018	03:15	03:30	1.576,94
05.07.2018	03:30	03:45	1.597,45
05.07.2018	03:45	04:00	1.535,65
05.07.2018	04:00	04:15	1.608,95
05.07.2018	04:15	04:30	1.703,04
05.07.2018	04:30	04:45	1.797,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	04:45	05:00	1.930,92
05.07.2018	05:00	05:15	2.028,97
05.07.2018	05:15	05:30	2.221,23
05.07.2018	05:30	05:45	2.409,13
05.07.2018	05:45	06:00	2.607,82
05.07.2018	06:00	06:15	2.772,48
05.07.2018	06:15	06:30	2.920,48
05.07.2018	06:30	06:45	3.064,30
05.07.2018	06:45	07:00	3.113,24
05.07.2018	07:00	07:15	3.152,56
05.07.2018	07:15	07:30	3.332,75
05.07.2018	07:30	07:45	3.382,51
05.07.2018	07:45	08:00	3.308,56
05.07.2018	08:00	08:15	3.301,84
05.07.2018	08:15	08:30	3.326,62
05.07.2018	08:30	08:45	3.318,65
05.07.2018	08:45	09:00	3.351,85
05.07.2018	09:00	09:15	3.354,42
05.07.2018	09:15	09:30	3.440,00
05.07.2018	09:30	09:45	3.404,37
05.07.2018	09:45	10:00	3.434,80
05.07.2018	10:00	10:15	3.393,16
05.07.2018	10:15	10:30	3.463,57
05.07.2018	10:30	10:45	3.467,36
05.07.2018	10:45	11:00	3.478,31
05.07.2018	11:00	11:15	3.416,46
05.07.2018	11:15	11:30	3.497,80
05.07.2018	11:30	11:45	3.433,75
05.07.2018	11:45	12:00	3.496,58
05.07.2018	12:00	12:15	3.500,98
05.07.2018	12:15	12:30	3.559,34
05.07.2018	12:30	12:45	3.368,98
05.07.2018	12:45	13:00	3.359,55
05.07.2018	13:00	13:15	3.370,24
05.07.2018	13:15	13:30	3.335,76
05.07.2018	13:30	13:45	3.346,37
05.07.2018	13:45	14:00	3.317,68
05.07.2018	14:00	14:15	3.259,44
05.07.2018	14:15	14:30	3.230,22
05.07.2018	14:30	14:45	3.155,68
05.07.2018	14:45	15:00	3.182,52
05.07.2018	15:00	15:15	3.292,40
05.07.2018	15:15	15:30	3.255,49
05.07.2018	15:30	15:45	3.126,78
05.07.2018	15:45	16:00	3.081,57
05.07.2018	16:00	16:15	3.061,73
05.07.2018	16:15	16:30	3.154,82
05.07.2018	16:30	16:45	3.334,05
05.07.2018	16:45	17:00	3.375,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	17:00	17:15	3.370,55
05.07.2018	17:15	17:30	3.451,30
05.07.2018	17:30	17:45	3.432,48
05.07.2018	17:45	18:00	3.452,23
05.07.2018	18:00	18:15	3.267,72
05.07.2018	18:15	18:30	3.204,24
05.07.2018	18:30	18:45	3.223,81
05.07.2018	18:45	19:00	3.173,96
05.07.2018	19:00	19:15	3.188,83
05.07.2018	19:15	19:30	3.076,28
05.07.2018	19:30	19:45	2.976,68
05.07.2018	19:45	20:00	2.900,13
05.07.2018	20:00	20:15	2.854,26
05.07.2018	20:15	20:30	2.847,63
05.07.2018	20:30	20:45	2.787,35
05.07.2018	20:45	21:00	2.733,61
05.07.2018	21:00	21:15	2.697,88
05.07.2018	21:15	21:30	2.654,04
05.07.2018	21:30	21:45	2.548,04
05.07.2018	21:45	22:00	2.466,13
05.07.2018	22:00	22:15	2.261,70
05.07.2018	22:15	22:30	2.155,77
05.07.2018	22:30	22:45	2.043,66
05.07.2018	22:45	23:00	1.987,08
05.07.2018	23:00	23:15	1.886,58
05.07.2018	23:15	23:30	1.830,61
05.07.2018	23:30	23:45	1.797,65
06.07.2018	23:45	00:00	1.684,13
06.07.2018	00:00	00:15	1.619,94
06.07.2018	00:15	00:30	1.591,70
06.07.2018	00:30	00:45	1.560,98
06.07.2018	00:45	01:00	1.553,47
06.07.2018	01:00	01:15	1.544,79
06.07.2018	01:15	01:30	1.512,58
06.07.2018	01:30	01:45	1.504,95
06.07.2018	01:45	02:00	1.498,79
06.07.2018	02:00	02:15	1.509,34
06.07.2018	02:15	02:30	1.523,26
06.07.2018	02:30	02:45	1.535,51
06.07.2018	02:45	03:00	1.546,75
06.07.2018	03:00	03:15	1.613,55
06.07.2018	03:15	03:30	1.579,34
06.07.2018	03:30	03:45	1.575,50
06.07.2018	03:45	04:00	1.534,10
06.07.2018	04:00	04:15	1.632,45
06.07.2018	04:15	04:30	1.697,51
06.07.2018	04:30	04:45	1.823,73
06.07.2018	04:45	05:00	1.890,47
06.07.2018	05:00	05:15	2.028,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	05:15	05:30	2.208,52
06.07.2018	05:30	05:45	2.379,41
06.07.2018	05:45	06:00	2.561,10
06.07.2018	06:00	06:15	2.733,00
06.07.2018	06:15	06:30	2.839,04
06.07.2018	06:30	06:45	3.020,51
06.07.2018	06:45	07:00	3.172,76
06.07.2018	07:00	07:15	3.252,85
06.07.2018	07:15	07:30	3.192,12
06.07.2018	07:30	07:45	3.194,11
06.07.2018	07:45	08:00	3.227,98
06.07.2018	08:00	08:15	3.239,31
06.07.2018	08:15	08:30	3.129,76
06.07.2018	08:30	08:45	3.104,10
06.07.2018	08:45	09:00	3.176,08
06.07.2018	09:00	09:15	3.157,97
06.07.2018	09:15	09:30	3.198,77
06.07.2018	09:30	09:45	3.178,96
06.07.2018	09:45	10:00	3.187,36
06.07.2018	10:00	10:15	3.197,79
06.07.2018	10:15	10:30	3.146,23
06.07.2018	10:30	10:45	3.175,67
06.07.2018	10:45	11:00	3.132,82
06.07.2018	11:00	11:15	3.115,44
06.07.2018	11:15	11:30	3.172,98
06.07.2018	11:30	11:45	3.118,12
06.07.2018	11:45	12:00	3.101,71
06.07.2018	12:00	12:15	2.990,00
06.07.2018	12:15	12:30	2.958,61
06.07.2018	12:30	12:45	2.971,62
06.07.2018	12:45	13:00	2.902,02
06.07.2018	13:00	13:15	2.801,64
06.07.2018	13:15	13:30	2.849,21
06.07.2018	13:30	13:45	2.798,42
06.07.2018	13:45	14:00	2.706,53
06.07.2018	14:00	14:15	2.684,09
06.07.2018	14:15	14:30	2.721,92
06.07.2018	14:30	14:45	2.699,58
06.07.2018	14:45	15:00	2.675,27
06.07.2018	15:00	15:15	2.688,77
06.07.2018	15:15	15:30	2.697,59
06.07.2018	15:30	15:45	2.702,70
06.07.2018	15:45	16:00	2.764,06
06.07.2018	16:00	16:15	2.785,98
06.07.2018	16:15	16:30	2.827,57
06.07.2018	16:30	16:45	2.850,33
06.07.2018	16:45	17:00	2.881,05
06.07.2018	17:00	17:15	2.861,43
06.07.2018	17:15	17:30	2.964,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	17:30	17:45	2.972,03
06.07.2018	17:45	18:00	2.946,92
06.07.2018	18:00	18:15	2.886,14
06.07.2018	18:15	18:30	2.885,95
06.07.2018	18:30	18:45	2.895,21
06.07.2018	18:45	19:00	2.873,18
06.07.2018	19:00	19:15	2.843,46
06.07.2018	19:15	19:30	2.797,84
06.07.2018	19:30	19:45	2.679,69
06.07.2018	19:45	20:00	2.682,35
06.07.2018	20:00	20:15	2.619,61
06.07.2018	20:15	20:30	2.587,73
06.07.2018	20:30	20:45	2.627,34
06.07.2018	20:45	21:00	2.621,05
06.07.2018	21:00	21:15	2.577,62
06.07.2018	21:15	21:30	2.504,23
06.07.2018	21:30	21:45	2.563,76
06.07.2018	21:45	22:00	2.492,63
06.07.2018	22:00	22:15	2.393,40
06.07.2018	22:15	22:30	2.307,93
06.07.2018	22:30	22:45	2.189,12
06.07.2018	22:45	23:00	2.081,42
06.07.2018	23:00	23:15	1.991,59
06.07.2018	23:15	23:30	1.920,18
06.07.2018	23:30	23:45	1.857,05
07.07.2018	23:45	00:00	1.799,44
07.07.2018	00:00	00:15	1.677,84
07.07.2018	00:15	00:30	1.649,53
07.07.2018	00:30	00:45	1.618,64
07.07.2018	00:45	01:00	1.600,25
07.07.2018	01:00	01:15	1.611,42
07.07.2018	01:15	01:30	1.558,09
07.07.2018	01:30	01:45	1.539,15
07.07.2018	01:45	02:00	1.534,06
07.07.2018	02:00	02:15	1.538,05
07.07.2018	02:15	02:30	1.542,63
07.07.2018	02:30	02:45	1.549,46
07.07.2018	02:45	03:00	1.561,20
07.07.2018	03:00	03:15	1.598,63
07.07.2018	03:15	03:30	1.569,39
07.07.2018	03:30	03:45	1.490,35
07.07.2018	03:45	04:00	1.479,22
07.07.2018	04:00	04:15	1.538,37
07.07.2018	04:15	04:30	1.555,52
07.07.2018	04:30	04:45	1.556,90
07.07.2018	04:45	05:00	1.612,35
07.07.2018	05:00	05:15	1.611,06
07.07.2018	05:15	05:30	1.681,56
07.07.2018	05:30	05:45	1.752,48

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	05:45	06:00	1.859,35
07.07.2018	06:00	06:15	1.954,80
07.07.2018	06:15	06:30	2.039,46
07.07.2018	06:30	06:45	2.208,53
07.07.2018	06:45	07:00	2.287,43
07.07.2018	07:00	07:15	2.386,55
07.07.2018	07:15	07:30	2.460,76
07.07.2018	07:30	07:45	2.481,06
07.07.2018	07:45	08:00	2.672,75
07.07.2018	08:00	08:15	2.722,60
07.07.2018	08:15	08:30	2.814,22
07.07.2018	08:30	08:45	2.762,34
07.07.2018	08:45	09:00	2.757,02
07.07.2018	09:00	09:15	2.698,92
07.07.2018	09:15	09:30	2.650,64
07.07.2018	09:30	09:45	2.743,32
07.07.2018	09:45	10:00	2.789,94
07.07.2018	10:00	10:15	2.733,53
07.07.2018	10:15	10:30	2.774,91
07.07.2018	10:30	10:45	2.842,53
07.07.2018	10:45	11:00	2.845,47
07.07.2018	11:00	11:15	2.807,86
07.07.2018	11:15	11:30	2.748,96
07.07.2018	11:30	11:45	2.730,91
07.07.2018	11:45	12:00	2.645,80
07.07.2018	12:00	12:15	2.512,82
07.07.2018	12:15	12:30	2.470,16
07.07.2018	12:30	12:45	2.409,52
07.07.2018	12:45	13:00	2.482,90
07.07.2018	13:00	13:15	2.411,45
07.07.2018	13:15	13:30	2.379,98
07.07.2018	13:30	13:45	2.325,01
07.07.2018	13:45	14:00	2.388,32
07.07.2018	14:00	14:15	2.391,18
07.07.2018	14:15	14:30	2.387,97
07.07.2018	14:30	14:45	2.303,64
07.07.2018	14:45	15:00	2.325,97
07.07.2018	15:00	15:15	2.314,27
07.07.2018	15:15	15:30	2.283,51
07.07.2018	15:30	15:45	2.356,81
07.07.2018	15:45	16:00	2.427,15
07.07.2018	16:00	16:15	2.420,09
07.07.2018	16:15	16:30	2.544,37
07.07.2018	16:30	16:45	2.585,09
07.07.2018	16:45	17:00	2.608,33
07.07.2018	17:00	17:15	2.677,32
07.07.2018	17:15	17:30	2.702,64
07.07.2018	17:30	17:45	2.688,44
07.07.2018	17:45	18:00	2.791,03



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	18:00	18:15	2.740,68
07.07.2018	18:15	18:30	2.794,81
07.07.2018	18:30	18:45	2.762,94
07.07.2018	18:45	19:00	2.770,51
07.07.2018	19:00	19:15	2.702,77
07.07.2018	19:15	19:30	2.679,22
07.07.2018	19:30	19:45	2.593,29
07.07.2018	19:45	20:00	2.646,18
07.07.2018	20:00	20:15	2.592,03
07.07.2018	20:15	20:30	2.510,42
07.07.2018	20:30	20:45	2.507,39
07.07.2018	20:45	21:00	2.487,43
07.07.2018	21:00	21:15	2.552,75
07.07.2018	21:15	21:30	2.505,17
07.07.2018	21:30	21:45	2.527,24
07.07.2018	21:45	22:00	2.492,85
07.07.2018	22:00	22:15	2.440,30
07.07.2018	22:15	22:30	2.343,67
07.07.2018	22:30	22:45	2.211,86
07.07.2018	22:45	23:00	2.143,78
07.07.2018	23:00	23:15	2.053,86
07.07.2018	23:15	23:30	1.933,59
07.07.2018	23:30	23:45	1.856,64
08.07.2018	23:45	00:00	1.802,23
08.07.2018	00:00	00:15	1.756,96
08.07.2018	00:15	00:30	1.678,60
08.07.2018	00:30	00:45	1.638,51
08.07.2018	00:45	01:00	1.591,40
08.07.2018	01:00	01:15	1.594,71
08.07.2018	01:15	01:30	1.575,06
08.07.2018	01:30	01:45	1.544,63
08.07.2018	01:45	02:00	1.549,57
08.07.2018	02:00	02:15	1.526,64
08.07.2018	02:15	02:30	1.525,79
08.07.2018	02:30	02:45	1.529,52
08.07.2018	02:45	03:00	1.554,74
08.07.2018	03:00	03:15	1.571,87
08.07.2018	03:15	03:30	1.511,12
08.07.2018	03:30	03:45	1.462,75
08.07.2018	03:45	04:00	1.452,03
08.07.2018	04:00	04:15	1.442,71
08.07.2018	04:15	04:30	1.469,66
08.07.2018	04:30	04:45	1.449,10
08.07.2018	04:45	05:00	1.449,10
08.07.2018	05:00	05:15	1.494,63
08.07.2018	05:15	05:30	1.472,55
08.07.2018	05:30	05:45	1.529,29
08.07.2018	05:45	06:00	1.617,04
08.07.2018	06:00	06:15	1.756,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	06:15	06:30	1.781,79
08.07.2018	06:30	06:45	1.883,54
08.07.2018	06:45	07:00	2.039,95
08.07.2018	07:00	07:15	2.033,54
08.07.2018	07:15	07:30	2.189,37
08.07.2018	07:30	07:45	2.247,61
08.07.2018	07:45	08:00	2.300,27
08.07.2018	08:00	08:15	2.373,52
08.07.2018	08:15	08:30	2.437,66
08.07.2018	08:30	08:45	2.435,83
08.07.2018	08:45	09:00	2.507,19
08.07.2018	09:00	09:15	2.531,43
08.07.2018	09:15	09:30	2.552,31
08.07.2018	09:30	09:45	2.514,61
08.07.2018	09:45	10:00	2.463,48
08.07.2018	10:00	10:15	2.566,84
08.07.2018	10:15	10:30	2.619,16
08.07.2018	10:30	10:45	2.610,94
08.07.2018	10:45	11:00	2.650,78
08.07.2018	11:00	11:15	2.592,52
08.07.2018	11:15	11:30	2.588,25
08.07.2018	11:30	11:45	2.515,17
08.07.2018	11:45	12:00	2.528,97
08.07.2018	12:00	12:15	2.490,24
08.07.2018	12:15	12:30	2.430,98
08.07.2018	12:30	12:45	2.315,37
08.07.2018	12:45	13:00	2.287,58
08.07.2018	13:00	13:15	2.185,78
08.07.2018	13:15	13:30	2.227,29
08.07.2018	13:30	13:45	2.279,20
08.07.2018	13:45	14:00	2.171,16
08.07.2018	14:00	14:15	2.148,86
08.07.2018	14:15	14:30	2.160,43
08.07.2018	14:30	14:45	2.111,80
08.07.2018	14:45	15:00	2.133,35
08.07.2018	15:00	15:15	2.181,76
08.07.2018	15:15	15:30	2.238,68
08.07.2018	15:30	15:45	2.242,23
08.07.2018	15:45	16:00	2.273,84
08.07.2018	16:00	16:15	2.336,63
08.07.2018	16:15	16:30	2.456,81
08.07.2018	16:30	16:45	2.451,96
08.07.2018	16:45	17:00	2.468,13
08.07.2018	17:00	17:15	2.512,42
08.07.2018	17:15	17:30	2.638,99
08.07.2018	17:30	17:45	2.723,71
08.07.2018	17:45	18:00	2.739,14
08.07.2018	18:00	18:15	2.734,77
08.07.2018	18:15	18:30	2.779,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	18:30	18:45	2.754,55
08.07.2018	18:45	19:00	2.725,39
08.07.2018	19:00	19:15	2.786,47
08.07.2018	19:15	19:30	2.751,51
08.07.2018	19:30	19:45	2.700,88
08.07.2018	19:45	20:00	2.664,48
08.07.2018	20:00	20:15	2.581,53
08.07.2018	20:15	20:30	2.547,30
08.07.2018	20:30	20:45	2.505,79
08.07.2018	20:45	21:00	2.461,48
08.07.2018	21:00	21:15	2.485,09
08.07.2018	21:15	21:30	2.488,42
08.07.2018	21:30	21:45	2.503,42
08.07.2018	21:45	22:00	2.440,05
08.07.2018	22:00	22:15	2.343,32
08.07.2018	22:15	22:30	2.183,11
08.07.2018	22:30	22:45	2.061,22
08.07.2018	22:45	23:00	1.979,69
08.07.2018	23:00	23:15	1.923,08
08.07.2018	23:15	23:30	1.821,42
08.07.2018	23:30	23:45	1.773,38
09.07.2018	23:45	00:00	1.708,90
09.07.2018	00:00	00:15	1.626,01
09.07.2018	00:15	00:30	1.602,16
09.07.2018	00:30	00:45	1.592,04
09.07.2018	00:45	01:00	1.574,93
09.07.2018	01:00	01:15	1.539,35
09.07.2018	01:15	01:30	1.518,55
09.07.2018	01:30	01:45	1.496,33
09.07.2018	01:45	02:00	1.486,71
09.07.2018	02:00	02:15	1.521,37
09.07.2018	02:15	02:30	1.530,86
09.07.2018	02:30	02:45	1.522,79
09.07.2018	02:45	03:00	1.541,47
09.07.2018	03:00	03:15	1.550,67
09.07.2018	03:15	03:30	1.567,02
09.07.2018	03:30	03:45	1.555,76
09.07.2018	03:45	04:00	1.496,16
09.07.2018	04:00	04:15	1.549,74
09.07.2018	04:15	04:30	1.603,86
09.07.2018	04:30	04:45	1.765,14
09.07.2018	04:45	05:00	1.878,00
09.07.2018	05:00	05:15	1.966,95
09.07.2018	05:15	05:30	2.011,75
09.07.2018	05:30	05:45	2.137,68
09.07.2018	05:45	06:00	2.312,03
09.07.2018	06:00	06:15	2.549,66
09.07.2018	06:15	06:30	2.727,97
09.07.2018	06:30	06:45	2.822,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	06:45	07:00	2.853,02
09.07.2018	07:00	07:15	2.945,81
09.07.2018	07:15	07:30	3.066,32
09.07.2018	07:30	07:45	3.091,79
09.07.2018	07:45	08:00	3.104,41
09.07.2018	08:00	08:15	3.058,18
09.07.2018	08:15	08:30	3.097,30
09.07.2018	08:30	08:45	3.139,43
09.07.2018	08:45	09:00	3.171,02
09.07.2018	09:00	09:15	3.110,76
09.07.2018	09:15	09:30	3.250,90
09.07.2018	09:30	09:45	3.196,39
09.07.2018	09:45	10:00	3.235,11
09.07.2018	10:00	10:15	3.292,49
09.07.2018	10:15	10:30	3.275,48
09.07.2018	10:30	10:45	3.341,56
09.07.2018	10:45	11:00	3.374,49
09.07.2018	11:00	11:15	3.307,99
09.07.2018	11:15	11:30	3.336,76
09.07.2018	11:30	11:45	3.337,26
09.07.2018	11:45	12:00	3.298,25
09.07.2018	12:00	12:15	3.262,25
09.07.2018	12:15	12:30	3.246,68
09.07.2018	12:30	12:45	3.219,97
09.07.2018	12:45	13:00	3.248,38
09.07.2018	13:00	13:15	3.196,90
09.07.2018	13:15	13:30	3.175,61
09.07.2018	13:30	13:45	3.095,99
09.07.2018	13:45	14:00	2.986,02
09.07.2018	14:00	14:15	2.996,47
09.07.2018	14:15	14:30	3.105,45
09.07.2018	14:30	14:45	2.905,58
09.07.2018	14:45	15:00	2.838,37
09.07.2018	15:00	15:15	2.887,64
09.07.2018	15:15	15:30	2.891,35
09.07.2018	15:30	15:45	2.885,59
09.07.2018	15:45	16:00	2.967,15
09.07.2018	16:00	16:15	2.929,52
09.07.2018	16:15	16:30	2.945,31
09.07.2018	16:30	16:45	2.929,21
09.07.2018	16:45	17:00	3.079,40
09.07.2018	17:00	17:15	3.118,28
09.07.2018	17:15	17:30	3.141,99
09.07.2018	17:30	17:45	3.069,83
09.07.2018	17:45	18:00	3.082,85
09.07.2018	18:00	18:15	3.117,46
09.07.2018	18:15	18:30	3.152,09
09.07.2018	18:30	18:45	3.167,55
09.07.2018	18:45	19:00	3.109,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	19:00	19:15	2.944,56
09.07.2018	19:15	19:30	2.885,42
09.07.2018	19:30	19:45	2.759,86
09.07.2018	19:45	20:00	2.682,56
09.07.2018	20:00	20:15	2.676,54
09.07.2018	20:15	20:30	2.574,95
09.07.2018	20:30	20:45	2.510,91
09.07.2018	20:45	21:00	2.495,85
09.07.2018	21:00	21:15	2.519,95
09.07.2018	21:15	21:30	2.520,08
09.07.2018	21:30	21:45	2.530,18
09.07.2018	21:45	22:00	2.381,76
09.07.2018	22:00	22:15	2.270,85
09.07.2018	22:15	22:30	2.116,41
09.07.2018	22:30	22:45	2.011,77
09.07.2018	22:45	23:00	1.952,40
09.07.2018	23:00	23:15	1.878,48
09.07.2018	23:15	23:30	1.791,06
09.07.2018	23:30	23:45	1.717,49
10.07.2018	23:45	00:00	1.666,83
10.07.2018	00:00	00:15	1.622,58
10.07.2018	00:15	00:30	1.597,16
10.07.2018	00:30	00:45	1.571,99
10.07.2018	00:45	01:00	1.559,89
10.07.2018	01:00	01:15	1.554,79
10.07.2018	01:15	01:30	1.542,12
10.07.2018	01:30	01:45	1.515,30
10.07.2018	01:45	02:00	1.494,53
10.07.2018	02:00	02:15	1.509,90
10.07.2018	02:15	02:30	1.511,93
10.07.2018	02:30	02:45	1.543,58
10.07.2018	02:45	03:00	1.562,85
10.07.2018	03:00	03:15	1.589,76
10.07.2018	03:15	03:30	1.576,82
10.07.2018	03:30	03:45	1.516,20
10.07.2018	03:45	04:00	1.558,76
10.07.2018	04:00	04:15	1.674,54
10.07.2018	04:15	04:30	1.658,40
10.07.2018	04:30	04:45	1.768,36
10.07.2018	04:45	05:00	1.884,62
10.07.2018	05:00	05:15	1.893,55
10.07.2018	05:15	05:30	1.988,42
10.07.2018	05:30	05:45	2.066,72
10.07.2018	05:45	06:00	2.352,63
10.07.2018	06:00	06:15	2.430,12
10.07.2018	06:15	06:30	2.639,62
10.07.2018	06:30	06:45	2.824,35
10.07.2018	06:45	07:00	2.895,65
10.07.2018	07:00	07:15	2.960,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	07:15	07:30	2.972,17
10.07.2018	07:30	07:45	3.040,08
10.07.2018	07:45	08:00	3.001,17
10.07.2018	08:00	08:15	3.098,64
10.07.2018	08:15	08:30	3.109,59
10.07.2018	08:30	08:45	3.066,27
10.07.2018	08:45	09:00	3.021,52
10.07.2018	09:00	09:15	2.960,76
10.07.2018	09:15	09:30	3.008,36
10.07.2018	09:30	09:45	3.099,30
10.07.2018	09:45	10:00	3.154,19
10.07.2018	10:00	10:15	3.179,63
10.07.2018	10:15	10:30	3.279,64
10.07.2018	10:30	10:45	3.276,23
10.07.2018	10:45	11:00	3.201,40
10.07.2018	11:00	11:15	3.217,18
10.07.2018	11:15	11:30	3.237,14
10.07.2018	11:30	11:45	3.200,68
10.07.2018	11:45	12:00	3.100,04
10.07.2018	12:00	12:15	3.078,66
10.07.2018	12:15	12:30	3.076,52
10.07.2018	12:30	12:45	3.057,70
10.07.2018	12:45	13:00	2.966,05
10.07.2018	13:00	13:15	2.947,02
10.07.2018	13:15	13:30	2.816,60
10.07.2018	13:30	13:45	2.899,53
10.07.2018	13:45	14:00	2.820,36
10.07.2018	14:00	14:15	2.883,58
10.07.2018	14:15	14:30	2.801,10
10.07.2018	14:30	14:45	2.797,83
10.07.2018	14:45	15:00	2.755,94
10.07.2018	15:00	15:15	2.748,98
10.07.2018	15:15	15:30	2.732,13
10.07.2018	15:30	15:45	2.622,59
10.07.2018	15:45	16:00	2.688,12
10.07.2018	16:00	16:15	2.717,98
10.07.2018	16:15	16:30	2.810,48
10.07.2018	16:30	16:45	2.900,83
10.07.2018	16:45	17:00	2.964,19
10.07.2018	17:00	17:15	2.970,07
10.07.2018	17:15	17:30	3.060,02
10.07.2018	17:30	17:45	3.079,58
10.07.2018	17:45	18:00	3.129,95
10.07.2018	18:00	18:15	3.093,89
10.07.2018	18:15	18:30	3.110,28
10.07.2018	18:30	18:45	3.005,02
10.07.2018	18:45	19:00	3.019,18
10.07.2018	19:00	19:15	2.927,02
10.07.2018	19:15	19:30	2.892,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	19:30	19:45	2.760,41
10.07.2018	19:45	20:00	2.729,50
10.07.2018	20:00	20:15	2.733,53
10.07.2018	20:15	20:30	2.755,64
10.07.2018	20:30	20:45	2.685,22
10.07.2018	20:45	21:00	2.678,59
10.07.2018	21:00	21:15	2.707,63
10.07.2018	21:15	21:30	2.583,29
10.07.2018	21:30	21:45	2.488,87
10.07.2018	21:45	22:00	2.405,53
10.07.2018	22:00	22:15	2.278,58
10.07.2018	22:15	22:30	2.143,54
10.07.2018	22:30	22:45	2.043,25
10.07.2018	22:45	23:00	1.925,51
10.07.2018	23:00	23:15	1.882,68
10.07.2018	23:15	23:30	1.783,65
10.07.2018	23:30	23:45	1.716,21
11.07.2018	23:45	00:00	1.648,19
11.07.2018	00:00	00:15	1.622,33
11.07.2018	00:15	00:30	1.604,66
11.07.2018	00:30	00:45	1.546,95
11.07.2018	00:45	01:00	1.568,19
11.07.2018	01:00	01:15	1.530,53
11.07.2018	01:15	01:30	1.525,32
11.07.2018	01:30	01:45	1.535,54
11.07.2018	01:45	02:00	1.499,86
11.07.2018	02:00	02:15	1.513,34
11.07.2018	02:15	02:30	1.525,33
11.07.2018	02:30	02:45	1.530,11
11.07.2018	02:45	03:00	1.545,02
11.07.2018	03:00	03:15	1.566,75
11.07.2018	03:15	03:30	1.549,66
11.07.2018	03:30	03:45	1.564,89
11.07.2018	03:45	04:00	1.571,45
11.07.2018	04:00	04:15	1.603,15
11.07.2018	04:15	04:30	1.586,30
11.07.2018	04:30	04:45	1.726,56
11.07.2018	04:45	05:00	1.885,62
11.07.2018	05:00	05:15	1.900,77
11.07.2018	05:15	05:30	2.042,96
11.07.2018	05:30	05:45	2.151,78
11.07.2018	05:45	06:00	2.313,59
11.07.2018	06:00	06:15	2.479,91
11.07.2018	06:15	06:30	2.629,39
11.07.2018	06:30	06:45	2.884,30
11.07.2018	06:45	07:00	2.982,75
11.07.2018	07:00	07:15	3.054,77
11.07.2018	07:15	07:30	3.068,31
11.07.2018	07:30	07:45	3.148,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	07:45	08:00	3.039,62
11.07.2018	08:00	08:15	3.047,09
11.07.2018	08:15	08:30	3.170,49
11.07.2018	08:30	08:45	3.242,79
11.07.2018	08:45	09:00	3.176,81
11.07.2018	09:00	09:15	3.129,30
11.07.2018	09:15	09:30	3.237,13
11.07.2018	09:30	09:45	3.310,86
11.07.2018	09:45	10:00	3.399,29
11.07.2018	10:00	10:15	3.237,23
11.07.2018	10:15	10:30	3.282,58
11.07.2018	10:30	10:45	3.306,01
11.07.2018	10:45	11:00	3.411,34
11.07.2018	11:00	11:15	3.429,54
11.07.2018	11:15	11:30	3.273,03
11.07.2018	11:30	11:45	3.298,46
11.07.2018	11:45	12:00	3.287,81
11.07.2018	12:00	12:15	3.259,67
11.07.2018	12:15	12:30	3.356,06
11.07.2018	12:30	12:45	3.249,77
11.07.2018	12:45	13:00	3.197,81
11.07.2018	13:00	13:15	3.155,37
11.07.2018	13:15	13:30	3.059,18
11.07.2018	13:30	13:45	3.019,07
11.07.2018	13:45	14:00	3.037,44
11.07.2018	14:00	14:15	2.969,76
11.07.2018	14:15	14:30	3.017,56
11.07.2018	14:30	14:45	3.014,22
11.07.2018	14:45	15:00	2.986,98
11.07.2018	15:00	15:15	2.872,60
11.07.2018	15:15	15:30	2.889,96
11.07.2018	15:30	15:45	2.934,01
11.07.2018	15:45	16:00	2.982,68
11.07.2018	16:00	16:15	2.886,44
11.07.2018	16:15	16:30	2.967,81
11.07.2018	16:30	16:45	2.984,81
11.07.2018	16:45	17:00	3.079,84
11.07.2018	17:00	17:15	3.052,40
11.07.2018	17:15	17:30	3.023,93
11.07.2018	17:30	17:45	3.046,45
11.07.2018	17:45	18:00	3.071,55
11.07.2018	18:00	18:15	3.124,99
11.07.2018	18:15	18:30	3.103,85
11.07.2018	18:30	18:45	3.084,32
11.07.2018	18:45	19:00	3.045,97
11.07.2018	19:00	19:15	2.980,41
11.07.2018	19:15	19:30	2.888,14
11.07.2018	19:30	19:45	2.920,74
11.07.2018	19:45	20:00	2.819,67



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	20:00	20:15	2.772,83
11.07.2018	20:15	20:30	2.709,08
11.07.2018	20:30	20:45	2.564,73
11.07.2018	20:45	21:00	2.566,09
11.07.2018	21:00	21:15	2.605,76
11.07.2018	21:15	21:30	2.596,01
11.07.2018	21:30	21:45	2.495,81
11.07.2018	21:45	22:00	2.464,74
11.07.2018	22:00	22:15	2.315,54
11.07.2018	22:15	22:30	2.167,18
11.07.2018	22:30	22:45	2.056,28
11.07.2018	22:45	23:00	1.967,30
11.07.2018	23:00	23:15	1.868,50
11.07.2018	23:15	23:30	1.791,33
11.07.2018	23:30	23:45	1.756,43
12.07.2018	23:45	00:00	1.708,90
12.07.2018	00:00	00:15	1.640,91
12.07.2018	00:15	00:30	1.600,04
12.07.2018	00:30	00:45	1.580,23
12.07.2018	00:45	01:00	1.597,70
12.07.2018	01:00	01:15	1.554,39
12.07.2018	01:15	01:30	1.529,00
12.07.2018	01:30	01:45	1.531,12
12.07.2018	01:45	02:00	1.516,71
12.07.2018	02:00	02:15	1.532,39
12.07.2018	02:15	02:30	1.541,16
12.07.2018	02:30	02:45	1.545,83
12.07.2018	02:45	03:00	1.549,65
12.07.2018	03:00	03:15	1.582,17
12.07.2018	03:15	03:30	1.580,49
12.07.2018	03:30	03:45	1.523,36
12.07.2018	03:45	04:00	1.529,78
12.07.2018	04:00	04:15	1.598,25
12.07.2018	04:15	04:30	1.621,48
12.07.2018	04:30	04:45	1.698,61
12.07.2018	04:45	05:00	1.796,03
12.07.2018	05:00	05:15	1.919,93
12.07.2018	05:15	05:30	2.042,97
12.07.2018	05:30	05:45	2.157,39
12.07.2018	05:45	06:00	2.339,38
12.07.2018	06:00	06:15	2.505,44
12.07.2018	06:15	06:30	2.616,79
12.07.2018	06:30	06:45	2.790,56
12.07.2018	06:45	07:00	2.895,55
12.07.2018	07:00	07:15	3.005,52
12.07.2018	07:15	07:30	3.050,83
12.07.2018	07:30	07:45	3.117,39
12.07.2018	07:45	08:00	3.052,96
12.07.2018	08:00	08:15	3.046,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	08:15	08:30	2.992,46
12.07.2018	08:30	08:45	3.145,86
12.07.2018	08:45	09:00	3.065,25
12.07.2018	09:00	09:15	3.002,08
12.07.2018	09:15	09:30	3.080,22
12.07.2018	09:30	09:45	3.152,13
12.07.2018	09:45	10:00	3.136,71
12.07.2018	10:00	10:15	3.050,25
12.07.2018	10:15	10:30	3.004,28
12.07.2018	10:30	10:45	3.034,26
12.07.2018	10:45	11:00	3.085,81
12.07.2018	11:00	11:15	3.044,47
12.07.2018	11:15	11:30	3.038,20
12.07.2018	11:30	11:45	3.037,26
12.07.2018	11:45	12:00	2.974,68
12.07.2018	12:00	12:15	3.000,98
12.07.2018	12:15	12:30	2.984,64
12.07.2018	12:30	12:45	2.938,23
12.07.2018	12:45	13:00	2.845,11
12.07.2018	13:00	13:15	2.845,59
12.07.2018	13:15	13:30	2.849,37
12.07.2018	13:30	13:45	2.903,94
12.07.2018	13:45	14:00	2.811,19
12.07.2018	14:00	14:15	2.836,23
12.07.2018	14:15	14:30	2.838,63
12.07.2018	14:30	14:45	2.772,25
12.07.2018	14:45	15:00	2.792,47
12.07.2018	15:00	15:15	2.814,39
12.07.2018	15:15	15:30	2.734,67
12.07.2018	15:30	15:45	2.710,21
12.07.2018	15:45	16:00	2.747,24
12.07.2018	16:00	16:15	2.750,16
12.07.2018	16:15	16:30	2.862,95
12.07.2018	16:30	16:45	2.933,10
12.07.2018	16:45	17:00	2.930,24
12.07.2018	17:00	17:15	2.859,13
12.07.2018	17:15	17:30	2.946,69
12.07.2018	17:30	17:45	2.952,56
12.07.2018	17:45	18:00	2.901,04
12.07.2018	18:00	18:15	2.891,48
12.07.2018	18:15	18:30	2.965,19
12.07.2018	18:30	18:45	2.916,34
12.07.2018	18:45	19:00	2.837,59
12.07.2018	19:00	19:15	2.844,10
12.07.2018	19:15	19:30	2.712,72
12.07.2018	19:30	19:45	2.715,21
12.07.2018	19:45	20:00	2.625,00
12.07.2018	20:00	20:15	2.661,18
12.07.2018	20:15	20:30	2.592,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	20:30	20:45	2.569,61
12.07.2018	20:45	21:00	2.610,58
12.07.2018	21:00	21:15	2.641,29
12.07.2018	21:15	21:30	2.576,85
12.07.2018	21:30	21:45	2.564,66
12.07.2018	21:45	22:00	2.400,93
12.07.2018	22:00	22:15	2.272,65
12.07.2018	22:15	22:30	2.215,68
12.07.2018	22:30	22:45	2.147,80
12.07.2018	22:45	23:00	1.993,17
12.07.2018	23:00	23:15	1.919,21
12.07.2018	23:15	23:30	1.813,20
12.07.2018	23:30	23:45	1.745,54
13.07.2018	23:45	00:00	1.689,88
13.07.2018	00:00	00:15	1.643,92
13.07.2018	00:15	00:30	1.619,49
13.07.2018	00:30	00:45	1.587,20
13.07.2018	00:45	01:00	1.568,02
13.07.2018	01:00	01:15	1.537,32
13.07.2018	01:15	01:30	1.522,51
13.07.2018	01:30	01:45	1.515,12
13.07.2018	01:45	02:00	1.523,21
13.07.2018	02:00	02:15	1.525,03
13.07.2018	02:15	02:30	1.528,27
13.07.2018	02:30	02:45	1.524,27
13.07.2018	02:45	03:00	1.562,41
13.07.2018	03:00	03:15	1.570,44
13.07.2018	03:15	03:30	1.564,69
13.07.2018	03:30	03:45	1.592,28
13.07.2018	03:45	04:00	1.612,80
13.07.2018	04:00	04:15	1.639,16
13.07.2018	04:15	04:30	1.658,15
13.07.2018	04:30	04:45	1.735,13
13.07.2018	04:45	05:00	1.830,30
13.07.2018	05:00	05:15	1.924,54
13.07.2018	05:15	05:30	1.952,79
13.07.2018	05:30	05:45	2.133,82
13.07.2018	05:45	06:00	2.270,82
13.07.2018	06:00	06:15	2.387,26
13.07.2018	06:15	06:30	2.575,22
13.07.2018	06:30	06:45	2.747,74
13.07.2018	06:45	07:00	2.920,28
13.07.2018	07:00	07:15	2.883,12
13.07.2018	07:15	07:30	3.031,11
13.07.2018	07:30	07:45	3.090,15
13.07.2018	07:45	08:00	3.093,59
13.07.2018	08:00	08:15	3.011,85
13.07.2018	08:15	08:30	3.081,14
13.07.2018	08:30	08:45	3.038,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	08:45	09:00	3.033,09
13.07.2018	09:00	09:15	3.032,61
13.07.2018	09:15	09:30	3.123,47
13.07.2018	09:30	09:45	3.118,28
13.07.2018	09:45	10:00	3.113,86
13.07.2018	10:00	10:15	3.014,49
13.07.2018	10:15	10:30	3.026,83
13.07.2018	10:30	10:45	3.006,73
13.07.2018	10:45	11:00	3.004,69
13.07.2018	11:00	11:15	3.143,50
13.07.2018	11:15	11:30	3.089,63
13.07.2018	11:30	11:45	3.063,48
13.07.2018	11:45	12:00	2.993,47
13.07.2018	12:00	12:15	2.875,41
13.07.2018	12:15	12:30	2.897,81
13.07.2018	12:30	12:45	2.756,48
13.07.2018	12:45	13:00	2.700,07
13.07.2018	13:00	13:15	2.729,33
13.07.2018	13:15	13:30	2.660,01
13.07.2018	13:30	13:45	2.611,52
13.07.2018	13:45	14:00	2.619,17
13.07.2018	14:00	14:15	2.530,76
13.07.2018	14:15	14:30	2.526,76
13.07.2018	14:30	14:45	2.487,95
13.07.2018	14:45	15:00	2.496,27
13.07.2018	15:00	15:15	2.528,31
13.07.2018	15:15	15:30	2.456,74
13.07.2018	15:30	15:45	2.493,58
13.07.2018	15:45	16:00	2.513,75
13.07.2018	16:00	16:15	2.556,41
13.07.2018	16:15	16:30	2.575,92
13.07.2018	16:30	16:45	2.637,10
13.07.2018	16:45	17:00	2.691,00
13.07.2018	17:00	17:15	2.723,17
13.07.2018	17:15	17:30	2.785,71
13.07.2018	17:30	17:45	2.786,96
13.07.2018	17:45	18:00	2.758,33
13.07.2018	18:00	18:15	2.776,54
13.07.2018	18:15	18:30	2.783,33
13.07.2018	18:30	18:45	2.748,96
13.07.2018	18:45	19:00	2.733,19
13.07.2018	19:00	19:15	2.664,52
13.07.2018	19:15	19:30	2.633,46
13.07.2018	19:30	19:45	2.670,53
13.07.2018	19:45	20:00	2.600,83
13.07.2018	20:00	20:15	2.527,06
13.07.2018	20:15	20:30	2.517,51
13.07.2018	20:30	20:45	2.482,62
13.07.2018	20:45	21:00	2.483,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	21:00	21:15	2.509,54
13.07.2018	21:15	21:30	2.492,66
13.07.2018	21:30	21:45	2.482,44
13.07.2018	21:45	22:00	2.386,22
13.07.2018	22:00	22:15	2.319,45
13.07.2018	22:15	22:30	2.237,89
13.07.2018	22:30	22:45	2.144,02
13.07.2018	22:45	23:00	2.112,63
13.07.2018	23:00	23:15	1.959,20
13.07.2018	23:15	23:30	1.912,79
13.07.2018	23:30	23:45	1.836,72
14.07.2018	23:45	00:00	1.769,43
14.07.2018	00:00	00:15	1.685,51
14.07.2018	00:15	00:30	1.654,22
14.07.2018	00:30	00:45	1.602,68
14.07.2018	00:45	01:00	1.585,26
14.07.2018	01:00	01:15	1.608,92
14.07.2018	01:15	01:30	1.546,07
14.07.2018	01:30	01:45	1.529,95
14.07.2018	01:45	02:00	1.511,68
14.07.2018	02:00	02:15	1.512,26
14.07.2018	02:15	02:30	1.530,37
14.07.2018	02:30	02:45	1.532,46
14.07.2018	02:45	03:00	1.557,40
14.07.2018	03:00	03:15	1.587,08
14.07.2018	03:15	03:30	1.557,29
14.07.2018	03:30	03:45	1.559,98
14.07.2018	03:45	04:00	1.528,20
14.07.2018	04:00	04:15	1.472,38
14.07.2018	04:15	04:30	1.463,43
14.07.2018	04:30	04:45	1.577,22
14.07.2018	04:45	05:00	1.622,23
14.07.2018	05:00	05:15	1.615,36
14.07.2018	05:15	05:30	1.696,12
14.07.2018	05:30	05:45	1.764,21
14.07.2018	05:45	06:00	1.824,82
14.07.2018	06:00	06:15	1.850,63
14.07.2018	06:15	06:30	1.953,94
14.07.2018	06:30	06:45	2.061,83
14.07.2018	06:45	07:00	2.192,60
14.07.2018	07:00	07:15	2.286,38
14.07.2018	07:15	07:30	2.341,84
14.07.2018	07:30	07:45	2.456,54
14.07.2018	07:45	08:00	2.555,80
14.07.2018	08:00	08:15	2.554,49
14.07.2018	08:15	08:30	2.658,02
14.07.2018	08:30	08:45	2.727,57
14.07.2018	08:45	09:00	2.744,53
14.07.2018	09:00	09:15	2.822,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	09:15	09:30	2.881,43
14.07.2018	09:30	09:45	2.898,43
14.07.2018	09:45	10:00	2.979,35
14.07.2018	10:00	10:15	2.924,89
14.07.2018	10:15	10:30	3.005,32
14.07.2018	10:30	10:45	2.928,55
14.07.2018	10:45	11:00	2.889,97
14.07.2018	11:00	11:15	2.864,32
14.07.2018	11:15	11:30	2.961,33
14.07.2018	11:30	11:45	2.881,70
14.07.2018	11:45	12:00	2.817,90
14.07.2018	12:00	12:15	2.790,98
14.07.2018	12:15	12:30	2.735,14
14.07.2018	12:30	12:45	2.712,24
14.07.2018	12:45	13:00	2.614,75
14.07.2018	13:00	13:15	2.582,24
14.07.2018	13:15	13:30	2.598,57
14.07.2018	13:30	13:45	2.582,03
14.07.2018	13:45	14:00	2.563,30
14.07.2018	14:00	14:15	2.542,79
14.07.2018	14:15	14:30	2.587,91
14.07.2018	14:30	14:45	2.536,54
14.07.2018	14:45	15:00	2.506,64
14.07.2018	15:00	15:15	2.560,01
14.07.2018	15:15	15:30	2.553,41
14.07.2018	15:30	15:45	2.541,12
14.07.2018	15:45	16:00	2.602,20
14.07.2018	16:00	16:15	2.596,66
14.07.2018	16:15	16:30	2.620,51
14.07.2018	16:30	16:45	2.561,49
14.07.2018	16:45	17:00	2.701,84
14.07.2018	17:00	17:15	2.665,32
14.07.2018	17:15	17:30	2.666,65
14.07.2018	17:30	17:45	2.724,58
14.07.2018	17:45	18:00	2.758,59
14.07.2018	18:00	18:15	2.688,43
14.07.2018	18:15	18:30	2.700,51
14.07.2018	18:30	18:45	2.658,30
14.07.2018	18:45	19:00	2.641,42
14.07.2018	19:00	19:15	2.623,00
14.07.2018	19:15	19:30	2.607,12
14.07.2018	19:30	19:45	2.574,52
14.07.2018	19:45	20:00	2.570,98
14.07.2018	20:00	20:15	2.472,57
14.07.2018	20:15	20:30	2.383,75
14.07.2018	20:30	20:45	2.345,51
14.07.2018	20:45	21:00	2.417,20
14.07.2018	21:00	21:15	2.417,08
14.07.2018	21:15	21:30	2.481,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	21:30	21:45	2.479,58
14.07.2018	21:45	22:00	2.424,42
14.07.2018	22:00	22:15	2.295,50
14.07.2018	22:15	22:30	2.255,90
14.07.2018	22:30	22:45	2.197,61
14.07.2018	22:45	23:00	2.078,72
14.07.2018	23:00	23:15	1.988,70
14.07.2018	23:15	23:30	1.899,23
14.07.2018	23:30	23:45	1.834,08
15.07.2018	23:45	00:00	1.762,12
15.07.2018	00:00	00:15	1.689,19
15.07.2018	00:15	00:30	1.657,11
15.07.2018	00:30	00:45	1.610,04
15.07.2018	00:45	01:00	1.619,75
15.07.2018	01:00	01:15	1.571,13
15.07.2018	01:15	01:30	1.565,83
15.07.2018	01:30	01:45	1.558,05
15.07.2018	01:45	02:00	1.540,56
15.07.2018	02:00	02:15	1.527,76
15.07.2018	02:15	02:30	1.524,83
15.07.2018	02:30	02:45	1.516,53
15.07.2018	02:45	03:00	1.542,06
15.07.2018	03:00	03:15	1.543,27
15.07.2018	03:15	03:30	1.550,14
15.07.2018	03:30	03:45	1.496,64
15.07.2018	03:45	04:00	1.459,64
15.07.2018	04:00	04:15	1.430,43
15.07.2018	04:15	04:30	1.432,31
15.07.2018	04:30	04:45	1.467,72
15.07.2018	04:45	05:00	1.511,68
15.07.2018	05:00	05:15	1.523,37
15.07.2018	05:15	05:30	1.494,13
15.07.2018	05:30	05:45	1.552,38
15.07.2018	05:45	06:00	1.623,91
15.07.2018	06:00	06:15	1.713,37
15.07.2018	06:15	06:30	1.753,44
15.07.2018	06:30	06:45	1.798,56
15.07.2018	06:45	07:00	1.897,69
15.07.2018	07:00	07:15	1.984,48
15.07.2018	07:15	07:30	2.138,09
15.07.2018	07:30	07:45	2.211,11
15.07.2018	07:45	08:00	2.264,38
15.07.2018	08:00	08:15	2.418,22
15.07.2018	08:15	08:30	2.402,77
15.07.2018	08:30	08:45	2.462,06
15.07.2018	08:45	09:00	2.462,39
15.07.2018	09:00	09:15	2.453,15
15.07.2018	09:15	09:30	2.468,33
15.07.2018	09:30	09:45	2.400,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	09:45	10:00	2.456,39
15.07.2018	10:00	10:15	2.529,27
15.07.2018	10:15	10:30	2.506,46
15.07.2018	10:30	10:45	2.483,85
15.07.2018	10:45	11:00	2.569,04
15.07.2018	11:00	11:15	2.591,30
15.07.2018	11:15	11:30	2.547,57
15.07.2018	11:30	11:45	2.633,95
15.07.2018	11:45	12:00	2.557,13
15.07.2018	12:00	12:15	2.636,83
15.07.2018	12:15	12:30	2.385,83
15.07.2018	12:30	12:45	2.406,87
15.07.2018	12:45	13:00	2.442,45
15.07.2018	13:00	13:15	2.327,58
15.07.2018	13:15	13:30	2.329,54
15.07.2018	13:30	13:45	2.355,32
15.07.2018	13:45	14:00	2.312,60
15.07.2018	14:00	14:15	2.256,63
15.07.2018	14:15	14:30	2.201,11
15.07.2018	14:30	14:45	2.336,23
15.07.2018	14:45	15:00	2.246,94
15.07.2018	15:00	15:15	2.189,74
15.07.2018	15:15	15:30	2.321,67
15.07.2018	15:30	15:45	2.308,11
15.07.2018	15:45	16:00	2.349,51
15.07.2018	16:00	16:15	2.372,06
15.07.2018	16:15	16:30	2.372,57
15.07.2018	16:30	16:45	2.449,21
15.07.2018	16:45	17:00	2.537,03
15.07.2018	17:00	17:15	2.625,70
15.07.2018	17:15	17:30	2.627,62
15.07.2018	17:30	17:45	2.708,50
15.07.2018	17:45	18:00	2.620,85
15.07.2018	18:00	18:15	2.708,72
15.07.2018	18:15	18:30	2.681,42
15.07.2018	18:30	18:45	2.631,04
15.07.2018	18:45	19:00	2.692,84
15.07.2018	19:00	19:15	2.752,46
15.07.2018	19:15	19:30	2.626,44
15.07.2018	19:30	19:45	2.552,80
15.07.2018	19:45	20:00	2.565,99
15.07.2018	20:00	20:15	2.491,98
15.07.2018	20:15	20:30	2.484,50
15.07.2018	20:30	20:45	2.441,05
15.07.2018	20:45	21:00	2.428,80
15.07.2018	21:00	21:15	2.431,59
15.07.2018	21:15	21:30	2.425,70
15.07.2018	21:30	21:45	2.405,75
15.07.2018	21:45	22:00	2.398,13



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	22:00	22:15	2.269,60
15.07.2018	22:15	22:30	2.130,66
15.07.2018	22:30	22:45	2.030,38
15.07.2018	22:45	23:00	1.943,32
15.07.2018	23:00	23:15	1.866,10
15.07.2018	23:15	23:30	1.794,77
15.07.2018	23:30	23:45	1.739,51
16.07.2018	23:45	00:00	1.657,04
16.07.2018	00:00	00:15	1.620,05
16.07.2018	00:15	00:30	1.573,71
16.07.2018	00:30	00:45	1.547,27
16.07.2018	00:45	01:00	1.515,80
16.07.2018	01:00	01:15	1.521,14
16.07.2018	01:15	01:30	1.507,65
16.07.2018	01:30	01:45	1.500,38
16.07.2018	01:45	02:00	1.496,39
16.07.2018	02:00	02:15	1.501,49
16.07.2018	02:15	02:30	1.500,75
16.07.2018	02:30	02:45	1.505,33
16.07.2018	02:45	03:00	1.575,77
16.07.2018	03:00	03:15	1.608,51
16.07.2018	03:15	03:30	1.574,15
16.07.2018	03:30	03:45	1.521,13
16.07.2018	03:45	04:00	1.502,30
16.07.2018	04:00	04:15	1.586,99
16.07.2018	04:15	04:30	1.624,43
16.07.2018	04:30	04:45	1.691,82
16.07.2018	04:45	05:00	1.820,32
16.07.2018	05:00	05:15	1.904,41
16.07.2018	05:15	05:30	1.946,12
16.07.2018	05:30	05:45	2.085,89
16.07.2018	05:45	06:00	2.209,39
16.07.2018	06:00	06:15	2.365,10
16.07.2018	06:15	06:30	2.534,05
16.07.2018	06:30	06:45	2.613,33
16.07.2018	06:45	07:00	2.739,17
16.07.2018	07:00	07:15	2.881,02
16.07.2018	07:15	07:30	2.892,82
16.07.2018	07:30	07:45	2.885,35
16.07.2018	07:45	08:00	3.041,63
16.07.2018	08:00	08:15	2.988,71
16.07.2018	08:15	08:30	3.107,42
16.07.2018	08:30	08:45	3.052,16
16.07.2018	08:45	09:00	2.995,45
16.07.2018	09:00	09:15	3.017,46
16.07.2018	09:15	09:30	3.068,06
16.07.2018	09:30	09:45	3.130,08
16.07.2018	09:45	10:00	3.001,71
16.07.2018	10:00	10:15	2.964,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	10:15	10:30	2.981,07
16.07.2018	10:30	10:45	3.051,94
16.07.2018	10:45	11:00	3.069,21
16.07.2018	11:00	11:15	3.008,04
16.07.2018	11:15	11:30	2.943,33
16.07.2018	11:30	11:45	2.904,28
16.07.2018	11:45	12:00	2.950,22
16.07.2018	12:00	12:15	2.934,70
16.07.2018	12:15	12:30	2.853,04
16.07.2018	12:30	12:45	2.777,30
16.07.2018	12:45	13:00	2.723,59
16.07.2018	13:00	13:15	2.800,66
16.07.2018	13:15	13:30	2.738,95
16.07.2018	13:30	13:45	2.671,46
16.07.2018	13:45	14:00	2.661,97
16.07.2018	14:00	14:15	2.590,65
16.07.2018	14:15	14:30	2.643,68
16.07.2018	14:30	14:45	2.657,06
16.07.2018	14:45	15:00	2.684,38
16.07.2018	15:00	15:15	2.642,69
16.07.2018	15:15	15:30	2.602,02
16.07.2018	15:30	15:45	2.639,19
16.07.2018	15:45	16:00	2.655,82
16.07.2018	16:00	16:15	2.633,34
16.07.2018	16:15	16:30	2.691,25
16.07.2018	16:30	16:45	2.688,24
16.07.2018	16:45	17:00	2.823,40
16.07.2018	17:00	17:15	2.820,43
16.07.2018	17:15	17:30	2.884,07
16.07.2018	17:30	17:45	2.818,14
16.07.2018	17:45	18:00	2.801,70
16.07.2018	18:00	18:15	2.788,89
16.07.2018	18:15	18:30	2.765,58
16.07.2018	18:30	18:45	2.777,55
16.07.2018	18:45	19:00	2.786,13
16.07.2018	19:00	19:15	2.729,08
16.07.2018	19:15	19:30	2.685,57
16.07.2018	19:30	19:45	2.618,17
16.07.2018	19:45	20:00	2.614,33
16.07.2018	20:00	20:15	2.565,54
16.07.2018	20:15	20:30	2.486,54
16.07.2018	20:30	20:45	2.480,98
16.07.2018	20:45	21:00	2.520,82
16.07.2018	21:00	21:15	2.488,59
16.07.2018	21:15	21:30	2.488,36
16.07.2018	21:30	21:45	2.429,52
16.07.2018	21:45	22:00	2.365,64
16.07.2018	22:00	22:15	2.248,34
16.07.2018	22:15	22:30	2.145,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	22:30	22:45	2.021,66
16.07.2018	22:45	23:00	1.950,49
16.07.2018	23:00	23:15	1.864,98
16.07.2018	23:15	23:30	1.774,76
16.07.2018	23:30	23:45	1.735,21
17.07.2018	23:45	00:00	1.698,01
17.07.2018	00:00	00:15	1.644,54
17.07.2018	00:15	00:30	1.595,08
17.07.2018	00:30	00:45	1.628,15
17.07.2018	00:45	01:00	1.553,88
17.07.2018	01:00	01:15	1.516,58
17.07.2018	01:15	01:30	1.501,64
17.07.2018	01:30	01:45	1.508,26
17.07.2018	01:45	02:00	1.517,41
17.07.2018	02:00	02:15	1.501,41
17.07.2018	02:15	02:30	1.512,32
17.07.2018	02:30	02:45	1.520,42
17.07.2018	02:45	03:00	1.539,51
17.07.2018	03:00	03:15	1.548,52
17.07.2018	03:15	03:30	1.538,97
17.07.2018	03:30	03:45	1.552,67
17.07.2018	03:45	04:00	1.526,20
17.07.2018	04:00	04:15	1.593,04
17.07.2018	04:15	04:30	1.618,72
17.07.2018	04:30	04:45	1.735,17
17.07.2018	04:45	05:00	1.845,75
17.07.2018	05:00	05:15	1.962,54
17.07.2018	05:15	05:30	1.982,58
17.07.2018	05:30	05:45	2.031,30
17.07.2018	05:45	06:00	2.174,23
17.07.2018	06:00	06:15	2.277,50
17.07.2018	06:15	06:30	2.466,11
17.07.2018	06:30	06:45	2.698,36
17.07.2018	06:45	07:00	2.762,22
17.07.2018	07:00	07:15	2.856,53
17.07.2018	07:15	07:30	2.869,58
17.07.2018	07:30	07:45	2.859,43
17.07.2018	07:45	08:00	2.960,87
17.07.2018	08:00	08:15	2.885,51
17.07.2018	08:15	08:30	2.891,40
17.07.2018	08:30	08:45	2.948,58
17.07.2018	08:45	09:00	2.970,91
17.07.2018	09:00	09:15	2.949,74
17.07.2018	09:15	09:30	2.949,18
17.07.2018	09:30	09:45	2.912,32
17.07.2018	09:45	10:00	2.926,72
17.07.2018	10:00	10:15	2.981,64
17.07.2018	10:15	10:30	2.906,52
17.07.2018	10:30	10:45	2.902,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	10:45	11:00	2.912,00
17.07.2018	11:00	11:15	2.959,27
17.07.2018	11:15	11:30	2.997,49
17.07.2018	11:30	11:45	2.923,59
17.07.2018	11:45	12:00	2.820,37
17.07.2018	12:00	12:15	2.841,86
17.07.2018	12:15	12:30	2.796,30
17.07.2018	12:30	12:45	2.793,99
17.07.2018	12:45	13:00	2.788,67
17.07.2018	13:00	13:15	2.744,00
17.07.2018	13:15	13:30	2.740,80
17.07.2018	13:30	13:45	2.776,50
17.07.2018	13:45	14:00	2.728,03
17.07.2018	14:00	14:15	2.749,06
17.07.2018	14:15	14:30	2.785,58
17.07.2018	14:30	14:45	2.721,66
17.07.2018	14:45	15:00	2.642,46
17.07.2018	15:00	15:15	2.689,17
17.07.2018	15:15	15:30	2.691,24
17.07.2018	15:30	15:45	2.586,38
17.07.2018	15:45	16:00	2.690,53
17.07.2018	16:00	16:15	2.697,02
17.07.2018	16:15	16:30	2.730,71
17.07.2018	16:30	16:45	2.785,14
17.07.2018	16:45	17:00	2.783,96
17.07.2018	17:00	17:15	2.862,74
17.07.2018	17:15	17:30	2.873,81
17.07.2018	17:30	17:45	2.862,12
17.07.2018	17:45	18:00	2.818,42
17.07.2018	18:00	18:15	2.832,63
17.07.2018	18:15	18:30	2.808,85
17.07.2018	18:30	18:45	2.790,27
17.07.2018	18:45	19:00	2.806,53
17.07.2018	19:00	19:15	2.777,25
17.07.2018	19:15	19:30	2.714,96
17.07.2018	19:30	19:45	2.699,28
17.07.2018	19:45	20:00	2.661,69
17.07.2018	20:00	20:15	2.602,62
17.07.2018	20:15	20:30	2.577,45
17.07.2018	20:30	20:45	2.549,57
17.07.2018	20:45	21:00	2.568,89
17.07.2018	21:00	21:15	2.496,63
17.07.2018	21:15	21:30	2.514,98
17.07.2018	21:30	21:45	2.494,98
17.07.2018	21:45	22:00	2.403,03
17.07.2018	22:00	22:15	2.281,93
17.07.2018	22:15	22:30	2.161,90
17.07.2018	22:30	22:45	2.035,17
17.07.2018	22:45	23:00	1.980,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	23:00	23:15	1.901,94
17.07.2018	23:15	23:30	1.835,14
17.07.2018	23:30	23:45	1.786,97
18.07.2018	23:45	00:00	1.700,69
18.07.2018	00:00	00:15	1.644,96
18.07.2018	00:15	00:30	1.613,11
18.07.2018	00:30	00:45	1.602,69
18.07.2018	00:45	01:00	1.584,55
18.07.2018	01:00	01:15	1.558,89
18.07.2018	01:15	01:30	1.511,59
18.07.2018	01:30	01:45	1.513,66
18.07.2018	01:45	02:00	1.522,04
18.07.2018	02:00	02:15	1.512,83
18.07.2018	02:15	02:30	1.524,29
18.07.2018	02:30	02:45	1.561,11
18.07.2018	02:45	03:00	1.577,34
18.07.2018	03:00	03:15	1.594,59
18.07.2018	03:15	03:30	1.616,89
18.07.2018	03:30	03:45	1.611,02
18.07.2018	03:45	04:00	1.589,47
18.07.2018	04:00	04:15	1.635,48
18.07.2018	04:15	04:30	1.667,47
18.07.2018	04:30	04:45	1.748,73
18.07.2018	04:45	05:00	1.819,18
18.07.2018	05:00	05:15	1.888,92
18.07.2018	05:15	05:30	1.994,42
18.07.2018	05:30	05:45	2.164,37
18.07.2018	05:45	06:00	2.266,37
18.07.2018	06:00	06:15	2.389,09
18.07.2018	06:15	06:30	2.597,48
18.07.2018	06:30	06:45	2.655,13
18.07.2018	06:45	07:00	2.759,28
18.07.2018	07:00	07:15	2.815,71
18.07.2018	07:15	07:30	2.955,67
18.07.2018	07:30	07:45	2.974,97
18.07.2018	07:45	08:00	2.961,10
18.07.2018	08:00	08:15	3.019,27
18.07.2018	08:15	08:30	2.950,53
18.07.2018	08:30	08:45	2.993,95
18.07.2018	08:45	09:00	3.030,17
18.07.2018	09:00	09:15	2.951,18
18.07.2018	09:15	09:30	3.006,18
18.07.2018	09:30	09:45	3.079,81
18.07.2018	09:45	10:00	3.040,63
18.07.2018	10:00	10:15	2.942,74
18.07.2018	10:15	10:30	3.010,52
18.07.2018	10:30	10:45	3.053,53
18.07.2018	10:45	11:00	3.078,90
18.07.2018	11:00	11:15	3.065,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	11:15	11:30	3.068,39
18.07.2018	11:30	11:45	2.955,04
18.07.2018	11:45	12:00	2.979,94
18.07.2018	12:00	12:15	2.956,59
18.07.2018	12:15	12:30	2.896,95
18.07.2018	12:30	12:45	2.911,26
18.07.2018	12:45	13:00	2.830,72
18.07.2018	13:00	13:15	2.876,74
18.07.2018	13:15	13:30	2.879,65
18.07.2018	13:30	13:45	2.720,04
18.07.2018	13:45	14:00	2.780,05
18.07.2018	14:00	14:15	2.702,39
18.07.2018	14:15	14:30	2.670,24
18.07.2018	14:30	14:45	2.614,28
18.07.2018	14:45	15:00	2.625,05
18.07.2018	15:00	15:15	2.650,41
18.07.2018	15:15	15:30	2.760,40
18.07.2018	15:30	15:45	2.716,84
18.07.2018	15:45	16:00	2.633,40
18.07.2018	16:00	16:15	2.628,28
18.07.2018	16:15	16:30	2.707,25
18.07.2018	16:30	16:45	2.722,70
18.07.2018	16:45	17:00	2.833,25
18.07.2018	17:00	17:15	2.871,41
18.07.2018	17:15	17:30	2.779,93
18.07.2018	17:30	17:45	2.812,60
18.07.2018	17:45	18:00	2.843,27
18.07.2018	18:00	18:15	2.860,06
18.07.2018	18:15	18:30	2.898,00
18.07.2018	18:30	18:45	2.879,49
18.07.2018	18:45	19:00	2.785,09
18.07.2018	19:00	19:15	2.787,84
18.07.2018	19:15	19:30	2.708,12
18.07.2018	19:30	19:45	2.704,36
18.07.2018	19:45	20:00	2.614,83
18.07.2018	20:00	20:15	2.592,03
18.07.2018	20:15	20:30	2.568,53
18.07.2018	20:30	20:45	2.558,25
18.07.2018	20:45	21:00	2.558,39
18.07.2018	21:00	21:15	2.560,89
18.07.2018	21:15	21:30	2.613,41
18.07.2018	21:30	21:45	2.473,17
18.07.2018	21:45	22:00	2.339,58
18.07.2018	22:00	22:15	2.213,24
18.07.2018	22:15	22:30	2.083,83
18.07.2018	22:30	22:45	2.041,00
18.07.2018	22:45	23:00	1.970,14
18.07.2018	23:00	23:15	1.849,61
18.07.2018	23:15	23:30	1.785,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	23:30	23:45	1.734,53
19.07.2018	23:45	00:00	1.694,21
19.07.2018	00:00	00:15	1.623,49
19.07.2018	00:15	00:30	1.635,17
19.07.2018	00:30	00:45	1.611,08
19.07.2018	00:45	01:00	1.558,23
19.07.2018	01:00	01:15	1.560,51
19.07.2018	01:15	01:30	1.541,72
19.07.2018	01:30	01:45	1.528,11
19.07.2018	01:45	02:00	1.519,37
19.07.2018	02:00	02:15	1.522,13
19.07.2018	02:15	02:30	1.518,04
19.07.2018	02:30	02:45	1.534,74
19.07.2018	02:45	03:00	1.577,82
19.07.2018	03:00	03:15	1.561,08
19.07.2018	03:15	03:30	1.561,52
19.07.2018	03:30	03:45	1.568,31
19.07.2018	03:45	04:00	1.544,09
19.07.2018	04:00	04:15	1.611,36
19.07.2018	04:15	04:30	1.637,72
19.07.2018	04:30	04:45	1.718,19
19.07.2018	04:45	05:00	1.789,80
19.07.2018	05:00	05:15	1.914,06
19.07.2018	05:15	05:30	1.993,50
19.07.2018	05:30	05:45	2.105,54
19.07.2018	05:45	06:00	2.134,95
19.07.2018	06:00	06:15	2.358,45
19.07.2018	06:15	06:30	2.519,22
19.07.2018	06:30	06:45	2.645,29
19.07.2018	06:45	07:00	2.724,75
19.07.2018	07:00	07:15	2.813,53
19.07.2018	07:15	07:30	2.881,77
19.07.2018	07:30	07:45	2.953,96
19.07.2018	07:45	08:00	2.992,89
19.07.2018	08:00	08:15	3.065,17
19.07.2018	08:15	08:30	3.005,03
19.07.2018	08:30	08:45	2.975,11
19.07.2018	08:45	09:00	3.018,59
19.07.2018	09:00	09:15	3.069,38
19.07.2018	09:15	09:30	3.104,76
19.07.2018	09:30	09:45	3.091,89
19.07.2018	09:45	10:00	3.014,00
19.07.2018	10:00	10:15	3.012,22
19.07.2018	10:15	10:30	3.071,40
19.07.2018	10:30	10:45	3.139,96
19.07.2018	10:45	11:00	3.061,60
19.07.2018	11:00	11:15	3.206,44
19.07.2018	11:15	11:30	3.079,59
19.07.2018	11:30	11:45	2.945,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.07.2018	11:45	12:00	2.901,36
19.07.2018	12:00	12:15	3.001,79
19.07.2018	12:15	12:30	2.920,07
19.07.2018	12:30	12:45	2.918,01
19.07.2018	12:45	13:00	2.782,25
19.07.2018	13:00	13:15	2.770,75
19.07.2018	13:15	13:30	2.744,09
19.07.2018	13:30	13:45	2.724,39
19.07.2018	13:45	14:00	2.684,28
19.07.2018	14:00	14:15	2.703,60
19.07.2018	14:15	14:30	2.666,77
19.07.2018	14:30	14:45	2.703,10
19.07.2018	14:45	15:00	2.660,78
19.07.2018	15:00	15:15	2.657,10
19.07.2018	15:15	15:30	2.597,31
19.07.2018	15:30	15:45	2.643,79
19.07.2018	15:45	16:00	2.642,81
19.07.2018	16:00	16:15	2.654,56
19.07.2018	16:15	16:30	2.665,40
19.07.2018	16:30	16:45	2.741,18
19.07.2018	16:45	17:00	2.769,80
19.07.2018	17:00	17:15	2.804,95
19.07.2018	17:15	17:30	2.861,85
19.07.2018	17:30	17:45	2.784,78
19.07.2018	17:45	18:00	2.891,99
19.07.2018	18:00	18:15	2.845,25
19.07.2018	18:15	18:30	2.800,46
19.07.2018	18:30	18:45	2.772,57
19.07.2018	18:45	19:00	2.748,72
19.07.2018	19:00	19:15	2.744,42
19.07.2018	19:15	19:30	2.761,68
19.07.2018	19:30	19:45	2.665,99
19.07.2018	19:45	20:00	2.590,70
19.07.2018	20:00	20:15	2.554,45
19.07.2018	20:15	20:30	2.538,04
19.07.2018	20:30	20:45	2.591,85
19.07.2018	20:45	21:00	2.585,64
19.07.2018	21:00	21:15	2.556,64
19.07.2018	21:15	21:30	2.578,28
19.07.2018	21:30	21:45	2.483,90
19.07.2018	21:45	22:00	2.374,87
19.07.2018	22:00	22:15	2.266,53
19.07.2018	22:15	22:30	2.160,86
19.07.2018	22:30	22:45	2.012,71
19.07.2018	22:45	23:00	1.976,72
19.07.2018	23:00	23:15	1.867,51
19.07.2018	23:15	23:30	1.819,04
19.07.2018	23:30	23:45	1.741,78
20.07.2018	23:45	00:00	1.678,00



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.07.2018	00:00	00:15	1.650,49
20.07.2018	00:15	00:30	1.668,83
20.07.2018	00:30	00:45	1.602,74
20.07.2018	00:45	01:00	1.594,47
20.07.2018	01:00	01:15	1.571,06
20.07.2018	01:15	01:30	1.542,92
20.07.2018	01:30	01:45	1.532,57
20.07.2018	01:45	02:00	1.526,64
20.07.2018	02:00	02:15	1.533,32
20.07.2018	02:15	02:30	1.524,53
20.07.2018	02:30	02:45	1.536,18
20.07.2018	02:45	03:00	1.562,49
20.07.2018	03:00	03:15	1.561,13
20.07.2018	03:15	03:30	1.566,56
20.07.2018	03:30	03:45	1.573,96
20.07.2018	03:45	04:00	1.545,88
20.07.2018	04:00	04:15	1.662,07
20.07.2018	04:15	04:30	1.667,47
20.07.2018	04:30	04:45	1.795,58
20.07.2018	04:45	05:00	1.849,84
20.07.2018	05:00	05:15	1.894,04
20.07.2018	05:15	05:30	2.043,33
20.07.2018	05:30	05:45	2.129,77
20.07.2018	05:45	06:00	2.198,58
20.07.2018	06:00	06:15	2.331,00
20.07.2018	06:15	06:30	2.474,27
20.07.2018	06:30	06:45	2.691,80
20.07.2018	06:45	07:00	2.717,81
20.07.2018	07:00	07:15	2.874,88
20.07.2018	07:15	07:30	2.899,68
20.07.2018	07:30	07:45	2.975,40
20.07.2018	07:45	08:00	2.954,04
20.07.2018	08:00	08:15	2.965,90
20.07.2018	08:15	08:30	2.933,47
20.07.2018	08:30	08:45	3.016,14
20.07.2018	08:45	09:00	2.991,05
20.07.2018	09:00	09:15	2.882,63
20.07.2018	09:15	09:30	2.921,40
20.07.2018	09:30	09:45	2.913,22
20.07.2018	09:45	10:00	2.911,93
20.07.2018	10:00	10:15	3.000,66
20.07.2018	10:15	10:30	3.014,39
20.07.2018	10:30	10:45	2.947,08
20.07.2018	10:45	11:00	2.963,86
20.07.2018	11:00	11:15	2.940,27
20.07.2018	11:15	11:30	2.870,64
20.07.2018	11:30	11:45	2.844,72
20.07.2018	11:45	12:00	2.814,54
20.07.2018	12:00	12:15	2.736,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.07.2018	12:15	12:30	2.698,22
20.07.2018	12:30	12:45	2.712,72
20.07.2018	12:45	13:00	2.659,51
20.07.2018	13:00	13:15	2.641,71
20.07.2018	13:15	13:30	2.575,26
20.07.2018	13:30	13:45	2.550,55
20.07.2018	13:45	14:00	2.539,94
20.07.2018	14:00	14:15	2.516,43
20.07.2018	14:15	14:30	2.538,92
20.07.2018	14:30	14:45	2.521,02
20.07.2018	14:45	15:00	2.424,52
20.07.2018	15:00	15:15	2.441,19
20.07.2018	15:15	15:30	2.396,43
20.07.2018	15:30	15:45	2.476,94
20.07.2018	15:45	16:00	2.472,05
20.07.2018	16:00	16:15	2.484,48
20.07.2018	16:15	16:30	2.562,68
20.07.2018	16:30	16:45	2.591,50
20.07.2018	16:45	17:00	2.686,53
20.07.2018	17:00	17:15	2.659,22
20.07.2018	17:15	17:30	2.652,40
20.07.2018	17:30	17:45	2.646,19
20.07.2018	17:45	18:00	2.688,58
20.07.2018	18:00	18:15	2.735,89
20.07.2018	18:15	18:30	2.723,48
20.07.2018	18:30	18:45	2.744,27
20.07.2018	18:45	19:00	2.692,03
20.07.2018	19:00	19:15	2.659,07
20.07.2018	19:15	19:30	2.613,70
20.07.2018	19:30	19:45	2.517,28
20.07.2018	19:45	20:00	2.508,93
20.07.2018	20:00	20:15	2.483,49
20.07.2018	20:15	20:30	2.446,08
20.07.2018	20:30	20:45	2.430,81
20.07.2018	20:45	21:00	2.455,52
20.07.2018	21:00	21:15	2.464,71
20.07.2018	21:15	21:30	2.488,44
20.07.2018	21:30	21:45	2.420,44
20.07.2018	21:45	22:00	2.406,79
20.07.2018	22:00	22:15	2.300,94
20.07.2018	22:15	22:30	2.208,68
20.07.2018	22:30	22:45	2.109,14
20.07.2018	22:45	23:00	1.991,72
20.07.2018	23:00	23:15	1.946,65
20.07.2018	23:15	23:30	1.840,93
20.07.2018	23:30	23:45	1.774,34
21.07.2018	23:45	00:00	1.729,12
21.07.2018	00:00	00:15	1.639,72
21.07.2018	00:15	00:30	1.631,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	00:30	00:45	1.579,92
21.07.2018	00:45	01:00	1.552,60
21.07.2018	01:00	01:15	1.554,79
21.07.2018	01:15	01:30	1.542,54
21.07.2018	01:30	01:45	1.527,00
21.07.2018	01:45	02:00	1.533,47
21.07.2018	02:00	02:15	1.525,10
21.07.2018	02:15	02:30	1.536,51
21.07.2018	02:30	02:45	1.523,09
21.07.2018	02:45	03:00	1.523,18
21.07.2018	03:00	03:15	1.530,08
21.07.2018	03:15	03:30	1.560,78
21.07.2018	03:30	03:45	1.572,65
21.07.2018	03:45	04:00	1.506,75
21.07.2018	04:00	04:15	1.500,82
21.07.2018	04:15	04:30	1.490,91
21.07.2018	04:30	04:45	1.587,45
21.07.2018	04:45	05:00	1.593,57
21.07.2018	05:00	05:15	1.611,97
21.07.2018	05:15	05:30	1.598,56
21.07.2018	05:30	05:45	1.668,25
21.07.2018	05:45	06:00	1.752,25
21.07.2018	06:00	06:15	1.836,46
21.07.2018	06:15	06:30	1.928,47
21.07.2018	06:30	06:45	2.047,79
21.07.2018	06:45	07:00	2.163,71
21.07.2018	07:00	07:15	2.280,29
21.07.2018	07:15	07:30	2.377,24
21.07.2018	07:30	07:45	2.478,74
21.07.2018	07:45	08:00	2.469,29
21.07.2018	08:00	08:15	2.583,39
21.07.2018	08:15	08:30	2.622,46
21.07.2018	08:30	08:45	2.602,89
21.07.2018	08:45	09:00	2.580,64
21.07.2018	09:00	09:15	2.640,67
21.07.2018	09:15	09:30	2.705,89
21.07.2018	09:30	09:45	2.554,40
21.07.2018	09:45	10:00	2.557,39
21.07.2018	10:00	10:15	2.578,48
21.07.2018	10:15	10:30	2.638,57
21.07.2018	10:30	10:45	2.611,51
21.07.2018	10:45	11:00	2.647,99
21.07.2018	11:00	11:15	2.550,77
21.07.2018	11:15	11:30	2.550,21
21.07.2018	11:30	11:45	2.517,56
21.07.2018	11:45	12:00	2.476,57
21.07.2018	12:00	12:15	2.414,58
21.07.2018	12:15	12:30	2.410,17
21.07.2018	12:30	12:45	2.357,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	12:45	13:00	2.450,03
21.07.2018	13:00	13:15	2.258,13
21.07.2018	13:15	13:30	2.355,65
21.07.2018	13:30	13:45	2.377,74
21.07.2018	13:45	14:00	2.333,22
21.07.2018	14:00	14:15	2.338,32
21.07.2018	14:15	14:30	2.290,89
21.07.2018	14:30	14:45	2.214,57
21.07.2018	14:45	15:00	2.132,33
21.07.2018	15:00	15:15	2.209,86
21.07.2018	15:15	15:30	2.222,20
21.07.2018	15:30	15:45	2.264,99
21.07.2018	15:45	16:00	2.314,89
21.07.2018	16:00	16:15	2.391,74
21.07.2018	16:15	16:30	2.406,24
21.07.2018	16:30	16:45	2.501,96
21.07.2018	16:45	17:00	2.522,41
21.07.2018	17:00	17:15	2.496,67
21.07.2018	17:15	17:30	2.532,89
21.07.2018	17:30	17:45	2.488,69
21.07.2018	17:45	18:00	2.520,79
21.07.2018	18:00	18:15	2.551,29
21.07.2018	18:15	18:30	2.501,72
21.07.2018	18:30	18:45	2.479,95
21.07.2018	18:45	19:00	2.625,81
21.07.2018	19:00	19:15	2.554,73
21.07.2018	19:15	19:30	2.524,89
21.07.2018	19:30	19:45	2.509,13
21.07.2018	19:45	20:00	2.495,14
21.07.2018	20:00	20:15	2.480,82
21.07.2018	20:15	20:30	2.513,46
21.07.2018	20:30	20:45	2.510,80
21.07.2018	20:45	21:00	2.414,21
21.07.2018	21:00	21:15	2.488,92
21.07.2018	21:15	21:30	2.448,98
21.07.2018	21:30	21:45	2.410,37
21.07.2018	21:45	22:00	2.316,66
21.07.2018	22:00	22:15	2.275,31
21.07.2018	22:15	22:30	2.190,89
21.07.2018	22:30	22:45	2.090,73
21.07.2018	22:45	23:00	2.019,95
21.07.2018	23:00	23:15	1.955,87
21.07.2018	23:15	23:30	1.867,06
21.07.2018	23:30	23:45	1.764,40
22.07.2018	23:45	00:00	1.720,99
22.07.2018	00:00	00:15	1.690,23
22.07.2018	00:15	00:30	1.690,34
22.07.2018	00:30	00:45	1.621,89
22.07.2018	00:45	01:00	1.606,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	01:00	01:15	1.588,29
22.07.2018	01:15	01:30	1.560,66
22.07.2018	01:30	01:45	1.540,95
22.07.2018	01:45	02:00	1.529,53
22.07.2018	02:00	02:15	1.510,45
22.07.2018	02:15	02:30	1.506,08
22.07.2018	02:30	02:45	1.526,61
22.07.2018	02:45	03:00	1.514,05
22.07.2018	03:00	03:15	1.529,38
22.07.2018	03:15	03:30	1.527,62
22.07.2018	03:30	03:45	1.542,47
22.07.2018	03:45	04:00	1.571,71
22.07.2018	04:00	04:15	1.531,89
22.07.2018	04:15	04:30	1.489,72
22.07.2018	04:30	04:45	1.555,11
22.07.2018	04:45	05:00	1.534,42
22.07.2018	05:00	05:15	1.511,99
22.07.2018	05:15	05:30	1.498,74
22.07.2018	05:30	05:45	1.495,96
22.07.2018	05:45	06:00	1.560,81
22.07.2018	06:00	06:15	1.653,39
22.07.2018	06:15	06:30	1.712,71
22.07.2018	06:30	06:45	1.789,38
22.07.2018	06:45	07:00	1.896,17
22.07.2018	07:00	07:15	1.939,21
22.07.2018	07:15	07:30	2.021,68
22.07.2018	07:30	07:45	2.166,47
22.07.2018	07:45	08:00	2.255,08
22.07.2018	08:00	08:15	2.284,71
22.07.2018	08:15	08:30	2.433,16
22.07.2018	08:30	08:45	2.373,83
22.07.2018	08:45	09:00	2.414,61
22.07.2018	09:00	09:15	2.382,34
22.07.2018	09:15	09:30	2.407,45
22.07.2018	09:30	09:45	2.424,99
22.07.2018	09:45	10:00	2.461,97
22.07.2018	10:00	10:15	2.382,73
22.07.2018	10:15	10:30	2.512,92
22.07.2018	10:30	10:45	2.480,50
22.07.2018	10:45	11:00	2.547,94
22.07.2018	11:00	11:15	2.594,17
22.07.2018	11:15	11:30	2.525,47
22.07.2018	11:30	11:45	2.569,02
22.07.2018	11:45	12:00	2.478,65
22.07.2018	12:00	12:15	2.427,06
22.07.2018	12:15	12:30	2.359,15
22.07.2018	12:30	12:45	2.250,22
22.07.2018	12:45	13:00	2.258,02
22.07.2018	13:00	13:15	2.285,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	13:15	13:30	2.288,54
22.07.2018	13:30	13:45	2.334,33
22.07.2018	13:45	14:00	2.279,97
22.07.2018	14:00	14:15	2.191,41
22.07.2018	14:15	14:30	2.168,20
22.07.2018	14:30	14:45	2.126,80
22.07.2018	14:45	15:00	2.109,34
22.07.2018	15:00	15:15	2.098,04
22.07.2018	15:15	15:30	2.143,92
22.07.2018	15:30	15:45	2.218,32
22.07.2018	15:45	16:00	2.186,18
22.07.2018	16:00	16:15	2.278,50
22.07.2018	16:15	16:30	2.328,45
22.07.2018	16:30	16:45	2.411,92
22.07.2018	16:45	17:00	2.435,31
22.07.2018	17:00	17:15	2.517,26
22.07.2018	17:15	17:30	2.536,28
22.07.2018	17:30	17:45	2.573,46
22.07.2018	17:45	18:00	2.642,72
22.07.2018	18:00	18:15	2.709,98
22.07.2018	18:15	18:30	2.655,47
22.07.2018	18:30	18:45	2.679,77
22.07.2018	18:45	19:00	2.636,96
22.07.2018	19:00	19:15	2.720,16
22.07.2018	19:15	19:30	2.648,13
22.07.2018	19:30	19:45	2.674,39
22.07.2018	19:45	20:00	2.560,48
22.07.2018	20:00	20:15	2.529,02
22.07.2018	20:15	20:30	2.445,78
22.07.2018	20:30	20:45	2.437,53
22.07.2018	20:45	21:00	2.545,11
22.07.2018	21:00	21:15	2.606,96
22.07.2018	21:15	21:30	2.573,90
22.07.2018	21:30	21:45	2.502,86
22.07.2018	21:45	22:00	2.399,29
22.07.2018	22:00	22:15	2.241,64
22.07.2018	22:15	22:30	2.152,31
22.07.2018	22:30	22:45	2.083,00
22.07.2018	22:45	23:00	1.944,49
22.07.2018	23:00	23:15	1.864,09
22.07.2018	23:15	23:30	1.800,80
22.07.2018	23:30	23:45	1.738,34
23.07.2018	23:45	00:00	1.686,84
23.07.2018	00:00	00:15	1.633,57
23.07.2018	00:15	00:30	1.616,03
23.07.2018	00:30	00:45	1.587,30
23.07.2018	00:45	01:00	1.610,50
23.07.2018	01:00	01:15	1.568,32
23.07.2018	01:15	01:30	1.548,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	01:30	01:45	1.536,23
23.07.2018	01:45	02:00	1.516,09
23.07.2018	02:00	02:15	1.510,48
23.07.2018	02:15	02:30	1.501,10
23.07.2018	02:30	02:45	1.530,73
23.07.2018	02:45	03:00	1.575,82
23.07.2018	03:00	03:15	1.589,14
23.07.2018	03:15	03:30	1.577,67
23.07.2018	03:30	03:45	1.578,96
23.07.2018	03:45	04:00	1.575,02
23.07.2018	04:00	04:15	1.593,94
23.07.2018	04:15	04:30	1.628,02
23.07.2018	04:30	04:45	1.710,73
23.07.2018	04:45	05:00	1.765,64
23.07.2018	05:00	05:15	1.823,70
23.07.2018	05:15	05:30	1.941,56
23.07.2018	05:30	05:45	2.062,16
23.07.2018	05:45	06:00	2.192,01
23.07.2018	06:00	06:15	2.322,44
23.07.2018	06:15	06:30	2.539,11
23.07.2018	06:30	06:45	2.658,01
23.07.2018	06:45	07:00	2.777,33
23.07.2018	07:00	07:15	2.780,23
23.07.2018	07:15	07:30	2.804,09
23.07.2018	07:30	07:45	2.886,95
23.07.2018	07:45	08:00	2.994,49
23.07.2018	08:00	08:15	3.056,10
23.07.2018	08:15	08:30	2.979,83
23.07.2018	08:30	08:45	2.983,56
23.07.2018	08:45	09:00	2.954,48
23.07.2018	09:00	09:15	3.106,59
23.07.2018	09:15	09:30	3.052,99
23.07.2018	09:30	09:45	3.051,98
23.07.2018	09:45	10:00	3.025,47
23.07.2018	10:00	10:15	3.080,57
23.07.2018	10:15	10:30	3.172,80
23.07.2018	10:30	10:45	3.145,20
23.07.2018	10:45	11:00	3.079,63
23.07.2018	11:00	11:15	3.088,15
23.07.2018	11:15	11:30	3.187,81
23.07.2018	11:30	11:45	3.244,22
23.07.2018	11:45	12:00	3.177,12
23.07.2018	12:00	12:15	3.133,31
23.07.2018	12:15	12:30	3.074,04
23.07.2018	12:30	12:45	3.058,09
23.07.2018	12:45	13:00	3.126,26
23.07.2018	13:00	13:15	3.009,55
23.07.2018	13:15	13:30	2.810,91
23.07.2018	13:30	13:45	2.837,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	13:45	14:00	2.873,28
23.07.2018	14:00	14:15	2.855,19
23.07.2018	14:15	14:30	2.829,88
23.07.2018	14:30	14:45	2.755,94
23.07.2018	14:45	15:00	2.683,90
23.07.2018	15:00	15:15	2.697,48
23.07.2018	15:15	15:30	2.721,22
23.07.2018	15:30	15:45	2.724,35
23.07.2018	15:45	16:00	2.723,54
23.07.2018	16:00	16:15	2.763,77
23.07.2018	16:15	16:30	2.733,62
23.07.2018	16:30	16:45	2.809,56
23.07.2018	16:45	17:00	2.793,89
23.07.2018	17:00	17:15	2.812,51
23.07.2018	17:15	17:30	2.798,34
23.07.2018	17:30	17:45	2.881,10
23.07.2018	17:45	18:00	2.844,31
23.07.2018	18:00	18:15	2.821,96
23.07.2018	18:15	18:30	2.835,56
23.07.2018	18:30	18:45	2.810,40
23.07.2018	18:45	19:00	2.841,54
23.07.2018	19:00	19:15	2.854,59
23.07.2018	19:15	19:30	2.747,71
23.07.2018	19:30	19:45	2.705,86
23.07.2018	19:45	20:00	2.682,76
23.07.2018	20:00	20:15	2.595,33
23.07.2018	20:15	20:30	2.563,25
23.07.2018	20:30	20:45	2.569,24
23.07.2018	20:45	21:00	2.568,93
23.07.2018	21:00	21:15	2.603,89
23.07.2018	21:15	21:30	2.584,51
23.07.2018	21:30	21:45	2.491,46
23.07.2018	21:45	22:00	2.385,39
23.07.2018	22:00	22:15	2.319,26
23.07.2018	22:15	22:30	2.189,51
23.07.2018	22:30	22:45	2.073,69
23.07.2018	22:45	23:00	2.009,82
23.07.2018	23:00	23:15	1.905,44
23.07.2018	23:15	23:30	1.814,21
23.07.2018	23:30	23:45	1.749,83
24.07.2018	23:45	00:00	1.763,15
24.07.2018	00:00	00:15	1.682,89
24.07.2018	00:15	00:30	1.650,33
24.07.2018	00:30	00:45	1.614,58
24.07.2018	00:45	01:00	1.615,33
24.07.2018	01:00	01:15	1.578,18
24.07.2018	01:15	01:30	1.549,93
24.07.2018	01:30	01:45	1.543,19
24.07.2018	01:45	02:00	1.530,41



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	02:00	02:15	1.544,21
24.07.2018	02:15	02:30	1.520,22
24.07.2018	02:30	02:45	1.553,93
24.07.2018	02:45	03:00	1.571,01
24.07.2018	03:00	03:15	1.578,98
24.07.2018	03:15	03:30	1.588,51
24.07.2018	03:30	03:45	1.624,21
24.07.2018	03:45	04:00	1.641,99
24.07.2018	04:00	04:15	1.637,51
24.07.2018	04:15	04:30	1.641,77
24.07.2018	04:30	04:45	1.711,22
24.07.2018	04:45	05:00	1.843,65
24.07.2018	05:00	05:15	1.894,85
24.07.2018	05:15	05:30	2.032,34
24.07.2018	05:30	05:45	2.132,05
24.07.2018	05:45	06:00	2.281,02
24.07.2018	06:00	06:15	2.421,07
24.07.2018	06:15	06:30	2.571,43
24.07.2018	06:30	06:45	2.740,45
24.07.2018	06:45	07:00	2.857,51
24.07.2018	07:00	07:15	2.836,05
24.07.2018	07:15	07:30	2.896,16
24.07.2018	07:30	07:45	2.957,89
24.07.2018	07:45	08:00	2.922,47
24.07.2018	08:00	08:15	2.931,35
24.07.2018	08:15	08:30	3.057,38
24.07.2018	08:30	08:45	3.054,95
24.07.2018	08:45	09:00	2.932,14
24.07.2018	09:00	09:15	2.958,98
24.07.2018	09:15	09:30	2.989,77
24.07.2018	09:30	09:45	3.008,36
24.07.2018	09:45	10:00	3.024,31
24.07.2018	10:00	10:15	3.025,04
24.07.2018	10:15	10:30	3.008,32
24.07.2018	10:30	10:45	3.004,58
24.07.2018	10:45	11:00	3.045,64
24.07.2018	11:00	11:15	3.022,67
24.07.2018	11:15	11:30	2.953,05
24.07.2018	11:30	11:45	2.969,09
24.07.2018	11:45	12:00	2.905,78
24.07.2018	12:00	12:15	2.892,09
24.07.2018	12:15	12:30	2.941,33
24.07.2018	12:30	12:45	2.906,29
24.07.2018	12:45	13:00	2.833,09
24.07.2018	13:00	13:15	2.792,56
24.07.2018	13:15	13:30	2.763,16
24.07.2018	13:30	13:45	2.741,03
24.07.2018	13:45	14:00	2.781,13
24.07.2018	14:00	14:15	2.742,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	14:15	14:30	2.746,37
24.07.2018	14:30	14:45	2.750,02
24.07.2018	14:45	15:00	2.656,27
24.07.2018	15:00	15:15	2.673,91
24.07.2018	15:15	15:30	2.687,36
24.07.2018	15:30	15:45	2.739,60
24.07.2018	15:45	16:00	2.634,01
24.07.2018	16:00	16:15	2.661,64
24.07.2018	16:15	16:30	2.698,37
24.07.2018	16:30	16:45	2.774,76
24.07.2018	16:45	17:00	2.789,78
24.07.2018	17:00	17:15	2.846,04
24.07.2018	17:15	17:30	2.860,35
24.07.2018	17:30	17:45	2.834,32
24.07.2018	17:45	18:00	2.860,33
24.07.2018	18:00	18:15	2.838,61
24.07.2018	18:15	18:30	2.845,20
24.07.2018	18:30	18:45	2.913,44
24.07.2018	18:45	19:00	2.815,57
24.07.2018	19:00	19:15	2.762,12
24.07.2018	19:15	19:30	2.720,84
24.07.2018	19:30	19:45	2.691,52
24.07.2018	19:45	20:00	2.691,37
24.07.2018	20:00	20:15	2.589,86
24.07.2018	20:15	20:30	2.562,05
24.07.2018	20:30	20:45	2.569,57
24.07.2018	20:45	21:00	2.618,25
24.07.2018	21:00	21:15	2.606,55
24.07.2018	21:15	21:30	2.643,55
24.07.2018	21:30	21:45	2.536,60
24.07.2018	21:45	22:00	2.450,73
24.07.2018	22:00	22:15	2.286,14
24.07.2018	22:15	22:30	2.228,58
24.07.2018	22:30	22:45	2.156,79
24.07.2018	22:45	23:00	2.056,74
24.07.2018	23:00	23:15	1.941,65
24.07.2018	23:15	23:30	1.853,41
24.07.2018	23:30	23:45	1.814,52
25.07.2018	23:45	00:00	1.747,16
25.07.2018	00:00	00:15	1.708,02
25.07.2018	00:15	00:30	1.684,94
25.07.2018	00:30	00:45	1.640,76
25.07.2018	00:45	01:00	1.634,47
25.07.2018	01:00	01:15	1.587,11
25.07.2018	01:15	01:30	1.613,33
25.07.2018	01:30	01:45	1.537,67
25.07.2018	01:45	02:00	1.553,90
25.07.2018	02:00	02:15	1.562,61
25.07.2018	02:15	02:30	1.563,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	02:30	02:45	1.590,91
25.07.2018	02:45	03:00	1.587,23
25.07.2018	03:00	03:15	1.617,52
25.07.2018	03:15	03:30	1.611,24
25.07.2018	03:30	03:45	1.637,91
25.07.2018	03:45	04:00	1.622,67
25.07.2018	04:00	04:15	1.650,40
25.07.2018	04:15	04:30	1.713,83
25.07.2018	04:30	04:45	1.770,49
25.07.2018	04:45	05:00	1.814,27
25.07.2018	05:00	05:15	1.915,85
25.07.2018	05:15	05:30	1.993,54
25.07.2018	05:30	05:45	2.157,04
25.07.2018	05:45	06:00	2.217,21
25.07.2018	06:00	06:15	2.382,75
25.07.2018	06:15	06:30	2.595,58
25.07.2018	06:30	06:45	2.725,48
25.07.2018	06:45	07:00	2.793,35
25.07.2018	07:00	07:15	2.858,16
25.07.2018	07:15	07:30	2.859,40
25.07.2018	07:30	07:45	3.012,66
25.07.2018	07:45	08:00	3.024,80
25.07.2018	08:00	08:15	2.997,17
25.07.2018	08:15	08:30	3.020,05
25.07.2018	08:30	08:45	2.957,42
25.07.2018	08:45	09:00	3.011,16
25.07.2018	09:00	09:15	3.069,68
25.07.2018	09:15	09:30	3.031,54
25.07.2018	09:30	09:45	3.067,61
25.07.2018	09:45	10:00	3.011,62
25.07.2018	10:00	10:15	3.072,20
25.07.2018	10:15	10:30	3.138,20
25.07.2018	10:30	10:45	3.095,05
25.07.2018	10:45	11:00	3.083,97
25.07.2018	11:00	11:15	3.128,99
25.07.2018	11:15	11:30	3.066,78
25.07.2018	11:30	11:45	3.053,28
25.07.2018	11:45	12:00	2.996,23
25.07.2018	12:00	12:15	2.901,34
25.07.2018	12:15	12:30	2.924,66
25.07.2018	12:30	12:45	2.914,51
25.07.2018	12:45	13:00	2.835,44
25.07.2018	13:00	13:15	2.790,87
25.07.2018	13:15	13:30	2.752,57
25.07.2018	13:30	13:45	2.729,91
25.07.2018	13:45	14:00	2.757,41
25.07.2018	14:00	14:15	2.756,75
25.07.2018	14:15	14:30	2.798,10
25.07.2018	14:30	14:45	2.884,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	14:45	15:00	2.860,94
25.07.2018	15:00	15:15	2.955,08
25.07.2018	15:15	15:30	2.920,03
25.07.2018	15:30	15:45	2.925,93
25.07.2018	15:45	16:00	2.985,77
25.07.2018	16:00	16:15	3.008,35
25.07.2018	16:15	16:30	3.062,48
25.07.2018	16:30	16:45	3.084,82
25.07.2018	16:45	17:00	3.057,20
25.07.2018	17:00	17:15	3.058,43
25.07.2018	17:15	17:30	3.051,02
25.07.2018	17:30	17:45	3.041,16
25.07.2018	17:45	18:00	3.000,67
25.07.2018	18:00	18:15	3.015,31
25.07.2018	18:15	18:30	2.903,66
25.07.2018	18:30	18:45	2.913,54
25.07.2018	18:45	19:00	2.931,80
25.07.2018	19:00	19:15	2.869,44
25.07.2018	19:15	19:30	2.754,93
25.07.2018	19:30	19:45	2.686,37
25.07.2018	19:45	20:00	2.644,48
25.07.2018	20:00	20:15	2.594,11
25.07.2018	20:15	20:30	2.598,69
25.07.2018	20:30	20:45	2.601,66
25.07.2018	20:45	21:00	2.612,86
25.07.2018	21:00	21:15	2.669,82
25.07.2018	21:15	21:30	2.584,76
25.07.2018	21:30	21:45	2.495,89
25.07.2018	21:45	22:00	2.433,40
25.07.2018	22:00	22:15	2.297,49
25.07.2018	22:15	22:30	2.186,60
25.07.2018	22:30	22:45	2.069,56
25.07.2018	22:45	23:00	1.988,85
25.07.2018	23:00	23:15	1.908,93
25.07.2018	23:15	23:30	1.843,03
25.07.2018	23:30	23:45	1.794,88
26.07.2018	23:45	00:00	1.723,54
26.07.2018	00:00	00:15	1.690,93
26.07.2018	00:15	00:30	1.682,71
26.07.2018	00:30	00:45	1.655,74
26.07.2018	00:45	01:00	1.614,01
26.07.2018	01:00	01:15	1.626,52
26.07.2018	01:15	01:30	1.590,36
26.07.2018	01:30	01:45	1.591,76
26.07.2018	01:45	02:00	1.572,05
26.07.2018	02:00	02:15	1.575,56
26.07.2018	02:15	02:30	1.568,09
26.07.2018	02:30	02:45	1.575,35
26.07.2018	02:45	03:00	1.613,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	03:00	03:15	1.621,07
26.07.2018	03:15	03:30	1.618,97
26.07.2018	03:30	03:45	1.692,43
26.07.2018	03:45	04:00	1.659,45
26.07.2018	04:00	04:15	1.678,30
26.07.2018	04:15	04:30	1.733,50
26.07.2018	04:30	04:45	1.780,11
26.07.2018	04:45	05:00	1.873,78
26.07.2018	05:00	05:15	1.946,39
26.07.2018	05:15	05:30	2.011,58
26.07.2018	05:30	05:45	2.128,87
26.07.2018	05:45	06:00	2.262,26
26.07.2018	06:00	06:15	2.515,47
26.07.2018	06:15	06:30	2.658,99
26.07.2018	06:30	06:45	2.749,44
26.07.2018	06:45	07:00	2.838,95
26.07.2018	07:00	07:15	2.932,59
26.07.2018	07:15	07:30	2.900,25
26.07.2018	07:30	07:45	3.015,56
26.07.2018	07:45	08:00	3.082,22
26.07.2018	08:00	08:15	3.019,65
26.07.2018	08:15	08:30	3.057,71
26.07.2018	08:30	08:45	3.126,76
26.07.2018	08:45	09:00	3.085,52
26.07.2018	09:00	09:15	3.190,99
26.07.2018	09:15	09:30	3.162,42
26.07.2018	09:30	09:45	3.182,79
26.07.2018	09:45	10:00	3.174,88
26.07.2018	10:00	10:15	3.205,46
26.07.2018	10:15	10:30	3.148,01
26.07.2018	10:30	10:45	3.185,55
26.07.2018	10:45	11:00	3.229,95
26.07.2018	11:00	11:15	3.186,99
26.07.2018	11:15	11:30	3.100,19
26.07.2018	11:30	11:45	3.054,75
26.07.2018	11:45	12:00	2.987,00
26.07.2018	12:00	12:15	2.977,35
26.07.2018	12:15	12:30	3.022,21
26.07.2018	12:30	12:45	3.025,87
26.07.2018	12:45	13:00	2.969,35
26.07.2018	13:00	13:15	3.103,49
26.07.2018	13:15	13:30	3.144,79
26.07.2018	13:30	13:45	3.082,54
26.07.2018	13:45	14:00	3.103,90
26.07.2018	14:00	14:15	2.939,54
26.07.2018	14:15	14:30	2.891,89
26.07.2018	14:30	14:45	2.811,71
26.07.2018	14:45	15:00	2.800,18
26.07.2018	15:00	15:15	2.811,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	15:15	15:30	2.831,07
26.07.2018	15:30	15:45	2.760,01
26.07.2018	15:45	16:00	2.806,77
26.07.2018	16:00	16:15	2.767,80
26.07.2018	16:15	16:30	2.843,28
26.07.2018	16:30	16:45	2.876,65
26.07.2018	16:45	17:00	2.936,56
26.07.2018	17:00	17:15	2.900,32
26.07.2018	17:15	17:30	2.900,16
26.07.2018	17:30	17:45	2.930,13
26.07.2018	17:45	18:00	2.904,86
26.07.2018	18:00	18:15	2.963,01
26.07.2018	18:15	18:30	2.959,47
26.07.2018	18:30	18:45	2.941,41
26.07.2018	18:45	19:00	2.943,73
26.07.2018	19:00	19:15	2.876,22
26.07.2018	19:15	19:30	2.822,94
26.07.2018	19:30	19:45	2.756,25
26.07.2018	19:45	20:00	2.746,09
26.07.2018	20:00	20:15	2.695,40
26.07.2018	20:15	20:30	2.701,78
26.07.2018	20:30	20:45	2.710,62
26.07.2018	20:45	21:00	2.676,62
26.07.2018	21:00	21:15	2.718,81
26.07.2018	21:15	21:30	2.706,08
26.07.2018	21:30	21:45	2.553,63
26.07.2018	21:45	22:00	2.470,60
26.07.2018	22:00	22:15	2.356,46
26.07.2018	22:15	22:30	2.249,18
26.07.2018	22:30	22:45	2.166,30
26.07.2018	22:45	23:00	2.076,60
26.07.2018	23:00	23:15	1.976,96
26.07.2018	23:15	23:30	1.893,63
26.07.2018	23:30	23:45	1.841,46
27.07.2018	23:45	00:00	1.809,93
27.07.2018	00:00	00:15	1.747,10
27.07.2018	00:15	00:30	1.737,07
27.07.2018	00:30	00:45	1.703,33
27.07.2018	00:45	01:00	1.689,28
27.07.2018	01:00	01:15	1.675,15
27.07.2018	01:15	01:30	1.638,35
27.07.2018	01:30	01:45	1.610,12
27.07.2018	01:45	02:00	1.610,71
27.07.2018	02:00	02:15	1.610,60
27.07.2018	02:15	02:30	1.600,72
27.07.2018	02:30	02:45	1.623,37
27.07.2018	02:45	03:00	1.623,68
27.07.2018	03:00	03:15	1.654,18
27.07.2018	03:15	03:30	1.645,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	03:30	03:45	1.658,16
27.07.2018	03:45	04:00	1.703,28
27.07.2018	04:00	04:15	1.693,17
27.07.2018	04:15	04:30	1.699,96
27.07.2018	04:30	04:45	1.794,57
27.07.2018	04:45	05:00	1.873,96
27.07.2018	05:00	05:15	1.945,30
27.07.2018	05:15	05:30	2.009,65
27.07.2018	05:30	05:45	2.158,47
27.07.2018	05:45	06:00	2.318,20
27.07.2018	06:00	06:15	2.466,63
27.07.2018	06:15	06:30	2.632,50
27.07.2018	06:30	06:45	2.840,68
27.07.2018	06:45	07:00	2.932,61
27.07.2018	07:00	07:15	3.018,00
27.07.2018	07:15	07:30	2.961,12
27.07.2018	07:30	07:45	2.994,56
27.07.2018	07:45	08:00	3.002,52
27.07.2018	08:00	08:15	3.074,97
27.07.2018	08:15	08:30	3.080,93
27.07.2018	08:30	08:45	3.013,05
27.07.2018	08:45	09:00	3.039,00
27.07.2018	09:00	09:15	3.058,43
27.07.2018	09:15	09:30	3.174,31
27.07.2018	09:30	09:45	3.105,00
27.07.2018	09:45	10:00	3.107,96
27.07.2018	10:00	10:15	3.064,42
27.07.2018	10:15	10:30	3.109,09
27.07.2018	10:30	10:45	3.109,35
27.07.2018	10:45	11:00	3.125,81
27.07.2018	11:00	11:15	3.095,93
27.07.2018	11:15	11:30	3.088,29
27.07.2018	11:30	11:45	2.987,59
27.07.2018	11:45	12:00	2.981,43
27.07.2018	12:00	12:15	2.882,72
27.07.2018	12:15	12:30	2.840,15
27.07.2018	12:30	12:45	2.801,35
27.07.2018	12:45	13:00	2.772,60
27.07.2018	13:00	13:15	2.770,25
27.07.2018	13:15	13:30	2.784,51
27.07.2018	13:30	13:45	2.716,74
27.07.2018	13:45	14:00	2.649,54
27.07.2018	14:00	14:15	2.641,59
27.07.2018	14:15	14:30	2.647,83
27.07.2018	14:30	14:45	2.706,42
27.07.2018	14:45	15:00	2.645,99
27.07.2018	15:00	15:15	2.631,87
27.07.2018	15:15	15:30	2.614,60
27.07.2018	15:30	15:45	2.630,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	15:45	16:00	2.640,20
27.07.2018	16:00	16:15	2.671,64
27.07.2018	16:15	16:30	2.791,38
27.07.2018	16:30	16:45	2.778,55
27.07.2018	16:45	17:00	2.780,24
27.07.2018	17:00	17:15	2.844,32
27.07.2018	17:15	17:30	2.827,09
27.07.2018	17:30	17:45	2.829,32
27.07.2018	17:45	18:00	2.873,93
27.07.2018	18:00	18:15	2.794,43
27.07.2018	18:15	18:30	2.822,06
27.07.2018	18:30	18:45	2.880,60
27.07.2018	18:45	19:00	2.824,52
27.07.2018	19:00	19:15	2.812,93
27.07.2018	19:15	19:30	2.750,00
27.07.2018	19:30	19:45	2.642,63
27.07.2018	19:45	20:00	2.555,88
27.07.2018	20:00	20:15	2.608,29
27.07.2018	20:15	20:30	2.552,75
27.07.2018	20:30	20:45	2.567,92
27.07.2018	20:45	21:00	2.562,40
27.07.2018	21:00	21:15	2.624,24
27.07.2018	21:15	21:30	2.559,37
27.07.2018	21:30	21:45	2.468,24
27.07.2018	21:45	22:00	2.410,94
27.07.2018	22:00	22:15	2.388,64
27.07.2018	22:15	22:30	2.294,59
27.07.2018	22:30	22:45	2.199,36
27.07.2018	22:45	23:00	2.179,09
27.07.2018	23:00	23:15	2.105,68
27.07.2018	23:15	23:30	2.039,38
27.07.2018	23:30	23:45	1.956,40
28.07.2018	23:45	00:00	1.889,93
28.07.2018	00:00	00:15	1.877,73
28.07.2018	00:15	00:30	1.774,97
28.07.2018	00:30	00:45	1.760,50
28.07.2018	00:45	01:00	1.699,80
28.07.2018	01:00	01:15	1.692,10
28.07.2018	01:15	01:30	1.670,62
28.07.2018	01:30	01:45	1.646,59
28.07.2018	01:45	02:00	1.645,76
28.07.2018	02:00	02:15	1.628,70
28.07.2018	02:15	02:30	1.633,02
28.07.2018	02:30	02:45	1.648,59
28.07.2018	02:45	03:00	1.671,03
28.07.2018	03:00	03:15	1.668,78
28.07.2018	03:15	03:30	1.659,19
28.07.2018	03:30	03:45	1.691,98
28.07.2018	03:45	04:00	1.674,90



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	04:00	04:15	1.583,37
28.07.2018	04:15	04:30	1.618,45
28.07.2018	04:30	04:45	1.680,88
28.07.2018	04:45	05:00	1.730,55
28.07.2018	05:00	05:15	1.760,53
28.07.2018	05:15	05:30	1.772,27
28.07.2018	05:30	05:45	1.861,58
28.07.2018	05:45	06:00	1.912,25
28.07.2018	06:00	06:15	1.971,88
28.07.2018	06:15	06:30	2.011,56
28.07.2018	06:30	06:45	2.154,61
28.07.2018	06:45	07:00	2.303,68
28.07.2018	07:00	07:15	2.401,00
28.07.2018	07:15	07:30	2.436,96
28.07.2018	07:30	07:45	2.534,45
28.07.2018	07:45	08:00	2.663,38
28.07.2018	08:00	08:15	2.756,79
28.07.2018	08:15	08:30	2.741,53
28.07.2018	08:30	08:45	2.670,76
28.07.2018	08:45	09:00	2.696,38
28.07.2018	09:00	09:15	2.707,40
28.07.2018	09:15	09:30	2.774,93
28.07.2018	09:30	09:45	2.769,39
28.07.2018	09:45	10:00	2.752,20
28.07.2018	10:00	10:15	2.710,34
28.07.2018	10:15	10:30	2.802,16
28.07.2018	10:30	10:45	2.740,96
28.07.2018	10:45	11:00	2.768,98
28.07.2018	11:00	11:15	2.812,08
28.07.2018	11:15	11:30	2.750,35
28.07.2018	11:30	11:45	2.761,86
28.07.2018	11:45	12:00	2.817,16
28.07.2018	12:00	12:15	2.671,47
28.07.2018	12:15	12:30	2.630,71
28.07.2018	12:30	12:45	2.694,43
28.07.2018	12:45	13:00	2.589,11
28.07.2018	13:00	13:15	2.598,86
28.07.2018	13:15	13:30	2.551,99
28.07.2018	13:30	13:45	2.578,60
28.07.2018	13:45	14:00	2.649,66
28.07.2018	14:00	14:15	2.615,09
28.07.2018	14:15	14:30	2.548,61
28.07.2018	14:30	14:45	2.541,85
28.07.2018	14:45	15:00	2.588,29
28.07.2018	15:00	15:15	2.601,39
28.07.2018	15:15	15:30	2.765,44
28.07.2018	15:30	15:45	2.735,54
28.07.2018	15:45	16:00	2.802,00
28.07.2018	16:00	16:15	2.796,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	16:15	16:30	2.918,42
28.07.2018	16:30	16:45	2.991,58
28.07.2018	16:45	17:00	3.061,68
28.07.2018	17:00	17:15	3.009,48
28.07.2018	17:15	17:30	2.924,82
28.07.2018	17:30	17:45	2.934,34
28.07.2018	17:45	18:00	2.938,02
28.07.2018	18:00	18:15	2.968,50
28.07.2018	18:15	18:30	2.850,46
28.07.2018	18:30	18:45	2.797,77
28.07.2018	18:45	19:00	2.694,23
28.07.2018	19:00	19:15	2.702,62
28.07.2018	19:15	19:30	2.697,16
28.07.2018	19:30	19:45	2.686,88
28.07.2018	19:45	20:00	2.586,24
28.07.2018	20:00	20:15	2.558,52
28.07.2018	20:15	20:30	2.540,94
28.07.2018	20:30	20:45	2.543,86
28.07.2018	20:45	21:00	2.589,71
28.07.2018	21:00	21:15	2.644,52
28.07.2018	21:15	21:30	2.611,72
28.07.2018	21:30	21:45	2.495,91
28.07.2018	21:45	22:00	2.472,73
28.07.2018	22:00	22:15	2.373,24
28.07.2018	22:15	22:30	2.310,70
28.07.2018	22:30	22:45	2.206,48
28.07.2018	22:45	23:00	2.160,60
28.07.2018	23:00	23:15	2.094,19
28.07.2018	23:15	23:30	1.920,62
28.07.2018	23:30	23:45	1.855,34
29.07.2018	23:45	00:00	1.810,65
29.07.2018	00:00	00:15	1.750,04
29.07.2018	00:15	00:30	1.731,74
29.07.2018	00:30	00:45	1.703,46
29.07.2018	00:45	01:00	1.678,51
29.07.2018	01:00	01:15	1.646,74
29.07.2018	01:15	01:30	1.628,67
29.07.2018	01:30	01:45	1.633,30
29.07.2018	01:45	02:00	1.603,98
29.07.2018	02:00	02:15	1.588,49
29.07.2018	02:15	02:30	1.582,33
29.07.2018	02:30	02:45	1.582,04
29.07.2018	02:45	03:00	1.595,72
29.07.2018	03:00	03:15	1.622,55
29.07.2018	03:15	03:30	1.622,56
29.07.2018	03:30	03:45	1.615,17
29.07.2018	03:45	04:00	1.624,66
29.07.2018	04:00	04:15	1.523,51
29.07.2018	04:15	04:30	1.489,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	04:30	04:45	1.556,12
29.07.2018	04:45	05:00	1.589,84
29.07.2018	05:00	05:15	1.570,28
29.07.2018	05:15	05:30	1.581,03
29.07.2018	05:30	05:45	1.643,33
29.07.2018	05:45	06:00	1.631,86
29.07.2018	06:00	06:15	1.748,22
29.07.2018	06:15	06:30	1.836,33
29.07.2018	06:30	06:45	1.863,97
29.07.2018	06:45	07:00	1.985,15
29.07.2018	07:00	07:15	2.116,68
29.07.2018	07:15	07:30	2.177,99
29.07.2018	07:30	07:45	2.264,50
29.07.2018	07:45	08:00	2.342,12
29.07.2018	08:00	08:15	2.424,36
29.07.2018	08:15	08:30	2.343,77
29.07.2018	08:30	08:45	2.355,05
29.07.2018	08:45	09:00	2.372,47
29.07.2018	09:00	09:15	2.415,08
29.07.2018	09:15	09:30	2.454,74
29.07.2018	09:30	09:45	2.486,86
29.07.2018	09:45	10:00	2.490,24
29.07.2018	10:00	10:15	2.495,16
29.07.2018	10:15	10:30	2.561,10
29.07.2018	10:30	10:45	2.592,33
29.07.2018	10:45	11:00	2.541,92
29.07.2018	11:00	11:15	2.639,39
29.07.2018	11:15	11:30	2.583,45
29.07.2018	11:30	11:45	2.532,58
29.07.2018	11:45	12:00	2.462,56
29.07.2018	12:00	12:15	2.419,62
29.07.2018	12:15	12:30	2.307,03
29.07.2018	12:30	12:45	2.276,70
29.07.2018	12:45	13:00	2.239,32
29.07.2018	13:00	13:15	2.170,26
29.07.2018	13:15	13:30	2.230,91
29.07.2018	13:30	13:45	2.235,25
29.07.2018	13:45	14:00	2.145,92
29.07.2018	14:00	14:15	2.225,43
29.07.2018	14:15	14:30	2.182,96
29.07.2018	14:30	14:45	2.157,81
29.07.2018	14:45	15:00	2.154,04
29.07.2018	15:00	15:15	2.171,46
29.07.2018	15:15	15:30	2.206,47
29.07.2018	15:30	15:45	2.326,66
29.07.2018	15:45	16:00	2.290,60
29.07.2018	16:00	16:15	2.380,58
29.07.2018	16:15	16:30	2.411,88
29.07.2018	16:30	16:45	2.506,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	16:45	17:00	2.550,63
29.07.2018	17:00	17:15	2.710,35
29.07.2018	17:15	17:30	2.771,08
29.07.2018	17:30	17:45	2.777,91
29.07.2018	17:45	18:00	2.745,15
29.07.2018	18:00	18:15	2.790,40
29.07.2018	18:15	18:30	2.805,38
29.07.2018	18:30	18:45	2.816,66
29.07.2018	18:45	19:00	2.774,37
29.07.2018	19:00	19:15	2.768,00
29.07.2018	19:15	19:30	2.752,84
29.07.2018	19:30	19:45	2.714,30
29.07.2018	19:45	20:00	2.693,57
29.07.2018	20:00	20:15	2.663,82
29.07.2018	20:15	20:30	2.655,53
29.07.2018	20:30	20:45	2.693,98
29.07.2018	20:45	21:00	2.770,62
29.07.2018	21:00	21:15	2.732,99
29.07.2018	21:15	21:30	2.619,06
29.07.2018	21:30	21:45	2.566,01
29.07.2018	21:45	22:00	2.392,15
29.07.2018	22:00	22:15	2.290,50
29.07.2018	22:15	22:30	2.218,55
29.07.2018	22:30	22:45	2.101,32
29.07.2018	22:45	23:00	2.029,19
29.07.2018	23:00	23:15	1.929,81
29.07.2018	23:15	23:30	1.911,07
29.07.2018	23:30	23:45	1.812,59
30.07.2018	23:45	00:00	1.767,03
30.07.2018	00:00	00:15	1.717,66
30.07.2018	00:15	00:30	1.692,20
30.07.2018	00:30	00:45	1.690,61
30.07.2018	00:45	01:00	1.657,52
30.07.2018	01:00	01:15	1.638,60
30.07.2018	01:15	01:30	1.635,75
30.07.2018	01:30	01:45	1.603,55
30.07.2018	01:45	02:00	1.621,64
30.07.2018	02:00	02:15	1.601,02
30.07.2018	02:15	02:30	1.607,15
30.07.2018	02:30	02:45	1.641,96
30.07.2018	02:45	03:00	1.682,51
30.07.2018	03:00	03:15	1.707,28
30.07.2018	03:15	03:30	1.696,40
30.07.2018	03:30	03:45	1.713,21
30.07.2018	03:45	04:00	1.708,75
30.07.2018	04:00	04:15	1.786,28
30.07.2018	04:15	04:30	1.744,32
30.07.2018	04:30	04:45	1.857,37
30.07.2018	04:45	05:00	1.935,09

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	05:00	05:15	1.931,99
30.07.2018	05:15	05:30	2.091,74
30.07.2018	05:30	05:45	2.200,47
30.07.2018	05:45	06:00	2.342,73
30.07.2018	06:00	06:15	2.481,87
30.07.2018	06:15	06:30	2.670,17
30.07.2018	06:30	06:45	2.778,32
30.07.2018	06:45	07:00	2.863,06
30.07.2018	07:00	07:15	2.931,68
30.07.2018	07:15	07:30	2.946,94
30.07.2018	07:30	07:45	3.108,21
30.07.2018	07:45	08:00	3.071,79
30.07.2018	08:00	08:15	3.063,22
30.07.2018	08:15	08:30	3.020,70
30.07.2018	08:30	08:45	3.185,68
30.07.2018	08:45	09:00	3.254,45
30.07.2018	09:00	09:15	3.253,66
30.07.2018	09:15	09:30	3.229,53
30.07.2018	09:30	09:45	3.343,99
30.07.2018	09:45	10:00	3.303,17
30.07.2018	10:00	10:15	3.301,75
30.07.2018	10:15	10:30	3.330,17
30.07.2018	10:30	10:45	3.207,35
30.07.2018	10:45	11:00	3.252,79
30.07.2018	11:00	11:15	3.198,58
30.07.2018	11:15	11:30	3.258,24
30.07.2018	11:30	11:45	3.275,43
30.07.2018	11:45	12:00	3.238,31
30.07.2018	12:00	12:15	3.163,72
30.07.2018	12:15	12:30	3.116,68
30.07.2018	12:30	12:45	3.086,32
30.07.2018	12:45	13:00	3.022,30
30.07.2018	13:00	13:15	3.062,63
30.07.2018	13:15	13:30	3.088,19
30.07.2018	13:30	13:45	3.081,56
30.07.2018	13:45	14:00	3.081,65
30.07.2018	14:00	14:15	3.009,13
30.07.2018	14:15	14:30	3.029,37
30.07.2018	14:30	14:45	2.955,08
30.07.2018	14:45	15:00	2.912,12
30.07.2018	15:00	15:15	2.949,29
30.07.2018	15:15	15:30	2.907,23
30.07.2018	15:30	15:45	2.948,77
30.07.2018	15:45	16:00	2.940,86
30.07.2018	16:00	16:15	2.987,58
30.07.2018	16:15	16:30	2.990,22
30.07.2018	16:30	16:45	2.966,74
30.07.2018	16:45	17:00	3.034,91
30.07.2018	17:00	17:15	3.004,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	17:15	17:30	3.005,08
30.07.2018	17:30	17:45	2.994,93
30.07.2018	17:45	18:00	3.028,56
30.07.2018	18:00	18:15	3.134,39
30.07.2018	18:15	18:30	3.118,16
30.07.2018	18:30	18:45	3.072,96
30.07.2018	18:45	19:00	3.044,13
30.07.2018	19:00	19:15	2.998,43
30.07.2018	19:15	19:30	2.882,99
30.07.2018	19:30	19:45	2.821,50
30.07.2018	19:45	20:00	2.737,21
30.07.2018	20:00	20:15	2.679,14
30.07.2018	20:15	20:30	2.693,69
30.07.2018	20:30	20:45	2.717,71
30.07.2018	20:45	21:00	2.814,62
30.07.2018	21:00	21:15	2.781,07
30.07.2018	21:15	21:30	2.723,48
30.07.2018	21:30	21:45	2.590,31
30.07.2018	21:45	22:00	2.509,67
30.07.2018	22:00	22:15	2.373,26
30.07.2018	22:15	22:30	2.312,40
30.07.2018	22:30	22:45	2.174,99
30.07.2018	22:45	23:00	2.102,36
30.07.2018	23:00	23:15	2.034,72
30.07.2018	23:15	23:30	1.942,93
30.07.2018	23:30	23:45	1.872,40
31.07.2018	23:45	00:00	1.846,34
31.07.2018	00:00	00:15	1.793,31
31.07.2018	00:15	00:30	1.801,52
31.07.2018	00:30	00:45	1.766,08
31.07.2018	00:45	01:00	1.729,47
31.07.2018	01:00	01:15	1.708,83
31.07.2018	01:15	01:30	1.682,61
31.07.2018	01:30	01:45	1.684,47
31.07.2018	01:45	02:00	1.663,59
31.07.2018	02:00	02:15	1.670,73
31.07.2018	02:15	02:30	1.671,29
31.07.2018	02:30	02:45	1.686,05
31.07.2018	02:45	03:00	1.722,96
31.07.2018	03:00	03:15	1.718,19
31.07.2018	03:15	03:30	1.706,63
31.07.2018	03:30	03:45	1.743,04
31.07.2018	03:45	04:00	1.754,84
31.07.2018	04:00	04:15	1.794,70
31.07.2018	04:15	04:30	1.789,68
31.07.2018	04:30	04:45	1.894,84
31.07.2018	04:45	05:00	2.026,14
31.07.2018	05:00	05:15	2.063,39
31.07.2018	05:15	05:30	2.135,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	05:30	05:45	2.279,46
31.07.2018	05:45	06:00	2.441,35
31.07.2018	06:00	06:15	2.557,24
31.07.2018	06:15	06:30	2.692,04
31.07.2018	06:30	06:45	2.859,21
31.07.2018	06:45	07:00	2.862,76
31.07.2018	07:00	07:15	2.926,88
31.07.2018	07:15	07:30	2.929,90
31.07.2018	07:30	07:45	3.050,67
31.07.2018	07:45	08:00	3.061,71
31.07.2018	08:00	08:15	3.113,24
31.07.2018	08:15	08:30	3.144,58
31.07.2018	08:30	08:45	3.081,81
31.07.2018	08:45	09:00	3.126,66
31.07.2018	09:00	09:15	3.143,93
31.07.2018	09:15	09:30	3.213,44
31.07.2018	09:30	09:45	3.254,74
31.07.2018	09:45	10:00	3.286,88
31.07.2018	10:00	10:15	3.219,95
31.07.2018	10:15	10:30	3.245,59
31.07.2018	10:30	10:45	3.228,48
31.07.2018	10:45	11:00	3.176,70
31.07.2018	11:00	11:15	3.247,93
31.07.2018	11:15	11:30	3.321,93
31.07.2018	11:30	11:45	3.341,60
31.07.2018	11:45	12:00	3.256,60
31.07.2018	12:00	12:15	3.161,13
31.07.2018	12:15	12:30	3.039,81
31.07.2018	12:30	12:45	3.092,99
31.07.2018	12:45	13:00	3.178,45
31.07.2018	13:00	13:15	3.064,42
31.07.2018	13:15	13:30	3.029,62
31.07.2018	13:30	13:45	3.077,65
31.07.2018	13:45	14:00	3.034,78
31.07.2018	14:00	14:15	3.025,45
31.07.2018	14:15	14:30	3.062,23
31.07.2018	14:30	14:45	2.961,86
31.07.2018	14:45	15:00	2.929,15
31.07.2018	15:00	15:15	2.898,57
31.07.2018	15:15	15:30	2.923,19
31.07.2018	15:30	15:45	2.941,69
31.07.2018	15:45	16:00	2.916,85
31.07.2018	16:00	16:15	2.826,55
31.07.2018	16:15	16:30	2.897,31
31.07.2018	16:30	16:45	2.930,66
31.07.2018	16:45	17:00	2.953,60
31.07.2018	17:00	17:15	2.991,48
31.07.2018	17:15	17:30	3.011,16
31.07.2018	17:30	17:45	3.063,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	17:45	18:00	3.072,84
31.07.2018	18:00	18:15	3.027,16
31.07.2018	18:15	18:30	3.014,44
31.07.2018	18:30	18:45	3.049,32
31.07.2018	18:45	19:00	3.043,05
31.07.2018	19:00	19:15	2.938,74
31.07.2018	19:15	19:30	2.832,06
31.07.2018	19:30	19:45	2.817,13
31.07.2018	19:45	20:00	2.771,93
31.07.2018	20:00	20:15	2.693,77
31.07.2018	20:15	20:30	2.755,08
31.07.2018	20:30	20:45	2.695,71
31.07.2018	20:45	21:00	2.784,07
31.07.2018	21:00	21:15	2.767,42
31.07.2018	21:15	21:30	2.694,43
31.07.2018	21:30	21:45	2.586,29
31.07.2018	21:45	22:00	2.451,95
31.07.2018	22:00	22:15	2.337,67
31.07.2018	22:15	22:30	2.234,40
31.07.2018	22:30	22:45	2.161,39
31.07.2018	22:45	23:00	2.080,24
31.07.2018	23:00	23:15	2.023,37
31.07.2018	23:15	23:30	1.932,73
31.07.2018	23:30	23:45	1.900,16
01.08.2018	23:45	00:00	1.834,15
01.08.2018	00:00	00:15	1.774,03
01.08.2018	00:15	00:30	1.765,73
01.08.2018	00:30	00:45	1.752,65
01.08.2018	00:45	01:00	1.728,10
01.08.2018	01:00	01:15	1.702,68
01.08.2018	01:15	01:30	1.678,03
01.08.2018	01:30	01:45	1.674,90
01.08.2018	01:45	02:00	1.670,32
01.08.2018	02:00	02:15	1.683,70
01.08.2018	02:15	02:30	1.662,34
01.08.2018	02:30	02:45	1.668,23
01.08.2018	02:45	03:00	1.695,82
01.08.2018	03:00	03:15	1.696,73
01.08.2018	03:15	03:30	1.767,60
01.08.2018	03:30	03:45	1.746,33
01.08.2018	03:45	04:00	1.780,43
01.08.2018	04:00	04:15	1.868,54
01.08.2018	04:15	04:30	1.892,63
01.08.2018	04:30	04:45	1.913,39
01.08.2018	04:45	05:00	2.016,48
01.08.2018	05:00	05:15	2.093,08
01.08.2018	05:15	05:30	2.201,30
01.08.2018	05:30	05:45	2.262,20
01.08.2018	05:45	06:00	2.374,22



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	06:00	06:15	2.530,01
01.08.2018	06:15	06:30	2.681,27
01.08.2018	06:30	06:45	2.792,81
01.08.2018	06:45	07:00	2.898,16
01.08.2018	07:00	07:15	2.943,07
01.08.2018	07:15	07:30	3.026,04
01.08.2018	07:30	07:45	3.055,94
01.08.2018	07:45	08:00	3.043,06
01.08.2018	08:00	08:15	3.084,48
01.08.2018	08:15	08:30	3.081,77
01.08.2018	08:30	08:45	3.129,63
01.08.2018	08:45	09:00	3.104,69
01.08.2018	09:00	09:15	3.099,35
01.08.2018	09:15	09:30	3.132,08
01.08.2018	09:30	09:45	3.145,40
01.08.2018	09:45	10:00	3.072,78
01.08.2018	10:00	10:15	3.125,50
01.08.2018	10:15	10:30	3.112,03
01.08.2018	10:30	10:45	3.082,10
01.08.2018	10:45	11:00	3.169,78
01.08.2018	11:00	11:15	3.113,12
01.08.2018	11:15	11:30	3.017,26
01.08.2018	11:30	11:45	2.990,32
01.08.2018	11:45	12:00	2.969,72
01.08.2018	12:00	12:15	2.913,28
01.08.2018	12:15	12:30	2.846,57
01.08.2018	12:30	12:45	2.870,65
01.08.2018	12:45	13:00	2.798,79
01.08.2018	13:00	13:15	2.833,61
01.08.2018	13:15	13:30	2.903,43
01.08.2018	13:30	13:45	2.845,13
01.08.2018	13:45	14:00	2.949,99
01.08.2018	14:00	14:15	2.828,17
01.08.2018	14:15	14:30	2.871,50
01.08.2018	14:30	14:45	2.813,75
01.08.2018	14:45	15:00	2.883,79
01.08.2018	15:00	15:15	2.771,53
01.08.2018	15:15	15:30	2.728,55
01.08.2018	15:30	15:45	2.774,26
01.08.2018	15:45	16:00	2.716,52
01.08.2018	16:00	16:15	2.677,02
01.08.2018	16:15	16:30	2.770,20
01.08.2018	16:30	16:45	2.853,17
01.08.2018	16:45	17:00	2.879,58
01.08.2018	17:00	17:15	2.913,03
01.08.2018	17:15	17:30	2.883,06
01.08.2018	17:30	17:45	2.892,61
01.08.2018	17:45	18:00	2.914,30
01.08.2018	18:00	18:15	2.959,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	18:15	18:30	2.956,63
01.08.2018	18:30	18:45	3.018,33
01.08.2018	18:45	19:00	2.943,32
01.08.2018	19:00	19:15	2.929,81
01.08.2018	19:15	19:30	2.948,56
01.08.2018	19:30	19:45	2.832,85
01.08.2018	19:45	20:00	2.788,14
01.08.2018	20:00	20:15	2.763,82
01.08.2018	20:15	20:30	2.706,51
01.08.2018	20:30	20:45	2.658,02
01.08.2018	20:45	21:00	2.768,89
01.08.2018	21:00	21:15	2.706,07
01.08.2018	21:15	21:30	2.661,47
01.08.2018	21:30	21:45	2.590,29
01.08.2018	21:45	22:00	2.436,45
01.08.2018	22:00	22:15	2.303,97
01.08.2018	22:15	22:30	2.182,55
01.08.2018	22:30	22:45	2.105,72
01.08.2018	22:45	23:00	2.059,77
01.08.2018	23:00	23:15	2.004,39
01.08.2018	23:15	23:30	1.928,24
01.08.2018	23:30	23:45	1.840,75
02.08.2018	23:45	00:00	1.785,55
02.08.2018	00:00	00:15	1.731,13
02.08.2018	00:15	00:30	1.701,62
02.08.2018	00:30	00:45	1.668,87
02.08.2018	00:45	01:00	1.639,59
02.08.2018	01:00	01:15	1.627,38
02.08.2018	01:15	01:30	1.612,23
02.08.2018	01:30	01:45	1.605,29
02.08.2018	01:45	02:00	1.620,51
02.08.2018	02:00	02:15	1.617,00
02.08.2018	02:15	02:30	1.611,81
02.08.2018	02:30	02:45	1.633,65
02.08.2018	02:45	03:00	1.648,89
02.08.2018	03:00	03:15	1.666,54
02.08.2018	03:15	03:30	1.663,24
02.08.2018	03:30	03:45	1.678,39
02.08.2018	03:45	04:00	1.722,90
02.08.2018	04:00	04:15	1.810,51
02.08.2018	04:15	04:30	1.779,82
02.08.2018	04:30	04:45	1.859,24
02.08.2018	04:45	05:00	1.974,80
02.08.2018	05:00	05:15	1.997,93
02.08.2018	05:15	05:30	2.053,21
02.08.2018	05:30	05:45	2.195,14
02.08.2018	05:45	06:00	2.371,74
02.08.2018	06:00	06:15	2.532,98
02.08.2018	06:15	06:30	2.616,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	06:30	06:45	2.758,99
02.08.2018	06:45	07:00	2.849,97
02.08.2018	07:00	07:15	2.876,73
02.08.2018	07:15	07:30	2.986,65
02.08.2018	07:30	07:45	3.024,24
02.08.2018	07:45	08:00	3.000,76
02.08.2018	08:00	08:15	3.022,11
02.08.2018	08:15	08:30	3.073,26
02.08.2018	08:30	08:45	2.962,96
02.08.2018	08:45	09:00	3.025,32
02.08.2018	09:00	09:15	3.047,18
02.08.2018	09:15	09:30	3.073,09
02.08.2018	09:30	09:45	3.070,60
02.08.2018	09:45	10:00	3.028,77
02.08.2018	10:00	10:15	3.187,25
02.08.2018	10:15	10:30	3.129,77
02.08.2018	10:30	10:45	3.155,29
02.08.2018	10:45	11:00	3.082,53
02.08.2018	11:00	11:15	3.018,98
02.08.2018	11:15	11:30	3.070,53
02.08.2018	11:30	11:45	3.113,99
02.08.2018	11:45	12:00	3.022,78
02.08.2018	12:00	12:15	3.029,92
02.08.2018	12:15	12:30	2.960,05
02.08.2018	12:30	12:45	2.957,26
02.08.2018	12:45	13:00	2.942,43
02.08.2018	13:00	13:15	2.889,44
02.08.2018	13:15	13:30	2.914,51
02.08.2018	13:30	13:45	2.927,40
02.08.2018	13:45	14:00	2.845,97
02.08.2018	14:00	14:15	2.865,88
02.08.2018	14:15	14:30	2.894,47
02.08.2018	14:30	14:45	2.911,75
02.08.2018	14:45	15:00	2.868,89
02.08.2018	15:00	15:15	2.872,29
02.08.2018	15:15	15:30	2.824,12
02.08.2018	15:30	15:45	2.866,50
02.08.2018	15:45	16:00	2.828,83
02.08.2018	16:00	16:15	2.834,45
02.08.2018	16:15	16:30	2.858,18
02.08.2018	16:30	16:45	2.889,46
02.08.2018	16:45	17:00	2.912,23
02.08.2018	17:00	17:15	2.838,93
02.08.2018	17:15	17:30	2.936,10
02.08.2018	17:30	17:45	2.917,17
02.08.2018	17:45	18:00	2.880,45
02.08.2018	18:00	18:15	2.964,14
02.08.2018	18:15	18:30	2.956,63
02.08.2018	18:30	18:45	2.906,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	18:45	19:00	2.929,67
02.08.2018	19:00	19:15	2.871,00
02.08.2018	19:15	19:30	2.728,66
02.08.2018	19:30	19:45	2.765,27
02.08.2018	19:45	20:00	2.693,82
02.08.2018	20:00	20:15	2.659,11
02.08.2018	20:15	20:30	2.590,74
02.08.2018	20:30	20:45	2.648,97
02.08.2018	20:45	21:00	2.816,00
02.08.2018	21:00	21:15	2.805,93
02.08.2018	21:15	21:30	2.657,08
02.08.2018	21:30	21:45	2.572,41
02.08.2018	21:45	22:00	2.434,67
02.08.2018	22:00	22:15	2.326,99
02.08.2018	22:15	22:30	2.206,31
02.08.2018	22:30	22:45	2.168,32
02.08.2018	22:45	23:00	2.034,93
02.08.2018	23:00	23:15	1.968,58
02.08.2018	23:15	23:30	1.932,72
02.08.2018	23:30	23:45	1.831,45
03.08.2018	23:45	00:00	1.808,78
03.08.2018	00:00	00:15	1.756,13
03.08.2018	00:15	00:30	1.721,39
03.08.2018	00:30	00:45	1.679,40
03.08.2018	00:45	01:00	1.708,97
03.08.2018	01:00	01:15	1.649,78
03.08.2018	01:15	01:30	1.627,64
03.08.2018	01:30	01:45	1.610,23
03.08.2018	01:45	02:00	1.614,57
03.08.2018	02:00	02:15	1.628,37
03.08.2018	02:15	02:30	1.616,20
03.08.2018	02:30	02:45	1.636,33
03.08.2018	02:45	03:00	1.645,39
03.08.2018	03:00	03:15	1.686,42
03.08.2018	03:15	03:30	1.676,83
03.08.2018	03:30	03:45	1.705,36
03.08.2018	03:45	04:00	1.706,91
03.08.2018	04:00	04:15	1.795,69
03.08.2018	04:15	04:30	1.803,42
03.08.2018	04:30	04:45	1.856,61
03.08.2018	04:45	05:00	1.918,68
03.08.2018	05:00	05:15	1.979,76
03.08.2018	05:15	05:30	2.120,08
03.08.2018	05:30	05:45	2.143,65
03.08.2018	05:45	06:00	2.321,93
03.08.2018	06:00	06:15	2.438,88
03.08.2018	06:15	06:30	2.664,37
03.08.2018	06:30	06:45	2.752,34
03.08.2018	06:45	07:00	2.956,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	07:00	07:15	2.890,02
03.08.2018	07:15	07:30	2.969,81
03.08.2018	07:30	07:45	3.024,74
03.08.2018	07:45	08:00	3.024,08
03.08.2018	08:00	08:15	3.104,68
03.08.2018	08:15	08:30	3.097,30
03.08.2018	08:30	08:45	3.015,59
03.08.2018	08:45	09:00	3.006,36
03.08.2018	09:00	09:15	3.059,70
03.08.2018	09:15	09:30	3.038,84
03.08.2018	09:30	09:45	3.095,50
03.08.2018	09:45	10:00	3.134,21
03.08.2018	10:00	10:15	3.193,27
03.08.2018	10:15	10:30	3.211,38
03.08.2018	10:30	10:45	3.117,99
03.08.2018	10:45	11:00	3.114,85
03.08.2018	11:00	11:15	3.092,46
03.08.2018	11:15	11:30	3.084,18
03.08.2018	11:30	11:45	3.134,16
03.08.2018	11:45	12:00	2.976,78
03.08.2018	12:00	12:15	2.928,60
03.08.2018	12:15	12:30	2.918,36
03.08.2018	12:30	12:45	2.855,36
03.08.2018	12:45	13:00	2.826,77
03.08.2018	13:00	13:15	2.794,75
03.08.2018	13:15	13:30	2.768,05
03.08.2018	13:30	13:45	2.785,79
03.08.2018	13:45	14:00	2.739,28
03.08.2018	14:00	14:15	2.759,10
03.08.2018	14:15	14:30	2.735,58
03.08.2018	14:30	14:45	2.727,52
03.08.2018	14:45	15:00	2.672,82
03.08.2018	15:00	15:15	2.684,68
03.08.2018	15:15	15:30	2.630,17
03.08.2018	15:30	15:45	2.645,27
03.08.2018	15:45	16:00	2.652,20
03.08.2018	16:00	16:15	2.683,97
03.08.2018	16:15	16:30	2.724,39
03.08.2018	16:30	16:45	2.699,49
03.08.2018	16:45	17:00	2.728,81
03.08.2018	17:00	17:15	2.755,04
03.08.2018	17:15	17:30	2.821,11
03.08.2018	17:30	17:45	2.764,06
03.08.2018	17:45	18:00	2.803,36
03.08.2018	18:00	18:15	2.765,42
03.08.2018	18:15	18:30	2.748,11
03.08.2018	18:30	18:45	2.734,64
03.08.2018	18:45	19:00	2.842,93
03.08.2018	19:00	19:15	2.713,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	19:15	19:30	2.679,01
03.08.2018	19:30	19:45	2.636,65
03.08.2018	19:45	20:00	2.593,75
03.08.2018	20:00	20:15	2.580,29
03.08.2018	20:15	20:30	2.606,99
03.08.2018	20:30	20:45	2.645,74
03.08.2018	20:45	21:00	2.713,60
03.08.2018	21:00	21:15	2.673,56
03.08.2018	21:15	21:30	2.605,97
03.08.2018	21:30	21:45	2.588,74
03.08.2018	21:45	22:00	2.511,15
03.08.2018	22:00	22:15	2.415,00
03.08.2018	22:15	22:30	2.295,88
03.08.2018	22:30	22:45	2.233,72
03.08.2018	22:45	23:00	2.130,29
03.08.2018	23:00	23:15	2.039,24
03.08.2018	23:15	23:30	1.980,53
03.08.2018	23:30	23:45	1.893,98
04.08.2018	23:45	00:00	1.858,48
04.08.2018	00:00	00:15	1.849,59
04.08.2018	00:15	00:30	1.779,59
04.08.2018	00:30	00:45	1.744,08
04.08.2018	00:45	01:00	1.703,10
04.08.2018	01:00	01:15	1.684,65
04.08.2018	01:15	01:30	1.679,31
04.08.2018	01:30	01:45	1.644,14
04.08.2018	01:45	02:00	1.631,79
04.08.2018	02:00	02:15	1.658,45
04.08.2018	02:15	02:30	1.646,57
04.08.2018	02:30	02:45	1.646,55
04.08.2018	02:45	03:00	1.679,23
04.08.2018	03:00	03:15	1.660,90
04.08.2018	03:15	03:30	1.652,98
04.08.2018	03:30	03:45	1.668,31
04.08.2018	03:45	04:00	1.682,27
04.08.2018	04:00	04:15	1.753,88
04.08.2018	04:15	04:30	1.695,24
04.08.2018	04:30	04:45	1.727,63
04.08.2018	04:45	05:00	1.781,88
04.08.2018	05:00	05:15	1.740,19
04.08.2018	05:15	05:30	1.777,10
04.08.2018	05:30	05:45	1.804,67
04.08.2018	05:45	06:00	1.848,86
04.08.2018	06:00	06:15	1.932,03
04.08.2018	06:15	06:30	2.015,96
04.08.2018	06:30	06:45	2.190,79
04.08.2018	06:45	07:00	2.239,34
04.08.2018	07:00	07:15	2.352,37
04.08.2018	07:15	07:30	2.425,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	07:30	07:45	2.518,68
04.08.2018	07:45	08:00	2.501,20
04.08.2018	08:00	08:15	2.593,13
04.08.2018	08:15	08:30	2.669,21
04.08.2018	08:30	08:45	2.675,42
04.08.2018	08:45	09:00	2.677,37
04.08.2018	09:00	09:15	2.709,17
04.08.2018	09:15	09:30	2.710,88
04.08.2018	09:30	09:45	2.708,28
04.08.2018	09:45	10:00	2.633,82
04.08.2018	10:00	10:15	2.676,10
04.08.2018	10:15	10:30	2.715,73
04.08.2018	10:30	10:45	2.805,07
04.08.2018	10:45	11:00	2.759,45
04.08.2018	11:00	11:15	2.714,48
04.08.2018	11:15	11:30	2.714,44
04.08.2018	11:30	11:45	2.733,75
04.08.2018	11:45	12:00	2.689,88
04.08.2018	12:00	12:15	2.595,00
04.08.2018	12:15	12:30	2.599,57
04.08.2018	12:30	12:45	2.567,22
04.08.2018	12:45	13:00	2.553,17
04.08.2018	13:00	13:15	2.470,88
04.08.2018	13:15	13:30	2.420,22
04.08.2018	13:30	13:45	2.446,82
04.08.2018	13:45	14:00	2.475,24
04.08.2018	14:00	14:15	2.521,52
04.08.2018	14:15	14:30	2.495,25
04.08.2018	14:30	14:45	2.541,97
04.08.2018	14:45	15:00	2.435,66
04.08.2018	15:00	15:15	2.475,76
04.08.2018	15:15	15:30	2.583,91
04.08.2018	15:30	15:45	2.549,01
04.08.2018	15:45	16:00	2.512,56
04.08.2018	16:00	16:15	2.562,91
04.08.2018	16:15	16:30	2.573,63
04.08.2018	16:30	16:45	2.581,38
04.08.2018	16:45	17:00	2.647,44
04.08.2018	17:00	17:15	2.702,58
04.08.2018	17:15	17:30	2.737,88
04.08.2018	17:30	17:45	2.689,46
04.08.2018	17:45	18:00	2.728,17
04.08.2018	18:00	18:15	2.715,23
04.08.2018	18:15	18:30	2.726,98
04.08.2018	18:30	18:45	2.789,60
04.08.2018	18:45	19:00	2.762,60
04.08.2018	19:00	19:15	2.720,68
04.08.2018	19:15	19:30	2.703,87
04.08.2018	19:30	19:45	2.616,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	19:45	20:00	2.588,81
04.08.2018	20:00	20:15	2.562,10
04.08.2018	20:15	20:30	2.581,19
04.08.2018	20:30	20:45	2.583,36
04.08.2018	20:45	21:00	2.739,21
04.08.2018	21:00	21:15	2.670,53
04.08.2018	21:15	21:30	2.574,21
04.08.2018	21:30	21:45	2.513,46
04.08.2018	21:45	22:00	2.427,54
04.08.2018	22:00	22:15	2.341,71
04.08.2018	22:15	22:30	2.283,33
04.08.2018	22:30	22:45	2.236,39
04.08.2018	22:45	23:00	2.134,16
04.08.2018	23:00	23:15	2.059,43
04.08.2018	23:15	23:30	1.967,70
04.08.2018	23:30	23:45	1.911,58
05.08.2018	23:45	00:00	1.846,41
05.08.2018	00:00	00:15	1.788,76
05.08.2018	00:15	00:30	1.746,08
05.08.2018	00:30	00:45	1.719,56
05.08.2018	00:45	01:00	1.723,43
05.08.2018	01:00	01:15	1.629,12
05.08.2018	01:15	01:30	1.611,00
05.08.2018	01:30	01:45	1.605,81
05.08.2018	01:45	02:00	1.588,98
05.08.2018	02:00	02:15	1.596,46
05.08.2018	02:15	02:30	1.593,12
05.08.2018	02:30	02:45	1.571,66
05.08.2018	02:45	03:00	1.599,86
05.08.2018	03:00	03:15	1.625,81
05.08.2018	03:15	03:30	1.613,52
05.08.2018	03:30	03:45	1.636,84
05.08.2018	03:45	04:00	1.635,48
05.08.2018	04:00	04:15	1.622,88
05.08.2018	04:15	04:30	1.541,78
05.08.2018	04:30	04:45	1.593,26
05.08.2018	04:45	05:00	1.621,16
05.08.2018	05:00	05:15	1.588,01
05.08.2018	05:15	05:30	1.596,30
05.08.2018	05:30	05:45	1.672,30
05.08.2018	05:45	06:00	1.704,86
05.08.2018	06:00	06:15	1.768,03
05.08.2018	06:15	06:30	1.805,77
05.08.2018	06:30	06:45	1.851,47
05.08.2018	06:45	07:00	1.937,28
05.08.2018	07:00	07:15	2.007,43
05.08.2018	07:15	07:30	2.066,51
05.08.2018	07:30	07:45	2.181,32
05.08.2018	07:45	08:00	2.311,99



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	08:00	08:15	2.330,63
05.08.2018	08:15	08:30	2.375,75
05.08.2018	08:30	08:45	2.336,72
05.08.2018	08:45	09:00	2.353,93
05.08.2018	09:00	09:15	2.462,34
05.08.2018	09:15	09:30	2.523,36
05.08.2018	09:30	09:45	2.536,77
05.08.2018	09:45	10:00	2.553,44
05.08.2018	10:00	10:15	2.647,05
05.08.2018	10:15	10:30	2.595,43
05.08.2018	10:30	10:45	2.757,94
05.08.2018	10:45	11:00	2.747,55
05.08.2018	11:00	11:15	2.756,64
05.08.2018	11:15	11:30	2.775,59
05.08.2018	11:30	11:45	2.655,62
05.08.2018	11:45	12:00	2.591,25
05.08.2018	12:00	12:15	2.601,24
05.08.2018	12:15	12:30	2.560,98
05.08.2018	12:30	12:45	2.479,80
05.08.2018	12:45	13:00	2.427,63
05.08.2018	13:00	13:15	2.467,06
05.08.2018	13:15	13:30	2.407,43
05.08.2018	13:30	13:45	2.431,38
05.08.2018	13:45	14:00	2.437,85
05.08.2018	14:00	14:15	2.459,62
05.08.2018	14:15	14:30	2.484,34
05.08.2018	14:30	14:45	2.353,55
05.08.2018	14:45	15:00	2.470,81
05.08.2018	15:00	15:15	2.476,13
05.08.2018	15:15	15:30	2.486,80
05.08.2018	15:30	15:45	2.454,84
05.08.2018	15:45	16:00	2.464,32
05.08.2018	16:00	16:15	2.530,96
05.08.2018	16:15	16:30	2.545,69
05.08.2018	16:30	16:45	2.554,28
05.08.2018	16:45	17:00	2.717,81
05.08.2018	17:00	17:15	2.787,65
05.08.2018	17:15	17:30	2.777,36
05.08.2018	17:30	17:45	2.855,50
05.08.2018	17:45	18:00	2.863,22
05.08.2018	18:00	18:15	2.871,21
05.08.2018	18:15	18:30	2.950,74
05.08.2018	18:30	18:45	3.000,02
05.08.2018	18:45	19:00	2.957,96
05.08.2018	19:00	19:15	2.898,80
05.08.2018	19:15	19:30	2.780,67
05.08.2018	19:30	19:45	2.726,07
05.08.2018	19:45	20:00	2.680,29
05.08.2018	20:00	20:15	2.616,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	20:15	20:30	2.628,60
05.08.2018	20:30	20:45	2.660,75
05.08.2018	20:45	21:00	2.688,55
05.08.2018	21:00	21:15	2.647,64
05.08.2018	21:15	21:30	2.550,32
05.08.2018	21:30	21:45	2.431,25
05.08.2018	21:45	22:00	2.345,85
05.08.2018	22:00	22:15	2.224,12
05.08.2018	22:15	22:30	2.121,03
05.08.2018	22:30	22:45	2.052,56
05.08.2018	22:45	23:00	1.974,07
05.08.2018	23:00	23:15	1.900,44
05.08.2018	23:15	23:30	1.803,04
05.08.2018	23:30	23:45	1.740,54
06.08.2018	23:45	00:00	1.671,10
06.08.2018	00:00	00:15	1.634,26
06.08.2018	00:15	00:30	1.614,47
06.08.2018	00:30	00:45	1.596,69
06.08.2018	00:45	01:00	1.599,70
06.08.2018	01:00	01:15	1.573,90
06.08.2018	01:15	01:30	1.555,77
06.08.2018	01:30	01:45	1.529,85
06.08.2018	01:45	02:00	1.522,93
06.08.2018	02:00	02:15	1.561,30
06.08.2018	02:15	02:30	1.549,69
06.08.2018	02:30	02:45	1.554,96
06.08.2018	02:45	03:00	1.566,05
06.08.2018	03:00	03:15	1.598,53
06.08.2018	03:15	03:30	1.601,22
06.08.2018	03:30	03:45	1.612,85
06.08.2018	03:45	04:00	1.637,59
06.08.2018	04:00	04:15	1.734,18
06.08.2018	04:15	04:30	1.698,30
06.08.2018	04:30	04:45	1.771,95
06.08.2018	04:45	05:00	1.888,78
06.08.2018	05:00	05:15	1.983,21
06.08.2018	05:15	05:30	1.975,44
06.08.2018	05:30	05:45	2.136,08
06.08.2018	05:45	06:00	2.317,10
06.08.2018	06:00	06:15	2.512,61
06.08.2018	06:15	06:30	2.688,51
06.08.2018	06:30	06:45	2.766,64
06.08.2018	06:45	07:00	2.775,90
06.08.2018	07:00	07:15	2.897,70
06.08.2018	07:15	07:30	2.913,14
06.08.2018	07:30	07:45	2.897,51
06.08.2018	07:45	08:00	2.905,97
06.08.2018	08:00	08:15	2.956,58
06.08.2018	08:15	08:30	2.976,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	08:30	08:45	3.019,92
06.08.2018	08:45	09:00	3.029,46
06.08.2018	09:00	09:15	3.045,09
06.08.2018	09:15	09:30	3.079,46
06.08.2018	09:30	09:45	2.918,09
06.08.2018	09:45	10:00	2.925,11
06.08.2018	10:00	10:15	3.037,17
06.08.2018	10:15	10:30	3.099,78
06.08.2018	10:30	10:45	3.086,80
06.08.2018	10:45	11:00	3.101,80
06.08.2018	11:00	11:15	3.056,36
06.08.2018	11:15	11:30	3.056,49
06.08.2018	11:30	11:45	3.059,65
06.08.2018	11:45	12:00	3.011,87
06.08.2018	12:00	12:15	2.922,52
06.08.2018	12:15	12:30	2.896,59
06.08.2018	12:30	12:45	2.904,48
06.08.2018	12:45	13:00	2.786,72
06.08.2018	13:00	13:15	2.858,43
06.08.2018	13:15	13:30	2.876,32
06.08.2018	13:30	13:45	2.805,83
06.08.2018	13:45	14:00	2.751,19
06.08.2018	14:00	14:15	2.816,29
06.08.2018	14:15	14:30	2.828,22
06.08.2018	14:30	14:45	2.864,25
06.08.2018	14:45	15:00	2.791,97
06.08.2018	15:00	15:15	2.754,48
06.08.2018	15:15	15:30	2.757,85
06.08.2018	15:30	15:45	2.754,00
06.08.2018	15:45	16:00	2.695,92
06.08.2018	16:00	16:15	2.707,89
06.08.2018	16:15	16:30	2.806,98
06.08.2018	16:30	16:45	2.783,38
06.08.2018	16:45	17:00	2.878,45
06.08.2018	17:00	17:15	2.985,60
06.08.2018	17:15	17:30	2.944,35
06.08.2018	17:30	17:45	2.977,49
06.08.2018	17:45	18:00	2.919,90
06.08.2018	18:00	18:15	2.984,70
06.08.2018	18:15	18:30	2.987,69
06.08.2018	18:30	18:45	2.967,30
06.08.2018	18:45	19:00	2.937,06
06.08.2018	19:00	19:15	2.947,66
06.08.2018	19:15	19:30	2.860,76
06.08.2018	19:30	19:45	2.716,42
06.08.2018	19:45	20:00	2.722,43
06.08.2018	20:00	20:15	2.734,01
06.08.2018	20:15	20:30	2.734,00
06.08.2018	20:30	20:45	2.778,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	20:45	21:00	2.895,12
06.08.2018	21:00	21:15	2.778,55
06.08.2018	21:15	21:30	2.626,07
06.08.2018	21:30	21:45	2.535,52
06.08.2018	21:45	22:00	2.407,11
06.08.2018	22:00	22:15	2.276,72
06.08.2018	22:15	22:30	2.219,26
06.08.2018	22:30	22:45	2.084,76
06.08.2018	22:45	23:00	2.004,29
06.08.2018	23:00	23:15	1.927,11
06.08.2018	23:15	23:30	1.840,55
06.08.2018	23:30	23:45	1.779,68
07.08.2018	23:45	00:00	1.755,73
07.08.2018	00:00	00:15	1.719,78
07.08.2018	00:15	00:30	1.682,48
07.08.2018	00:30	00:45	1.643,13
07.08.2018	00:45	01:00	1.608,95
07.08.2018	01:00	01:15	1.620,33
07.08.2018	01:15	01:30	1.594,27
07.08.2018	01:30	01:45	1.571,06
07.08.2018	01:45	02:00	1.585,44
07.08.2018	02:00	02:15	1.583,74
07.08.2018	02:15	02:30	1.594,26
07.08.2018	02:30	02:45	1.587,27
07.08.2018	02:45	03:00	1.642,89
07.08.2018	03:00	03:15	1.673,49
07.08.2018	03:15	03:30	1.650,06
07.08.2018	03:30	03:45	1.672,01
07.08.2018	03:45	04:00	1.694,04
07.08.2018	04:00	04:15	1.794,85
07.08.2018	04:15	04:30	1.775,11
07.08.2018	04:30	04:45	1.881,39
07.08.2018	04:45	05:00	1.953,51
07.08.2018	05:00	05:15	1.979,06
07.08.2018	05:15	05:30	2.060,14
07.08.2018	05:30	05:45	2.199,08
07.08.2018	05:45	06:00	2.348,79
07.08.2018	06:00	06:15	2.477,47
07.08.2018	06:15	06:30	2.623,08
07.08.2018	06:30	06:45	2.798,56
07.08.2018	06:45	07:00	2.788,04
07.08.2018	07:00	07:15	2.886,75
07.08.2018	07:15	07:30	2.952,76
07.08.2018	07:30	07:45	2.980,17
07.08.2018	07:45	08:00	3.047,25
07.08.2018	08:00	08:15	3.062,71
07.08.2018	08:15	08:30	3.093,69
07.08.2018	08:30	08:45	3.023,11
07.08.2018	08:45	09:00	3.007,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	09:00	09:15	3.042,85
07.08.2018	09:15	09:30	3.014,97
07.08.2018	09:30	09:45	3.012,19
07.08.2018	09:45	10:00	3.036,05
07.08.2018	10:00	10:15	3.057,99
07.08.2018	10:15	10:30	3.042,49
07.08.2018	10:30	10:45	3.111,21
07.08.2018	10:45	11:00	3.070,43
07.08.2018	11:00	11:15	3.089,76
07.08.2018	11:15	11:30	3.090,74
07.08.2018	11:30	11:45	2.982,23
07.08.2018	11:45	12:00	2.983,35
07.08.2018	12:00	12:15	2.977,31
07.08.2018	12:15	12:30	2.888,86
07.08.2018	12:30	12:45	2.877,85
07.08.2018	12:45	13:00	2.858,51
07.08.2018	13:00	13:15	2.860,32
07.08.2018	13:15	13:30	2.821,34
07.08.2018	13:30	13:45	2.792,43
07.08.2018	13:45	14:00	2.813,18
07.08.2018	14:00	14:15	2.844,29
07.08.2018	14:15	14:30	2.809,51
07.08.2018	14:30	14:45	2.759,40
07.08.2018	14:45	15:00	2.797,86
07.08.2018	15:00	15:15	2.847,21
07.08.2018	15:15	15:30	2.802,95
07.08.2018	15:30	15:45	2.791,43
07.08.2018	15:45	16:00	2.848,05
07.08.2018	16:00	16:15	2.772,04
07.08.2018	16:15	16:30	2.815,32
07.08.2018	16:30	16:45	2.843,57
07.08.2018	16:45	17:00	2.936,07
07.08.2018	17:00	17:15	2.930,08
07.08.2018	17:15	17:30	2.975,34
07.08.2018	17:30	17:45	2.973,52
07.08.2018	17:45	18:00	2.963,42
07.08.2018	18:00	18:15	2.940,86
07.08.2018	18:15	18:30	2.967,83
07.08.2018	18:30	18:45	2.924,43
07.08.2018	18:45	19:00	2.917,78
07.08.2018	19:00	19:15	2.938,97
07.08.2018	19:15	19:30	2.809,68
07.08.2018	19:30	19:45	2.751,64
07.08.2018	19:45	20:00	2.792,52
07.08.2018	20:00	20:15	2.764,01
07.08.2018	20:15	20:30	2.775,56
07.08.2018	20:30	20:45	2.794,88
07.08.2018	20:45	21:00	2.844,51
07.08.2018	21:00	21:15	2.795,42

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	21:15	21:30	2.659,61
07.08.2018	21:30	21:45	2.601,38
07.08.2018	21:45	22:00	2.478,14
07.08.2018	22:00	22:15	2.337,26
07.08.2018	22:15	22:30	2.226,93
07.08.2018	22:30	22:45	2.119,17
07.08.2018	22:45	23:00	2.035,70
07.08.2018	23:00	23:15	1.996,17
07.08.2018	23:15	23:30	1.907,48
07.08.2018	23:30	23:45	1.883,03
08.08.2018	23:45	00:00	1.818,68
08.08.2018	00:00	00:15	1.746,94
08.08.2018	00:15	00:30	1.734,96
08.08.2018	00:30	00:45	1.682,86
08.08.2018	00:45	01:00	1.669,53
08.08.2018	01:00	01:15	1.669,19
08.08.2018	01:15	01:30	1.632,81
08.08.2018	01:30	01:45	1.614,56
08.08.2018	01:45	02:00	1.624,56
08.08.2018	02:00	02:15	1.651,69
08.08.2018	02:15	02:30	1.641,83
08.08.2018	02:30	02:45	1.641,14
08.08.2018	02:45	03:00	1.664,19
08.08.2018	03:00	03:15	1.699,61
08.08.2018	03:15	03:30	1.721,80
08.08.2018	03:30	03:45	1.751,01
08.08.2018	03:45	04:00	1.772,19
08.08.2018	04:00	04:15	1.876,68
08.08.2018	04:15	04:30	1.873,81
08.08.2018	04:30	04:45	1.901,31
08.08.2018	04:45	05:00	2.000,10
08.08.2018	05:00	05:15	2.037,86
08.08.2018	05:15	05:30	2.179,49
08.08.2018	05:30	05:45	2.277,50
08.08.2018	05:45	06:00	2.410,80
08.08.2018	06:00	06:15	2.525,37
08.08.2018	06:15	06:30	2.685,20
08.08.2018	06:30	06:45	2.802,10
08.08.2018	06:45	07:00	2.845,32
08.08.2018	07:00	07:15	2.956,98
08.08.2018	07:15	07:30	3.025,40
08.08.2018	07:30	07:45	3.115,69
08.08.2018	07:45	08:00	3.086,32
08.08.2018	08:00	08:15	3.047,90
08.08.2018	08:15	08:30	3.048,16
08.08.2018	08:30	08:45	3.073,28
08.08.2018	08:45	09:00	3.081,47
08.08.2018	09:00	09:15	3.103,64
08.08.2018	09:15	09:30	3.089,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	09:30	09:45	3.184,99
08.08.2018	09:45	10:00	3.205,21
08.08.2018	10:00	10:15	3.137,09
08.08.2018	10:15	10:30	3.164,91
08.08.2018	10:30	10:45	3.164,60
08.08.2018	10:45	11:00	3.290,25
08.08.2018	11:00	11:15	3.267,34
08.08.2018	11:15	11:30	3.156,32
08.08.2018	11:30	11:45	3.288,89
08.08.2018	11:45	12:00	3.135,44
08.08.2018	12:00	12:15	3.057,95
08.08.2018	12:15	12:30	3.097,03
08.08.2018	12:30	12:45	3.064,11
08.08.2018	12:45	13:00	3.070,61
08.08.2018	13:00	13:15	3.036,55
08.08.2018	13:15	13:30	2.998,39
08.08.2018	13:30	13:45	2.938,04
08.08.2018	13:45	14:00	2.940,29
08.08.2018	14:00	14:15	3.017,84
08.08.2018	14:15	14:30	3.024,81
08.08.2018	14:30	14:45	2.970,32
08.08.2018	14:45	15:00	3.041,19
08.08.2018	15:00	15:15	2.970,59
08.08.2018	15:15	15:30	2.954,42
08.08.2018	15:30	15:45	2.970,30
08.08.2018	15:45	16:00	2.984,69
08.08.2018	16:00	16:15	2.973,28
08.08.2018	16:15	16:30	2.947,36
08.08.2018	16:30	16:45	2.961,71
08.08.2018	16:45	17:00	2.985,12
08.08.2018	17:00	17:15	3.106,11
08.08.2018	17:15	17:30	3.076,36
08.08.2018	17:30	17:45	3.039,90
08.08.2018	17:45	18:00	3.046,46
08.08.2018	18:00	18:15	3.046,06
08.08.2018	18:15	18:30	3.076,46
08.08.2018	18:30	18:45	3.046,60
08.08.2018	18:45	19:00	3.013,23
08.08.2018	19:00	19:15	2.988,37
08.08.2018	19:15	19:30	2.888,79
08.08.2018	19:30	19:45	2.816,73
08.08.2018	19:45	20:00	2.837,76
08.08.2018	20:00	20:15	2.863,19
08.08.2018	20:15	20:30	2.819,58
08.08.2018	20:30	20:45	2.856,04
08.08.2018	20:45	21:00	2.889,13
08.08.2018	21:00	21:15	2.818,11
08.08.2018	21:15	21:30	2.662,27
08.08.2018	21:30	21:45	2.596,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	21:45	22:00	2.428,94
08.08.2018	22:00	22:15	2.343,31
08.08.2018	22:15	22:30	2.204,41
08.08.2018	22:30	22:45	2.128,92
08.08.2018	22:45	23:00	2.000,72
08.08.2018	23:00	23:15	1.960,84
08.08.2018	23:15	23:30	1.922,34
08.08.2018	23:30	23:45	1.816,15
09.08.2018	23:45	00:00	1.758,38
09.08.2018	00:00	00:15	1.722,23
09.08.2018	00:15	00:30	1.694,72
09.08.2018	00:30	00:45	1.680,26
09.08.2018	00:45	01:00	1.660,90
09.08.2018	01:00	01:15	1.639,24
09.08.2018	01:15	01:30	1.609,41
09.08.2018	01:30	01:45	1.580,48
09.08.2018	01:45	02:00	1.584,82
09.08.2018	02:00	02:15	1.579,43
09.08.2018	02:15	02:30	1.595,82
09.08.2018	02:30	02:45	1.609,19
09.08.2018	02:45	03:00	1.653,54
09.08.2018	03:00	03:15	1.641,27
09.08.2018	03:15	03:30	1.677,10
09.08.2018	03:30	03:45	1.705,90
09.08.2018	03:45	04:00	1.719,05
09.08.2018	04:00	04:15	1.848,22
09.08.2018	04:15	04:30	1.841,09
09.08.2018	04:30	04:45	1.896,79
09.08.2018	04:45	05:00	1.939,55
09.08.2018	05:00	05:15	2.073,41
09.08.2018	05:15	05:30	2.124,91
09.08.2018	05:30	05:45	2.205,91
09.08.2018	05:45	06:00	2.305,35
09.08.2018	06:00	06:15	2.461,60
09.08.2018	06:15	06:30	2.616,31
09.08.2018	06:30	06:45	2.686,98
09.08.2018	06:45	07:00	2.746,17
09.08.2018	07:00	07:15	2.836,29
09.08.2018	07:15	07:30	2.973,14
09.08.2018	07:30	07:45	3.018,53
09.08.2018	07:45	08:00	2.981,81
09.08.2018	08:00	08:15	3.045,34
09.08.2018	08:15	08:30	3.071,60
09.08.2018	08:30	08:45	3.142,43
09.08.2018	08:45	09:00	3.127,47
09.08.2018	09:00	09:15	3.034,72
09.08.2018	09:15	09:30	3.006,98
09.08.2018	09:30	09:45	3.030,51
09.08.2018	09:45	10:00	3.048,30



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	10:00	10:15	3.032,06
09.08.2018	10:15	10:30	3.071,86
09.08.2018	10:30	10:45	3.057,31
09.08.2018	10:45	11:00	3.021,00
09.08.2018	11:00	11:15	3.155,97
09.08.2018	11:15	11:30	3.176,39
09.08.2018	11:30	11:45	3.133,25
09.08.2018	11:45	12:00	3.054,24
09.08.2018	12:00	12:15	3.099,41
09.08.2018	12:15	12:30	3.188,43
09.08.2018	12:30	12:45	3.201,77
09.08.2018	12:45	13:00	3.130,11
09.08.2018	13:00	13:15	3.010,01
09.08.2018	13:15	13:30	2.995,30
09.08.2018	13:30	13:45	3.008,36
09.08.2018	13:45	14:00	2.986,19
09.08.2018	14:00	14:15	3.046,17
09.08.2018	14:15	14:30	3.025,36
09.08.2018	14:30	14:45	2.956,11
09.08.2018	14:45	15:00	2.935,47
09.08.2018	15:00	15:15	2.934,31
09.08.2018	15:15	15:30	3.003,00
09.08.2018	15:30	15:45	2.970,87
09.08.2018	15:45	16:00	2.897,23
09.08.2018	16:00	16:15	2.992,91
09.08.2018	16:15	16:30	2.955,39
09.08.2018	16:30	16:45	3.026,31
09.08.2018	16:45	17:00	3.101,10
09.08.2018	17:00	17:15	3.086,69
09.08.2018	17:15	17:30	3.068,45
09.08.2018	17:30	17:45	3.064,13
09.08.2018	17:45	18:00	3.075,48
09.08.2018	18:00	18:15	3.071,77
09.08.2018	18:15	18:30	3.000,61
09.08.2018	18:30	18:45	3.086,73
09.08.2018	18:45	19:00	3.065,53
09.08.2018	19:00	19:15	3.168,31
09.08.2018	19:15	19:30	3.260,42
09.08.2018	19:30	19:45	3.266,92
09.08.2018	19:45	20:00	3.207,28
09.08.2018	20:00	20:15	3.086,46
09.08.2018	20:15	20:30	2.984,95
09.08.2018	20:30	20:45	2.899,60
09.08.2018	20:45	21:00	2.830,64
09.08.2018	21:00	21:15	2.778,00
09.08.2018	21:15	21:30	2.627,99
09.08.2018	21:30	21:45	2.493,54
09.08.2018	21:45	22:00	2.378,64
09.08.2018	22:00	22:15	2.262,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	22:15	22:30	2.147,77
09.08.2018	22:30	22:45	2.087,99
09.08.2018	22:45	23:00	2.008,25
09.08.2018	23:00	23:15	1.944,41
09.08.2018	23:15	23:30	1.875,70
09.08.2018	23:30	23:45	1.822,08
10.08.2018	23:45	00:00	1.767,42
10.08.2018	00:00	00:15	1.723,85
10.08.2018	00:15	00:30	1.695,96
10.08.2018	00:30	00:45	1.676,07
10.08.2018	00:45	01:00	1.640,72
10.08.2018	01:00	01:15	1.625,61
10.08.2018	01:15	01:30	1.644,49
10.08.2018	01:30	01:45	1.598,10
10.08.2018	01:45	02:00	1.581,19
10.08.2018	02:00	02:15	1.600,59
10.08.2018	02:15	02:30	1.624,87
10.08.2018	02:30	02:45	1.610,29
10.08.2018	02:45	03:00	1.634,22
10.08.2018	03:00	03:15	1.650,26
10.08.2018	03:15	03:30	1.640,22
10.08.2018	03:30	03:45	1.693,85
10.08.2018	03:45	04:00	1.707,96
10.08.2018	04:00	04:15	1.831,38
10.08.2018	04:15	04:30	1.823,34
10.08.2018	04:30	04:45	1.948,97
10.08.2018	04:45	05:00	1.928,03
10.08.2018	05:00	05:15	2.063,38
10.08.2018	05:15	05:30	2.177,58
10.08.2018	05:30	05:45	2.303,91
10.08.2018	05:45	06:00	2.357,49
10.08.2018	06:00	06:15	2.425,37
10.08.2018	06:15	06:30	2.545,96
10.08.2018	06:30	06:45	2.673,25
10.08.2018	06:45	07:00	2.895,57
10.08.2018	07:00	07:15	2.895,27
10.08.2018	07:15	07:30	2.955,90
10.08.2018	07:30	07:45	2.982,12
10.08.2018	07:45	08:00	3.009,55
10.08.2018	08:00	08:15	2.995,14
10.08.2018	08:15	08:30	3.038,98
10.08.2018	08:30	08:45	2.967,65
10.08.2018	08:45	09:00	3.033,81
10.08.2018	09:00	09:15	3.055,32
10.08.2018	09:15	09:30	3.049,55
10.08.2018	09:30	09:45	3.060,39
10.08.2018	09:45	10:00	3.168,12
10.08.2018	10:00	10:15	3.132,12
10.08.2018	10:15	10:30	3.117,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	10:30	10:45	3.211,84
10.08.2018	10:45	11:00	3.301,85
10.08.2018	11:00	11:15	3.205,25
10.08.2018	11:15	11:30	3.328,15
10.08.2018	11:30	11:45	3.307,54
10.08.2018	11:45	12:00	3.248,14
10.08.2018	12:00	12:15	3.004,36
10.08.2018	12:15	12:30	3.089,28
10.08.2018	12:30	12:45	3.111,29
10.08.2018	12:45	13:00	3.123,51
10.08.2018	13:00	13:15	2.938,01
10.08.2018	13:15	13:30	2.908,37
10.08.2018	13:30	13:45	2.908,79
10.08.2018	13:45	14:00	2.875,37
10.08.2018	14:00	14:15	2.890,76
10.08.2018	14:15	14:30	2.637,43
10.08.2018	14:30	14:45	2.640,12
10.08.2018	14:45	15:00	2.623,73
10.08.2018	15:00	15:15	2.678,39
10.08.2018	15:15	15:30	2.781,75
10.08.2018	15:30	15:45	2.890,87
10.08.2018	15:45	16:00	2.873,33
10.08.2018	16:00	16:15	2.931,74
10.08.2018	16:15	16:30	2.941,18
10.08.2018	16:30	16:45	3.012,22
10.08.2018	16:45	17:00	3.015,60
10.08.2018	17:00	17:15	3.085,00
10.08.2018	17:15	17:30	3.054,89
10.08.2018	17:30	17:45	3.022,51
10.08.2018	17:45	18:00	2.994,84
10.08.2018	18:00	18:15	2.837,64
10.08.2018	18:15	18:30	2.848,79
10.08.2018	18:30	18:45	2.890,25
10.08.2018	18:45	19:00	2.913,27
10.08.2018	19:00	19:15	2.774,41
10.08.2018	19:15	19:30	2.737,68
10.08.2018	19:30	19:45	2.669,64
10.08.2018	19:45	20:00	2.661,58
10.08.2018	20:00	20:15	2.713,52
10.08.2018	20:15	20:30	2.772,69
10.08.2018	20:30	20:45	2.846,35
10.08.2018	20:45	21:00	2.839,49
10.08.2018	21:00	21:15	2.772,35
10.08.2018	21:15	21:30	2.647,61
10.08.2018	21:30	21:45	2.519,84
10.08.2018	21:45	22:00	2.420,23
10.08.2018	22:00	22:15	2.281,72
10.08.2018	22:15	22:30	2.214,97
10.08.2018	22:30	22:45	2.147,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	22:45	23:00	2.082,54
10.08.2018	23:00	23:15	1.973,99
10.08.2018	23:15	23:30	1.872,72
10.08.2018	23:30	23:45	1.820,66
11.08.2018	23:45	00:00	1.779,74
11.08.2018	00:00	00:15	1.707,78
11.08.2018	00:15	00:30	1.631,63
11.08.2018	00:30	00:45	1.599,72
11.08.2018	00:45	01:00	1.563,76
11.08.2018	01:00	01:15	1.551,39
11.08.2018	01:15	01:30	1.562,44
11.08.2018	01:30	01:45	1.566,08
11.08.2018	01:45	02:00	1.536,87
11.08.2018	02:00	02:15	1.522,50
11.08.2018	02:15	02:30	1.532,18
11.08.2018	02:30	02:45	1.523,32
11.08.2018	02:45	03:00	1.574,35
11.08.2018	03:00	03:15	1.569,19
11.08.2018	03:15	03:30	1.558,64
11.08.2018	03:30	03:45	1.562,40
11.08.2018	03:45	04:00	1.604,06
11.08.2018	04:00	04:15	1.673,89
11.08.2018	04:15	04:30	1.705,91
11.08.2018	04:30	04:45	1.717,91
11.08.2018	04:45	05:00	1.683,89
11.08.2018	05:00	05:15	1.707,60
11.08.2018	05:15	05:30	1.739,61
11.08.2018	05:30	05:45	1.794,71
11.08.2018	05:45	06:00	1.844,97
11.08.2018	06:00	06:15	1.934,72
11.08.2018	06:15	06:30	1.978,07
11.08.2018	06:30	06:45	2.145,96
11.08.2018	06:45	07:00	2.234,71
11.08.2018	07:00	07:15	2.305,27
11.08.2018	07:15	07:30	2.417,82
11.08.2018	07:30	07:45	2.515,68
11.08.2018	07:45	08:00	2.507,04
11.08.2018	08:00	08:15	2.599,30
11.08.2018	08:15	08:30	2.675,23
11.08.2018	08:30	08:45	2.708,42
11.08.2018	08:45	09:00	2.727,61
11.08.2018	09:00	09:15	2.777,12
11.08.2018	09:15	09:30	2.809,64
11.08.2018	09:30	09:45	2.813,96
11.08.2018	09:45	10:00	2.819,18
11.08.2018	10:00	10:15	2.813,28
11.08.2018	10:15	10:30	2.919,07
11.08.2018	10:30	10:45	3.146,23
11.08.2018	10:45	11:00	2.961,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	11:00	11:15	2.915,78
11.08.2018	11:15	11:30	3.045,65
11.08.2018	11:30	11:45	2.989,83
11.08.2018	11:45	12:00	2.829,03
11.08.2018	12:00	12:15	2.727,82
11.08.2018	12:15	12:30	2.835,40
11.08.2018	12:30	12:45	2.945,35
11.08.2018	12:45	13:00	2.817,15
11.08.2018	13:00	13:15	2.775,55
11.08.2018	13:15	13:30	2.574,30
11.08.2018	13:30	13:45	2.548,78
11.08.2018	13:45	14:00	2.580,59
11.08.2018	14:00	14:15	2.654,52
11.08.2018	14:15	14:30	2.609,78
11.08.2018	14:30	14:45	2.479,11
11.08.2018	14:45	15:00	2.469,05
11.08.2018	15:00	15:15	2.424,17
11.08.2018	15:15	15:30	2.499,54
11.08.2018	15:30	15:45	2.542,06
11.08.2018	15:45	16:00	2.550,06
11.08.2018	16:00	16:15	2.532,35
11.08.2018	16:15	16:30	2.697,37
11.08.2018	16:30	16:45	2.648,56
11.08.2018	16:45	17:00	2.779,70
11.08.2018	17:00	17:15	2.698,58
11.08.2018	17:15	17:30	2.738,24
11.08.2018	17:30	17:45	2.819,95
11.08.2018	17:45	18:00	2.817,64
11.08.2018	18:00	18:15	2.798,74
11.08.2018	18:15	18:30	2.809,58
11.08.2018	18:30	18:45	2.819,54
11.08.2018	18:45	19:00	2.808,11
11.08.2018	19:00	19:15	2.819,67
11.08.2018	19:15	19:30	2.775,41
11.08.2018	19:30	19:45	2.682,21
11.08.2018	19:45	20:00	2.660,89
11.08.2018	20:00	20:15	2.686,64
11.08.2018	20:15	20:30	2.690,69
11.08.2018	20:30	20:45	2.757,03
11.08.2018	20:45	21:00	2.820,48
11.08.2018	21:00	21:15	2.727,17
11.08.2018	21:15	21:30	2.649,73
11.08.2018	21:30	21:45	2.521,20
11.08.2018	21:45	22:00	2.456,08
11.08.2018	22:00	22:15	2.343,38
11.08.2018	22:15	22:30	2.269,70
11.08.2018	22:30	22:45	2.221,29
11.08.2018	22:45	23:00	2.062,88
11.08.2018	23:00	23:15	1.970,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	23:15	23:30	1.869,42
11.08.2018	23:30	23:45	1.812,74
12.08.2018	23:45	00:00	1.758,11
12.08.2018	00:00	00:15	1.704,51
12.08.2018	00:15	00:30	1.669,34
12.08.2018	00:30	00:45	1.639,45
12.08.2018	00:45	01:00	1.660,09
12.08.2018	01:00	01:15	1.588,64
12.08.2018	01:15	01:30	1.571,08
12.08.2018	01:30	01:45	1.547,65
12.08.2018	01:45	02:00	1.556,02
12.08.2018	02:00	02:15	1.543,66
12.08.2018	02:15	02:30	1.529,19
12.08.2018	02:30	02:45	1.534,10
12.08.2018	02:45	03:00	1.581,06
12.08.2018	03:00	03:15	1.582,23
12.08.2018	03:15	03:30	1.564,92
12.08.2018	03:30	03:45	1.571,18
12.08.2018	03:45	04:00	1.575,57
12.08.2018	04:00	04:15	1.615,43
12.08.2018	04:15	04:30	1.622,08
12.08.2018	04:30	04:45	1.571,30
12.08.2018	04:45	05:00	1.537,50
12.08.2018	05:00	05:15	1.539,81
12.08.2018	05:15	05:30	1.547,65
12.08.2018	05:30	05:45	1.563,04
12.08.2018	05:45	06:00	1.625,30
12.08.2018	06:00	06:15	1.707,76
12.08.2018	06:15	06:30	1.711,19
12.08.2018	06:30	06:45	1.845,37
12.08.2018	06:45	07:00	1.934,18
12.08.2018	07:00	07:15	2.043,65
12.08.2018	07:15	07:30	2.110,31
12.08.2018	07:30	07:45	2.207,03
12.08.2018	07:45	08:00	2.265,27
12.08.2018	08:00	08:15	2.323,03
12.08.2018	08:15	08:30	2.480,61
12.08.2018	08:30	08:45	2.511,26
12.08.2018	08:45	09:00	2.449,71
12.08.2018	09:00	09:15	2.549,46
12.08.2018	09:15	09:30	2.585,43
12.08.2018	09:30	09:45	2.554,17
12.08.2018	09:45	10:00	2.480,29
12.08.2018	10:00	10:15	2.588,08
12.08.2018	10:15	10:30	2.688,35
12.08.2018	10:30	10:45	2.647,92
12.08.2018	10:45	11:00	2.767,87
12.08.2018	11:00	11:15	2.821,13
12.08.2018	11:15	11:30	2.716,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.08.2018	11:30	11:45	2.737,03
12.08.2018	11:45	12:00	2.664,70
12.08.2018	12:00	12:15	2.639,78
12.08.2018	12:15	12:30	2.700,49
12.08.2018	12:30	12:45	2.580,91
12.08.2018	12:45	13:00	2.533,02
12.08.2018	13:00	13:15	2.497,61
12.08.2018	13:15	13:30	2.562,60
12.08.2018	13:30	13:45	2.577,84
12.08.2018	13:45	14:00	2.624,99
12.08.2018	14:00	14:15	2.517,47
12.08.2018	14:15	14:30	2.529,82
12.08.2018	14:30	14:45	2.500,65
12.08.2018	14:45	15:00	2.542,47
12.08.2018	15:00	15:15	2.492,96
12.08.2018	15:15	15:30	2.560,06
12.08.2018	15:30	15:45	2.567,34
12.08.2018	15:45	16:00	2.607,86
12.08.2018	16:00	16:15	2.594,76
12.08.2018	16:15	16:30	2.665,82
12.08.2018	16:30	16:45	2.716,70
12.08.2018	16:45	17:00	2.780,77
12.08.2018	17:00	17:15	2.863,80
12.08.2018	17:15	17:30	2.927,44
12.08.2018	17:30	17:45	2.941,14
12.08.2018	17:45	18:00	2.981,54
12.08.2018	18:00	18:15	2.868,66
12.08.2018	18:15	18:30	2.909,26
12.08.2018	18:30	18:45	2.884,68
12.08.2018	18:45	19:00	2.907,80
12.08.2018	19:00	19:15	2.890,65
12.08.2018	19:15	19:30	2.815,77
12.08.2018	19:30	19:45	2.772,22
12.08.2018	19:45	20:00	2.820,19
12.08.2018	20:00	20:15	2.817,33
12.08.2018	20:15	20:30	2.812,12
12.08.2018	20:30	20:45	2.862,62
12.08.2018	20:45	21:00	2.759,65
12.08.2018	21:00	21:15	2.639,05
12.08.2018	21:15	21:30	2.573,64
12.08.2018	21:30	21:45	2.414,98
12.08.2018	21:45	22:00	2.284,47
12.08.2018	22:00	22:15	2.222,58
12.08.2018	22:15	22:30	2.090,63
12.08.2018	22:30	22:45	1.985,06
12.08.2018	22:45	23:00	1.911,27
12.08.2018	23:00	23:15	1.828,66
12.08.2018	23:15	23:30	1.754,44
12.08.2018	23:30	23:45	1.692,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.08.2018	23:45	00:00	1.639,80
13.08.2018	00:00	00:15	1.596,74
13.08.2018	00:15	00:30	1.562,52
13.08.2018	00:30	00:45	1.582,74
13.08.2018	00:45	01:00	1.524,02
13.08.2018	01:00	01:15	1.509,56
13.08.2018	01:15	01:30	1.525,72
13.08.2018	01:30	01:45	1.507,73
13.08.2018	01:45	02:00	1.502,68
13.08.2018	02:00	02:15	1.484,01
13.08.2018	02:15	02:30	1.483,67
13.08.2018	02:30	02:45	1.503,83
13.08.2018	02:45	03:00	1.541,40
13.08.2018	03:00	03:15	1.557,56
13.08.2018	03:15	03:30	1.575,15
13.08.2018	03:30	03:45	1.590,32
13.08.2018	03:45	04:00	1.621,05
13.08.2018	04:00	04:15	1.748,08
13.08.2018	04:15	04:30	1.809,10
13.08.2018	04:30	04:45	1.874,92
13.08.2018	04:45	05:00	1.989,38
13.08.2018	05:00	05:15	1.983,81
13.08.2018	05:15	05:30	2.074,18
13.08.2018	05:30	05:45	2.165,44
13.08.2018	05:45	06:00	2.378,85
13.08.2018	06:00	06:15	2.437,73
13.08.2018	06:15	06:30	2.603,75
13.08.2018	06:30	06:45	2.788,77
13.08.2018	06:45	07:00	2.929,99
13.08.2018	07:00	07:15	3.002,30
13.08.2018	07:15	07:30	3.040,04
13.08.2018	07:30	07:45	3.081,17
13.08.2018	07:45	08:00	3.112,35
13.08.2018	08:00	08:15	3.058,50
13.08.2018	08:15	08:30	3.098,97
13.08.2018	08:30	08:45	3.131,38
13.08.2018	08:45	09:00	3.267,44
13.08.2018	09:00	09:15	3.207,42
13.08.2018	09:15	09:30	3.276,78
13.08.2018	09:30	09:45	3.311,82
13.08.2018	09:45	10:00	3.225,34
13.08.2018	10:00	10:15	3.287,11
13.08.2018	10:15	10:30	3.355,96
13.08.2018	10:30	10:45	3.331,86
13.08.2018	10:45	11:00	3.283,37
13.08.2018	11:00	11:15	3.311,44
13.08.2018	11:15	11:30	3.443,57
13.08.2018	11:30	11:45	3.398,92
13.08.2018	11:45	12:00	3.381,11



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.08.2018	12:00	12:15	3.229,68
13.08.2018	12:15	12:30	3.291,66
13.08.2018	12:30	12:45	3.262,95
13.08.2018	12:45	13:00	3.205,88
13.08.2018	13:00	13:15	3.177,82
13.08.2018	13:15	13:30	3.129,36
13.08.2018	13:30	13:45	3.081,43
13.08.2018	13:45	14:00	3.071,75
13.08.2018	14:00	14:15	3.104,38
13.08.2018	14:15	14:30	3.052,25
13.08.2018	14:30	14:45	3.029,78
13.08.2018	14:45	15:00	2.927,19
13.08.2018	15:00	15:15	3.002,08
13.08.2018	15:15	15:30	3.008,52
13.08.2018	15:30	15:45	3.043,46
13.08.2018	15:45	16:00	3.014,27
13.08.2018	16:00	16:15	2.951,65
13.08.2018	16:15	16:30	2.973,44
13.08.2018	16:30	16:45	3.095,33
13.08.2018	16:45	17:00	3.200,99
13.08.2018	17:00	17:15	3.194,09
13.08.2018	17:15	17:30	3.175,98
13.08.2018	17:30	17:45	3.131,59
13.08.2018	17:45	18:00	3.133,09
13.08.2018	18:00	18:15	3.126,20
13.08.2018	18:15	18:30	3.151,03
13.08.2018	18:30	18:45	3.027,80
13.08.2018	18:45	19:00	3.084,17
13.08.2018	19:00	19:15	3.003,95
13.08.2018	19:15	19:30	3.000,77
13.08.2018	19:30	19:45	3.025,81
13.08.2018	19:45	20:00	3.057,64
13.08.2018	20:00	20:15	3.124,62
13.08.2018	20:15	20:30	2.996,44
13.08.2018	20:30	20:45	2.925,94
13.08.2018	20:45	21:00	2.868,59
13.08.2018	21:00	21:15	2.742,82
13.08.2018	21:15	21:30	2.631,78
13.08.2018	21:30	21:45	2.436,46
13.08.2018	21:45	22:00	2.342,52
13.08.2018	22:00	22:15	2.224,95
13.08.2018	22:15	22:30	2.119,18
13.08.2018	22:30	22:45	1.994,02
13.08.2018	22:45	23:00	1.928,96
13.08.2018	23:00	23:15	1.831,26
13.08.2018	23:15	23:30	1.767,29
13.08.2018	23:30	23:45	1.713,58
14.08.2018	23:45	00:00	1.688,59
14.08.2018	00:00	00:15	1.668,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	00:15	00:30	1.636,40
14.08.2018	00:30	00:45	1.604,16
14.08.2018	00:45	01:00	1.571,98
14.08.2018	01:00	01:15	1.556,92
14.08.2018	01:15	01:30	1.546,21
14.08.2018	01:30	01:45	1.522,79
14.08.2018	01:45	02:00	1.518,68
14.08.2018	02:00	02:15	1.516,70
14.08.2018	02:15	02:30	1.526,85
14.08.2018	02:30	02:45	1.536,53
14.08.2018	02:45	03:00	1.557,44
14.08.2018	03:00	03:15	1.585,00
14.08.2018	03:15	03:30	1.597,13
14.08.2018	03:30	03:45	1.623,44
14.08.2018	03:45	04:00	1.669,19
14.08.2018	04:00	04:15	1.795,71
14.08.2018	04:15	04:30	1.822,13
14.08.2018	04:30	04:45	1.983,29
14.08.2018	04:45	05:00	2.010,09
14.08.2018	05:00	05:15	2.022,28
14.08.2018	05:15	05:30	2.088,40
14.08.2018	05:30	05:45	2.207,89
14.08.2018	05:45	06:00	2.325,11
14.08.2018	06:00	06:15	2.481,01
14.08.2018	06:15	06:30	2.617,23
14.08.2018	06:30	06:45	2.788,10
14.08.2018	06:45	07:00	2.910,29
14.08.2018	07:00	07:15	3.021,28
14.08.2018	07:15	07:30	2.950,60
14.08.2018	07:30	07:45	3.082,93
14.08.2018	07:45	08:00	3.085,66
14.08.2018	08:00	08:15	3.121,66
14.08.2018	08:15	08:30	3.100,57
14.08.2018	08:30	08:45	3.201,69
14.08.2018	08:45	09:00	3.178,08
14.08.2018	09:00	09:15	3.195,65
14.08.2018	09:15	09:30	3.172,21
14.08.2018	09:30	09:45	3.235,92
14.08.2018	09:45	10:00	3.278,98
14.08.2018	10:00	10:15	3.225,15
14.08.2018	10:15	10:30	3.318,62
14.08.2018	10:30	10:45	3.241,69
14.08.2018	10:45	11:00	3.295,95
14.08.2018	11:00	11:15	3.484,82
14.08.2018	11:15	11:30	3.358,47
14.08.2018	11:30	11:45	3.214,35
14.08.2018	11:45	12:00	3.092,45
14.08.2018	12:00	12:15	3.064,87
14.08.2018	12:15	12:30	3.203,16

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	12:30	12:45	2.968,92
14.08.2018	12:45	13:00	2.895,34
14.08.2018	13:00	13:15	2.843,23
14.08.2018	13:15	13:30	2.932,18
14.08.2018	13:30	13:45	3.030,68
14.08.2018	13:45	14:00	2.954,00
14.08.2018	14:00	14:15	3.037,24
14.08.2018	14:15	14:30	2.990,61
14.08.2018	14:30	14:45	3.008,50
14.08.2018	14:45	15:00	2.920,48
14.08.2018	15:00	15:15	2.832,42
14.08.2018	15:15	15:30	3.014,87
14.08.2018	15:30	15:45	2.993,45
14.08.2018	15:45	16:00	3.032,04
14.08.2018	16:00	16:15	3.026,25
14.08.2018	16:15	16:30	2.995,76
14.08.2018	16:30	16:45	3.069,17
14.08.2018	16:45	17:00	3.115,19
14.08.2018	17:00	17:15	3.072,90
14.08.2018	17:15	17:30	3.193,61
14.08.2018	17:30	17:45	3.107,44
14.08.2018	17:45	18:00	3.087,50
14.08.2018	18:00	18:15	3.119,93
14.08.2018	18:15	18:30	3.119,22
14.08.2018	18:30	18:45	3.009,52
14.08.2018	18:45	19:00	3.010,68
14.08.2018	19:00	19:15	2.944,74
14.08.2018	19:15	19:30	2.894,35
14.08.2018	19:30	19:45	2.911,02
14.08.2018	19:45	20:00	2.912,07
14.08.2018	20:00	20:15	2.915,92
14.08.2018	20:15	20:30	2.943,09
14.08.2018	20:30	20:45	2.911,09
14.08.2018	20:45	21:00	2.842,90
14.08.2018	21:00	21:15	2.779,10
14.08.2018	21:15	21:30	2.649,67
14.08.2018	21:30	21:45	2.518,76
14.08.2018	21:45	22:00	2.395,92
14.08.2018	22:00	22:15	2.256,53
14.08.2018	22:15	22:30	2.141,63
14.08.2018	22:30	22:45	2.042,86
14.08.2018	22:45	23:00	1.980,89
14.08.2018	23:00	23:15	1.860,33
14.08.2018	23:15	23:30	1.783,63
14.08.2018	23:30	23:45	1.721,47
15.08.2018	23:45	00:00	1.671,02
15.08.2018	00:00	00:15	1.633,64
15.08.2018	00:15	00:30	1.609,80
15.08.2018	00:30	00:45	1.566,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	00:45	01:00	1.547,61
15.08.2018	01:00	01:15	1.540,28
15.08.2018	01:15	01:30	1.515,39
15.08.2018	01:30	01:45	1.554,89
15.08.2018	01:45	02:00	1.502,23
15.08.2018	02:00	02:15	1.495,08
15.08.2018	02:15	02:30	1.514,29
15.08.2018	02:30	02:45	1.513,76
15.08.2018	02:45	03:00	1.548,76
15.08.2018	03:00	03:15	1.565,36
15.08.2018	03:15	03:30	1.562,71
15.08.2018	03:30	03:45	1.604,71
15.08.2018	03:45	04:00	1.642,68
15.08.2018	04:00	04:15	1.773,65
15.08.2018	04:15	04:30	1.838,67
15.08.2018	04:30	04:45	1.865,19
15.08.2018	04:45	05:00	1.940,32
15.08.2018	05:00	05:15	2.023,37
15.08.2018	05:15	05:30	2.098,78
15.08.2018	05:30	05:45	2.204,48
15.08.2018	05:45	06:00	2.346,16
15.08.2018	06:00	06:15	2.510,46
15.08.2018	06:15	06:30	2.735,40
15.08.2018	06:30	06:45	2.827,43
15.08.2018	06:45	07:00	2.889,53
15.08.2018	07:00	07:15	3.035,98
15.08.2018	07:15	07:30	3.113,61
15.08.2018	07:30	07:45	3.087,11
15.08.2018	07:45	08:00	3.105,57
15.08.2018	08:00	08:15	3.151,18
15.08.2018	08:15	08:30	3.121,43
15.08.2018	08:30	08:45	3.079,94
15.08.2018	08:45	09:00	3.098,96
15.08.2018	09:00	09:15	3.158,95
15.08.2018	09:15	09:30	3.194,54
15.08.2018	09:30	09:45	3.247,55
15.08.2018	09:45	10:00	3.288,22
15.08.2018	10:00	10:15	3.271,89
15.08.2018	10:15	10:30	3.327,66
15.08.2018	10:30	10:45	3.310,07
15.08.2018	10:45	11:00	3.260,69
15.08.2018	11:00	11:15	3.190,67
15.08.2018	11:15	11:30	3.254,92
15.08.2018	11:30	11:45	3.370,35
15.08.2018	11:45	12:00	3.324,16
15.08.2018	12:00	12:15	3.153,33
15.08.2018	12:15	12:30	3.144,35
15.08.2018	12:30	12:45	3.171,94
15.08.2018	12:45	13:00	3.159,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	13:00	13:15	3.120,47
15.08.2018	13:15	13:30	3.109,48
15.08.2018	13:30	13:45	2.969,84
15.08.2018	13:45	14:00	2.908,62
15.08.2018	14:00	14:15	2.874,57
15.08.2018	14:15	14:30	2.845,33
15.08.2018	14:30	14:45	2.880,43
15.08.2018	14:45	15:00	2.860,94
15.08.2018	15:00	15:15	2.880,11
15.08.2018	15:15	15:30	2.941,61
15.08.2018	15:30	15:45	2.955,48
15.08.2018	15:45	16:00	2.906,03
15.08.2018	16:00	16:15	2.895,90
15.08.2018	16:15	16:30	2.951,92
15.08.2018	16:30	16:45	3.009,71
15.08.2018	16:45	17:00	3.055,33
15.08.2018	17:00	17:15	3.025,22
15.08.2018	17:15	17:30	3.086,39
15.08.2018	17:30	17:45	3.013,15
15.08.2018	17:45	18:00	3.074,32
15.08.2018	18:00	18:15	3.005,34
15.08.2018	18:15	18:30	2.971,49
15.08.2018	18:30	18:45	3.049,18
15.08.2018	18:45	19:00	2.999,35
15.08.2018	19:00	19:15	2.973,97
15.08.2018	19:15	19:30	2.956,35
15.08.2018	19:30	19:45	2.944,65
15.08.2018	19:45	20:00	2.990,92
15.08.2018	20:00	20:15	3.095,94
15.08.2018	20:15	20:30	3.031,83
15.08.2018	20:30	20:45	2.932,12
15.08.2018	20:45	21:00	2.901,72
15.08.2018	21:00	21:15	2.810,64
15.08.2018	21:15	21:30	2.640,31
15.08.2018	21:30	21:45	2.543,59
15.08.2018	21:45	22:00	2.349,31
15.08.2018	22:00	22:15	2.263,99
15.08.2018	22:15	22:30	2.152,23
15.08.2018	22:30	22:45	2.033,03
15.08.2018	22:45	23:00	1.974,61
15.08.2018	23:00	23:15	1.916,30
15.08.2018	23:15	23:30	1.850,34
15.08.2018	23:30	23:45	1.754,67
16.08.2018	23:45	00:00	1.727,74
16.08.2018	00:00	00:15	1.637,39
16.08.2018	00:15	00:30	1.599,64
16.08.2018	00:30	00:45	1.593,78
16.08.2018	00:45	01:00	1.562,57
16.08.2018	01:00	01:15	1.541,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	01:15	01:30	1.514,55
16.08.2018	01:30	01:45	1.510,82
16.08.2018	01:45	02:00	1.510,87
16.08.2018	02:00	02:15	1.507,31
16.08.2018	02:15	02:30	1.508,67
16.08.2018	02:30	02:45	1.517,98
16.08.2018	02:45	03:00	1.517,43
16.08.2018	03:00	03:15	1.579,09
16.08.2018	03:15	03:30	1.574,04
16.08.2018	03:30	03:45	1.600,83
16.08.2018	03:45	04:00	1.669,21
16.08.2018	04:00	04:15	1.783,14
16.08.2018	04:15	04:30	1.836,61
16.08.2018	04:30	04:45	1.936,64
16.08.2018	04:45	05:00	1.964,09
16.08.2018	05:00	05:15	2.017,57
16.08.2018	05:15	05:30	2.132,15
16.08.2018	05:30	05:45	2.235,89
16.08.2018	05:45	06:00	2.373,99
16.08.2018	06:00	06:15	2.635,66
16.08.2018	06:15	06:30	2.683,73
16.08.2018	06:30	06:45	2.846,51
16.08.2018	06:45	07:00	2.935,77
16.08.2018	07:00	07:15	2.999,48
16.08.2018	07:15	07:30	3.102,01
16.08.2018	07:30	07:45	3.038,64
16.08.2018	07:45	08:00	2.952,93
16.08.2018	08:00	08:15	3.108,33
16.08.2018	08:15	08:30	3.173,18
16.08.2018	08:30	08:45	3.127,25
16.08.2018	08:45	09:00	3.080,95
16.08.2018	09:00	09:15	3.051,98
16.08.2018	09:15	09:30	3.097,71
16.08.2018	09:30	09:45	3.105,48
16.08.2018	09:45	10:00	3.114,84
16.08.2018	10:00	10:15	3.046,59
16.08.2018	10:15	10:30	3.110,69
16.08.2018	10:30	10:45	3.196,00
16.08.2018	10:45	11:00	3.216,19
16.08.2018	11:00	11:15	3.320,20
16.08.2018	11:15	11:30	3.347,13
16.08.2018	11:30	11:45	3.277,56
16.08.2018	11:45	12:00	3.264,61
16.08.2018	12:00	12:15	3.227,99
16.08.2018	12:15	12:30	3.183,56
16.08.2018	12:30	12:45	3.133,23
16.08.2018	12:45	13:00	3.148,11
16.08.2018	13:00	13:15	3.027,61
16.08.2018	13:15	13:30	3.012,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	13:30	13:45	2.970,63
16.08.2018	13:45	14:00	2.993,50
16.08.2018	14:00	14:15	2.998,04
16.08.2018	14:15	14:30	2.926,38
16.08.2018	14:30	14:45	2.897,83
16.08.2018	14:45	15:00	2.850,77
16.08.2018	15:00	15:15	2.927,50
16.08.2018	15:15	15:30	2.927,39
16.08.2018	15:30	15:45	2.843,52
16.08.2018	15:45	16:00	2.800,57
16.08.2018	16:00	16:15	2.821,61
16.08.2018	16:15	16:30	2.922,29
16.08.2018	16:30	16:45	2.930,11
16.08.2018	16:45	17:00	2.995,96
16.08.2018	17:00	17:15	2.981,05
16.08.2018	17:15	17:30	3.008,52
16.08.2018	17:30	17:45	2.990,00
16.08.2018	17:45	18:00	3.026,26
16.08.2018	18:00	18:15	2.986,14
16.08.2018	18:15	18:30	2.949,96
16.08.2018	18:30	18:45	2.953,02
16.08.2018	18:45	19:00	2.903,10
16.08.2018	19:00	19:15	2.937,28
16.08.2018	19:15	19:30	2.915,42
16.08.2018	19:30	19:45	2.881,74
16.08.2018	19:45	20:00	2.871,49
16.08.2018	20:00	20:15	2.931,09
16.08.2018	20:15	20:30	2.990,71
16.08.2018	20:30	20:45	3.004,00
16.08.2018	20:45	21:00	2.933,94
16.08.2018	21:00	21:15	2.775,74
16.08.2018	21:15	21:30	2.600,96
16.08.2018	21:30	21:45	2.497,19
16.08.2018	21:45	22:00	2.353,56
16.08.2018	22:00	22:15	2.254,31
16.08.2018	22:15	22:30	2.183,06
16.08.2018	22:30	22:45	2.020,77
16.08.2018	22:45	23:00	1.962,24
16.08.2018	23:00	23:15	1.856,70
16.08.2018	23:15	23:30	1.787,89
16.08.2018	23:30	23:45	1.703,73
17.08.2018	23:45	00:00	1.671,62
17.08.2018	00:00	00:15	1.625,65
17.08.2018	00:15	00:30	1.623,82
17.08.2018	00:30	00:45	1.631,66
17.08.2018	00:45	01:00	1.567,47
17.08.2018	01:00	01:15	1.552,44
17.08.2018	01:15	01:30	1.533,34
17.08.2018	01:30	01:45	1.541,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	01:45	02:00	1.512,49
17.08.2018	02:00	02:15	1.544,82
17.08.2018	02:15	02:30	1.538,85
17.08.2018	02:30	02:45	1.525,82
17.08.2018	02:45	03:00	1.543,89
17.08.2018	03:00	03:15	1.581,22
17.08.2018	03:15	03:30	1.580,81
17.08.2018	03:30	03:45	1.616,12
17.08.2018	03:45	04:00	1.655,95
17.08.2018	04:00	04:15	1.754,29
17.08.2018	04:15	04:30	1.841,78
17.08.2018	04:30	04:45	1.877,14
17.08.2018	04:45	05:00	1.920,10
17.08.2018	05:00	05:15	2.047,65
17.08.2018	05:15	05:30	2.193,24
17.08.2018	05:30	05:45	2.211,41
17.08.2018	05:45	06:00	2.397,84
17.08.2018	06:00	06:15	2.512,16
17.08.2018	06:15	06:30	2.688,74
17.08.2018	06:30	06:45	2.779,08
17.08.2018	06:45	07:00	2.960,18
17.08.2018	07:00	07:15	2.986,40
17.08.2018	07:15	07:30	3.046,64
17.08.2018	07:30	07:45	3.118,22
17.08.2018	07:45	08:00	3.133,49
17.08.2018	08:00	08:15	3.097,43
17.08.2018	08:15	08:30	3.127,64
17.08.2018	08:30	08:45	3.154,34
17.08.2018	08:45	09:00	3.230,82
17.08.2018	09:00	09:15	3.173,28
17.08.2018	09:15	09:30	3.226,47
17.08.2018	09:30	09:45	3.273,61
17.08.2018	09:45	10:00	3.284,83
17.08.2018	10:00	10:15	3.386,70
17.08.2018	10:15	10:30	3.416,84
17.08.2018	10:30	10:45	3.429,38
17.08.2018	10:45	11:00	3.493,36
17.08.2018	11:00	11:15	3.564,85
17.08.2018	11:15	11:30	3.563,88
17.08.2018	11:30	11:45	3.500,51
17.08.2018	11:45	12:00	3.430,56
17.08.2018	12:00	12:15	3.283,90
17.08.2018	12:15	12:30	3.186,41
17.08.2018	12:30	12:45	3.188,83
17.08.2018	12:45	13:00	3.127,87
17.08.2018	13:00	13:15	2.921,78
17.08.2018	13:15	13:30	2.944,13
17.08.2018	13:30	13:45	2.849,30
17.08.2018	13:45	14:00	2.974,82



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	14:00	14:15	3.052,66
17.08.2018	14:15	14:30	2.997,43
17.08.2018	14:30	14:45	2.986,46
17.08.2018	14:45	15:00	2.980,65
17.08.2018	15:00	15:15	2.849,46
17.08.2018	15:15	15:30	2.969,22
17.08.2018	15:30	15:45	2.909,50
17.08.2018	15:45	16:00	2.859,24
17.08.2018	16:00	16:15	2.841,08
17.08.2018	16:15	16:30	2.889,88
17.08.2018	16:30	16:45	2.872,77
17.08.2018	16:45	17:00	2.940,70
17.08.2018	17:00	17:15	2.900,63
17.08.2018	17:15	17:30	2.937,42
17.08.2018	17:30	17:45	2.937,15
17.08.2018	17:45	18:00	2.953,13
17.08.2018	18:00	18:15	2.985,54
17.08.2018	18:15	18:30	3.001,57
17.08.2018	18:30	18:45	2.976,76
17.08.2018	18:45	19:00	2.983,78
17.08.2018	19:00	19:15	2.921,31
17.08.2018	19:15	19:30	2.877,58
17.08.2018	19:30	19:45	2.827,14
17.08.2018	19:45	20:00	2.856,00
17.08.2018	20:00	20:15	2.832,39
17.08.2018	20:15	20:30	2.922,73
17.08.2018	20:30	20:45	2.886,68
17.08.2018	20:45	21:00	2.864,90
17.08.2018	21:00	21:15	2.747,97
17.08.2018	21:15	21:30	2.659,32
17.08.2018	21:30	21:45	2.536,01
17.08.2018	21:45	22:00	2.395,88
17.08.2018	22:00	22:15	2.300,63
17.08.2018	22:15	22:30	2.225,88
17.08.2018	22:30	22:45	2.146,86
17.08.2018	22:45	23:00	2.070,76
17.08.2018	23:00	23:15	2.016,24
17.08.2018	23:15	23:30	1.863,36
17.08.2018	23:30	23:45	1.787,74
18.08.2018	23:45	00:00	1.741,32
18.08.2018	00:00	00:15	1.720,77
18.08.2018	00:15	00:30	1.668,48
18.08.2018	00:30	00:45	1.612,90
18.08.2018	00:45	01:00	1.612,73
18.08.2018	01:00	01:15	1.608,75
18.08.2018	01:15	01:30	1.583,42
18.08.2018	01:30	01:45	1.560,62
18.08.2018	01:45	02:00	1.568,81
18.08.2018	02:00	02:15	1.550,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	02:15	02:30	1.522,11
18.08.2018	02:30	02:45	1.523,93
18.08.2018	02:45	03:00	1.521,41
18.08.2018	03:00	03:15	1.536,09
18.08.2018	03:15	03:30	1.528,71
18.08.2018	03:30	03:45	1.555,09
18.08.2018	03:45	04:00	1.599,47
18.08.2018	04:00	04:15	1.642,20
18.08.2018	04:15	04:30	1.682,64
18.08.2018	04:30	04:45	1.717,70
18.08.2018	04:45	05:00	1.705,20
18.08.2018	05:00	05:15	1.680,61
18.08.2018	05:15	05:30	1.739,43
18.08.2018	05:30	05:45	1.761,12
18.08.2018	05:45	06:00	1.819,59
18.08.2018	06:00	06:15	1.962,55
18.08.2018	06:15	06:30	2.043,66
18.08.2018	06:30	06:45	2.172,91
18.08.2018	06:45	07:00	2.282,80
18.08.2018	07:00	07:15	2.467,18
18.08.2018	07:15	07:30	2.481,91
18.08.2018	07:30	07:45	2.635,31
18.08.2018	07:45	08:00	2.674,06
18.08.2018	08:00	08:15	2.728,83
18.08.2018	08:15	08:30	2.762,52
18.08.2018	08:30	08:45	2.737,99
18.08.2018	08:45	09:00	2.812,78
18.08.2018	09:00	09:15	2.738,10
18.08.2018	09:15	09:30	2.757,73
18.08.2018	09:30	09:45	2.766,81
18.08.2018	09:45	10:00	2.767,70
18.08.2018	10:00	10:15	2.823,24
18.08.2018	10:15	10:30	2.812,33
18.08.2018	10:30	10:45	2.851,46
18.08.2018	10:45	11:00	2.838,61
18.08.2018	11:00	11:15	2.768,63
18.08.2018	11:15	11:30	2.778,00
18.08.2018	11:30	11:45	2.834,17
18.08.2018	11:45	12:00	2.779,27
18.08.2018	12:00	12:15	2.644,34
18.08.2018	12:15	12:30	2.546,36
18.08.2018	12:30	12:45	2.557,69
18.08.2018	12:45	13:00	2.439,96
18.08.2018	13:00	13:15	2.457,27
18.08.2018	13:15	13:30	2.436,20
18.08.2018	13:30	13:45	2.442,09
18.08.2018	13:45	14:00	2.421,91
18.08.2018	14:00	14:15	2.421,10
18.08.2018	14:15	14:30	2.478,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	14:30	14:45	2.386,68
18.08.2018	14:45	15:00	2.416,59
18.08.2018	15:00	15:15	2.509,96
18.08.2018	15:15	15:30	2.508,85
18.08.2018	15:30	15:45	2.531,24
18.08.2018	15:45	16:00	2.646,07
18.08.2018	16:00	16:15	2.587,53
18.08.2018	16:15	16:30	2.673,41
18.08.2018	16:30	16:45	2.682,27
18.08.2018	16:45	17:00	2.809,63
18.08.2018	17:00	17:15	2.849,95
18.08.2018	17:15	17:30	2.836,47
18.08.2018	17:30	17:45	2.798,30
18.08.2018	17:45	18:00	2.787,32
18.08.2018	18:00	18:15	2.766,50
18.08.2018	18:15	18:30	2.795,71
18.08.2018	18:30	18:45	2.798,05
18.08.2018	18:45	19:00	2.846,15
18.08.2018	19:00	19:15	2.743,26
18.08.2018	19:15	19:30	2.772,83
18.08.2018	19:30	19:45	2.800,69
18.08.2018	19:45	20:00	2.771,11
18.08.2018	20:00	20:15	2.801,29
18.08.2018	20:15	20:30	2.882,32
18.08.2018	20:30	20:45	2.814,36
18.08.2018	20:45	21:00	2.743,81
18.08.2018	21:00	21:15	2.666,28
18.08.2018	21:15	21:30	2.548,63
18.08.2018	21:30	21:45	2.486,34
18.08.2018	21:45	22:00	2.410,99
18.08.2018	22:00	22:15	2.389,85
18.08.2018	22:15	22:30	2.222,12
18.08.2018	22:30	22:45	2.165,30
18.08.2018	22:45	23:00	2.086,93
18.08.2018	23:00	23:15	1.987,78
18.08.2018	23:15	23:30	1.888,94
18.08.2018	23:30	23:45	1.819,75
19.08.2018	23:45	00:00	1.744,41
19.08.2018	00:00	00:15	1.742,93
19.08.2018	00:15	00:30	1.660,93
19.08.2018	00:30	00:45	1.620,90
19.08.2018	00:45	01:00	1.590,31
19.08.2018	01:00	01:15	1.587,11
19.08.2018	01:15	01:30	1.548,19
19.08.2018	01:30	01:45	1.545,35
19.08.2018	01:45	02:00	1.524,51
19.08.2018	02:00	02:15	1.539,38
19.08.2018	02:15	02:30	1.526,28
19.08.2018	02:30	02:45	1.523,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	02:45	03:00	1.530,78
19.08.2018	03:00	03:15	1.555,08
19.08.2018	03:15	03:30	1.557,63
19.08.2018	03:30	03:45	1.590,59
19.08.2018	03:45	04:00	1.570,51
19.08.2018	04:00	04:15	1.596,33
19.08.2018	04:15	04:30	1.612,26
19.08.2018	04:30	04:45	1.637,39
19.08.2018	04:45	05:00	1.603,42
19.08.2018	05:00	05:15	1.579,68
19.08.2018	05:15	05:30	1.573,69
19.08.2018	05:30	05:45	1.591,49
19.08.2018	05:45	06:00	1.612,25
19.08.2018	06:00	06:15	1.689,77
19.08.2018	06:15	06:30	1.766,61
19.08.2018	06:30	06:45	1.828,21
19.08.2018	06:45	07:00	1.958,27
19.08.2018	07:00	07:15	2.044,83
19.08.2018	07:15	07:30	2.203,76
19.08.2018	07:30	07:45	2.297,69
19.08.2018	07:45	08:00	2.327,16
19.08.2018	08:00	08:15	2.467,75
19.08.2018	08:15	08:30	2.509,74
19.08.2018	08:30	08:45	2.530,63
19.08.2018	08:45	09:00	2.555,49
19.08.2018	09:00	09:15	2.654,04
19.08.2018	09:15	09:30	2.677,18
19.08.2018	09:30	09:45	2.766,30
19.08.2018	09:45	10:00	2.694,99
19.08.2018	10:00	10:15	2.756,74
19.08.2018	10:15	10:30	2.850,58
19.08.2018	10:30	10:45	2.960,29
19.08.2018	10:45	11:00	2.993,80
19.08.2018	11:00	11:15	3.027,18
19.08.2018	11:15	11:30	2.918,70
19.08.2018	11:30	11:45	2.922,05
19.08.2018	11:45	12:00	2.859,05
19.08.2018	12:00	12:15	2.774,10
19.08.2018	12:15	12:30	2.825,38
19.08.2018	12:30	12:45	2.792,95
19.08.2018	12:45	13:00	2.683,95
19.08.2018	13:00	13:15	2.590,42
19.08.2018	13:15	13:30	2.569,01
19.08.2018	13:30	13:45	2.556,74
19.08.2018	13:45	14:00	2.613,10
19.08.2018	14:00	14:15	2.583,70
19.08.2018	14:15	14:30	2.553,71
19.08.2018	14:30	14:45	2.531,19
19.08.2018	14:45	15:00	2.505,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	15:00	15:15	2.539,93
19.08.2018	15:15	15:30	2.578,27
19.08.2018	15:30	15:45	2.531,02
19.08.2018	15:45	16:00	2.589,96
19.08.2018	16:00	16:15	2.645,66
19.08.2018	16:15	16:30	2.708,27
19.08.2018	16:30	16:45	2.786,11
19.08.2018	16:45	17:00	2.837,23
19.08.2018	17:00	17:15	2.878,74
19.08.2018	17:15	17:30	2.867,19
19.08.2018	17:30	17:45	2.903,17
19.08.2018	17:45	18:00	3.020,96
19.08.2018	18:00	18:15	3.055,88
19.08.2018	18:15	18:30	2.993,58
19.08.2018	18:30	18:45	2.958,35
19.08.2018	18:45	19:00	2.913,72
19.08.2018	19:00	19:15	2.953,68
19.08.2018	19:15	19:30	2.914,85
19.08.2018	19:30	19:45	2.893,70
19.08.2018	19:45	20:00	2.911,11
19.08.2018	20:00	20:15	2.966,46
19.08.2018	20:15	20:30	2.985,77
19.08.2018	20:30	20:45	2.969,31
19.08.2018	20:45	21:00	2.849,50
19.08.2018	21:00	21:15	2.703,43
19.08.2018	21:15	21:30	2.560,51
19.08.2018	21:30	21:45	2.447,09
19.08.2018	21:45	22:00	2.384,29
19.08.2018	22:00	22:15	2.221,84
19.08.2018	22:15	22:30	2.084,61
19.08.2018	22:30	22:45	1.965,53
19.08.2018	22:45	23:00	1.864,28
19.08.2018	23:00	23:15	1.812,00
19.08.2018	23:15	23:30	1.748,86
19.08.2018	23:30	23:45	1.667,50
20.08.2018	23:45	00:00	1.683,87
20.08.2018	00:00	00:15	1.596,84
20.08.2018	00:15	00:30	1.590,90
20.08.2018	00:30	00:45	1.561,98
20.08.2018	00:45	01:00	1.560,63
20.08.2018	01:00	01:15	1.571,57
20.08.2018	01:15	01:30	1.530,04
20.08.2018	01:30	01:45	1.520,69
20.08.2018	01:45	02:00	1.520,09
20.08.2018	02:00	02:15	1.527,06
20.08.2018	02:15	02:30	1.525,12
20.08.2018	02:30	02:45	1.519,38
20.08.2018	02:45	03:00	1.533,51
20.08.2018	03:00	03:15	1.574,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	03:15	03:30	1.585,26
20.08.2018	03:30	03:45	1.600,80
20.08.2018	03:45	04:00	1.670,82
20.08.2018	04:00	04:15	1.740,41
20.08.2018	04:15	04:30	1.812,21
20.08.2018	04:30	04:45	1.957,72
20.08.2018	04:45	05:00	2.076,76
20.08.2018	05:00	05:15	2.144,48
20.08.2018	05:15	05:30	2.324,63
20.08.2018	05:30	05:45	2.472,35
20.08.2018	05:45	06:00	2.719,44
20.08.2018	06:00	06:15	2.857,17
20.08.2018	06:15	06:30	2.945,16
20.08.2018	06:30	06:45	2.993,42
20.08.2018	06:45	07:00	3.127,75
20.08.2018	07:00	07:15	3.228,79
20.08.2018	07:15	07:30	3.230,20
20.08.2018	07:30	07:45	3.198,44
20.08.2018	07:45	08:00	3.258,66
20.08.2018	08:00	08:15	3.304,73
20.08.2018	08:15	08:30	3.374,19
20.08.2018	08:30	08:45	3.383,01
20.08.2018	08:45	09:00	3.365,85
20.08.2018	09:00	09:15	3.509,85
20.08.2018	09:15	09:30	3.486,53
20.08.2018	09:30	09:45	3.391,02
20.08.2018	09:45	10:00	3.492,56
20.08.2018	10:00	10:15	3.510,36
20.08.2018	10:15	10:30	3.444,00
20.08.2018	10:30	10:45	3.416,24
20.08.2018	10:45	11:00	3.548,92
20.08.2018	11:00	11:15	3.565,86
20.08.2018	11:15	11:30	3.649,62
20.08.2018	11:30	11:45	3.566,37
20.08.2018	11:45	12:00	3.513,65
20.08.2018	12:00	12:15	3.502,95
20.08.2018	12:15	12:30	3.399,32
20.08.2018	12:30	12:45	3.316,97
20.08.2018	12:45	13:00	3.185,82
20.08.2018	13:00	13:15	3.154,97
20.08.2018	13:15	13:30	3.102,77
20.08.2018	13:30	13:45	3.242,80
20.08.2018	13:45	14:00	3.234,27
20.08.2018	14:00	14:15	3.211,32
20.08.2018	14:15	14:30	3.098,33
20.08.2018	14:30	14:45	3.130,28
20.08.2018	14:45	15:00	3.084,06
20.08.2018	15:00	15:15	3.055,08
20.08.2018	15:15	15:30	3.031,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	15:30	15:45	3.024,63
20.08.2018	15:45	16:00	3.079,80
20.08.2018	16:00	16:15	3.043,20
20.08.2018	16:15	16:30	3.081,18
20.08.2018	16:30	16:45	3.225,27
20.08.2018	16:45	17:00	3.222,55
20.08.2018	17:00	17:15	3.252,21
20.08.2018	17:15	17:30	3.263,06
20.08.2018	17:30	17:45	3.158,00
20.08.2018	17:45	18:00	3.230,72
20.08.2018	18:00	18:15	3.231,49
20.08.2018	18:15	18:30	3.157,59
20.08.2018	18:30	18:45	3.177,65
20.08.2018	18:45	19:00	3.077,18
20.08.2018	19:00	19:15	3.067,23
20.08.2018	19:15	19:30	3.060,70
20.08.2018	19:30	19:45	3.185,73
20.08.2018	19:45	20:00	3.154,74
20.08.2018	20:00	20:15	3.128,77
20.08.2018	20:15	20:30	3.097,03
20.08.2018	20:30	20:45	3.039,94
20.08.2018	20:45	21:00	2.956,87
20.08.2018	21:00	21:15	2.867,97
20.08.2018	21:15	21:30	2.760,28
20.08.2018	21:30	21:45	2.561,69
20.08.2018	21:45	22:00	2.398,29
20.08.2018	22:00	22:15	2.272,20
20.08.2018	22:15	22:30	2.158,38
20.08.2018	22:30	22:45	2.037,47
20.08.2018	22:45	23:00	1.948,41
20.08.2018	23:00	23:15	1.904,59
20.08.2018	23:15	23:30	1.772,29
20.08.2018	23:30	23:45	1.718,08
21.08.2018	23:45	00:00	1.661,69
21.08.2018	00:00	00:15	1.637,04
21.08.2018	00:15	00:30	1.587,94
21.08.2018	00:30	00:45	1.575,88
21.08.2018	00:45	01:00	1.547,91
21.08.2018	01:00	01:15	1.523,79
21.08.2018	01:15	01:30	1.506,07
21.08.2018	01:30	01:45	1.523,01
21.08.2018	01:45	02:00	1.520,85
21.08.2018	02:00	02:15	1.542,62
21.08.2018	02:15	02:30	1.545,82
21.08.2018	02:30	02:45	1.572,00
21.08.2018	02:45	03:00	1.573,97
21.08.2018	03:00	03:15	1.586,95
21.08.2018	03:15	03:30	1.614,13
21.08.2018	03:30	03:45	1.656,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	03:45	04:00	1.693,08
21.08.2018	04:00	04:15	1.795,07
21.08.2018	04:15	04:30	1.871,93
21.08.2018	04:30	04:45	2.021,06
21.08.2018	04:45	05:00	2.047,89
21.08.2018	05:00	05:15	2.195,05
21.08.2018	05:15	05:30	2.354,46
21.08.2018	05:30	05:45	2.462,14
21.08.2018	05:45	06:00	2.576,30
21.08.2018	06:00	06:15	2.839,51
21.08.2018	06:15	06:30	2.946,43
21.08.2018	06:30	06:45	2.993,47
21.08.2018	06:45	07:00	3.035,66
21.08.2018	07:00	07:15	3.182,74
21.08.2018	07:15	07:30	3.169,06
21.08.2018	07:30	07:45	3.205,12
21.08.2018	07:45	08:00	3.270,88
21.08.2018	08:00	08:15	3.156,97
21.08.2018	08:15	08:30	3.083,11
21.08.2018	08:30	08:45	2.998,26
21.08.2018	08:45	09:00	3.102,79
21.08.2018	09:00	09:15	3.162,35
21.08.2018	09:15	09:30	3.172,28
21.08.2018	09:30	09:45	3.139,09
21.08.2018	09:45	10:00	3.131,05
21.08.2018	10:00	10:15	3.232,53
21.08.2018	10:15	10:30	3.251,52
21.08.2018	10:30	10:45	3.233,54
21.08.2018	10:45	11:00	3.215,61
21.08.2018	11:00	11:15	3.284,04
21.08.2018	11:15	11:30	3.251,96
21.08.2018	11:30	11:45	3.225,29
21.08.2018	11:45	12:00	3.189,21
21.08.2018	12:00	12:15	3.207,92
21.08.2018	12:15	12:30	3.221,60
21.08.2018	12:30	12:45	3.229,51
21.08.2018	12:45	13:00	3.184,57
21.08.2018	13:00	13:15	3.205,20
21.08.2018	13:15	13:30	3.128,48
21.08.2018	13:30	13:45	3.013,42
21.08.2018	13:45	14:00	3.024,99
21.08.2018	14:00	14:15	3.048,69
21.08.2018	14:15	14:30	3.022,39
21.08.2018	14:30	14:45	2.969,63
21.08.2018	14:45	15:00	2.894,48
21.08.2018	15:00	15:15	2.915,56
21.08.2018	15:15	15:30	2.790,50
21.08.2018	15:30	15:45	2.853,61
21.08.2018	15:45	16:00	2.860,28



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	16:00	16:15	2.920,19
21.08.2018	16:15	16:30	2.956,63
21.08.2018	16:30	16:45	2.989,90
21.08.2018	16:45	17:00	3.034,83
21.08.2018	17:00	17:15	3.055,42
21.08.2018	17:15	17:30	3.081,71
21.08.2018	17:30	17:45	3.037,65
21.08.2018	17:45	18:00	3.084,02
21.08.2018	18:00	18:15	3.024,67
21.08.2018	18:15	18:30	3.011,98
21.08.2018	18:30	18:45	2.962,99
21.08.2018	18:45	19:00	2.999,05
21.08.2018	19:00	19:15	2.970,48
21.08.2018	19:15	19:30	2.976,99
21.08.2018	19:30	19:45	2.990,94
21.08.2018	19:45	20:00	3.033,61
21.08.2018	20:00	20:15	3.081,80
21.08.2018	20:15	20:30	3.022,30
21.08.2018	20:30	20:45	2.953,94
21.08.2018	20:45	21:00	2.884,13
21.08.2018	21:00	21:15	2.730,73
21.08.2018	21:15	21:30	2.582,92
21.08.2018	21:30	21:45	2.456,32
21.08.2018	21:45	22:00	2.289,09
21.08.2018	22:00	22:15	2.142,06
21.08.2018	22:15	22:30	2.023,92
21.08.2018	22:30	22:45	1.919,05
21.08.2018	22:45	23:00	1.837,60
21.08.2018	23:00	23:15	1.827,68
21.08.2018	23:15	23:30	1.709,54
21.08.2018	23:30	23:45	1.661,49
22.08.2018	23:45	00:00	1.615,01
22.08.2018	00:00	00:15	1.594,50
22.08.2018	00:15	00:30	1.570,55
22.08.2018	00:30	00:45	1.548,01
22.08.2018	00:45	01:00	1.543,12
22.08.2018	01:00	01:15	1.511,87
22.08.2018	01:15	01:30	1.475,24
22.08.2018	01:30	01:45	1.476,18
22.08.2018	01:45	02:00	1.484,59
22.08.2018	02:00	02:15	1.473,71
22.08.2018	02:15	02:30	1.497,73
22.08.2018	02:30	02:45	1.506,45
22.08.2018	02:45	03:00	1.533,42
22.08.2018	03:00	03:15	1.584,60
22.08.2018	03:15	03:30	1.558,71
22.08.2018	03:30	03:45	1.611,69
22.08.2018	03:45	04:00	1.624,49
22.08.2018	04:00	04:15	1.718,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	04:15	04:30	1.822,05
22.08.2018	04:30	04:45	1.973,98
22.08.2018	04:45	05:00	2.011,11
22.08.2018	05:00	05:15	2.206,03
22.08.2018	05:15	05:30	2.351,44
22.08.2018	05:30	05:45	2.543,43
22.08.2018	05:45	06:00	2.655,78
22.08.2018	06:00	06:15	2.821,04
22.08.2018	06:15	06:30	2.914,75
22.08.2018	06:30	06:45	2.941,36
22.08.2018	06:45	07:00	3.075,75
22.08.2018	07:00	07:15	3.177,23
22.08.2018	07:15	07:30	3.186,67
22.08.2018	07:30	07:45	3.115,84
22.08.2018	07:45	08:00	3.094,81
22.08.2018	08:00	08:15	3.156,53
22.08.2018	08:15	08:30	3.102,21
22.08.2018	08:30	08:45	3.082,79
22.08.2018	08:45	09:00	3.119,41
22.08.2018	09:00	09:15	3.193,51
22.08.2018	09:15	09:30	3.191,16
22.08.2018	09:30	09:45	3.139,62
22.08.2018	09:45	10:00	3.112,11
22.08.2018	10:00	10:15	3.101,25
22.08.2018	10:15	10:30	3.186,53
22.08.2018	10:30	10:45	3.092,56
22.08.2018	10:45	11:00	3.113,46
22.08.2018	11:00	11:15	3.129,70
22.08.2018	11:15	11:30	3.119,69
22.08.2018	11:30	11:45	3.155,95
22.08.2018	11:45	12:00	3.120,02
22.08.2018	12:00	12:15	3.047,80
22.08.2018	12:15	12:30	3.040,13
22.08.2018	12:30	12:45	3.065,12
22.08.2018	12:45	13:00	2.917,39
22.08.2018	13:00	13:15	2.916,52
22.08.2018	13:15	13:30	2.877,50
22.08.2018	13:30	13:45	2.828,30
22.08.2018	13:45	14:00	2.823,40
22.08.2018	14:00	14:15	2.801,45
22.08.2018	14:15	14:30	2.841,35
22.08.2018	14:30	14:45	2.826,03
22.08.2018	14:45	15:00	2.761,81
22.08.2018	15:00	15:15	2.797,32
22.08.2018	15:15	15:30	2.851,00
22.08.2018	15:30	15:45	2.785,73
22.08.2018	15:45	16:00	2.790,25
22.08.2018	16:00	16:15	2.879,02
22.08.2018	16:15	16:30	2.893,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	16:30	16:45	2.921,07
22.08.2018	16:45	17:00	3.019,27
22.08.2018	17:00	17:15	3.100,36
22.08.2018	17:15	17:30	3.056,69
22.08.2018	17:30	17:45	3.110,75
22.08.2018	17:45	18:00	3.090,53
22.08.2018	18:00	18:15	2.977,37
22.08.2018	18:15	18:30	3.018,63
22.08.2018	18:30	18:45	3.030,94
22.08.2018	18:45	19:00	3.132,17
22.08.2018	19:00	19:15	3.054,42
22.08.2018	19:15	19:30	3.016,33
22.08.2018	19:30	19:45	3.019,38
22.08.2018	19:45	20:00	3.059,18
22.08.2018	20:00	20:15	3.188,32
22.08.2018	20:15	20:30	3.149,18
22.08.2018	20:30	20:45	3.043,49
22.08.2018	20:45	21:00	2.936,70
22.08.2018	21:00	21:15	2.807,16
22.08.2018	21:15	21:30	2.633,61
22.08.2018	21:30	21:45	2.522,10
22.08.2018	21:45	22:00	2.384,79
22.08.2018	22:00	22:15	2.223,60
22.08.2018	22:15	22:30	2.071,64
22.08.2018	22:30	22:45	2.007,31
22.08.2018	22:45	23:00	1.910,18
22.08.2018	23:00	23:15	1.854,63
22.08.2018	23:15	23:30	1.789,21
22.08.2018	23:30	23:45	1.703,70
23.08.2018	23:45	00:00	1.662,66
23.08.2018	00:00	00:15	1.634,79
23.08.2018	00:15	00:30	1.590,05
23.08.2018	00:30	00:45	1.560,71
23.08.2018	00:45	01:00	1.543,21
23.08.2018	01:00	01:15	1.537,49
23.08.2018	01:15	01:30	1.515,12
23.08.2018	01:30	01:45	1.495,71
23.08.2018	01:45	02:00	1.512,50
23.08.2018	02:00	02:15	1.497,49
23.08.2018	02:15	02:30	1.516,64
23.08.2018	02:30	02:45	1.517,89
23.08.2018	02:45	03:00	1.541,92
23.08.2018	03:00	03:15	1.563,87
23.08.2018	03:15	03:30	1.609,35
23.08.2018	03:30	03:45	1.616,30
23.08.2018	03:45	04:00	1.632,40
23.08.2018	04:00	04:15	1.771,53
23.08.2018	04:15	04:30	1.815,23
23.08.2018	04:30	04:45	1.962,98

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	04:45	05:00	2.080,97
23.08.2018	05:00	05:15	2.198,63
23.08.2018	05:15	05:30	2.369,90
23.08.2018	05:30	05:45	2.511,00
23.08.2018	05:45	06:00	2.601,10
23.08.2018	06:00	06:15	2.831,17
23.08.2018	06:15	06:30	2.890,09
23.08.2018	06:30	06:45	2.964,94
23.08.2018	06:45	07:00	3.021,85
23.08.2018	07:00	07:15	3.208,11
23.08.2018	07:15	07:30	3.129,51
23.08.2018	07:30	07:45	3.199,00
23.08.2018	07:45	08:00	3.231,01
23.08.2018	08:00	08:15	3.261,83
23.08.2018	08:15	08:30	3.243,66
23.08.2018	08:30	08:45	3.214,87
23.08.2018	08:45	09:00	3.305,27
23.08.2018	09:00	09:15	3.270,92
23.08.2018	09:15	09:30	3.350,85
23.08.2018	09:30	09:45	3.298,40
23.08.2018	09:45	10:00	3.370,20
23.08.2018	10:00	10:15	3.372,95
23.08.2018	10:15	10:30	3.415,80
23.08.2018	10:30	10:45	3.411,80
23.08.2018	10:45	11:00	3.388,14
23.08.2018	11:00	11:15	3.394,57
23.08.2018	11:15	11:30	3.390,88
23.08.2018	11:30	11:45	3.315,62
23.08.2018	11:45	12:00	3.285,08
23.08.2018	12:00	12:15	3.187,67
23.08.2018	12:15	12:30	3.269,76
23.08.2018	12:30	12:45	3.231,05
23.08.2018	12:45	13:00	3.165,21
23.08.2018	13:00	13:15	3.155,51
23.08.2018	13:15	13:30	3.129,88
23.08.2018	13:30	13:45	2.998,37
23.08.2018	13:45	14:00	2.919,18
23.08.2018	14:00	14:15	2.920,51
23.08.2018	14:15	14:30	3.031,64
23.08.2018	14:30	14:45	2.930,93
23.08.2018	14:45	15:00	2.993,86
23.08.2018	15:00	15:15	2.942,71
23.08.2018	15:15	15:30	2.896,73
23.08.2018	15:30	15:45	2.997,53
23.08.2018	15:45	16:00	3.004,41
23.08.2018	16:00	16:15	3.095,77
23.08.2018	16:15	16:30	3.112,06
23.08.2018	16:30	16:45	3.161,73
23.08.2018	16:45	17:00	3.170,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	17:00	17:15	3.194,17
23.08.2018	17:15	17:30	3.190,86
23.08.2018	17:30	17:45	3.217,61
23.08.2018	17:45	18:00	3.249,32
23.08.2018	18:00	18:15	3.104,81
23.08.2018	18:15	18:30	3.023,51
23.08.2018	18:30	18:45	3.014,50
23.08.2018	18:45	19:00	3.032,31
23.08.2018	19:00	19:15	3.060,24
23.08.2018	19:15	19:30	3.016,19
23.08.2018	19:30	19:45	2.974,78
23.08.2018	19:45	20:00	3.053,61
23.08.2018	20:00	20:15	3.097,44
23.08.2018	20:15	20:30	3.067,30
23.08.2018	20:30	20:45	2.932,70
23.08.2018	20:45	21:00	2.889,32
23.08.2018	21:00	21:15	2.803,02
23.08.2018	21:15	21:30	2.631,28
23.08.2018	21:30	21:45	2.532,27
23.08.2018	21:45	22:00	2.361,87
23.08.2018	22:00	22:15	2.266,23
23.08.2018	22:15	22:30	2.152,39
23.08.2018	22:30	22:45	2.035,49
23.08.2018	22:45	23:00	1.946,86
23.08.2018	23:00	23:15	1.867,48
23.08.2018	23:15	23:30	1.768,82
23.08.2018	23:30	23:45	1.746,72
24.08.2018	23:45	00:00	1.667,03
24.08.2018	00:00	00:15	1.649,35
24.08.2018	00:15	00:30	1.582,45
24.08.2018	00:30	00:45	1.569,31
24.08.2018	00:45	01:00	1.565,19
24.08.2018	01:00	01:15	1.558,77
24.08.2018	01:15	01:30	1.541,34
24.08.2018	01:30	01:45	1.507,21
24.08.2018	01:45	02:00	1.518,43
24.08.2018	02:00	02:15	1.513,48
24.08.2018	02:15	02:30	1.532,20
24.08.2018	02:30	02:45	1.555,46
24.08.2018	02:45	03:00	1.561,43
24.08.2018	03:00	03:15	1.566,46
24.08.2018	03:15	03:30	1.614,77
24.08.2018	03:30	03:45	1.645,50
24.08.2018	03:45	04:00	1.625,28
24.08.2018	04:00	04:15	1.759,69
24.08.2018	04:15	04:30	1.801,82
24.08.2018	04:30	04:45	1.956,33
24.08.2018	04:45	05:00	2.138,05
24.08.2018	05:00	05:15	2.215,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	05:15	05:30	2.327,25
24.08.2018	05:30	05:45	2.508,78
24.08.2018	05:45	06:00	2.618,10
24.08.2018	06:00	06:15	2.766,03
24.08.2018	06:15	06:30	2.912,76
24.08.2018	06:30	06:45	3.024,36
24.08.2018	06:45	07:00	3.109,39
24.08.2018	07:00	07:15	3.186,84
24.08.2018	07:15	07:30	3.209,46
24.08.2018	07:30	07:45	3.166,70
24.08.2018	07:45	08:00	3.322,41
24.08.2018	08:00	08:15	3.372,17
24.08.2018	08:15	08:30	3.339,42
24.08.2018	08:30	08:45	3.316,44
24.08.2018	08:45	09:00	3.334,09
24.08.2018	09:00	09:15	3.276,53
24.08.2018	09:15	09:30	3.269,65
24.08.2018	09:30	09:45	3.234,71
24.08.2018	09:45	10:00	3.242,61
24.08.2018	10:00	10:15	3.282,37
24.08.2018	10:15	10:30	3.285,49
24.08.2018	10:30	10:45	3.342,02
24.08.2018	10:45	11:00	3.366,96
24.08.2018	11:00	11:15	3.370,30
24.08.2018	11:15	11:30	3.334,16
24.08.2018	11:30	11:45	3.537,63
24.08.2018	11:45	12:00	3.521,32
24.08.2018	12:00	12:15	3.326,28
24.08.2018	12:15	12:30	3.184,66
24.08.2018	12:30	12:45	3.035,00
24.08.2018	12:45	13:00	2.979,55
24.08.2018	13:00	13:15	2.983,61
24.08.2018	13:15	13:30	2.967,04
24.08.2018	13:30	13:45	2.847,35
24.08.2018	13:45	14:00	2.821,08
24.08.2018	14:00	14:15	2.944,30
24.08.2018	14:15	14:30	2.931,04
24.08.2018	14:30	14:45	2.856,80
24.08.2018	14:45	15:00	2.786,61
24.08.2018	15:00	15:15	2.852,43
24.08.2018	15:15	15:30	2.902,84
24.08.2018	15:30	15:45	2.985,84
24.08.2018	15:45	16:00	2.925,56
24.08.2018	16:00	16:15	2.966,48
24.08.2018	16:15	16:30	2.970,13
24.08.2018	16:30	16:45	2.965,80
24.08.2018	16:45	17:00	2.896,48
24.08.2018	17:00	17:15	3.004,23
24.08.2018	17:15	17:30	2.983,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	17:30	17:45	2.985,34
24.08.2018	17:45	18:00	2.959,84
24.08.2018	18:00	18:15	2.951,33
24.08.2018	18:15	18:30	2.984,17
24.08.2018	18:30	18:45	2.992,15
24.08.2018	18:45	19:00	2.894,89
24.08.2018	19:00	19:15	3.021,88
24.08.2018	19:15	19:30	3.117,24
24.08.2018	19:30	19:45	3.153,06
24.08.2018	19:45	20:00	3.221,31
24.08.2018	20:00	20:15	3.197,21
24.08.2018	20:15	20:30	3.019,07
24.08.2018	20:30	20:45	2.982,70
24.08.2018	20:45	21:00	2.936,43
24.08.2018	21:00	21:15	2.809,77
24.08.2018	21:15	21:30	2.665,95
24.08.2018	21:30	21:45	2.623,38
24.08.2018	21:45	22:00	2.496,51
24.08.2018	22:00	22:15	2.329,82
24.08.2018	22:15	22:30	2.251,57
24.08.2018	22:30	22:45	2.161,45
24.08.2018	22:45	23:00	2.047,48
24.08.2018	23:00	23:15	1.935,00
24.08.2018	23:15	23:30	1.884,27
24.08.2018	23:30	23:45	1.799,30
25.08.2018	23:45	00:00	1.749,16
25.08.2018	00:00	00:15	1.695,58
25.08.2018	00:15	00:30	1.637,63
25.08.2018	00:30	00:45	1.616,60
25.08.2018	00:45	01:00	1.595,20
25.08.2018	01:00	01:15	1.550,94
25.08.2018	01:15	01:30	1.521,77
25.08.2018	01:30	01:45	1.507,69
25.08.2018	01:45	02:00	1.504,71
25.08.2018	02:00	02:15	1.512,81
25.08.2018	02:15	02:30	1.518,54
25.08.2018	02:30	02:45	1.559,57
25.08.2018	02:45	03:00	1.539,05
25.08.2018	03:00	03:15	1.598,71
25.08.2018	03:15	03:30	1.591,02
25.08.2018	03:30	03:45	1.600,74
25.08.2018	03:45	04:00	1.628,43
25.08.2018	04:00	04:15	1.652,05
25.08.2018	04:15	04:30	1.693,44
25.08.2018	04:30	04:45	1.740,74
25.08.2018	04:45	05:00	1.776,38
25.08.2018	05:00	05:15	1.749,59
25.08.2018	05:15	05:30	1.739,73
25.08.2018	05:30	05:45	1.799,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	05:45	06:00	1.867,25
25.08.2018	06:00	06:15	1.973,19
25.08.2018	06:15	06:30	2.038,54
25.08.2018	06:30	06:45	2.174,42
25.08.2018	06:45	07:00	2.298,83
25.08.2018	07:00	07:15	2.461,49
25.08.2018	07:15	07:30	2.476,65
25.08.2018	07:30	07:45	2.498,12
25.08.2018	07:45	08:00	2.649,85
25.08.2018	08:00	08:15	2.834,98
25.08.2018	08:15	08:30	2.871,79
25.08.2018	08:30	08:45	2.895,22
25.08.2018	08:45	09:00	2.894,34
25.08.2018	09:00	09:15	2.940,16
25.08.2018	09:15	09:30	2.958,61
25.08.2018	09:30	09:45	3.069,88
25.08.2018	09:45	10:00	3.137,30
25.08.2018	10:00	10:15	3.148,64
25.08.2018	10:15	10:30	3.195,61
25.08.2018	10:30	10:45	3.163,77
25.08.2018	10:45	11:00	3.203,10
25.08.2018	11:00	11:15	3.249,34
25.08.2018	11:15	11:30	3.112,42
25.08.2018	11:30	11:45	3.159,02
25.08.2018	11:45	12:00	3.163,58
25.08.2018	12:00	12:15	3.132,17
25.08.2018	12:15	12:30	3.104,48
25.08.2018	12:30	12:45	2.954,40
25.08.2018	12:45	13:00	2.871,25
25.08.2018	13:00	13:15	2.851,24
25.08.2018	13:15	13:30	2.899,50
25.08.2018	13:30	13:45	2.865,60
25.08.2018	13:45	14:00	2.866,60
25.08.2018	14:00	14:15	2.803,51
25.08.2018	14:15	14:30	2.736,82
25.08.2018	14:30	14:45	2.751,14
25.08.2018	14:45	15:00	2.730,30
25.08.2018	15:00	15:15	2.765,12
25.08.2018	15:15	15:30	2.788,16
25.08.2018	15:30	15:45	2.780,72
25.08.2018	15:45	16:00	2.696,19
25.08.2018	16:00	16:15	2.671,56
25.08.2018	16:15	16:30	2.789,03
25.08.2018	16:30	16:45	2.892,25
25.08.2018	16:45	17:00	2.842,47
25.08.2018	17:00	17:15	2.860,44
25.08.2018	17:15	17:30	2.860,32
25.08.2018	17:30	17:45	2.910,72
25.08.2018	17:45	18:00	2.939,86



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	18:00	18:15	2.911,89
25.08.2018	18:15	18:30	2.955,44
25.08.2018	18:30	18:45	2.922,38
25.08.2018	18:45	19:00	2.863,71
25.08.2018	19:00	19:15	2.894,37
25.08.2018	19:15	19:30	2.873,85
25.08.2018	19:30	19:45	2.928,11
25.08.2018	19:45	20:00	2.999,85
25.08.2018	20:00	20:15	3.014,05
25.08.2018	20:15	20:30	2.921,86
25.08.2018	20:30	20:45	2.832,82
25.08.2018	20:45	21:00	2.803,01
25.08.2018	21:00	21:15	2.678,64
25.08.2018	21:15	21:30	2.589,63
25.08.2018	21:30	21:45	2.566,53
25.08.2018	21:45	22:00	2.442,81
25.08.2018	22:00	22:15	2.324,77
25.08.2018	22:15	22:30	2.232,41
25.08.2018	22:30	22:45	2.168,40
25.08.2018	22:45	23:00	2.090,33
25.08.2018	23:00	23:15	2.009,56
25.08.2018	23:15	23:30	1.897,92
25.08.2018	23:30	23:45	1.807,25
26.08.2018	23:45	00:00	1.751,53
26.08.2018	00:00	00:15	1.683,30
26.08.2018	00:15	00:30	1.654,96
26.08.2018	00:30	00:45	1.623,37
26.08.2018	00:45	01:00	1.597,14
26.08.2018	01:00	01:15	1.579,34
26.08.2018	01:15	01:30	1.539,24
26.08.2018	01:30	01:45	1.531,13
26.08.2018	01:45	02:00	1.519,25
26.08.2018	02:00	02:15	1.513,56
26.08.2018	02:15	02:30	1.527,70
26.08.2018	02:30	02:45	1.585,16
26.08.2018	02:45	03:00	1.565,91
26.08.2018	03:00	03:15	1.611,87
26.08.2018	03:15	03:30	1.608,22
26.08.2018	03:30	03:45	1.626,67
26.08.2018	03:45	04:00	1.591,19
26.08.2018	04:00	04:15	1.612,94
26.08.2018	04:15	04:30	1.669,12
26.08.2018	04:30	04:45	1.651,21
26.08.2018	04:45	05:00	1.604,49
26.08.2018	05:00	05:15	1.586,08
26.08.2018	05:15	05:30	1.571,74
26.08.2018	05:30	05:45	1.601,42
26.08.2018	05:45	06:00	1.649,74
26.08.2018	06:00	06:15	1.736,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	06:15	06:30	1.769,27
26.08.2018	06:30	06:45	1.938,18
26.08.2018	06:45	07:00	2.022,84
26.08.2018	07:00	07:15	2.124,06
26.08.2018	07:15	07:30	2.242,99
26.08.2018	07:30	07:45	2.340,85
26.08.2018	07:45	08:00	2.489,46
26.08.2018	08:00	08:15	2.550,42
26.08.2018	08:15	08:30	2.693,08
26.08.2018	08:30	08:45	2.639,64
26.08.2018	08:45	09:00	2.643,46
26.08.2018	09:00	09:15	2.624,87
26.08.2018	09:15	09:30	2.630,27
26.08.2018	09:30	09:45	2.671,42
26.08.2018	09:45	10:00	2.609,88
26.08.2018	10:00	10:15	2.665,82
26.08.2018	10:15	10:30	2.808,86
26.08.2018	10:30	10:45	2.758,36
26.08.2018	10:45	11:00	2.767,20
26.08.2018	11:00	11:15	2.775,47
26.08.2018	11:15	11:30	2.894,03
26.08.2018	11:30	11:45	2.768,91
26.08.2018	11:45	12:00	2.806,31
26.08.2018	12:00	12:15	2.804,89
26.08.2018	12:15	12:30	2.671,35
26.08.2018	12:30	12:45	2.539,51
26.08.2018	12:45	13:00	2.504,18
26.08.2018	13:00	13:15	2.441,98
26.08.2018	13:15	13:30	2.634,01
26.08.2018	13:30	13:45	2.472,99
26.08.2018	13:45	14:00	2.383,36
26.08.2018	14:00	14:15	2.419,48
26.08.2018	14:15	14:30	2.380,39
26.08.2018	14:30	14:45	2.337,37
26.08.2018	14:45	15:00	2.381,35
26.08.2018	15:00	15:15	2.336,55
26.08.2018	15:15	15:30	2.370,49
26.08.2018	15:30	15:45	2.484,32
26.08.2018	15:45	16:00	2.534,74
26.08.2018	16:00	16:15	2.490,75
26.08.2018	16:15	16:30	2.784,56
26.08.2018	16:30	16:45	2.909,68
26.08.2018	16:45	17:00	2.927,06
26.08.2018	17:00	17:15	2.906,97
26.08.2018	17:15	17:30	2.969,17
26.08.2018	17:30	17:45	2.981,42
26.08.2018	17:45	18:00	3.023,12
26.08.2018	18:00	18:15	3.046,37
26.08.2018	18:15	18:30	3.068,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	18:30	18:45	3.010,06
26.08.2018	18:45	19:00	3.024,14
26.08.2018	19:00	19:15	2.949,33
26.08.2018	19:15	19:30	3.016,94
26.08.2018	19:30	19:45	3.004,41
26.08.2018	19:45	20:00	3.000,68
26.08.2018	20:00	20:15	2.992,77
26.08.2018	20:15	20:30	2.953,47
26.08.2018	20:30	20:45	2.869,32
26.08.2018	20:45	21:00	2.804,97
26.08.2018	21:00	21:15	2.680,23
26.08.2018	21:15	21:30	2.525,35
26.08.2018	21:30	21:45	2.434,34
26.08.2018	21:45	22:00	2.277,02
26.08.2018	22:00	22:15	2.147,48
26.08.2018	22:15	22:30	2.003,31
26.08.2018	22:30	22:45	1.907,55
26.08.2018	22:45	23:00	1.811,02
26.08.2018	23:00	23:15	1.766,93
26.08.2018	23:15	23:30	1.710,05
26.08.2018	23:30	23:45	1.675,20
27.08.2018	23:45	00:00	1.595,94
27.08.2018	00:00	00:15	1.564,87
27.08.2018	00:15	00:30	1.517,31
27.08.2018	00:30	00:45	1.506,57
27.08.2018	00:45	01:00	1.495,00
27.08.2018	01:00	01:15	1.479,77
27.08.2018	01:15	01:30	1.476,85
27.08.2018	01:30	01:45	1.459,82
27.08.2018	01:45	02:00	1.468,21
27.08.2018	02:00	02:15	1.467,25
27.08.2018	02:15	02:30	1.481,83
27.08.2018	02:30	02:45	1.484,89
27.08.2018	02:45	03:00	1.533,61
27.08.2018	03:00	03:15	1.562,49
27.08.2018	03:15	03:30	1.573,85
27.08.2018	03:30	03:45	1.603,69
27.08.2018	03:45	04:00	1.603,02
27.08.2018	04:00	04:15	1.767,56
27.08.2018	04:15	04:30	1.884,83
27.08.2018	04:30	04:45	1.923,72
27.08.2018	04:45	05:00	2.108,89
27.08.2018	05:00	05:15	2.282,02
27.08.2018	05:15	05:30	2.363,20
27.08.2018	05:30	05:45	2.485,38
27.08.2018	05:45	06:00	2.647,39
27.08.2018	06:00	06:15	2.901,57
27.08.2018	06:15	06:30	3.008,15
27.08.2018	06:30	06:45	3.135,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	06:45	07:00	3.210,90
27.08.2018	07:00	07:15	3.210,03
27.08.2018	07:15	07:30	3.186,35
27.08.2018	07:30	07:45	3.350,31
27.08.2018	07:45	08:00	3.413,41
27.08.2018	08:00	08:15	3.384,43
27.08.2018	08:15	08:30	3.401,96
27.08.2018	08:30	08:45	3.332,64
27.08.2018	08:45	09:00	3.466,02
27.08.2018	09:00	09:15	3.460,56
27.08.2018	09:15	09:30	3.638,28
27.08.2018	09:30	09:45	3.584,62
27.08.2018	09:45	10:00	3.535,16
27.08.2018	10:00	10:15	3.550,80
27.08.2018	10:15	10:30	3.599,03
27.08.2018	10:30	10:45	3.701,40
27.08.2018	10:45	11:00	3.670,66
27.08.2018	11:00	11:15	3.660,58
27.08.2018	11:15	11:30	3.741,33
27.08.2018	11:30	11:45	3.676,97
27.08.2018	11:45	12:00	3.544,56
27.08.2018	12:00	12:15	3.472,84
27.08.2018	12:15	12:30	3.453,12
27.08.2018	12:30	12:45	3.550,95
27.08.2018	12:45	13:00	3.393,96
27.08.2018	13:00	13:15	3.398,59
27.08.2018	13:15	13:30	3.269,73
27.08.2018	13:30	13:45	3.222,71
27.08.2018	13:45	14:00	3.218,57
27.08.2018	14:00	14:15	3.286,61
27.08.2018	14:15	14:30	3.275,06
27.08.2018	14:30	14:45	3.251,76
27.08.2018	14:45	15:00	3.081,45
27.08.2018	15:00	15:15	3.182,23
27.08.2018	15:15	15:30	3.156,37
27.08.2018	15:30	15:45	3.112,65
27.08.2018	15:45	16:00	3.132,52
27.08.2018	16:00	16:15	3.203,49
27.08.2018	16:15	16:30	3.199,95
27.08.2018	16:30	16:45	3.201,16
27.08.2018	16:45	17:00	3.262,17
27.08.2018	17:00	17:15	3.344,62
27.08.2018	17:15	17:30	3.380,68
27.08.2018	17:30	17:45	3.436,65
27.08.2018	17:45	18:00	3.363,10
27.08.2018	18:00	18:15	3.252,72
27.08.2018	18:15	18:30	3.197,33
27.08.2018	18:30	18:45	3.214,60
27.08.2018	18:45	19:00	3.214,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	19:00	19:15	3.125,53
27.08.2018	19:15	19:30	3.167,62
27.08.2018	19:30	19:45	3.160,17
27.08.2018	19:45	20:00	3.230,75
27.08.2018	20:00	20:15	3.143,30
27.08.2018	20:15	20:30	3.040,11
27.08.2018	20:30	20:45	2.999,88
27.08.2018	20:45	21:00	2.977,33
27.08.2018	21:00	21:15	2.813,27
27.08.2018	21:15	21:30	2.684,22
27.08.2018	21:30	21:45	2.541,27
27.08.2018	21:45	22:00	2.347,54
27.08.2018	22:00	22:15	2.162,30
27.08.2018	22:15	22:30	2.022,64
27.08.2018	22:30	22:45	1.944,01
27.08.2018	22:45	23:00	1.863,42
27.08.2018	23:00	23:15	1.793,70
27.08.2018	23:15	23:30	1.733,55
27.08.2018	23:30	23:45	1.699,69
28.08.2018	23:45	00:00	1.639,27
28.08.2018	00:00	00:15	1.597,07
28.08.2018	00:15	00:30	1.558,10
28.08.2018	00:30	00:45	1.537,76
28.08.2018	00:45	01:00	1.511,77
28.08.2018	01:00	01:15	1.493,07
28.08.2018	01:15	01:30	1.484,00
28.08.2018	01:30	01:45	1.483,34
28.08.2018	01:45	02:00	1.494,29
28.08.2018	02:00	02:15	1.509,83
28.08.2018	02:15	02:30	1.479,69
28.08.2018	02:30	02:45	1.504,28
28.08.2018	02:45	03:00	1.523,18
28.08.2018	03:00	03:15	1.542,03
28.08.2018	03:15	03:30	1.585,78
28.08.2018	03:30	03:45	1.617,38
28.08.2018	03:45	04:00	1.682,12
28.08.2018	04:00	04:15	1.820,10
28.08.2018	04:15	04:30	1.870,69
28.08.2018	04:30	04:45	1.975,26
28.08.2018	04:45	05:00	2.136,68
28.08.2018	05:00	05:15	2.154,76
28.08.2018	05:15	05:30	2.306,22
28.08.2018	05:30	05:45	2.538,29
28.08.2018	05:45	06:00	2.649,57
28.08.2018	06:00	06:15	2.801,87
28.08.2018	06:15	06:30	2.984,44
28.08.2018	06:30	06:45	3.059,83
28.08.2018	06:45	07:00	3.191,16
28.08.2018	07:00	07:15	3.250,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	07:15	07:30	3.238,22
28.08.2018	07:30	07:45	3.234,21
28.08.2018	07:45	08:00	3.197,06
28.08.2018	08:00	08:15	3.279,75
28.08.2018	08:15	08:30	3.246,74
28.08.2018	08:30	08:45	3.274,12
28.08.2018	08:45	09:00	3.203,90
28.08.2018	09:00	09:15	3.228,81
28.08.2018	09:15	09:30	3.271,50
28.08.2018	09:30	09:45	3.241,22
28.08.2018	09:45	10:00	3.355,11
28.08.2018	10:00	10:15	3.422,21
28.08.2018	10:15	10:30	3.472,28
28.08.2018	10:30	10:45	3.490,89
28.08.2018	10:45	11:00	3.460,36
28.08.2018	11:00	11:15	3.324,70
28.08.2018	11:15	11:30	3.255,55
28.08.2018	11:30	11:45	3.193,76
28.08.2018	11:45	12:00	3.197,64
28.08.2018	12:00	12:15	3.202,09
28.08.2018	12:15	12:30	3.323,40
28.08.2018	12:30	12:45	3.289,50
28.08.2018	12:45	13:00	3.233,18
28.08.2018	13:00	13:15	3.191,29
28.08.2018	13:15	13:30	3.253,18
28.08.2018	13:30	13:45	3.268,37
28.08.2018	13:45	14:00	3.304,73
28.08.2018	14:00	14:15	3.278,16
28.08.2018	14:15	14:30	3.180,00
28.08.2018	14:30	14:45	3.187,75
28.08.2018	14:45	15:00	3.060,72
28.08.2018	15:00	15:15	3.052,02
28.08.2018	15:15	15:30	3.028,27
28.08.2018	15:30	15:45	3.036,73
28.08.2018	15:45	16:00	3.000,36
28.08.2018	16:00	16:15	3.074,40
28.08.2018	16:15	16:30	3.110,52
28.08.2018	16:30	16:45	3.206,65
28.08.2018	16:45	17:00	3.223,41
28.08.2018	17:00	17:15	3.255,75
28.08.2018	17:15	17:30	3.229,91
28.08.2018	17:30	17:45	3.286,99
28.08.2018	17:45	18:00	3.325,71
28.08.2018	18:00	18:15	3.228,26
28.08.2018	18:15	18:30	3.193,29
28.08.2018	18:30	18:45	3.239,50
28.08.2018	18:45	19:00	3.223,14
28.08.2018	19:00	19:15	3.220,62
28.08.2018	19:15	19:30	3.195,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	19:30	19:45	3.238,70
28.08.2018	19:45	20:00	3.285,94
28.08.2018	20:00	20:15	3.205,24
28.08.2018	20:15	20:30	3.097,35
28.08.2018	20:30	20:45	2.966,41
28.08.2018	20:45	21:00	2.855,85
28.08.2018	21:00	21:15	2.732,21
28.08.2018	21:15	21:30	2.601,76
28.08.2018	21:30	21:45	2.482,17
28.08.2018	21:45	22:00	2.321,30
28.08.2018	22:00	22:15	2.178,09
28.08.2018	22:15	22:30	2.078,64
28.08.2018	22:30	22:45	1.962,45
28.08.2018	22:45	23:00	1.878,29
28.08.2018	23:00	23:15	1.775,83
28.08.2018	23:15	23:30	1.760,53
28.08.2018	23:30	23:45	1.668,91
29.08.2018	23:45	00:00	1.630,53
29.08.2018	00:00	00:15	1.590,25
29.08.2018	00:15	00:30	1.582,02
29.08.2018	00:30	00:45	1.550,27
29.08.2018	00:45	01:00	1.505,52
29.08.2018	01:00	01:15	1.486,43
29.08.2018	01:15	01:30	1.470,95
29.08.2018	01:30	01:45	1.484,85
29.08.2018	01:45	02:00	1.464,59
29.08.2018	02:00	02:15	1.462,82
29.08.2018	02:15	02:30	1.459,07
29.08.2018	02:30	02:45	1.488,52
29.08.2018	02:45	03:00	1.506,95
29.08.2018	03:00	03:15	1.529,39
29.08.2018	03:15	03:30	1.590,92
29.08.2018	03:30	03:45	1.631,60
29.08.2018	03:45	04:00	1.628,31
29.08.2018	04:00	04:15	1.775,25
29.08.2018	04:15	04:30	1.829,41
29.08.2018	04:30	04:45	1.950,92
29.08.2018	04:45	05:00	2.167,24
29.08.2018	05:00	05:15	2.284,28
29.08.2018	05:15	05:30	2.372,18
29.08.2018	05:30	05:45	2.564,48
29.08.2018	05:45	06:00	2.751,04
29.08.2018	06:00	06:15	2.967,05
29.08.2018	06:15	06:30	3.000,56
29.08.2018	06:30	06:45	3.067,18
29.08.2018	06:45	07:00	3.189,49
29.08.2018	07:00	07:15	3.265,64
29.08.2018	07:15	07:30	3.297,21
29.08.2018	07:30	07:45	3.240,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	07:45	08:00	3.262,63
29.08.2018	08:00	08:15	3.234,65
29.08.2018	08:15	08:30	3.221,74
29.08.2018	08:30	08:45	3.237,89
29.08.2018	08:45	09:00	3.236,42
29.08.2018	09:00	09:15	3.188,57
29.08.2018	09:15	09:30	3.180,57
29.08.2018	09:30	09:45	3.169,70
29.08.2018	09:45	10:00	3.133,37
29.08.2018	10:00	10:15	3.153,58
29.08.2018	10:15	10:30	3.220,65
29.08.2018	10:30	10:45	3.276,15
29.08.2018	10:45	11:00	3.235,20
29.08.2018	11:00	11:15	3.230,14
29.08.2018	11:15	11:30	3.173,83
29.08.2018	11:30	11:45	3.103,90
29.08.2018	11:45	12:00	3.063,31
29.08.2018	12:00	12:15	3.127,64
29.08.2018	12:15	12:30	3.073,32
29.08.2018	12:30	12:45	3.126,59
29.08.2018	12:45	13:00	3.007,84
29.08.2018	13:00	13:15	2.989,63
29.08.2018	13:15	13:30	2.911,07
29.08.2018	13:30	13:45	2.927,51
29.08.2018	13:45	14:00	2.886,33
29.08.2018	14:00	14:15	2.908,73
29.08.2018	14:15	14:30	2.817,60
29.08.2018	14:30	14:45	2.779,78
29.08.2018	14:45	15:00	2.807,47
29.08.2018	15:00	15:15	2.840,63
29.08.2018	15:15	15:30	2.815,38
29.08.2018	15:30	15:45	2.921,83
29.08.2018	15:45	16:00	2.819,42
29.08.2018	16:00	16:15	2.901,21
29.08.2018	16:15	16:30	2.981,65
29.08.2018	16:30	16:45	3.018,74
29.08.2018	16:45	17:00	3.055,66
29.08.2018	17:00	17:15	3.071,36
29.08.2018	17:15	17:30	3.185,92
29.08.2018	17:30	17:45	3.187,12
29.08.2018	17:45	18:00	3.167,59
29.08.2018	18:00	18:15	3.106,39
29.08.2018	18:15	18:30	3.084,86
29.08.2018	18:30	18:45	3.121,92
29.08.2018	18:45	19:00	3.148,15
29.08.2018	19:00	19:15	3.237,72
29.08.2018	19:15	19:30	3.231,95
29.08.2018	19:30	19:45	3.264,16
29.08.2018	19:45	20:00	3.252,11



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	20:00	20:15	3.106,27
29.08.2018	20:15	20:30	3.053,93
29.08.2018	20:30	20:45	3.004,46
29.08.2018	20:45	21:00	2.941,31
29.08.2018	21:00	21:15	2.695,18
29.08.2018	21:15	21:30	2.561,89
29.08.2018	21:30	21:45	2.409,42
29.08.2018	21:45	22:00	2.300,62
29.08.2018	22:00	22:15	2.165,54
29.08.2018	22:15	22:30	2.054,62
29.08.2018	22:30	22:45	1.981,51
29.08.2018	22:45	23:00	1.873,06
29.08.2018	23:00	23:15	1.833,41
29.08.2018	23:15	23:30	1.753,60
29.08.2018	23:30	23:45	1.705,52
30.08.2018	23:45	00:00	1.646,51
30.08.2018	00:00	00:15	1.618,64
30.08.2018	00:15	00:30	1.580,10
30.08.2018	00:30	00:45	1.525,40
30.08.2018	00:45	01:00	1.525,75
30.08.2018	01:00	01:15	1.525,93
30.08.2018	01:15	01:30	1.515,21
30.08.2018	01:30	01:45	1.499,13
30.08.2018	01:45	02:00	1.493,35
30.08.2018	02:00	02:15	1.484,53
30.08.2018	02:15	02:30	1.478,21
30.08.2018	02:30	02:45	1.516,32
30.08.2018	02:45	03:00	1.521,61
30.08.2018	03:00	03:15	1.515,77
30.08.2018	03:15	03:30	1.534,57
30.08.2018	03:30	03:45	1.589,45
30.08.2018	03:45	04:00	1.648,01
30.08.2018	04:00	04:15	1.763,37
30.08.2018	04:15	04:30	1.895,80
30.08.2018	04:30	04:45	1.931,52
30.08.2018	04:45	05:00	2.113,06
30.08.2018	05:00	05:15	2.231,41
30.08.2018	05:15	05:30	2.430,78
30.08.2018	05:30	05:45	2.634,82
30.08.2018	05:45	06:00	2.846,06
30.08.2018	06:00	06:15	3.073,04
30.08.2018	06:15	06:30	3.203,53
30.08.2018	06:30	06:45	3.304,83
30.08.2018	06:45	07:00	3.381,86
30.08.2018	07:00	07:15	3.422,01
30.08.2018	07:15	07:30	3.387,11
30.08.2018	07:30	07:45	3.511,56
30.08.2018	07:45	08:00	3.520,86
30.08.2018	08:00	08:15	3.601,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	08:15	08:30	3.534,27
30.08.2018	08:30	08:45	3.536,75
30.08.2018	08:45	09:00	3.498,67
30.08.2018	09:00	09:15	3.438,35
30.08.2018	09:15	09:30	3.522,64
30.08.2018	09:30	09:45	3.558,51
30.08.2018	09:45	10:00	3.606,89
30.08.2018	10:00	10:15	3.663,21
30.08.2018	10:15	10:30	3.708,85
30.08.2018	10:30	10:45	3.782,92
30.08.2018	10:45	11:00	3.686,65
30.08.2018	11:00	11:15	3.709,03
30.08.2018	11:15	11:30	3.717,92
30.08.2018	11:30	11:45	3.793,11
30.08.2018	11:45	12:00	3.746,96
30.08.2018	12:00	12:15	3.641,33
30.08.2018	12:15	12:30	3.700,20
30.08.2018	12:30	12:45	3.737,40
30.08.2018	12:45	13:00	3.694,73
30.08.2018	13:00	13:15	3.628,01
30.08.2018	13:15	13:30	3.512,13
30.08.2018	13:30	13:45	3.518,19
30.08.2018	13:45	14:00	3.487,52
30.08.2018	14:00	14:15	3.504,84
30.08.2018	14:15	14:30	3.414,55
30.08.2018	14:30	14:45	3.404,01
30.08.2018	14:45	15:00	3.386,61
30.08.2018	15:00	15:15	3.460,39
30.08.2018	15:15	15:30	3.452,26
30.08.2018	15:30	15:45	3.422,59
30.08.2018	15:45	16:00	3.442,40
30.08.2018	16:00	16:15	3.444,38
30.08.2018	16:15	16:30	3.503,56
30.08.2018	16:30	16:45	3.539,46
30.08.2018	16:45	17:00	3.609,73
30.08.2018	17:00	17:15	3.574,35
30.08.2018	17:15	17:30	3.573,67
30.08.2018	17:30	17:45	3.445,55
30.08.2018	17:45	18:00	3.416,71
30.08.2018	18:00	18:15	3.397,67
30.08.2018	18:15	18:30	3.351,33
30.08.2018	18:30	18:45	3.316,08
30.08.2018	18:45	19:00	3.385,83
30.08.2018	19:00	19:15	3.324,45
30.08.2018	19:15	19:30	3.305,23
30.08.2018	19:30	19:45	3.279,41
30.08.2018	19:45	20:00	3.310,64
30.08.2018	20:00	20:15	3.170,26
30.08.2018	20:15	20:30	3.096,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	20:30	20:45	3.047,66
30.08.2018	20:45	21:00	2.983,56
30.08.2018	21:00	21:15	2.800,03
30.08.2018	21:15	21:30	2.655,40
30.08.2018	21:30	21:45	2.494,65
30.08.2018	21:45	22:00	2.372,70
30.08.2018	22:00	22:15	2.257,38
30.08.2018	22:15	22:30	2.173,47
30.08.2018	22:30	22:45	2.023,77
30.08.2018	22:45	23:00	1.927,78
30.08.2018	23:00	23:15	1.830,80
30.08.2018	23:15	23:30	1.764,88
30.08.2018	23:30	23:45	1.705,00
31.08.2018	23:45	00:00	1.686,44
31.08.2018	00:00	00:15	1.616,03
31.08.2018	00:15	00:30	1.580,34
31.08.2018	00:30	00:45	1.563,72
31.08.2018	00:45	01:00	1.555,18
31.08.2018	01:00	01:15	1.545,63
31.08.2018	01:15	01:30	1.509,57
31.08.2018	01:30	01:45	1.498,96
31.08.2018	01:45	02:00	1.508,51
31.08.2018	02:00	02:15	1.534,36
31.08.2018	02:15	02:30	1.509,91
31.08.2018	02:30	02:45	1.537,31
31.08.2018	02:45	03:00	1.571,47
31.08.2018	03:00	03:15	1.597,48
31.08.2018	03:15	03:30	1.613,76
31.08.2018	03:30	03:45	1.682,17
31.08.2018	03:45	04:00	1.692,34
31.08.2018	04:00	04:15	1.821,57
31.08.2018	04:15	04:30	1.965,17
31.08.2018	04:30	04:45	2.013,33
31.08.2018	04:45	05:00	2.158,69
31.08.2018	05:00	05:15	2.304,91
31.08.2018	05:15	05:30	2.494,08
31.08.2018	05:30	05:45	2.610,75
31.08.2018	05:45	06:00	2.749,27
31.08.2018	06:00	06:15	2.906,35
31.08.2018	06:15	06:30	2.922,11
31.08.2018	06:30	06:45	3.121,50
31.08.2018	06:45	07:00	3.144,31
31.08.2018	07:00	07:15	3.195,07
31.08.2018	07:15	07:30	3.210,72
31.08.2018	07:30	07:45	3.337,91
31.08.2018	07:45	08:00	3.165,76
31.08.2018	08:00	08:15	3.255,91
31.08.2018	08:15	08:30	3.287,07
31.08.2018	08:30	08:45	3.212,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	08:45	09:00	3.238,50
31.08.2018	09:00	09:15	3.153,33
31.08.2018	09:15	09:30	3.184,45
31.08.2018	09:30	09:45	3.280,16
31.08.2018	09:45	10:00	3.391,34
31.08.2018	10:00	10:15	3.290,22
31.08.2018	10:15	10:30	3.399,47
31.08.2018	10:30	10:45	3.403,14
31.08.2018	10:45	11:00	3.229,67
31.08.2018	11:00	11:15	3.293,36
31.08.2018	11:15	11:30	3.220,62
31.08.2018	11:30	11:45	3.240,21
31.08.2018	11:45	12:00	3.271,60
31.08.2018	12:00	12:15	3.184,07
31.08.2018	12:15	12:30	3.241,31
31.08.2018	12:30	12:45	3.063,92
31.08.2018	12:45	13:00	2.978,55
31.08.2018	13:00	13:15	3.018,67
31.08.2018	13:15	13:30	3.081,27
31.08.2018	13:30	13:45	3.080,15
31.08.2018	13:45	14:00	2.899,50
31.08.2018	14:00	14:15	3.065,73
31.08.2018	14:15	14:30	2.970,72
31.08.2018	14:30	14:45	2.794,67
31.08.2018	14:45	15:00	2.773,35
31.08.2018	15:00	15:15	2.764,70
31.08.2018	15:15	15:30	2.694,70
31.08.2018	15:30	15:45	2.731,72
31.08.2018	15:45	16:00	2.734,62
31.08.2018	16:00	16:15	2.738,40
31.08.2018	16:15	16:30	2.797,49
31.08.2018	16:30	16:45	2.846,00
31.08.2018	16:45	17:00	3.046,86
31.08.2018	17:00	17:15	3.126,04
31.08.2018	17:15	17:30	3.126,83
31.08.2018	17:30	17:45	3.100,38
31.08.2018	17:45	18:00	3.102,78
31.08.2018	18:00	18:15	3.042,32
31.08.2018	18:15	18:30	3.019,40
31.08.2018	18:30	18:45	3.030,56
31.08.2018	18:45	19:00	2.938,34
31.08.2018	19:00	19:15	2.945,15
31.08.2018	19:15	19:30	3.042,82
31.08.2018	19:30	19:45	3.150,69
31.08.2018	19:45	20:00	3.126,25
31.08.2018	20:00	20:15	3.091,45
31.08.2018	20:15	20:30	2.990,34
31.08.2018	20:30	20:45	2.931,63
31.08.2018	20:45	21:00	2.826,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	21:00	21:15	2.745,04
31.08.2018	21:15	21:30	2.637,39
31.08.2018	21:30	21:45	2.516,36
31.08.2018	21:45	22:00	2.439,36
31.08.2018	22:00	22:15	2.312,63
31.08.2018	22:15	22:30	2.192,60
31.08.2018	22:30	22:45	2.110,97
31.08.2018	22:45	23:00	2.056,21
31.08.2018	23:00	23:15	1.922,82
31.08.2018	23:15	23:30	1.811,35
31.08.2018	23:30	23:45	1.735,15
01.09.2018	23:45	00:00	1.719,70
01.09.2018	00:00	00:15	1.654,56
01.09.2018	00:15	00:30	1.590,87
01.09.2018	00:30	00:45	1.569,50
01.09.2018	00:45	01:00	1.573,28
01.09.2018	01:00	01:15	1.551,53
01.09.2018	01:15	01:30	1.534,14
01.09.2018	01:30	01:45	1.544,06
01.09.2018	01:45	02:00	1.486,13
01.09.2018	02:00	02:15	1.486,31
01.09.2018	02:15	02:30	1.488,07
01.09.2018	02:30	02:45	1.505,97
01.09.2018	02:45	03:00	1.509,54
01.09.2018	03:00	03:15	1.511,50
01.09.2018	03:15	03:30	1.531,49
01.09.2018	03:30	03:45	1.550,00
01.09.2018	03:45	04:00	1.558,52
01.09.2018	04:00	04:15	1.623,93
01.09.2018	04:15	04:30	1.691,39
01.09.2018	04:30	04:45	1.725,15
01.09.2018	04:45	05:00	1.831,22
01.09.2018	05:00	05:15	1.833,15
01.09.2018	05:15	05:30	1.752,27
01.09.2018	05:30	05:45	1.818,18
01.09.2018	05:45	06:00	1.834,55
01.09.2018	06:00	06:15	1.994,76
01.09.2018	06:15	06:30	2.026,43
01.09.2018	06:30	06:45	2.138,22
01.09.2018	06:45	07:00	2.256,15
01.09.2018	07:00	07:15	2.397,47
01.09.2018	07:15	07:30	2.512,19
01.09.2018	07:30	07:45	2.556,69
01.09.2018	07:45	08:00	2.791,26
01.09.2018	08:00	08:15	2.887,74
01.09.2018	08:15	08:30	2.866,95
01.09.2018	08:30	08:45	2.849,13
01.09.2018	08:45	09:00	2.845,97
01.09.2018	09:00	09:15	2.928,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	09:15	09:30	2.864,54
01.09.2018	09:30	09:45	2.904,48
01.09.2018	09:45	10:00	2.948,12
01.09.2018	10:00	10:15	2.849,28
01.09.2018	10:15	10:30	3.033,63
01.09.2018	10:30	10:45	2.954,88
01.09.2018	10:45	11:00	2.970,98
01.09.2018	11:00	11:15	2.933,72
01.09.2018	11:15	11:30	2.875,76
01.09.2018	11:30	11:45	2.779,52
01.09.2018	11:45	12:00	2.824,60
01.09.2018	12:00	12:15	2.728,77
01.09.2018	12:15	12:30	2.648,71
01.09.2018	12:30	12:45	2.632,83
01.09.2018	12:45	13:00	2.694,90
01.09.2018	13:00	13:15	2.582,88
01.09.2018	13:15	13:30	2.500,99
01.09.2018	13:30	13:45	2.414,07
01.09.2018	13:45	14:00	2.422,94
01.09.2018	14:00	14:15	2.484,84
01.09.2018	14:15	14:30	2.456,08
01.09.2018	14:30	14:45	2.365,56
01.09.2018	14:45	15:00	2.349,32
01.09.2018	15:00	15:15	2.388,87
01.09.2018	15:15	15:30	2.416,11
01.09.2018	15:30	15:45	2.485,72
01.09.2018	15:45	16:00	2.543,49
01.09.2018	16:00	16:15	2.568,88
01.09.2018	16:15	16:30	2.676,08
01.09.2018	16:30	16:45	2.751,87
01.09.2018	16:45	17:00	2.753,53
01.09.2018	17:00	17:15	2.810,98
01.09.2018	17:15	17:30	2.871,54
01.09.2018	17:30	17:45	2.846,21
01.09.2018	17:45	18:00	2.853,28
01.09.2018	18:00	18:15	2.820,47
01.09.2018	18:15	18:30	2.871,33
01.09.2018	18:30	18:45	2.874,61
01.09.2018	18:45	19:00	2.837,44
01.09.2018	19:00	19:15	2.864,31
01.09.2018	19:15	19:30	2.926,69
01.09.2018	19:30	19:45	2.938,45
01.09.2018	19:45	20:00	2.999,25
01.09.2018	20:00	20:15	2.960,39
01.09.2018	20:15	20:30	2.842,37
01.09.2018	20:30	20:45	2.850,27
01.09.2018	20:45	21:00	2.810,06
01.09.2018	21:00	21:15	2.672,22
01.09.2018	21:15	21:30	2.606,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	21:30	21:45	2.534,50
01.09.2018	21:45	22:00	2.421,57
01.09.2018	22:00	22:15	2.320,38
01.09.2018	22:15	22:30	2.234,92
01.09.2018	22:30	22:45	2.156,65
01.09.2018	22:45	23:00	2.064,11
01.09.2018	23:00	23:15	1.958,48
01.09.2018	23:15	23:30	1.870,19
01.09.2018	23:30	23:45	1.815,54
02.09.2018	23:45	00:00	1.754,21
02.09.2018	00:00	00:15	1.691,26
02.09.2018	00:15	00:30	1.649,26
02.09.2018	00:30	00:45	1.597,90
02.09.2018	00:45	01:00	1.574,98
02.09.2018	01:00	01:15	1.558,75
02.09.2018	01:15	01:30	1.531,26
02.09.2018	01:30	01:45	1.498,75
02.09.2018	01:45	02:00	1.506,66
02.09.2018	02:00	02:15	1.506,94
02.09.2018	02:15	02:30	1.481,28
02.09.2018	02:30	02:45	1.491,48
02.09.2018	02:45	03:00	1.466,31
02.09.2018	03:00	03:15	1.502,84
02.09.2018	03:15	03:30	1.559,10
02.09.2018	03:30	03:45	1.545,17
02.09.2018	03:45	04:00	1.564,60
02.09.2018	04:00	04:15	1.589,54
02.09.2018	04:15	04:30	1.593,09
02.09.2018	04:30	04:45	1.651,11
02.09.2018	04:45	05:00	1.666,56
02.09.2018	05:00	05:15	1.634,69
02.09.2018	05:15	05:30	1.582,25
02.09.2018	05:30	05:45	1.593,33
02.09.2018	05:45	06:00	1.636,64
02.09.2018	06:00	06:15	1.746,69
02.09.2018	06:15	06:30	1.810,36
02.09.2018	06:30	06:45	1.919,37
02.09.2018	06:45	07:00	2.009,19
02.09.2018	07:00	07:15	2.187,21
02.09.2018	07:15	07:30	2.241,52
02.09.2018	07:30	07:45	2.390,87
02.09.2018	07:45	08:00	2.390,55
02.09.2018	08:00	08:15	2.543,20
02.09.2018	08:15	08:30	2.716,59
02.09.2018	08:30	08:45	2.615,88
02.09.2018	08:45	09:00	2.697,04
02.09.2018	09:00	09:15	2.760,05
02.09.2018	09:15	09:30	2.763,94
02.09.2018	09:30	09:45	2.669,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	09:45	10:00	2.635,05
02.09.2018	10:00	10:15	2.677,12
02.09.2018	10:15	10:30	2.664,69
02.09.2018	10:30	10:45	2.782,11
02.09.2018	10:45	11:00	2.668,22
02.09.2018	11:00	11:15	2.698,30
02.09.2018	11:15	11:30	2.719,37
02.09.2018	11:30	11:45	2.674,53
02.09.2018	11:45	12:00	2.617,32
02.09.2018	12:00	12:15	2.551,44
02.09.2018	12:15	12:30	2.508,79
02.09.2018	12:30	12:45	2.450,71
02.09.2018	12:45	13:00	2.516,58
02.09.2018	13:00	13:15	2.389,14
02.09.2018	13:15	13:30	2.339,92
02.09.2018	13:30	13:45	2.350,69
02.09.2018	13:45	14:00	2.414,45
02.09.2018	14:00	14:15	2.372,97
02.09.2018	14:15	14:30	2.392,98
02.09.2018	14:30	14:45	2.357,95
02.09.2018	14:45	15:00	2.347,66
02.09.2018	15:00	15:15	2.412,58
02.09.2018	15:15	15:30	2.403,74
02.09.2018	15:30	15:45	2.448,76
02.09.2018	15:45	16:00	2.437,10
02.09.2018	16:00	16:15	2.478,04
02.09.2018	16:15	16:30	2.657,14
02.09.2018	16:30	16:45	2.740,28
02.09.2018	16:45	17:00	2.810,86
02.09.2018	17:00	17:15	2.859,38
02.09.2018	17:15	17:30	2.960,70
02.09.2018	17:30	17:45	2.977,59
02.09.2018	17:45	18:00	3.028,81
02.09.2018	18:00	18:15	3.058,16
02.09.2018	18:15	18:30	3.011,90
02.09.2018	18:30	18:45	3.060,76
02.09.2018	18:45	19:00	2.994,55
02.09.2018	19:00	19:15	3.091,57
02.09.2018	19:15	19:30	3.101,69
02.09.2018	19:30	19:45	3.086,17
02.09.2018	19:45	20:00	3.089,30
02.09.2018	20:00	20:15	2.965,52
02.09.2018	20:15	20:30	2.935,13
02.09.2018	20:30	20:45	2.857,63
02.09.2018	20:45	21:00	2.790,23
02.09.2018	21:00	21:15	2.645,31
02.09.2018	21:15	21:30	2.527,77
02.09.2018	21:30	21:45	2.377,26
02.09.2018	21:45	22:00	2.309,17



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	22:00	22:15	2.203,48
02.09.2018	22:15	22:30	2.003,08
02.09.2018	22:30	22:45	1.905,05
02.09.2018	22:45	23:00	1.873,02
02.09.2018	23:00	23:15	1.743,93
02.09.2018	23:15	23:30	1.697,00
02.09.2018	23:30	23:45	1.643,82
03.09.2018	23:45	00:00	1.606,79
03.09.2018	00:00	00:15	1.607,88
03.09.2018	00:15	00:30	1.553,17
03.09.2018	00:30	00:45	1.515,93
03.09.2018	00:45	01:00	1.516,78
03.09.2018	01:00	01:15	1.512,22
03.09.2018	01:15	01:30	1.496,23
03.09.2018	01:30	01:45	1.470,84
03.09.2018	01:45	02:00	1.463,18
03.09.2018	02:00	02:15	1.459,86
03.09.2018	02:15	02:30	1.467,41
03.09.2018	02:30	02:45	1.478,79
03.09.2018	02:45	03:00	1.503,96
03.09.2018	03:00	03:15	1.553,37
03.09.2018	03:15	03:30	1.540,33
03.09.2018	03:30	03:45	1.570,97
03.09.2018	03:45	04:00	1.596,79
03.09.2018	04:00	04:15	1.723,34
03.09.2018	04:15	04:30	1.831,43
03.09.2018	04:30	04:45	1.942,58
03.09.2018	04:45	05:00	2.104,92
03.09.2018	05:00	05:15	2.341,14
03.09.2018	05:15	05:30	2.501,21
03.09.2018	05:30	05:45	2.586,84
03.09.2018	05:45	06:00	2.770,01
03.09.2018	06:00	06:15	2.914,96
03.09.2018	06:15	06:30	3.077,44
03.09.2018	06:30	06:45	3.179,18
03.09.2018	06:45	07:00	3.293,93
03.09.2018	07:00	07:15	3.322,25
03.09.2018	07:15	07:30	3.364,59
03.09.2018	07:30	07:45	3.345,23
03.09.2018	07:45	08:00	3.331,11
03.09.2018	08:00	08:15	3.396,42
03.09.2018	08:15	08:30	3.327,25
03.09.2018	08:30	08:45	3.362,98
03.09.2018	08:45	09:00	3.449,75
03.09.2018	09:00	09:15	3.507,24
03.09.2018	09:15	09:30	3.591,68
03.09.2018	09:30	09:45	3.540,66
03.09.2018	09:45	10:00	3.494,94
03.09.2018	10:00	10:15	3.402,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	10:15	10:30	3.342,17
03.09.2018	10:30	10:45	3.334,78
03.09.2018	10:45	11:00	3.523,17
03.09.2018	11:00	11:15	3.343,04
03.09.2018	11:15	11:30	3.299,88
03.09.2018	11:30	11:45	3.302,76
03.09.2018	11:45	12:00	3.253,06
03.09.2018	12:00	12:15	3.245,66
03.09.2018	12:15	12:30	3.223,75
03.09.2018	12:30	12:45	3.144,80
03.09.2018	12:45	13:00	3.110,43
03.09.2018	13:00	13:15	3.112,76
03.09.2018	13:15	13:30	3.112,51
03.09.2018	13:30	13:45	3.142,83
03.09.2018	13:45	14:00	3.077,13
03.09.2018	14:00	14:15	3.015,76
03.09.2018	14:15	14:30	3.062,70
03.09.2018	14:30	14:45	3.068,20
03.09.2018	14:45	15:00	2.955,57
03.09.2018	15:00	15:15	2.991,07
03.09.2018	15:15	15:30	2.871,86
03.09.2018	15:30	15:45	2.898,00
03.09.2018	15:45	16:00	2.941,04
03.09.2018	16:00	16:15	2.944,04
03.09.2018	16:15	16:30	3.011,67
03.09.2018	16:30	16:45	3.130,11
03.09.2018	16:45	17:00	3.114,48
03.09.2018	17:00	17:15	3.163,34
03.09.2018	17:15	17:30	3.201,87
03.09.2018	17:30	17:45	3.223,69
03.09.2018	17:45	18:00	3.206,33
03.09.2018	18:00	18:15	3.128,42
03.09.2018	18:15	18:30	3.073,13
03.09.2018	18:30	18:45	3.127,52
03.09.2018	18:45	19:00	3.186,18
03.09.2018	19:00	19:15	3.213,64
03.09.2018	19:15	19:30	3.259,61
03.09.2018	19:30	19:45	3.377,93
03.09.2018	19:45	20:00	3.291,40
03.09.2018	20:00	20:15	3.219,45
03.09.2018	20:15	20:30	3.108,03
03.09.2018	20:30	20:45	2.994,96
03.09.2018	20:45	21:00	2.868,67
03.09.2018	21:00	21:15	2.736,57
03.09.2018	21:15	21:30	2.592,12
03.09.2018	21:30	21:45	2.452,43
03.09.2018	21:45	22:00	2.338,68
03.09.2018	22:00	22:15	2.215,81
03.09.2018	22:15	22:30	2.059,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	22:30	22:45	1.955,98
03.09.2018	22:45	23:00	1.902,65
03.09.2018	23:00	23:15	1.792,30
03.09.2018	23:15	23:30	1.738,00
03.09.2018	23:30	23:45	1.663,24
04.09.2018	23:45	00:00	1.600,53
04.09.2018	00:00	00:15	1.567,06
04.09.2018	00:15	00:30	1.551,90
04.09.2018	00:30	00:45	1.569,33
04.09.2018	00:45	01:00	1.503,67
04.09.2018	01:00	01:15	1.497,38
04.09.2018	01:15	01:30	1.480,94
04.09.2018	01:30	01:45	1.474,49
04.09.2018	01:45	02:00	1.466,00
04.09.2018	02:00	02:15	1.478,79
04.09.2018	02:15	02:30	1.471,06
04.09.2018	02:30	02:45	1.475,00
04.09.2018	02:45	03:00	1.511,96
04.09.2018	03:00	03:15	1.517,85
04.09.2018	03:15	03:30	1.502,56
04.09.2018	03:30	03:45	1.567,20
04.09.2018	03:45	04:00	1.604,90
04.09.2018	04:00	04:15	1.700,60
04.09.2018	04:15	04:30	1.844,24
04.09.2018	04:30	04:45	1.963,01
04.09.2018	04:45	05:00	2.176,06
04.09.2018	05:00	05:15	2.285,30
04.09.2018	05:15	05:30	2.426,84
04.09.2018	05:30	05:45	2.542,57
04.09.2018	05:45	06:00	2.633,44
04.09.2018	06:00	06:15	2.797,05
04.09.2018	06:15	06:30	2.953,05
04.09.2018	06:30	06:45	3.125,13
04.09.2018	06:45	07:00	3.164,83
04.09.2018	07:00	07:15	3.213,40
04.09.2018	07:15	07:30	3.232,64
04.09.2018	07:30	07:45	3.318,41
04.09.2018	07:45	08:00	3.305,19
04.09.2018	08:00	08:15	3.274,85
04.09.2018	08:15	08:30	3.264,97
04.09.2018	08:30	08:45	3.304,86
04.09.2018	08:45	09:00	3.212,11
04.09.2018	09:00	09:15	3.222,98
04.09.2018	09:15	09:30	3.296,89
04.09.2018	09:30	09:45	3.349,94
04.09.2018	09:45	10:00	3.334,18
04.09.2018	10:00	10:15	3.221,53
04.09.2018	10:15	10:30	3.225,36
04.09.2018	10:30	10:45	3.257,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	10:45	11:00	3.148,57
04.09.2018	11:00	11:15	3.323,52
04.09.2018	11:15	11:30	3.305,44
04.09.2018	11:30	11:45	3.328,02
04.09.2018	11:45	12:00	3.193,56
04.09.2018	12:00	12:15	3.195,84
04.09.2018	12:15	12:30	3.171,66
04.09.2018	12:30	12:45	3.176,44
04.09.2018	12:45	13:00	3.047,41
04.09.2018	13:00	13:15	3.139,22
04.09.2018	13:15	13:30	3.157,42
04.09.2018	13:30	13:45	3.055,50
04.09.2018	13:45	14:00	2.997,74
04.09.2018	14:00	14:15	3.044,42
04.09.2018	14:15	14:30	2.969,10
04.09.2018	14:30	14:45	2.984,54
04.09.2018	14:45	15:00	2.847,42
04.09.2018	15:00	15:15	2.744,84
04.09.2018	15:15	15:30	2.984,73
04.09.2018	15:30	15:45	2.990,10
04.09.2018	15:45	16:00	2.979,89
04.09.2018	16:00	16:15	3.042,36
04.09.2018	16:15	16:30	3.048,53
04.09.2018	16:30	16:45	3.017,80
04.09.2018	16:45	17:00	3.115,72
04.09.2018	17:00	17:15	3.110,91
04.09.2018	17:15	17:30	3.159,85
04.09.2018	17:30	17:45	3.197,79
04.09.2018	17:45	18:00	3.203,75
04.09.2018	18:00	18:15	3.097,58
04.09.2018	18:15	18:30	3.136,64
04.09.2018	18:30	18:45	3.173,84
04.09.2018	18:45	19:00	3.134,62
04.09.2018	19:00	19:15	3.160,33
04.09.2018	19:15	19:30	3.200,51
04.09.2018	19:30	19:45	3.256,85
04.09.2018	19:45	20:00	3.194,98
04.09.2018	20:00	20:15	3.171,96
04.09.2018	20:15	20:30	3.100,39
04.09.2018	20:30	20:45	3.028,45
04.09.2018	20:45	21:00	2.928,39
04.09.2018	21:00	21:15	2.810,17
04.09.2018	21:15	21:30	2.692,51
04.09.2018	21:30	21:45	2.500,83
04.09.2018	21:45	22:00	2.310,44
04.09.2018	22:00	22:15	2.194,00
04.09.2018	22:15	22:30	2.070,25
04.09.2018	22:30	22:45	1.998,65
04.09.2018	22:45	23:00	1.888,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	23:00	23:15	1.772,32
04.09.2018	23:15	23:30	1.692,66
04.09.2018	23:30	23:45	1.649,62
05.09.2018	23:45	00:00	1.620,50
05.09.2018	00:00	00:15	1.573,09
05.09.2018	00:15	00:30	1.530,50
05.09.2018	00:30	00:45	1.522,19
05.09.2018	00:45	01:00	1.510,23
05.09.2018	01:00	01:15	1.499,55
05.09.2018	01:15	01:30	1.482,10
05.09.2018	01:30	01:45	1.472,74
05.09.2018	01:45	02:00	1.514,90
05.09.2018	02:00	02:15	1.515,63
05.09.2018	02:15	02:30	1.485,68
05.09.2018	02:30	02:45	1.495,57
05.09.2018	02:45	03:00	1.522,29
05.09.2018	03:00	03:15	1.526,59
05.09.2018	03:15	03:30	1.557,42
05.09.2018	03:30	03:45	1.628,78
05.09.2018	03:45	04:00	1.655,32
05.09.2018	04:00	04:15	1.747,19
05.09.2018	04:15	04:30	1.855,90
05.09.2018	04:30	04:45	1.963,46
05.09.2018	04:45	05:00	2.117,22
05.09.2018	05:00	05:15	2.253,73
05.09.2018	05:15	05:30	2.392,00
05.09.2018	05:30	05:45	2.564,42
05.09.2018	05:45	06:00	2.729,04
05.09.2018	06:00	06:15	2.929,48
05.09.2018	06:15	06:30	2.965,01
05.09.2018	06:30	06:45	3.060,21
05.09.2018	06:45	07:00	3.193,25
05.09.2018	07:00	07:15	3.212,48
05.09.2018	07:15	07:30	3.181,78
05.09.2018	07:30	07:45	3.250,16
05.09.2018	07:45	08:00	3.245,58
05.09.2018	08:00	08:15	3.255,62
05.09.2018	08:15	08:30	3.196,12
05.09.2018	08:30	08:45	3.241,80
05.09.2018	08:45	09:00	3.195,16
05.09.2018	09:00	09:15	3.328,30
05.09.2018	09:15	09:30	3.289,94
05.09.2018	09:30	09:45	3.263,29
05.09.2018	09:45	10:00	3.195,62
05.09.2018	10:00	10:15	3.286,57
05.09.2018	10:15	10:30	3.353,08
05.09.2018	10:30	10:45	3.242,71
05.09.2018	10:45	11:00	3.279,02
05.09.2018	11:00	11:15	3.283,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	11:15	11:30	3.345,87
05.09.2018	11:30	11:45	3.367,64
05.09.2018	11:45	12:00	3.239,85
05.09.2018	12:00	12:15	3.150,09
05.09.2018	12:15	12:30	3.132,20
05.09.2018	12:30	12:45	3.129,45
05.09.2018	12:45	13:00	3.116,73
05.09.2018	13:00	13:15	3.074,05
05.09.2018	13:15	13:30	3.091,95
05.09.2018	13:30	13:45	3.111,88
05.09.2018	13:45	14:00	3.135,75
05.09.2018	14:00	14:15	3.037,59
05.09.2018	14:15	14:30	2.973,26
05.09.2018	14:30	14:45	3.008,52
05.09.2018	14:45	15:00	2.911,40
05.09.2018	15:00	15:15	2.873,66
05.09.2018	15:15	15:30	2.941,53
05.09.2018	15:30	15:45	2.896,26
05.09.2018	15:45	16:00	2.983,99
05.09.2018	16:00	16:15	2.984,00
05.09.2018	16:15	16:30	2.994,08
05.09.2018	16:30	16:45	3.033,83
05.09.2018	16:45	17:00	3.060,01
05.09.2018	17:00	17:15	3.120,09
05.09.2018	17:15	17:30	3.106,21
05.09.2018	17:30	17:45	3.147,08
05.09.2018	17:45	18:00	3.172,56
05.09.2018	18:00	18:15	3.142,99
05.09.2018	18:15	18:30	3.205,06
05.09.2018	18:30	18:45	3.235,79
05.09.2018	18:45	19:00	3.298,19
05.09.2018	19:00	19:15	3.371,68
05.09.2018	19:15	19:30	3.362,61
05.09.2018	19:30	19:45	3.398,48
05.09.2018	19:45	20:00	3.332,35
05.09.2018	20:00	20:15	3.248,36
05.09.2018	20:15	20:30	3.095,22
05.09.2018	20:30	20:45	3.040,44
05.09.2018	20:45	21:00	2.939,22
05.09.2018	21:00	21:15	2.787,13
05.09.2018	21:15	21:30	2.613,67
05.09.2018	21:30	21:45	2.502,08
05.09.2018	21:45	22:00	2.336,71
05.09.2018	22:00	22:15	2.192,10
05.09.2018	22:15	22:30	2.065,66
05.09.2018	22:30	22:45	1.959,41
05.09.2018	22:45	23:00	1.860,35
05.09.2018	23:00	23:15	1.817,99
05.09.2018	23:15	23:30	1.762,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	23:30	23:45	1.734,58
06.09.2018	23:45	00:00	1.648,60
06.09.2018	00:00	00:15	1.620,98
06.09.2018	00:15	00:30	1.566,90
06.09.2018	00:30	00:45	1.552,69
06.09.2018	00:45	01:00	1.538,59
06.09.2018	01:00	01:15	1.531,24
06.09.2018	01:15	01:30	1.528,55
06.09.2018	01:30	01:45	1.509,22
06.09.2018	01:45	02:00	1.506,02
06.09.2018	02:00	02:15	1.501,21
06.09.2018	02:15	02:30	1.516,64
06.09.2018	02:30	02:45	1.519,01
06.09.2018	02:45	03:00	1.548,32
06.09.2018	03:00	03:15	1.549,07
06.09.2018	03:15	03:30	1.571,78
06.09.2018	03:30	03:45	1.610,84
06.09.2018	03:45	04:00	1.635,50
06.09.2018	04:00	04:15	1.737,36
06.09.2018	04:15	04:30	1.868,92
06.09.2018	04:30	04:45	1.927,73
06.09.2018	04:45	05:00	2.143,87
06.09.2018	05:00	05:15	2.300,16
06.09.2018	05:15	05:30	2.408,85
06.09.2018	05:30	05:45	2.553,53
06.09.2018	05:45	06:00	2.732,80
06.09.2018	06:00	06:15	2.899,58
06.09.2018	06:15	06:30	3.027,22
06.09.2018	06:30	06:45	3.124,52
06.09.2018	06:45	07:00	3.219,97
06.09.2018	07:00	07:15	3.262,36
06.09.2018	07:15	07:30	3.341,61
06.09.2018	07:30	07:45	3.363,43
06.09.2018	07:45	08:00	3.298,34
06.09.2018	08:00	08:15	3.363,38
06.09.2018	08:15	08:30	3.356,64
06.09.2018	08:30	08:45	3.280,82
06.09.2018	08:45	09:00	3.226,70
06.09.2018	09:00	09:15	3.272,03
06.09.2018	09:15	09:30	3.204,47
06.09.2018	09:30	09:45	3.251,69
06.09.2018	09:45	10:00	3.308,49
06.09.2018	10:00	10:15	3.270,67
06.09.2018	10:15	10:30	3.251,92
06.09.2018	10:30	10:45	3.304,30
06.09.2018	10:45	11:00	3.248,56
06.09.2018	11:00	11:15	3.330,51
06.09.2018	11:15	11:30	3.213,21
06.09.2018	11:30	11:45	3.277,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.09.2018	11:45	12:00	3.219,33
06.09.2018	12:00	12:15	3.228,30
06.09.2018	12:15	12:30	3.235,88
06.09.2018	12:30	12:45	3.227,23
06.09.2018	12:45	13:00	3.228,26
06.09.2018	13:00	13:15	3.190,90
06.09.2018	13:15	13:30	3.101,11
06.09.2018	13:30	13:45	3.085,26
06.09.2018	13:45	14:00	3.007,47
06.09.2018	14:00	14:15	3.094,75
06.09.2018	14:15	14:30	2.993,58
06.09.2018	14:30	14:45	2.991,34
06.09.2018	14:45	15:00	3.037,70
06.09.2018	15:00	15:15	3.036,67
06.09.2018	15:15	15:30	3.038,21
06.09.2018	15:30	15:45	3.098,84
06.09.2018	15:45	16:00	3.184,48
06.09.2018	16:00	16:15	3.127,83
06.09.2018	16:15	16:30	3.157,25
06.09.2018	16:30	16:45	3.190,82
06.09.2018	16:45	17:00	3.255,64
06.09.2018	17:00	17:15	3.303,27
06.09.2018	17:15	17:30	3.380,97
06.09.2018	17:30	17:45	3.314,56
06.09.2018	17:45	18:00	3.308,36
06.09.2018	18:00	18:15	3.174,71
06.09.2018	18:15	18:30	3.164,46
06.09.2018	18:30	18:45	3.125,80
06.09.2018	18:45	19:00	3.240,09
06.09.2018	19:00	19:15	3.318,33
06.09.2018	19:15	19:30	3.377,24
06.09.2018	19:30	19:45	3.480,96
06.09.2018	19:45	20:00	3.357,87
06.09.2018	20:00	20:15	3.269,36
06.09.2018	20:15	20:30	3.167,62
06.09.2018	20:30	20:45	3.103,63
06.09.2018	20:45	21:00	3.032,72
06.09.2018	21:00	21:15	2.838,72
06.09.2018	21:15	21:30	2.699,39
06.09.2018	21:30	21:45	2.588,66
06.09.2018	21:45	22:00	2.463,21
06.09.2018	22:00	22:15	2.287,74
06.09.2018	22:15	22:30	2.153,58
06.09.2018	22:30	22:45	2.007,28
06.09.2018	22:45	23:00	1.921,84
06.09.2018	23:00	23:15	1.848,00
06.09.2018	23:15	23:30	1.804,42
06.09.2018	23:30	23:45	1.709,97
07.09.2018	23:45	00:00	1.698,19



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.09.2018	00:00	00:15	1.607,41
07.09.2018	00:15	00:30	1.583,14
07.09.2018	00:30	00:45	1.549,21
07.09.2018	00:45	01:00	1.542,48
07.09.2018	01:00	01:15	1.527,79
07.09.2018	01:15	01:30	1.494,03
07.09.2018	01:30	01:45	1.498,16
07.09.2018	01:45	02:00	1.489,24
07.09.2018	02:00	02:15	1.518,58
07.09.2018	02:15	02:30	1.524,37
07.09.2018	02:30	02:45	1.538,28
07.09.2018	02:45	03:00	1.558,90
07.09.2018	03:00	03:15	1.596,91
07.09.2018	03:15	03:30	1.567,65
07.09.2018	03:30	03:45	1.597,52
07.09.2018	03:45	04:00	1.639,90
07.09.2018	04:00	04:15	1.777,45
07.09.2018	04:15	04:30	1.837,51
07.09.2018	04:30	04:45	1.981,29
07.09.2018	04:45	05:00	2.167,21
07.09.2018	05:00	05:15	2.337,17
07.09.2018	05:15	05:30	2.521,05
07.09.2018	05:30	05:45	2.744,83
07.09.2018	05:45	06:00	2.821,70
07.09.2018	06:00	06:15	3.001,63
07.09.2018	06:15	06:30	3.133,82
07.09.2018	06:30	06:45	3.244,24
07.09.2018	06:45	07:00	3.313,18
07.09.2018	07:00	07:15	3.401,46
07.09.2018	07:15	07:30	3.386,87
07.09.2018	07:30	07:45	3.374,48
07.09.2018	07:45	08:00	3.502,23
07.09.2018	08:00	08:15	3.509,67
07.09.2018	08:15	08:30	3.408,52
07.09.2018	08:30	08:45	3.392,53
07.09.2018	08:45	09:00	3.324,99
07.09.2018	09:00	09:15	3.419,07
07.09.2018	09:15	09:30	3.449,06
07.09.2018	09:30	09:45	3.470,29
07.09.2018	09:45	10:00	3.395,61
07.09.2018	10:00	10:15	3.479,78
07.09.2018	10:15	10:30	3.517,45
07.09.2018	10:30	10:45	3.503,95
07.09.2018	10:45	11:00	3.304,44
07.09.2018	11:00	11:15	3.385,77
07.09.2018	11:15	11:30	3.469,84
07.09.2018	11:30	11:45	3.531,91
07.09.2018	11:45	12:00	3.389,02
07.09.2018	12:00	12:15	3.235,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.09.2018	12:15	12:30	3.187,19
07.09.2018	12:30	12:45	3.162,10
07.09.2018	12:45	13:00	2.992,17
07.09.2018	13:00	13:15	2.960,01
07.09.2018	13:15	13:30	2.973,68
07.09.2018	13:30	13:45	3.004,70
07.09.2018	13:45	14:00	3.035,06
07.09.2018	14:00	14:15	2.925,19
07.09.2018	14:15	14:30	2.882,39
07.09.2018	14:30	14:45	2.918,32
07.09.2018	14:45	15:00	2.963,10
07.09.2018	15:00	15:15	3.091,38
07.09.2018	15:15	15:30	3.084,02
07.09.2018	15:30	15:45	3.102,81
07.09.2018	15:45	16:00	3.037,45
07.09.2018	16:00	16:15	3.139,54
07.09.2018	16:15	16:30	3.099,53
07.09.2018	16:30	16:45	3.224,55
07.09.2018	16:45	17:00	3.281,84
07.09.2018	17:00	17:15	3.255,92
07.09.2018	17:15	17:30	3.321,58
07.09.2018	17:30	17:45	3.206,49
07.09.2018	17:45	18:00	3.294,97
07.09.2018	18:00	18:15	3.267,37
07.09.2018	18:15	18:30	3.180,23
07.09.2018	18:30	18:45	3.198,04
07.09.2018	18:45	19:00	3.289,11
07.09.2018	19:00	19:15	3.342,35
07.09.2018	19:15	19:30	3.316,31
07.09.2018	19:30	19:45	3.332,45
07.09.2018	19:45	20:00	3.263,32
07.09.2018	20:00	20:15	3.160,30
07.09.2018	20:15	20:30	3.008,29
07.09.2018	20:30	20:45	2.944,20
07.09.2018	20:45	21:00	2.876,14
07.09.2018	21:00	21:15	2.795,83
07.09.2018	21:15	21:30	2.707,67
07.09.2018	21:30	21:45	2.587,29
07.09.2018	21:45	22:00	2.479,75
07.09.2018	22:00	22:15	2.373,95
07.09.2018	22:15	22:30	2.237,23
07.09.2018	22:30	22:45	2.143,44
07.09.2018	22:45	23:00	2.078,11
07.09.2018	23:00	23:15	1.970,90
07.09.2018	23:15	23:30	1.873,21
07.09.2018	23:30	23:45	1.796,87
08.09.2018	23:45	00:00	1.756,81
08.09.2018	00:00	00:15	1.683,04
08.09.2018	00:15	00:30	1.642,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	00:30	00:45	1.610,02
08.09.2018	00:45	01:00	1.635,79
08.09.2018	01:00	01:15	1.607,87
08.09.2018	01:15	01:30	1.543,43
08.09.2018	01:30	01:45	1.544,33
08.09.2018	01:45	02:00	1.545,66
08.09.2018	02:00	02:15	1.525,99
08.09.2018	02:15	02:30	1.532,94
08.09.2018	02:30	02:45	1.546,80
08.09.2018	02:45	03:00	1.538,41
08.09.2018	03:00	03:15	1.592,97
08.09.2018	03:15	03:30	1.610,01
08.09.2018	03:30	03:45	1.622,47
08.09.2018	03:45	04:00	1.645,47
08.09.2018	04:00	04:15	1.728,48
08.09.2018	04:15	04:30	1.719,97
08.09.2018	04:30	04:45	1.762,36
08.09.2018	04:45	05:00	1.825,79
08.09.2018	05:00	05:15	1.823,92
08.09.2018	05:15	05:30	1.830,27
08.09.2018	05:30	05:45	1.811,97
08.09.2018	05:45	06:00	1.832,12
08.09.2018	06:00	06:15	1.946,76
08.09.2018	06:15	06:30	2.058,54
08.09.2018	06:30	06:45	2.209,58
08.09.2018	06:45	07:00	2.272,44
08.09.2018	07:00	07:15	2.491,67
08.09.2018	07:15	07:30	2.588,42
08.09.2018	07:30	07:45	2.697,72
08.09.2018	07:45	08:00	2.820,42
08.09.2018	08:00	08:15	2.813,66
08.09.2018	08:15	08:30	2.811,29
08.09.2018	08:30	08:45	2.895,19
08.09.2018	08:45	09:00	2.962,03
08.09.2018	09:00	09:15	2.960,46
08.09.2018	09:15	09:30	2.983,01
08.09.2018	09:30	09:45	2.897,00
08.09.2018	09:45	10:00	2.898,53
08.09.2018	10:00	10:15	3.049,60
08.09.2018	10:15	10:30	3.109,42
08.09.2018	10:30	10:45	3.088,93
08.09.2018	10:45	11:00	3.065,17
08.09.2018	11:00	11:15	3.071,15
08.09.2018	11:15	11:30	3.075,71
08.09.2018	11:30	11:45	2.950,89
08.09.2018	11:45	12:00	3.045,32
08.09.2018	12:00	12:15	2.820,64
08.09.2018	12:15	12:30	2.811,92
08.09.2018	12:30	12:45	2.703,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	12:45	13:00	2.730,87
08.09.2018	13:00	13:15	2.691,42
08.09.2018	13:15	13:30	2.709,77
08.09.2018	13:30	13:45	2.715,20
08.09.2018	13:45	14:00	2.746,76
08.09.2018	14:00	14:15	2.737,90
08.09.2018	14:15	14:30	2.666,71
08.09.2018	14:30	14:45	2.673,23
08.09.2018	14:45	15:00	2.691,53
08.09.2018	15:00	15:15	2.681,17
08.09.2018	15:15	15:30	2.667,63
08.09.2018	15:30	15:45	2.709,35
08.09.2018	15:45	16:00	2.656,74
08.09.2018	16:00	16:15	2.724,70
08.09.2018	16:15	16:30	2.736,86
08.09.2018	16:30	16:45	2.867,71
08.09.2018	16:45	17:00	2.980,49
08.09.2018	17:00	17:15	2.904,87
08.09.2018	17:15	17:30	2.935,98
08.09.2018	17:30	17:45	2.998,53
08.09.2018	17:45	18:00	3.028,46
08.09.2018	18:00	18:15	3.084,44
08.09.2018	18:15	18:30	2.995,79
08.09.2018	18:30	18:45	3.043,13
08.09.2018	18:45	19:00	3.130,69
08.09.2018	19:00	19:15	3.207,05
08.09.2018	19:15	19:30	3.321,70
08.09.2018	19:30	19:45	3.360,58
08.09.2018	19:45	20:00	3.230,93
08.09.2018	20:00	20:15	3.142,21
08.09.2018	20:15	20:30	2.957,92
08.09.2018	20:30	20:45	2.905,38
08.09.2018	20:45	21:00	2.868,46
08.09.2018	21:00	21:15	2.821,33
08.09.2018	21:15	21:30	2.703,19
08.09.2018	21:30	21:45	2.560,13
08.09.2018	21:45	22:00	2.467,48
08.09.2018	22:00	22:15	2.364,29
08.09.2018	22:15	22:30	2.264,42
08.09.2018	22:30	22:45	2.185,37
08.09.2018	22:45	23:00	2.090,66
08.09.2018	23:00	23:15	2.016,48
08.09.2018	23:15	23:30	1.881,18
08.09.2018	23:30	23:45	1.802,97
09.09.2018	23:45	00:00	1.738,58
09.09.2018	00:00	00:15	1.686,93
09.09.2018	00:15	00:30	1.643,05
09.09.2018	00:30	00:45	1.617,83
09.09.2018	00:45	01:00	1.591,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	01:00	01:15	1.555,75
09.09.2018	01:15	01:30	1.538,36
09.09.2018	01:30	01:45	1.537,22
09.09.2018	01:45	02:00	1.554,28
09.09.2018	02:00	02:15	1.522,03
09.09.2018	02:15	02:30	1.502,65
09.09.2018	02:30	02:45	1.522,91
09.09.2018	02:45	03:00	1.528,77
09.09.2018	03:00	03:15	1.539,70
09.09.2018	03:15	03:30	1.564,73
09.09.2018	03:30	03:45	1.564,96
09.09.2018	03:45	04:00	1.560,61
09.09.2018	04:00	04:15	1.597,11
09.09.2018	04:15	04:30	1.637,66
09.09.2018	04:30	04:45	1.638,92
09.09.2018	04:45	05:00	1.689,69
09.09.2018	05:00	05:15	1.682,21
09.09.2018	05:15	05:30	1.714,68
09.09.2018	05:30	05:45	1.659,29
09.09.2018	05:45	06:00	1.669,76
09.09.2018	06:00	06:15	1.789,90
09.09.2018	06:15	06:30	1.866,60
09.09.2018	06:30	06:45	1.962,97
09.09.2018	06:45	07:00	2.075,21
09.09.2018	07:00	07:15	2.212,72
09.09.2018	07:15	07:30	2.384,48
09.09.2018	07:30	07:45	2.436,50
09.09.2018	07:45	08:00	2.522,55
09.09.2018	08:00	08:15	2.637,87
09.09.2018	08:15	08:30	2.672,76
09.09.2018	08:30	08:45	2.596,38
09.09.2018	08:45	09:00	2.705,04
09.09.2018	09:00	09:15	2.759,03
09.09.2018	09:15	09:30	2.654,86
09.09.2018	09:30	09:45	2.754,20
09.09.2018	09:45	10:00	2.780,38
09.09.2018	10:00	10:15	2.794,27
09.09.2018	10:15	10:30	2.823,80
09.09.2018	10:30	10:45	2.856,17
09.09.2018	10:45	11:00	2.893,35
09.09.2018	11:00	11:15	2.987,14
09.09.2018	11:15	11:30	3.039,56
09.09.2018	11:30	11:45	2.982,01
09.09.2018	11:45	12:00	2.888,04
09.09.2018	12:00	12:15	2.830,34
09.09.2018	12:15	12:30	2.784,06
09.09.2018	12:30	12:45	2.572,40
09.09.2018	12:45	13:00	2.625,19
09.09.2018	13:00	13:15	2.572,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	13:15	13:30	2.439,03
09.09.2018	13:30	13:45	2.598,48
09.09.2018	13:45	14:00	2.503,67
09.09.2018	14:00	14:15	2.448,63
09.09.2018	14:15	14:30	2.365,94
09.09.2018	14:30	14:45	2.354,32
09.09.2018	14:45	15:00	2.394,57
09.09.2018	15:00	15:15	2.478,16
09.09.2018	15:15	15:30	2.368,94
09.09.2018	15:30	15:45	2.483,05
09.09.2018	15:45	16:00	2.488,19
09.09.2018	16:00	16:15	2.565,64
09.09.2018	16:15	16:30	2.768,67
09.09.2018	16:30	16:45	2.902,24
09.09.2018	16:45	17:00	2.963,11
09.09.2018	17:00	17:15	3.003,52
09.09.2018	17:15	17:30	3.108,90
09.09.2018	17:30	17:45	3.164,33
09.09.2018	17:45	18:00	3.225,52
09.09.2018	18:00	18:15	3.091,15
09.09.2018	18:15	18:30	3.163,64
09.09.2018	18:30	18:45	3.122,84
09.09.2018	18:45	19:00	3.190,73
09.09.2018	19:00	19:15	3.314,42
09.09.2018	19:15	19:30	3.367,03
09.09.2018	19:30	19:45	3.300,66
09.09.2018	19:45	20:00	3.246,88
09.09.2018	20:00	20:15	3.065,97
09.09.2018	20:15	20:30	3.047,68
09.09.2018	20:30	20:45	2.935,77
09.09.2018	20:45	21:00	2.892,00
09.09.2018	21:00	21:15	2.723,56
09.09.2018	21:15	21:30	2.593,74
09.09.2018	21:30	21:45	2.427,97
09.09.2018	21:45	22:00	2.293,10
09.09.2018	22:00	22:15	2.191,98
09.09.2018	22:15	22:30	2.072,46
09.09.2018	22:30	22:45	1.970,70
09.09.2018	22:45	23:00	1.879,55
09.09.2018	23:00	23:15	1.789,62
09.09.2018	23:15	23:30	1.690,09
09.09.2018	23:30	23:45	1.626,24
10.09.2018	23:45	00:00	1.588,41
10.09.2018	00:00	00:15	1.548,93
10.09.2018	00:15	00:30	1.586,13
10.09.2018	00:30	00:45	1.529,73
10.09.2018	00:45	01:00	1.517,92
10.09.2018	01:00	01:15	1.522,55
10.09.2018	01:15	01:30	1.502,26

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	01:30	01:45	1.472,21
10.09.2018	01:45	02:00	1.475,50
10.09.2018	02:00	02:15	1.479,53
10.09.2018	02:15	02:30	1.471,90
10.09.2018	02:30	02:45	1.506,39
10.09.2018	02:45	03:00	1.529,64
10.09.2018	03:00	03:15	1.555,91
10.09.2018	03:15	03:30	1.559,68
10.09.2018	03:30	03:45	1.585,28
10.09.2018	03:45	04:00	1.598,75
10.09.2018	04:00	04:15	1.733,17
10.09.2018	04:15	04:30	1.812,27
10.09.2018	04:30	04:45	1.911,14
10.09.2018	04:45	05:00	2.118,71
10.09.2018	05:00	05:15	2.283,86
10.09.2018	05:15	05:30	2.516,32
10.09.2018	05:30	05:45	2.668,48
10.09.2018	05:45	06:00	2.745,13
10.09.2018	06:00	06:15	2.922,89
10.09.2018	06:15	06:30	2.971,28
10.09.2018	06:30	06:45	3.216,35
10.09.2018	06:45	07:00	3.184,95
10.09.2018	07:00	07:15	3.268,40
10.09.2018	07:15	07:30	3.363,39
10.09.2018	07:30	07:45	3.415,51
10.09.2018	07:45	08:00	3.318,11
10.09.2018	08:00	08:15	3.321,66
10.09.2018	08:15	08:30	3.282,02
10.09.2018	08:30	08:45	3.393,47
10.09.2018	08:45	09:00	3.264,93
10.09.2018	09:00	09:15	3.161,40
10.09.2018	09:15	09:30	3.200,03
10.09.2018	09:30	09:45	3.273,65
10.09.2018	09:45	10:00	3.378,69
10.09.2018	10:00	10:15	3.379,98
10.09.2018	10:15	10:30	3.280,88
10.09.2018	10:30	10:45	3.229,12
10.09.2018	10:45	11:00	3.354,06
10.09.2018	11:00	11:15	3.431,96
10.09.2018	11:15	11:30	3.287,09
10.09.2018	11:30	11:45	3.342,92
10.09.2018	11:45	12:00	3.433,49
10.09.2018	12:00	12:15	3.397,33
10.09.2018	12:15	12:30	3.393,53
10.09.2018	12:30	12:45	3.383,26
10.09.2018	12:45	13:00	3.262,75
10.09.2018	13:00	13:15	3.268,85
10.09.2018	13:15	13:30	3.208,26
10.09.2018	13:30	13:45	3.137,25

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	13:45	14:00	3.239,20
10.09.2018	14:00	14:15	3.176,37
10.09.2018	14:15	14:30	3.073,76
10.09.2018	14:30	14:45	3.096,25
10.09.2018	14:45	15:00	3.105,57
10.09.2018	15:00	15:15	3.098,85
10.09.2018	15:15	15:30	3.100,34
10.09.2018	15:30	15:45	3.160,44
10.09.2018	15:45	16:00	3.080,28
10.09.2018	16:00	16:15	3.165,64
10.09.2018	16:15	16:30	3.184,05
10.09.2018	16:30	16:45	3.285,21
10.09.2018	16:45	17:00	3.315,50
10.09.2018	17:00	17:15	3.418,92
10.09.2018	17:15	17:30	3.373,15
10.09.2018	17:30	17:45	3.422,59
10.09.2018	17:45	18:00	3.418,79
10.09.2018	18:00	18:15	3.375,81
10.09.2018	18:15	18:30	3.247,51
10.09.2018	18:30	18:45	3.319,37
10.09.2018	18:45	19:00	3.394,65
10.09.2018	19:00	19:15	3.494,46
10.09.2018	19:15	19:30	3.522,83
10.09.2018	19:30	19:45	3.404,19
10.09.2018	19:45	20:00	3.365,67
10.09.2018	20:00	20:15	3.216,29
10.09.2018	20:15	20:30	3.120,02
10.09.2018	20:30	20:45	3.008,69
10.09.2018	20:45	21:00	2.924,78
10.09.2018	21:00	21:15	2.799,74
10.09.2018	21:15	21:30	2.647,77
10.09.2018	21:30	21:45	2.475,43
10.09.2018	21:45	22:00	2.352,03
10.09.2018	22:00	22:15	2.203,46
10.09.2018	22:15	22:30	2.065,68
10.09.2018	22:30	22:45	1.970,40
10.09.2018	22:45	23:00	1.891,93
10.09.2018	23:00	23:15	1.806,99
10.09.2018	23:15	23:30	1.749,61
10.09.2018	23:30	23:45	1.646,51
11.09.2018	23:45	00:00	1.619,39
11.09.2018	00:00	00:15	1.568,35
11.09.2018	00:15	00:30	1.576,29
11.09.2018	00:30	00:45	1.541,68
11.09.2018	00:45	01:00	1.526,36
11.09.2018	01:00	01:15	1.509,51
11.09.2018	01:15	01:30	1.505,79
11.09.2018	01:30	01:45	1.512,51
11.09.2018	01:45	02:00	1.495,14



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	02:00	02:15	1.482,45
11.09.2018	02:15	02:30	1.475,77
11.09.2018	02:30	02:45	1.483,56
11.09.2018	02:45	03:00	1.510,11
11.09.2018	03:00	03:15	1.531,87
11.09.2018	03:15	03:30	1.564,12
11.09.2018	03:30	03:45	1.634,50
11.09.2018	03:45	04:00	1.631,72
11.09.2018	04:00	04:15	1.769,21
11.09.2018	04:15	04:30	1.811,50
11.09.2018	04:30	04:45	2.028,66
11.09.2018	04:45	05:00	2.177,89
11.09.2018	05:00	05:15	2.336,44
11.09.2018	05:15	05:30	2.534,68
11.09.2018	05:30	05:45	2.665,89
11.09.2018	05:45	06:00	2.873,81
11.09.2018	06:00	06:15	3.105,74
11.09.2018	06:15	06:30	3.226,22
11.09.2018	06:30	06:45	3.308,13
11.09.2018	06:45	07:00	3.339,93
11.09.2018	07:00	07:15	3.440,27
11.09.2018	07:15	07:30	3.365,26
11.09.2018	07:30	07:45	3.389,23
11.09.2018	07:45	08:00	3.352,52
11.09.2018	08:00	08:15	3.413,17
11.09.2018	08:15	08:30	3.347,97
11.09.2018	08:30	08:45	3.387,08
11.09.2018	08:45	09:00	3.441,18
11.09.2018	09:00	09:15	3.441,51
11.09.2018	09:15	09:30	3.534,88
11.09.2018	09:30	09:45	3.567,85
11.09.2018	09:45	10:00	3.543,42
11.09.2018	10:00	10:15	3.497,90
11.09.2018	10:15	10:30	3.586,14
11.09.2018	10:30	10:45	3.654,95
11.09.2018	10:45	11:00	3.715,24
11.09.2018	11:00	11:15	3.724,76
11.09.2018	11:15	11:30	3.634,38
11.09.2018	11:30	11:45	3.670,49
11.09.2018	11:45	12:00	3.699,85
11.09.2018	12:00	12:15	3.676,33
11.09.2018	12:15	12:30	3.641,10
11.09.2018	12:30	12:45	3.688,88
11.09.2018	12:45	13:00	3.603,41
11.09.2018	13:00	13:15	3.527,27
11.09.2018	13:15	13:30	3.560,12
11.09.2018	13:30	13:45	3.591,49
11.09.2018	13:45	14:00	3.524,98
11.09.2018	14:00	14:15	3.545,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	14:15	14:30	3.425,59
11.09.2018	14:30	14:45	3.337,27
11.09.2018	14:45	15:00	3.421,89
11.09.2018	15:00	15:15	3.367,67
11.09.2018	15:15	15:30	3.373,87
11.09.2018	15:30	15:45	3.358,84
11.09.2018	15:45	16:00	3.439,60
11.09.2018	16:00	16:15	3.419,93
11.09.2018	16:15	16:30	3.385,86
11.09.2018	16:30	16:45	3.459,38
11.09.2018	16:45	17:00	3.559,45
11.09.2018	17:00	17:15	3.616,01
11.09.2018	17:15	17:30	3.696,60
11.09.2018	17:30	17:45	3.666,31
11.09.2018	17:45	18:00	3.765,53
11.09.2018	18:00	18:15	3.697,34
11.09.2018	18:15	18:30	3.687,93
11.09.2018	18:30	18:45	3.600,18
11.09.2018	18:45	19:00	3.571,31
11.09.2018	19:00	19:15	3.642,53
11.09.2018	19:15	19:30	3.586,81
11.09.2018	19:30	19:45	3.494,17
11.09.2018	19:45	20:00	3.369,32
11.09.2018	20:00	20:15	3.318,51
11.09.2018	20:15	20:30	3.157,15
11.09.2018	20:30	20:45	3.093,08
11.09.2018	20:45	21:00	3.019,82
11.09.2018	21:00	21:15	2.824,63
11.09.2018	21:15	21:30	2.662,79
11.09.2018	21:30	21:45	2.493,55
11.09.2018	21:45	22:00	2.337,42
11.09.2018	22:00	22:15	2.252,33
11.09.2018	22:15	22:30	2.143,79
11.09.2018	22:30	22:45	1.998,23
11.09.2018	22:45	23:00	1.893,54
11.09.2018	23:00	23:15	1.825,70
11.09.2018	23:15	23:30	1.750,07
11.09.2018	23:30	23:45	1.703,42
12.09.2018	23:45	00:00	1.646,62
12.09.2018	00:00	00:15	1.595,00
12.09.2018	00:15	00:30	1.586,41
12.09.2018	00:30	00:45	1.567,33
12.09.2018	00:45	01:00	1.549,22
12.09.2018	01:00	01:15	1.519,99
12.09.2018	01:15	01:30	1.524,00
12.09.2018	01:30	01:45	1.511,56
12.09.2018	01:45	02:00	1.500,11
12.09.2018	02:00	02:15	1.504,45
12.09.2018	02:15	02:30	1.493,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	02:30	02:45	1.498,43
12.09.2018	02:45	03:00	1.537,22
12.09.2018	03:00	03:15	1.576,69
12.09.2018	03:15	03:30	1.571,54
12.09.2018	03:30	03:45	1.629,14
12.09.2018	03:45	04:00	1.618,72
12.09.2018	04:00	04:15	1.769,07
12.09.2018	04:15	04:30	1.862,49
12.09.2018	04:30	04:45	1.965,02
12.09.2018	04:45	05:00	2.188,50
12.09.2018	05:00	05:15	2.355,09
12.09.2018	05:15	05:30	2.494,79
12.09.2018	05:30	05:45	2.719,69
12.09.2018	05:45	06:00	2.810,73
12.09.2018	06:00	06:15	3.003,46
12.09.2018	06:15	06:30	3.072,33
12.09.2018	06:30	06:45	3.247,80
12.09.2018	06:45	07:00	3.338,68
12.09.2018	07:00	07:15	3.409,39
12.09.2018	07:15	07:30	3.417,01
12.09.2018	07:30	07:45	3.410,51
12.09.2018	07:45	08:00	3.352,71
12.09.2018	08:00	08:15	3.415,62
12.09.2018	08:15	08:30	3.351,38
12.09.2018	08:30	08:45	3.501,03
12.09.2018	08:45	09:00	3.517,78
12.09.2018	09:00	09:15	3.491,53
12.09.2018	09:15	09:30	3.440,29
12.09.2018	09:30	09:45	3.490,08
12.09.2018	09:45	10:00	3.504,01
12.09.2018	10:00	10:15	3.483,97
12.09.2018	10:15	10:30	3.533,10
12.09.2018	10:30	10:45	3.574,31
12.09.2018	10:45	11:00	3.612,04
12.09.2018	11:00	11:15	3.698,89
12.09.2018	11:15	11:30	3.654,42
12.09.2018	11:30	11:45	3.599,96
12.09.2018	11:45	12:00	3.476,38
12.09.2018	12:00	12:15	3.510,83
12.09.2018	12:15	12:30	3.426,94
12.09.2018	12:30	12:45	3.366,55
12.09.2018	12:45	13:00	3.375,42
12.09.2018	13:00	13:15	3.356,50
12.09.2018	13:15	13:30	3.385,54
12.09.2018	13:30	13:45	3.257,18
12.09.2018	13:45	14:00	3.184,14
12.09.2018	14:00	14:15	3.234,78
12.09.2018	14:15	14:30	3.257,94
12.09.2018	14:30	14:45	3.175,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	14:45	15:00	3.213,56
12.09.2018	15:00	15:15	3.166,31
12.09.2018	15:15	15:30	3.237,48
12.09.2018	15:30	15:45	3.177,22
12.09.2018	15:45	16:00	3.169,97
12.09.2018	16:00	16:15	3.214,56
12.09.2018	16:15	16:30	3.297,68
12.09.2018	16:30	16:45	3.362,01
12.09.2018	16:45	17:00	3.477,32
12.09.2018	17:00	17:15	3.501,80
12.09.2018	17:15	17:30	3.395,05
12.09.2018	17:30	17:45	3.451,19
12.09.2018	17:45	18:00	3.476,14
12.09.2018	18:00	18:15	3.428,06
12.09.2018	18:15	18:30	3.483,93
12.09.2018	18:30	18:45	3.428,77
12.09.2018	18:45	19:00	3.439,91
12.09.2018	19:00	19:15	3.560,03
12.09.2018	19:15	19:30	3.571,04
12.09.2018	19:30	19:45	3.522,85
12.09.2018	19:45	20:00	3.469,09
12.09.2018	20:00	20:15	3.289,25
12.09.2018	20:15	20:30	3.116,74
12.09.2018	20:30	20:45	3.054,31
12.09.2018	20:45	21:00	2.973,93
12.09.2018	21:00	21:15	2.869,31
12.09.2018	21:15	21:30	2.682,67
12.09.2018	21:30	21:45	2.510,60
12.09.2018	21:45	22:00	2.387,55
12.09.2018	22:00	22:15	2.238,96
12.09.2018	22:15	22:30	2.119,33
12.09.2018	22:30	22:45	1.967,62
12.09.2018	22:45	23:00	1.941,67
12.09.2018	23:00	23:15	1.811,15
12.09.2018	23:15	23:30	1.730,48
12.09.2018	23:30	23:45	1.687,53
13.09.2018	23:45	00:00	1.629,23
13.09.2018	00:00	00:15	1.601,01
13.09.2018	00:15	00:30	1.574,64
13.09.2018	00:30	00:45	1.539,70
13.09.2018	00:45	01:00	1.539,32
13.09.2018	01:00	01:15	1.539,79
13.09.2018	01:15	01:30	1.518,27
13.09.2018	01:30	01:45	1.512,88
13.09.2018	01:45	02:00	1.517,40
13.09.2018	02:00	02:15	1.511,30
13.09.2018	02:15	02:30	1.489,33
13.09.2018	02:30	02:45	1.580,31
13.09.2018	02:45	03:00	1.580,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	03:00	03:15	1.614,64
13.09.2018	03:15	03:30	1.653,17
13.09.2018	03:30	03:45	1.692,31
13.09.2018	03:45	04:00	1.727,88
13.09.2018	04:00	04:15	1.851,35
13.09.2018	04:15	04:30	1.938,18
13.09.2018	04:30	04:45	1.994,25
13.09.2018	04:45	05:00	2.136,91
13.09.2018	05:00	05:15	2.309,11
13.09.2018	05:15	05:30	2.518,52
13.09.2018	05:30	05:45	2.731,44
13.09.2018	05:45	06:00	2.849,84
13.09.2018	06:00	06:15	2.988,56
13.09.2018	06:15	06:30	3.097,04
13.09.2018	06:30	06:45	3.156,49
13.09.2018	06:45	07:00	3.238,33
13.09.2018	07:00	07:15	3.342,75
13.09.2018	07:15	07:30	3.323,86
13.09.2018	07:30	07:45	3.390,89
13.09.2018	07:45	08:00	3.326,77
13.09.2018	08:00	08:15	3.405,05
13.09.2018	08:15	08:30	3.296,38
13.09.2018	08:30	08:45	3.271,61
13.09.2018	08:45	09:00	3.298,12
13.09.2018	09:00	09:15	3.371,51
13.09.2018	09:15	09:30	3.329,59
13.09.2018	09:30	09:45	3.306,46
13.09.2018	09:45	10:00	3.297,67
13.09.2018	10:00	10:15	3.212,34
13.09.2018	10:15	10:30	3.317,26
13.09.2018	10:30	10:45	3.320,11
13.09.2018	10:45	11:00	3.324,08
13.09.2018	11:00	11:15	3.330,56
13.09.2018	11:15	11:30	3.442,08
13.09.2018	11:30	11:45	3.316,60
13.09.2018	11:45	12:00	3.295,16
13.09.2018	12:00	12:15	3.202,58
13.09.2018	12:15	12:30	3.199,98
13.09.2018	12:30	12:45	3.158,20
13.09.2018	12:45	13:00	3.103,84
13.09.2018	13:00	13:15	3.146,24
13.09.2018	13:15	13:30	3.230,18
13.09.2018	13:30	13:45	3.126,49
13.09.2018	13:45	14:00	3.031,58
13.09.2018	14:00	14:15	2.982,98
13.09.2018	14:15	14:30	3.030,07
13.09.2018	14:30	14:45	2.982,72
13.09.2018	14:45	15:00	3.047,83
13.09.2018	15:00	15:15	3.152,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	15:15	15:30	3.054,56
13.09.2018	15:30	15:45	3.051,53
13.09.2018	15:45	16:00	3.045,14
13.09.2018	16:00	16:15	3.134,17
13.09.2018	16:15	16:30	3.137,01
13.09.2018	16:30	16:45	3.220,40
13.09.2018	16:45	17:00	3.290,08
13.09.2018	17:00	17:15	3.303,08
13.09.2018	17:15	17:30	3.281,74
13.09.2018	17:30	17:45	3.371,62
13.09.2018	17:45	18:00	3.413,56
13.09.2018	18:00	18:15	3.341,69
13.09.2018	18:15	18:30	3.345,84
13.09.2018	18:30	18:45	3.371,06
13.09.2018	18:45	19:00	3.487,00
13.09.2018	19:00	19:15	3.618,74
13.09.2018	19:15	19:30	3.561,69
13.09.2018	19:30	19:45	3.426,90
13.09.2018	19:45	20:00	3.388,54
13.09.2018	20:00	20:15	3.265,18
13.09.2018	20:15	20:30	3.189,92
13.09.2018	20:30	20:45	3.086,79
13.09.2018	20:45	21:00	3.017,05
13.09.2018	21:00	21:15	2.806,79
13.09.2018	21:15	21:30	2.640,10
13.09.2018	21:30	21:45	2.517,01
13.09.2018	21:45	22:00	2.400,55
13.09.2018	22:00	22:15	2.281,21
13.09.2018	22:15	22:30	2.152,71
13.09.2018	22:30	22:45	2.033,79
13.09.2018	22:45	23:00	1.967,80
13.09.2018	23:00	23:15	1.852,60
13.09.2018	23:15	23:30	1.749,84
13.09.2018	23:30	23:45	1.717,81
14.09.2018	23:45	00:00	1.662,35
14.09.2018	00:00	00:15	1.646,15
14.09.2018	00:15	00:30	1.617,09
14.09.2018	00:30	00:45	1.566,85
14.09.2018	00:45	01:00	1.562,00
14.09.2018	01:00	01:15	1.539,84
14.09.2018	01:15	01:30	1.533,52
14.09.2018	01:30	01:45	1.539,05
14.09.2018	01:45	02:00	1.530,93
14.09.2018	02:00	02:15	1.541,24
14.09.2018	02:15	02:30	1.551,16
14.09.2018	02:30	02:45	1.564,54
14.09.2018	02:45	03:00	1.616,06
14.09.2018	03:00	03:15	1.643,56
14.09.2018	03:15	03:30	1.657,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	03:30	03:45	1.694,23
14.09.2018	03:45	04:00	1.737,19
14.09.2018	04:00	04:15	1.841,06
14.09.2018	04:15	04:30	1.960,07
14.09.2018	04:30	04:45	2.030,99
14.09.2018	04:45	05:00	2.160,16
14.09.2018	05:00	05:15	2.385,57
14.09.2018	05:15	05:30	2.590,55
14.09.2018	05:30	05:45	2.758,54
14.09.2018	05:45	06:00	2.889,60
14.09.2018	06:00	06:15	3.009,77
14.09.2018	06:15	06:30	3.225,12
14.09.2018	06:30	06:45	3.387,41
14.09.2018	06:45	07:00	3.424,64
14.09.2018	07:00	07:15	3.487,05
14.09.2018	07:15	07:30	3.405,30
14.09.2018	07:30	07:45	3.571,93
14.09.2018	07:45	08:00	3.572,45
14.09.2018	08:00	08:15	3.454,86
14.09.2018	08:15	08:30	3.384,83
14.09.2018	08:30	08:45	3.386,73
14.09.2018	08:45	09:00	3.361,16
14.09.2018	09:00	09:15	3.349,74
14.09.2018	09:15	09:30	3.372,43
14.09.2018	09:30	09:45	3.400,31
14.09.2018	09:45	10:00	3.368,72
14.09.2018	10:00	10:15	3.370,91
14.09.2018	10:15	10:30	3.365,21
14.09.2018	10:30	10:45	3.404,93
14.09.2018	10:45	11:00	3.407,71
14.09.2018	11:00	11:15	3.332,55
14.09.2018	11:15	11:30	3.316,94
14.09.2018	11:30	11:45	3.297,96
14.09.2018	11:45	12:00	3.264,33
14.09.2018	12:00	12:15	3.307,81
14.09.2018	12:15	12:30	3.364,60
14.09.2018	12:30	12:45	3.153,18
14.09.2018	12:45	13:00	3.023,48
14.09.2018	13:00	13:15	2.971,33
14.09.2018	13:15	13:30	2.951,45
14.09.2018	13:30	13:45	3.007,35
14.09.2018	13:45	14:00	2.976,50
14.09.2018	14:00	14:15	2.900,17
14.09.2018	14:15	14:30	2.907,81
14.09.2018	14:30	14:45	2.973,76
14.09.2018	14:45	15:00	2.926,79
14.09.2018	15:00	15:15	2.969,89
14.09.2018	15:15	15:30	2.846,07
14.09.2018	15:30	15:45	2.885,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	15:45	16:00	2.844,33
14.09.2018	16:00	16:15	2.921,99
14.09.2018	16:15	16:30	2.997,49
14.09.2018	16:30	16:45	3.061,07
14.09.2018	16:45	17:00	3.098,95
14.09.2018	17:00	17:15	3.171,60
14.09.2018	17:15	17:30	3.264,21
14.09.2018	17:30	17:45	3.290,25
14.09.2018	17:45	18:00	3.293,27
14.09.2018	18:00	18:15	3.397,16
14.09.2018	18:15	18:30	3.414,34
14.09.2018	18:30	18:45	3.457,30
14.09.2018	18:45	19:00	3.527,17
14.09.2018	19:00	19:15	3.559,10
14.09.2018	19:15	19:30	3.441,77
14.09.2018	19:30	19:45	3.361,74
14.09.2018	19:45	20:00	3.244,47
14.09.2018	20:00	20:15	3.182,33
14.09.2018	20:15	20:30	3.073,19
14.09.2018	20:30	20:45	2.950,48
14.09.2018	20:45	21:00	2.929,57
14.09.2018	21:00	21:15	2.815,24
14.09.2018	21:15	21:30	2.710,03
14.09.2018	21:30	21:45	2.561,48
14.09.2018	21:45	22:00	2.433,45
14.09.2018	22:00	22:15	2.333,18
14.09.2018	22:15	22:30	2.214,80
14.09.2018	22:30	22:45	2.161,97
14.09.2018	22:45	23:00	2.029,13
14.09.2018	23:00	23:15	1.896,77
14.09.2018	23:15	23:30	1.823,87
14.09.2018	23:30	23:45	1.764,94
15.09.2018	23:45	00:00	1.729,63
15.09.2018	00:00	00:15	1.673,26
15.09.2018	00:15	00:30	1.642,14
15.09.2018	00:30	00:45	1.618,92
15.09.2018	00:45	01:00	1.586,01
15.09.2018	01:00	01:15	1.567,55
15.09.2018	01:15	01:30	1.580,00
15.09.2018	01:30	01:45	1.562,77
15.09.2018	01:45	02:00	1.535,79
15.09.2018	02:00	02:15	1.515,82
15.09.2018	02:15	02:30	1.527,68
15.09.2018	02:30	02:45	1.528,06
15.09.2018	02:45	03:00	1.547,89
15.09.2018	03:00	03:15	1.579,46
15.09.2018	03:15	03:30	1.589,66
15.09.2018	03:30	03:45	1.573,84
15.09.2018	03:45	04:00	1.584,75



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	04:00	04:15	1.654,13
15.09.2018	04:15	04:30	1.709,78
15.09.2018	04:30	04:45	1.770,11
15.09.2018	04:45	05:00	1.824,93
15.09.2018	05:00	05:15	1.830,74
15.09.2018	05:15	05:30	1.887,98
15.09.2018	05:30	05:45	1.943,38
15.09.2018	05:45	06:00	1.973,85
15.09.2018	06:00	06:15	2.025,25
15.09.2018	06:15	06:30	2.073,25
15.09.2018	06:30	06:45	2.309,89
15.09.2018	06:45	07:00	2.363,58
15.09.2018	07:00	07:15	2.505,65
15.09.2018	07:15	07:30	2.617,32
15.09.2018	07:30	07:45	2.646,05
15.09.2018	07:45	08:00	2.689,54
15.09.2018	08:00	08:15	2.809,54
15.09.2018	08:15	08:30	2.943,30
15.09.2018	08:30	08:45	3.121,63
15.09.2018	08:45	09:00	3.179,86
15.09.2018	09:00	09:15	3.183,46
15.09.2018	09:15	09:30	3.215,13
15.09.2018	09:30	09:45	3.002,39
15.09.2018	09:45	10:00	2.918,52
15.09.2018	10:00	10:15	2.952,30
15.09.2018	10:15	10:30	3.134,26
15.09.2018	10:30	10:45	3.070,46
15.09.2018	10:45	11:00	3.123,80
15.09.2018	11:00	11:15	3.018,80
15.09.2018	11:15	11:30	3.236,37
15.09.2018	11:30	11:45	3.134,37
15.09.2018	11:45	12:00	3.059,44
15.09.2018	12:00	12:15	3.110,06
15.09.2018	12:15	12:30	2.972,59
15.09.2018	12:30	12:45	2.931,71
15.09.2018	12:45	13:00	2.887,91
15.09.2018	13:00	13:15	2.982,17
15.09.2018	13:15	13:30	2.885,79
15.09.2018	13:30	13:45	2.828,98
15.09.2018	13:45	14:00	2.801,00
15.09.2018	14:00	14:15	2.729,52
15.09.2018	14:15	14:30	2.711,63
15.09.2018	14:30	14:45	2.635,14
15.09.2018	14:45	15:00	2.659,84
15.09.2018	15:00	15:15	2.795,71
15.09.2018	15:15	15:30	2.775,92
15.09.2018	15:30	15:45	2.847,08
15.09.2018	15:45	16:00	2.785,33
15.09.2018	16:00	16:15	2.872,21

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	16:15	16:30	2.878,80
15.09.2018	16:30	16:45	3.088,35
15.09.2018	16:45	17:00	3.111,25
15.09.2018	17:00	17:15	3.116,21
15.09.2018	17:15	17:30	3.168,30
15.09.2018	17:30	17:45	3.284,91
15.09.2018	17:45	18:00	3.338,23
15.09.2018	18:00	18:15	3.325,36
15.09.2018	18:15	18:30	3.273,24
15.09.2018	18:30	18:45	3.302,83
15.09.2018	18:45	19:00	3.358,48
15.09.2018	19:00	19:15	3.410,76
15.09.2018	19:15	19:30	3.384,20
15.09.2018	19:30	19:45	3.285,99
15.09.2018	19:45	20:00	3.163,34
15.09.2018	20:00	20:15	3.052,22
15.09.2018	20:15	20:30	2.974,43
15.09.2018	20:30	20:45	2.941,25
15.09.2018	20:45	21:00	2.852,60
15.09.2018	21:00	21:15	2.775,19
15.09.2018	21:15	21:30	2.648,05
15.09.2018	21:30	21:45	2.553,74
15.09.2018	21:45	22:00	2.463,88
15.09.2018	22:00	22:15	2.346,31
15.09.2018	22:15	22:30	2.277,02
15.09.2018	22:30	22:45	2.161,33
15.09.2018	22:45	23:00	2.094,33
15.09.2018	23:00	23:15	2.025,08
15.09.2018	23:15	23:30	1.895,86
15.09.2018	23:30	23:45	1.837,53
16.09.2018	23:45	00:00	1.772,80
16.09.2018	00:00	00:15	1.730,44
16.09.2018	00:15	00:30	1.691,63
16.09.2018	00:30	00:45	1.630,66
16.09.2018	00:45	01:00	1.612,81
16.09.2018	01:00	01:15	1.588,21
16.09.2018	01:15	01:30	1.539,04
16.09.2018	01:30	01:45	1.515,23
16.09.2018	01:45	02:00	1.523,92
16.09.2018	02:00	02:15	1.549,23
16.09.2018	02:15	02:30	1.571,51
16.09.2018	02:30	02:45	1.564,35
16.09.2018	02:45	03:00	1.584,84
16.09.2018	03:00	03:15	1.615,99
16.09.2018	03:15	03:30	1.636,81
16.09.2018	03:30	03:45	1.643,32
16.09.2018	03:45	04:00	1.673,56
16.09.2018	04:00	04:15	1.682,38
16.09.2018	04:15	04:30	1.703,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	04:30	04:45	1.707,36
16.09.2018	04:45	05:00	1.688,15
16.09.2018	05:00	05:15	1.726,17
16.09.2018	05:15	05:30	1.733,81
16.09.2018	05:30	05:45	1.685,63
16.09.2018	05:45	06:00	1.677,29
16.09.2018	06:00	06:15	1.768,73
16.09.2018	06:15	06:30	1.837,84
16.09.2018	06:30	06:45	1.928,81
16.09.2018	06:45	07:00	2.083,09
16.09.2018	07:00	07:15	2.242,65
16.09.2018	07:15	07:30	2.362,87
16.09.2018	07:30	07:45	2.486,69
16.09.2018	07:45	08:00	2.580,36
16.09.2018	08:00	08:15	2.600,81
16.09.2018	08:15	08:30	2.697,46
16.09.2018	08:30	08:45	2.831,80
16.09.2018	08:45	09:00	2.742,42
16.09.2018	09:00	09:15	2.809,96
16.09.2018	09:15	09:30	2.793,69
16.09.2018	09:30	09:45	2.813,68
16.09.2018	09:45	10:00	2.805,19
16.09.2018	10:00	10:15	2.778,54
16.09.2018	10:15	10:30	2.922,48
16.09.2018	10:30	10:45	2.977,14
16.09.2018	10:45	11:00	2.868,06
16.09.2018	11:00	11:15	2.870,30
16.09.2018	11:15	11:30	2.923,07
16.09.2018	11:30	11:45	2.783,11
16.09.2018	11:45	12:00	2.791,65
16.09.2018	12:00	12:15	2.729,87
16.09.2018	12:15	12:30	2.751,78
16.09.2018	12:30	12:45	2.717,24
16.09.2018	12:45	13:00	2.626,60
16.09.2018	13:00	13:15	2.561,81
16.09.2018	13:15	13:30	2.523,41
16.09.2018	13:30	13:45	2.548,21
16.09.2018	13:45	14:00	2.495,28
16.09.2018	14:00	14:15	2.378,64
16.09.2018	14:15	14:30	2.399,38
16.09.2018	14:30	14:45	2.455,66
16.09.2018	14:45	15:00	2.397,60
16.09.2018	15:00	15:15	2.482,60
16.09.2018	15:15	15:30	2.525,41
16.09.2018	15:30	15:45	2.495,55
16.09.2018	15:45	16:00	2.569,08
16.09.2018	16:00	16:15	2.588,87
16.09.2018	16:15	16:30	2.728,98
16.09.2018	16:30	16:45	2.900,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	16:45	17:00	2.968,10
16.09.2018	17:00	17:15	3.130,05
16.09.2018	17:15	17:30	3.172,93
16.09.2018	17:30	17:45	3.107,79
16.09.2018	17:45	18:00	3.200,60
16.09.2018	18:00	18:15	3.290,11
16.09.2018	18:15	18:30	3.317,65
16.09.2018	18:30	18:45	3.381,64
16.09.2018	18:45	19:00	3.348,20
16.09.2018	19:00	19:15	3.534,73
16.09.2018	19:15	19:30	3.488,66
16.09.2018	19:30	19:45	3.347,81
16.09.2018	19:45	20:00	3.223,57
16.09.2018	20:00	20:15	3.063,43
16.09.2018	20:15	20:30	3.024,10
16.09.2018	20:30	20:45	2.949,22
16.09.2018	20:45	21:00	2.861,77
16.09.2018	21:00	21:15	2.742,27
16.09.2018	21:15	21:30	2.532,24
16.09.2018	21:30	21:45	2.401,07
16.09.2018	21:45	22:00	2.304,71
16.09.2018	22:00	22:15	2.189,34
16.09.2018	22:15	22:30	2.045,73
16.09.2018	22:30	22:45	1.956,78
16.09.2018	22:45	23:00	1.869,99
16.09.2018	23:00	23:15	1.807,37
16.09.2018	23:15	23:30	1.733,78
16.09.2018	23:30	23:45	1.671,78
17.09.2018	23:45	00:00	1.641,09
17.09.2018	00:00	00:15	1.613,34
17.09.2018	00:15	00:30	1.611,38
17.09.2018	00:30	00:45	1.517,78
17.09.2018	00:45	01:00	1.507,55
17.09.2018	01:00	01:15	1.516,04
17.09.2018	01:15	01:30	1.499,37
17.09.2018	01:30	01:45	1.476,65
17.09.2018	01:45	02:00	1.474,22
17.09.2018	02:00	02:15	1.499,40
17.09.2018	02:15	02:30	1.473,52
17.09.2018	02:30	02:45	1.523,09
17.09.2018	02:45	03:00	1.539,37
17.09.2018	03:00	03:15	1.595,52
17.09.2018	03:15	03:30	1.605,33
17.09.2018	03:30	03:45	1.606,85
17.09.2018	03:45	04:00	1.658,22
17.09.2018	04:00	04:15	1.795,92
17.09.2018	04:15	04:30	1.886,00
17.09.2018	04:30	04:45	1.988,25
17.09.2018	04:45	05:00	2.157,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	05:00	05:15	2.331,85
17.09.2018	05:15	05:30	2.574,71
17.09.2018	05:30	05:45	2.661,46
17.09.2018	05:45	06:00	2.821,06
17.09.2018	06:00	06:15	2.981,77
17.09.2018	06:15	06:30	3.057,86
17.09.2018	06:30	06:45	3.253,61
17.09.2018	06:45	07:00	3.263,64
17.09.2018	07:00	07:15	3.393,26
17.09.2018	07:15	07:30	3.379,67
17.09.2018	07:30	07:45	3.467,13
17.09.2018	07:45	08:00	3.313,47
17.09.2018	08:00	08:15	3.314,21
17.09.2018	08:15	08:30	3.299,95
17.09.2018	08:30	08:45	3.217,81
17.09.2018	08:45	09:00	3.313,02
17.09.2018	09:00	09:15	3.255,48
17.09.2018	09:15	09:30	3.212,61
17.09.2018	09:30	09:45	3.291,25
17.09.2018	09:45	10:00	3.362,74
17.09.2018	10:00	10:15	3.321,92
17.09.2018	10:15	10:30	3.350,31
17.09.2018	10:30	10:45	3.350,75
17.09.2018	10:45	11:00	3.400,87
17.09.2018	11:00	11:15	3.379,57
17.09.2018	11:15	11:30	3.285,01
17.09.2018	11:30	11:45	3.291,08
17.09.2018	11:45	12:00	3.185,57
17.09.2018	12:00	12:15	3.189,34
17.09.2018	12:15	12:30	3.103,63
17.09.2018	12:30	12:45	3.044,57
17.09.2018	12:45	13:00	3.081,61
17.09.2018	13:00	13:15	3.046,38
17.09.2018	13:15	13:30	3.006,44
17.09.2018	13:30	13:45	3.106,49
17.09.2018	13:45	14:00	3.031,66
17.09.2018	14:00	14:15	3.004,13
17.09.2018	14:15	14:30	2.974,54
17.09.2018	14:30	14:45	3.022,09
17.09.2018	14:45	15:00	2.985,99
17.09.2018	15:00	15:15	2.968,52
17.09.2018	15:15	15:30	2.959,06
17.09.2018	15:30	15:45	2.945,82
17.09.2018	15:45	16:00	2.926,45
17.09.2018	16:00	16:15	2.977,79
17.09.2018	16:15	16:30	2.992,37
17.09.2018	16:30	16:45	3.145,16
17.09.2018	16:45	17:00	3.078,73
17.09.2018	17:00	17:15	3.106,17

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	17:15	17:30	3.100,13
17.09.2018	17:30	17:45	3.182,60
17.09.2018	17:45	18:00	3.293,97
17.09.2018	18:00	18:15	3.362,16
17.09.2018	18:15	18:30	3.307,69
17.09.2018	18:30	18:45	3.415,42
17.09.2018	18:45	19:00	3.457,22
17.09.2018	19:00	19:15	3.617,15
17.09.2018	19:15	19:30	3.569,39
17.09.2018	19:30	19:45	3.408,95
17.09.2018	19:45	20:00	3.330,29
17.09.2018	20:00	20:15	3.214,81
17.09.2018	20:15	20:30	3.051,23
17.09.2018	20:30	20:45	3.002,95
17.09.2018	20:45	21:00	2.855,70
17.09.2018	21:00	21:15	2.712,76
17.09.2018	21:15	21:30	2.606,39
17.09.2018	21:30	21:45	2.490,09
17.09.2018	21:45	22:00	2.368,65
17.09.2018	22:00	22:15	2.167,23
17.09.2018	22:15	22:30	2.081,79
17.09.2018	22:30	22:45	1.945,86
17.09.2018	22:45	23:00	1.892,93
17.09.2018	23:00	23:15	1.772,77
17.09.2018	23:15	23:30	1.725,70
17.09.2018	23:30	23:45	1.651,91
18.09.2018	23:45	00:00	1.606,11
18.09.2018	00:00	00:15	1.589,72
18.09.2018	00:15	00:30	1.570,18
18.09.2018	00:30	00:45	1.530,82
18.09.2018	00:45	01:00	1.529,94
18.09.2018	01:00	01:15	1.544,56
18.09.2018	01:15	01:30	1.507,05
18.09.2018	01:30	01:45	1.477,63
18.09.2018	01:45	02:00	1.488,38
18.09.2018	02:00	02:15	1.482,32
18.09.2018	02:15	02:30	1.461,51
18.09.2018	02:30	02:45	1.485,68
18.09.2018	02:45	03:00	1.520,38
18.09.2018	03:00	03:15	1.569,80
18.09.2018	03:15	03:30	1.633,75
18.09.2018	03:30	03:45	1.641,97
18.09.2018	03:45	04:00	1.665,31
18.09.2018	04:00	04:15	1.810,90
18.09.2018	04:15	04:30	1.910,05
18.09.2018	04:30	04:45	2.025,12
18.09.2018	04:45	05:00	2.154,84
18.09.2018	05:00	05:15	2.324,66
18.09.2018	05:15	05:30	2.569,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	05:30	05:45	2.676,30
18.09.2018	05:45	06:00	2.831,16
18.09.2018	06:00	06:15	3.020,56
18.09.2018	06:15	06:30	3.187,64
18.09.2018	06:30	06:45	3.289,81
18.09.2018	06:45	07:00	3.268,88
18.09.2018	07:00	07:15	3.279,15
18.09.2018	07:15	07:30	3.297,96
18.09.2018	07:30	07:45	3.337,89
18.09.2018	07:45	08:00	3.343,93
18.09.2018	08:00	08:15	3.254,26
18.09.2018	08:15	08:30	3.137,30
18.09.2018	08:30	08:45	3.144,89
18.09.2018	08:45	09:00	3.192,66
18.09.2018	09:00	09:15	3.205,17
18.09.2018	09:15	09:30	3.238,48
18.09.2018	09:30	09:45	3.180,99
18.09.2018	09:45	10:00	3.171,57
18.09.2018	10:00	10:15	3.196,04
18.09.2018	10:15	10:30	3.186,44
18.09.2018	10:30	10:45	3.201,55
18.09.2018	10:45	11:00	3.186,22
18.09.2018	11:00	11:15	3.267,40
18.09.2018	11:15	11:30	3.318,63
18.09.2018	11:30	11:45	3.230,17
18.09.2018	11:45	12:00	3.176,76
18.09.2018	12:00	12:15	3.112,90
18.09.2018	12:15	12:30	3.101,35
18.09.2018	12:30	12:45	3.087,67
18.09.2018	12:45	13:00	3.065,74
18.09.2018	13:00	13:15	3.073,25
18.09.2018	13:15	13:30	3.003,39
18.09.2018	13:30	13:45	3.005,32
18.09.2018	13:45	14:00	2.954,74
18.09.2018	14:00	14:15	2.971,99
18.09.2018	14:15	14:30	2.967,38
18.09.2018	14:30	14:45	2.897,27
18.09.2018	14:45	15:00	2.845,36
18.09.2018	15:00	15:15	2.874,25
18.09.2018	15:15	15:30	2.891,44
18.09.2018	15:30	15:45	3.001,31
18.09.2018	15:45	16:00	2.989,25
18.09.2018	16:00	16:15	3.007,71
18.09.2018	16:15	16:30	3.026,31
18.09.2018	16:30	16:45	3.056,75
18.09.2018	16:45	17:00	3.238,63
18.09.2018	17:00	17:15	3.218,42
18.09.2018	17:15	17:30	3.294,65
18.09.2018	17:30	17:45	3.271,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	17:45	18:00	3.242,73
18.09.2018	18:00	18:15	3.231,91
18.09.2018	18:15	18:30	3.354,60
18.09.2018	18:30	18:45	3.410,35
18.09.2018	18:45	19:00	3.610,00
18.09.2018	19:00	19:15	3.656,72
18.09.2018	19:15	19:30	3.531,75
18.09.2018	19:30	19:45	3.404,18
18.09.2018	19:45	20:00	3.328,43
18.09.2018	20:00	20:15	3.249,29
18.09.2018	20:15	20:30	3.127,14
18.09.2018	20:30	20:45	2.979,74
18.09.2018	20:45	21:00	2.868,69
18.09.2018	21:00	21:15	2.698,67
18.09.2018	21:15	21:30	2.569,25
18.09.2018	21:30	21:45	2.478,71
18.09.2018	21:45	22:00	2.325,94
18.09.2018	22:00	22:15	2.185,48
18.09.2018	22:15	22:30	2.059,14
18.09.2018	22:30	22:45	1.962,04
18.09.2018	22:45	23:00	1.919,64
18.09.2018	23:00	23:15	1.823,80
18.09.2018	23:15	23:30	1.735,21
18.09.2018	23:30	23:45	1.698,40
19.09.2018	23:45	00:00	1.633,90
19.09.2018	00:00	00:15	1.596,61
19.09.2018	00:15	00:30	1.564,92
19.09.2018	00:30	00:45	1.552,48
19.09.2018	00:45	01:00	1.531,35
19.09.2018	01:00	01:15	1.542,97
19.09.2018	01:15	01:30	1.508,56
19.09.2018	01:30	01:45	1.492,60
19.09.2018	01:45	02:00	1.521,61
19.09.2018	02:00	02:15	1.524,93
19.09.2018	02:15	02:30	1.505,50
19.09.2018	02:30	02:45	1.526,59
19.09.2018	02:45	03:00	1.550,43
19.09.2018	03:00	03:15	1.544,39
19.09.2018	03:15	03:30	1.572,05
19.09.2018	03:30	03:45	1.623,02
19.09.2018	03:45	04:00	1.664,42
19.09.2018	04:00	04:15	1.764,01
19.09.2018	04:15	04:30	1.855,82
19.09.2018	04:30	04:45	2.036,51
19.09.2018	04:45	05:00	2.088,21
19.09.2018	05:00	05:15	2.322,44
19.09.2018	05:15	05:30	2.522,14
19.09.2018	05:30	05:45	2.717,80
19.09.2018	05:45	06:00	2.827,74



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	06:00	06:15	2.906,43
19.09.2018	06:15	06:30	3.147,47
19.09.2018	06:30	06:45	3.211,81
19.09.2018	06:45	07:00	3.275,18
19.09.2018	07:00	07:15	3.264,38
19.09.2018	07:15	07:30	3.357,74
19.09.2018	07:30	07:45	3.381,13
19.09.2018	07:45	08:00	3.364,34
19.09.2018	08:00	08:15	3.376,51
19.09.2018	08:15	08:30	3.329,82
19.09.2018	08:30	08:45	3.256,37
19.09.2018	08:45	09:00	3.272,74
19.09.2018	09:00	09:15	3.269,13
19.09.2018	09:15	09:30	3.335,78
19.09.2018	09:30	09:45	3.241,40
19.09.2018	09:45	10:00	3.212,26
19.09.2018	10:00	10:15	3.276,45
19.09.2018	10:15	10:30	3.253,88
19.09.2018	10:30	10:45	3.335,32
19.09.2018	10:45	11:00	3.389,90
19.09.2018	11:00	11:15	3.313,83
19.09.2018	11:15	11:30	3.291,66
19.09.2018	11:30	11:45	3.225,88
19.09.2018	11:45	12:00	3.188,48
19.09.2018	12:00	12:15	3.180,04
19.09.2018	12:15	12:30	3.180,86
19.09.2018	12:30	12:45	3.138,97
19.09.2018	12:45	13:00	3.184,52
19.09.2018	13:00	13:15	3.155,31
19.09.2018	13:15	13:30	3.099,56
19.09.2018	13:30	13:45	3.213,60
19.09.2018	13:45	14:00	3.087,56
19.09.2018	14:00	14:15	3.011,74
19.09.2018	14:15	14:30	2.949,37
19.09.2018	14:30	14:45	2.890,99
19.09.2018	14:45	15:00	2.866,39
19.09.2018	15:00	15:15	2.906,69
19.09.2018	15:15	15:30	2.945,23
19.09.2018	15:30	15:45	2.839,17
19.09.2018	15:45	16:00	2.879,38
19.09.2018	16:00	16:15	2.923,88
19.09.2018	16:15	16:30	3.042,12
19.09.2018	16:30	16:45	3.094,85
19.09.2018	16:45	17:00	3.111,99
19.09.2018	17:00	17:15	3.219,25
19.09.2018	17:15	17:30	3.240,99
19.09.2018	17:30	17:45	3.346,39
19.09.2018	17:45	18:00	3.305,69
19.09.2018	18:00	18:15	3.373,45

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	18:15	18:30	3.393,59
19.09.2018	18:30	18:45	3.501,25
19.09.2018	18:45	19:00	3.609,28
19.09.2018	19:00	19:15	3.643,94
19.09.2018	19:15	19:30	3.537,42
19.09.2018	19:30	19:45	3.413,92
19.09.2018	19:45	20:00	3.262,68
19.09.2018	20:00	20:15	3.179,61
19.09.2018	20:15	20:30	3.102,71
19.09.2018	20:30	20:45	2.971,32
19.09.2018	20:45	21:00	2.883,17
19.09.2018	21:00	21:15	2.795,10
19.09.2018	21:15	21:30	2.637,73
19.09.2018	21:30	21:45	2.481,47
19.09.2018	21:45	22:00	2.334,17
19.09.2018	22:00	22:15	2.191,69
19.09.2018	22:15	22:30	2.052,95
19.09.2018	22:30	22:45	1.979,40
19.09.2018	22:45	23:00	1.906,80
19.09.2018	23:00	23:15	1.815,53
19.09.2018	23:15	23:30	1.738,17
19.09.2018	23:30	23:45	1.670,07
20.09.2018	23:45	00:00	1.633,88
20.09.2018	00:00	00:15	1.583,71
20.09.2018	00:15	00:30	1.575,94
20.09.2018	00:30	00:45	1.542,02
20.09.2018	00:45	01:00	1.516,70
20.09.2018	01:00	01:15	1.545,30
20.09.2018	01:15	01:30	1.503,24
20.09.2018	01:30	01:45	1.496,96
20.09.2018	01:45	02:00	1.481,33
20.09.2018	02:00	02:15	1.473,66
20.09.2018	02:15	02:30	1.490,42
20.09.2018	02:30	02:45	1.504,17
20.09.2018	02:45	03:00	1.516,10
20.09.2018	03:00	03:15	1.560,54
20.09.2018	03:15	03:30	1.556,44
20.09.2018	03:30	03:45	1.578,78
20.09.2018	03:45	04:00	1.670,63
20.09.2018	04:00	04:15	1.764,97
20.09.2018	04:15	04:30	1.878,73
20.09.2018	04:30	04:45	2.034,17
20.09.2018	04:45	05:00	2.214,06
20.09.2018	05:00	05:15	2.347,89
20.09.2018	05:15	05:30	2.470,99
20.09.2018	05:30	05:45	2.712,33
20.09.2018	05:45	06:00	2.856,79
20.09.2018	06:00	06:15	3.134,15
20.09.2018	06:15	06:30	3.183,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	06:30	06:45	3.277,50
20.09.2018	06:45	07:00	3.341,59
20.09.2018	07:00	07:15	3.385,61
20.09.2018	07:15	07:30	3.411,88
20.09.2018	07:30	07:45	3.428,27
20.09.2018	07:45	08:00	3.439,35
20.09.2018	08:00	08:15	3.455,32
20.09.2018	08:15	08:30	3.381,31
20.09.2018	08:30	08:45	3.295,79
20.09.2018	08:45	09:00	3.267,53
20.09.2018	09:00	09:15	3.322,60
20.09.2018	09:15	09:30	3.349,15
20.09.2018	09:30	09:45	3.293,78
20.09.2018	09:45	10:00	3.305,14
20.09.2018	10:00	10:15	3.307,51
20.09.2018	10:15	10:30	3.375,59
20.09.2018	10:30	10:45	3.404,00
20.09.2018	10:45	11:00	3.355,33
20.09.2018	11:00	11:15	3.395,24
20.09.2018	11:15	11:30	3.398,83
20.09.2018	11:30	11:45	3.403,30
20.09.2018	11:45	12:00	3.426,37
20.09.2018	12:00	12:15	3.437,77
20.09.2018	12:15	12:30	3.368,62
20.09.2018	12:30	12:45	3.320,90
20.09.2018	12:45	13:00	3.403,02
20.09.2018	13:00	13:15	3.377,15
20.09.2018	13:15	13:30	3.308,53
20.09.2018	13:30	13:45	3.329,01
20.09.2018	13:45	14:00	3.153,39
20.09.2018	14:00	14:15	3.175,91
20.09.2018	14:15	14:30	3.142,10
20.09.2018	14:30	14:45	3.165,48
20.09.2018	14:45	15:00	3.123,80
20.09.2018	15:00	15:15	3.141,45
20.09.2018	15:15	15:30	3.184,31
20.09.2018	15:30	15:45	3.204,71
20.09.2018	15:45	16:00	3.269,34
20.09.2018	16:00	16:15	3.225,32
20.09.2018	16:15	16:30	3.274,56
20.09.2018	16:30	16:45	3.296,84
20.09.2018	16:45	17:00	3.429,78
20.09.2018	17:00	17:15	3.531,14
20.09.2018	17:15	17:30	3.536,09
20.09.2018	17:30	17:45	3.582,19
20.09.2018	17:45	18:00	3.632,45
20.09.2018	18:00	18:15	3.631,39
20.09.2018	18:15	18:30	3.682,24
20.09.2018	18:30	18:45	3.696,10

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	18:45	19:00	3.704,28
20.09.2018	19:00	19:15	3.677,67
20.09.2018	19:15	19:30	3.503,55
20.09.2018	19:30	19:45	3.494,98
20.09.2018	19:45	20:00	3.316,20
20.09.2018	20:00	20:15	3.182,65
20.09.2018	20:15	20:30	3.094,33
20.09.2018	20:30	20:45	2.967,38
20.09.2018	20:45	21:00	2.886,21
20.09.2018	21:00	21:15	2.766,66
20.09.2018	21:15	21:30	2.587,06
20.09.2018	21:30	21:45	2.473,95
20.09.2018	21:45	22:00	2.338,99
20.09.2018	22:00	22:15	2.162,98
20.09.2018	22:15	22:30	2.050,86
20.09.2018	22:30	22:45	2.000,09
20.09.2018	22:45	23:00	1.895,79
20.09.2018	23:00	23:15	1.845,59
20.09.2018	23:15	23:30	1.728,19
20.09.2018	23:30	23:45	1.659,16
21.09.2018	23:45	00:00	1.646,79
21.09.2018	00:00	00:15	1.595,29
21.09.2018	00:15	00:30	1.568,91
21.09.2018	00:30	00:45	1.551,23
21.09.2018	00:45	01:00	1.536,05
21.09.2018	01:00	01:15	1.539,51
21.09.2018	01:15	01:30	1.514,72
21.09.2018	01:30	01:45	1.521,68
21.09.2018	01:45	02:00	1.504,29
21.09.2018	02:00	02:15	1.511,47
21.09.2018	02:15	02:30	1.522,06
21.09.2018	02:30	02:45	1.529,94
21.09.2018	02:45	03:00	1.549,14
21.09.2018	03:00	03:15	1.588,95
21.09.2018	03:15	03:30	1.596,21
21.09.2018	03:30	03:45	1.679,35
21.09.2018	03:45	04:00	1.667,47
21.09.2018	04:00	04:15	1.781,90
21.09.2018	04:15	04:30	1.871,89
21.09.2018	04:30	04:45	2.000,35
21.09.2018	04:45	05:00	2.144,59
21.09.2018	05:00	05:15	2.257,56
21.09.2018	05:15	05:30	2.496,35
21.09.2018	05:30	05:45	2.637,89
21.09.2018	05:45	06:00	2.793,93
21.09.2018	06:00	06:15	2.962,24
21.09.2018	06:15	06:30	3.102,27
21.09.2018	06:30	06:45	3.199,77
21.09.2018	06:45	07:00	3.331,99

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	07:00	07:15	3.352,43
21.09.2018	07:15	07:30	3.362,86
21.09.2018	07:30	07:45	3.341,58
21.09.2018	07:45	08:00	3.367,65
21.09.2018	08:00	08:15	3.308,82
21.09.2018	08:15	08:30	3.404,42
21.09.2018	08:30	08:45	3.347,73
21.09.2018	08:45	09:00	3.320,24
21.09.2018	09:00	09:15	3.330,92
21.09.2018	09:15	09:30	3.427,46
21.09.2018	09:30	09:45	3.445,29
21.09.2018	09:45	10:00	3.462,82
21.09.2018	10:00	10:15	3.504,65
21.09.2018	10:15	10:30	3.490,95
21.09.2018	10:30	10:45	3.605,07
21.09.2018	10:45	11:00	3.640,41
21.09.2018	11:00	11:15	3.601,51
21.09.2018	11:15	11:30	3.662,43
21.09.2018	11:30	11:45	3.607,15
21.09.2018	11:45	12:00	3.746,11
21.09.2018	12:00	12:15	3.692,80
21.09.2018	12:15	12:30	3.596,58
21.09.2018	12:30	12:45	3.473,01
21.09.2018	12:45	13:00	3.402,04
21.09.2018	13:00	13:15	3.414,14
21.09.2018	13:15	13:30	3.278,21
21.09.2018	13:30	13:45	3.288,49
21.09.2018	13:45	14:00	3.228,57
21.09.2018	14:00	14:15	3.300,37
21.09.2018	14:15	14:30	3.276,52
21.09.2018	14:30	14:45	3.091,53
21.09.2018	14:45	15:00	3.084,69
21.09.2018	15:00	15:15	3.147,27
21.09.2018	15:15	15:30	3.127,57
21.09.2018	15:30	15:45	3.000,35
21.09.2018	15:45	16:00	3.130,56
21.09.2018	16:00	16:15	3.175,02
21.09.2018	16:15	16:30	3.038,63
21.09.2018	16:30	16:45	3.128,05
21.09.2018	16:45	17:00	3.195,67
21.09.2018	17:00	17:15	3.245,92
21.09.2018	17:15	17:30	3.422,11
21.09.2018	17:30	17:45	3.453,24
21.09.2018	17:45	18:00	3.701,73
21.09.2018	18:00	18:15	3.628,43
21.09.2018	18:15	18:30	3.613,16
21.09.2018	18:30	18:45	3.724,61
21.09.2018	18:45	19:00	3.759,26
21.09.2018	19:00	19:15	3.723,39

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	19:15	19:30	3.584,56
21.09.2018	19:30	19:45	3.489,33
21.09.2018	19:45	20:00	3.410,39
21.09.2018	20:00	20:15	3.274,86
21.09.2018	20:15	20:30	3.192,36
21.09.2018	20:30	20:45	3.110,76
21.09.2018	20:45	21:00	3.014,98
21.09.2018	21:00	21:15	2.876,72
21.09.2018	21:15	21:30	2.776,65
21.09.2018	21:30	21:45	2.627,14
21.09.2018	21:45	22:00	2.475,74
21.09.2018	22:00	22:15	2.360,62
21.09.2018	22:15	22:30	2.316,80
21.09.2018	22:30	22:45	2.158,20
21.09.2018	22:45	23:00	2.053,86
21.09.2018	23:00	23:15	1.980,91
21.09.2018	23:15	23:30	1.895,58
21.09.2018	23:30	23:45	1.825,74
22.09.2018	23:45	00:00	1.773,58
22.09.2018	00:00	00:15	1.692,14
22.09.2018	00:15	00:30	1.667,44
22.09.2018	00:30	00:45	1.622,69
22.09.2018	00:45	01:00	1.603,03
22.09.2018	01:00	01:15	1.583,97
22.09.2018	01:15	01:30	1.566,49
22.09.2018	01:30	01:45	1.567,09
22.09.2018	01:45	02:00	1.561,26
22.09.2018	02:00	02:15	1.559,18
22.09.2018	02:15	02:30	1.562,20
22.09.2018	02:30	02:45	1.591,03
22.09.2018	02:45	03:00	1.653,25
22.09.2018	03:00	03:15	1.653,88
22.09.2018	03:15	03:30	1.661,36
22.09.2018	03:30	03:45	1.685,56
22.09.2018	03:45	04:00	1.685,70
22.09.2018	04:00	04:15	1.733,16
22.09.2018	04:15	04:30	1.740,75
22.09.2018	04:30	04:45	1.784,73
22.09.2018	04:45	05:00	1.889,57
22.09.2018	05:00	05:15	1.885,86
22.09.2018	05:15	05:30	1.960,24
22.09.2018	05:30	05:45	1.979,98
22.09.2018	05:45	06:00	1.952,94
22.09.2018	06:00	06:15	2.077,27
22.09.2018	06:15	06:30	2.168,34
22.09.2018	06:30	06:45	2.295,34
22.09.2018	06:45	07:00	2.441,79
22.09.2018	07:00	07:15	2.578,35
22.09.2018	07:15	07:30	2.686,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	07:30	07:45	2.699,81
22.09.2018	07:45	08:00	2.783,62
22.09.2018	08:00	08:15	2.966,89
22.09.2018	08:15	08:30	3.008,84
22.09.2018	08:30	08:45	3.013,43
22.09.2018	08:45	09:00	2.908,68
22.09.2018	09:00	09:15	2.999,46
22.09.2018	09:15	09:30	2.980,26
22.09.2018	09:30	09:45	3.059,34
22.09.2018	09:45	10:00	3.062,76
22.09.2018	10:00	10:15	3.001,73
22.09.2018	10:15	10:30	3.129,67
22.09.2018	10:30	10:45	3.277,74
22.09.2018	10:45	11:00	3.222,45
22.09.2018	11:00	11:15	3.346,63
22.09.2018	11:15	11:30	3.253,86
22.09.2018	11:30	11:45	3.128,13
22.09.2018	11:45	12:00	3.005,78
22.09.2018	12:00	12:15	3.017,68
22.09.2018	12:15	12:30	2.849,37
22.09.2018	12:30	12:45	2.974,26
22.09.2018	12:45	13:00	2.889,62
22.09.2018	13:00	13:15	2.925,25
22.09.2018	13:15	13:30	2.813,69
22.09.2018	13:30	13:45	2.999,91
22.09.2018	13:45	14:00	2.920,90
22.09.2018	14:00	14:15	2.796,93
22.09.2018	14:15	14:30	2.830,46
22.09.2018	14:30	14:45	2.849,31
22.09.2018	14:45	15:00	2.848,57
22.09.2018	15:00	15:15	2.860,33
22.09.2018	15:15	15:30	2.839,22
22.09.2018	15:30	15:45	2.744,75
22.09.2018	15:45	16:00	2.756,06
22.09.2018	16:00	16:15	2.775,40
22.09.2018	16:15	16:30	2.948,99
22.09.2018	16:30	16:45	3.069,45
22.09.2018	16:45	17:00	3.028,65
22.09.2018	17:00	17:15	3.042,44
22.09.2018	17:15	17:30	3.093,04
22.09.2018	17:30	17:45	3.204,26
22.09.2018	17:45	18:00	3.231,78
22.09.2018	18:00	18:15	3.233,34
22.09.2018	18:15	18:30	3.251,39
22.09.2018	18:30	18:45	3.394,92
22.09.2018	18:45	19:00	3.526,51
22.09.2018	19:00	19:15	3.478,24
22.09.2018	19:15	19:30	3.436,50
22.09.2018	19:30	19:45	3.339,37

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	19:45	20:00	3.197,32
22.09.2018	20:00	20:15	3.149,35
22.09.2018	20:15	20:30	3.066,25
22.09.2018	20:30	20:45	2.963,93
22.09.2018	20:45	21:00	2.930,55
22.09.2018	21:00	21:15	2.810,10
22.09.2018	21:15	21:30	2.736,09
22.09.2018	21:30	21:45	2.615,43
22.09.2018	21:45	22:00	2.500,34
22.09.2018	22:00	22:15	2.425,49
22.09.2018	22:15	22:30	2.307,82
22.09.2018	22:30	22:45	2.210,35
22.09.2018	22:45	23:00	2.144,94
22.09.2018	23:00	23:15	2.019,88
22.09.2018	23:15	23:30	1.970,90
22.09.2018	23:30	23:45	1.858,79
23.09.2018	23:45	00:00	1.770,71
23.09.2018	00:00	00:15	1.718,95
23.09.2018	00:15	00:30	1.708,54
23.09.2018	00:30	00:45	1.643,04
23.09.2018	00:45	01:00	1.617,19
23.09.2018	01:00	01:15	1.624,78
23.09.2018	01:15	01:30	1.602,42
23.09.2018	01:30	01:45	1.577,37
23.09.2018	01:45	02:00	1.569,42
23.09.2018	02:00	02:15	1.609,64
23.09.2018	02:15	02:30	1.611,10
23.09.2018	02:30	02:45	1.611,96
23.09.2018	02:45	03:00	1.637,12
23.09.2018	03:00	03:15	1.669,15
23.09.2018	03:15	03:30	1.684,06
23.09.2018	03:30	03:45	1.716,69
23.09.2018	03:45	04:00	1.703,69
23.09.2018	04:00	04:15	1.734,11
23.09.2018	04:15	04:30	1.744,79
23.09.2018	04:30	04:45	1.732,69
23.09.2018	04:45	05:00	1.732,41
23.09.2018	05:00	05:15	1.763,27
23.09.2018	05:15	05:30	1.772,10
23.09.2018	05:30	05:45	1.830,96
23.09.2018	05:45	06:00	1.833,88
23.09.2018	06:00	06:15	1.882,88
23.09.2018	06:15	06:30	1.913,32
23.09.2018	06:30	06:45	2.001,43
23.09.2018	06:45	07:00	2.088,17
23.09.2018	07:00	07:15	2.198,72
23.09.2018	07:15	07:30	2.319,46
23.09.2018	07:30	07:45	2.477,19
23.09.2018	07:45	08:00	2.568,37



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	08:00	08:15	2.728,13
23.09.2018	08:15	08:30	2.730,65
23.09.2018	08:30	08:45	2.706,30
23.09.2018	08:45	09:00	2.808,41
23.09.2018	09:00	09:15	2.957,73
23.09.2018	09:15	09:30	2.876,56
23.09.2018	09:30	09:45	2.911,25
23.09.2018	09:45	10:00	2.998,57
23.09.2018	10:00	10:15	3.068,85
23.09.2018	10:15	10:30	3.112,68
23.09.2018	10:30	10:45	3.067,01
23.09.2018	10:45	11:00	3.130,89
23.09.2018	11:00	11:15	3.173,77
23.09.2018	11:15	11:30	3.248,85
23.09.2018	11:30	11:45	3.145,20
23.09.2018	11:45	12:00	3.069,29
23.09.2018	12:00	12:15	3.099,19
23.09.2018	12:15	12:30	3.070,74
23.09.2018	12:30	12:45	3.013,91
23.09.2018	12:45	13:00	2.990,67
23.09.2018	13:00	13:15	2.919,33
23.09.2018	13:15	13:30	2.946,54
23.09.2018	13:30	13:45	3.127,75
23.09.2018	13:45	14:00	3.060,78
23.09.2018	14:00	14:15	2.930,97
23.09.2018	14:15	14:30	2.900,26
23.09.2018	14:30	14:45	2.934,09
23.09.2018	14:45	15:00	2.997,78
23.09.2018	15:00	15:15	2.989,01
23.09.2018	15:15	15:30	2.946,24
23.09.2018	15:30	15:45	2.986,92
23.09.2018	15:45	16:00	2.997,00
23.09.2018	16:00	16:15	3.131,89
23.09.2018	16:15	16:30	3.290,81
23.09.2018	16:30	16:45	3.291,72
23.09.2018	16:45	17:00	3.263,00
23.09.2018	17:00	17:15	3.423,59
23.09.2018	17:15	17:30	3.434,13
23.09.2018	17:30	17:45	3.522,21
23.09.2018	17:45	18:00	3.582,77
23.09.2018	18:00	18:15	3.550,24
23.09.2018	18:15	18:30	3.599,92
23.09.2018	18:30	18:45	3.702,39
23.09.2018	18:45	19:00	3.801,46
23.09.2018	19:00	19:15	3.702,59
23.09.2018	19:15	19:30	3.520,75
23.09.2018	19:30	19:45	3.446,93
23.09.2018	19:45	20:00	3.261,70
23.09.2018	20:00	20:15	3.180,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	20:15	20:30	3.146,68
23.09.2018	20:30	20:45	2.951,94
23.09.2018	20:45	21:00	2.901,39
23.09.2018	21:00	21:15	2.781,42
23.09.2018	21:15	21:30	2.584,43
23.09.2018	21:30	21:45	2.405,74
23.09.2018	21:45	22:00	2.368,66
23.09.2018	22:00	22:15	2.219,53
23.09.2018	22:15	22:30	2.091,81
23.09.2018	22:30	22:45	1.976,71
23.09.2018	22:45	23:00	1.904,56
23.09.2018	23:00	23:15	1.825,54
23.09.2018	23:15	23:30	1.757,95
23.09.2018	23:30	23:45	1.694,10
24.09.2018	23:45	00:00	1.650,84
24.09.2018	00:00	00:15	1.636,78
24.09.2018	00:15	00:30	1.603,71
24.09.2018	00:30	00:45	1.574,97
24.09.2018	00:45	01:00	1.564,14
24.09.2018	01:00	01:15	1.546,70
24.09.2018	01:15	01:30	1.514,80
24.09.2018	01:30	01:45	1.530,71
24.09.2018	01:45	02:00	1.571,73
24.09.2018	02:00	02:15	1.595,96
24.09.2018	02:15	02:30	1.628,75
24.09.2018	02:30	02:45	1.657,18
24.09.2018	02:45	03:00	1.670,92
24.09.2018	03:00	03:15	1.706,27
24.09.2018	03:15	03:30	1.730,47
24.09.2018	03:30	03:45	1.793,98
24.09.2018	03:45	04:00	1.821,55
24.09.2018	04:00	04:15	1.959,97
24.09.2018	04:15	04:30	2.013,57
24.09.2018	04:30	04:45	2.062,30
24.09.2018	04:45	05:00	2.213,02
24.09.2018	05:00	05:15	2.479,00
24.09.2018	05:15	05:30	2.592,72
24.09.2018	05:30	05:45	2.856,51
24.09.2018	05:45	06:00	2.955,96
24.09.2018	06:00	06:15	3.135,78
24.09.2018	06:15	06:30	3.219,41
24.09.2018	06:30	06:45	3.317,31
24.09.2018	06:45	07:00	3.270,17
24.09.2018	07:00	07:15	3.355,97
24.09.2018	07:15	07:30	3.482,33
24.09.2018	07:30	07:45	3.431,45
24.09.2018	07:45	08:00	3.370,22
24.09.2018	08:00	08:15	3.390,98
24.09.2018	08:15	08:30	3.381,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	08:30	08:45	3.416,62
24.09.2018	08:45	09:00	3.360,28
24.09.2018	09:00	09:15	3.403,79
24.09.2018	09:15	09:30	3.387,89
24.09.2018	09:30	09:45	3.356,35
24.09.2018	09:45	10:00	3.380,54
24.09.2018	10:00	10:15	3.266,35
24.09.2018	10:15	10:30	3.274,91
24.09.2018	10:30	10:45	3.343,64
24.09.2018	10:45	11:00	3.474,57
24.09.2018	11:00	11:15	3.348,01
24.09.2018	11:15	11:30	3.392,06
24.09.2018	11:30	11:45	3.415,56
24.09.2018	11:45	12:00	3.492,96
24.09.2018	12:00	12:15	3.577,00
24.09.2018	12:15	12:30	3.463,84
24.09.2018	12:30	12:45	3.480,57
24.09.2018	12:45	13:00	3.205,20
24.09.2018	13:00	13:15	3.216,59
24.09.2018	13:15	13:30	3.159,23
24.09.2018	13:30	13:45	3.105,02
24.09.2018	13:45	14:00	3.332,23
24.09.2018	14:00	14:15	3.147,07
24.09.2018	14:15	14:30	3.100,89
24.09.2018	14:30	14:45	3.118,61
24.09.2018	14:45	15:00	3.120,29
24.09.2018	15:00	15:15	3.128,78
24.09.2018	15:15	15:30	3.135,90
24.09.2018	15:30	15:45	3.103,42
24.09.2018	15:45	16:00	3.093,88
24.09.2018	16:00	16:15	3.151,57
24.09.2018	16:15	16:30	3.234,25
24.09.2018	16:30	16:45	3.261,39
24.09.2018	16:45	17:00	3.337,72
24.09.2018	17:00	17:15	3.508,10
24.09.2018	17:15	17:30	3.475,57
24.09.2018	17:30	17:45	3.484,87
24.09.2018	17:45	18:00	3.544,82
24.09.2018	18:00	18:15	3.640,50
24.09.2018	18:15	18:30	3.697,01
24.09.2018	18:30	18:45	3.770,72
24.09.2018	18:45	19:00	3.847,68
24.09.2018	19:00	19:15	3.816,62
24.09.2018	19:15	19:30	3.667,09
24.09.2018	19:30	19:45	3.590,04
24.09.2018	19:45	20:00	3.507,61
24.09.2018	20:00	20:15	3.334,13
24.09.2018	20:15	20:30	3.191,51
24.09.2018	20:30	20:45	3.106,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	20:45	21:00	3.010,98
24.09.2018	21:00	21:15	2.871,71
24.09.2018	21:15	21:30	2.665,22
24.09.2018	21:30	21:45	2.504,73
24.09.2018	21:45	22:00	2.387,79
24.09.2018	22:00	22:15	2.257,55
24.09.2018	22:15	22:30	2.140,40
24.09.2018	22:30	22:45	2.051,59
24.09.2018	22:45	23:00	1.937,87
24.09.2018	23:00	23:15	1.898,25
24.09.2018	23:15	23:30	1.795,02
24.09.2018	23:30	23:45	1.727,79
25.09.2018	23:45	00:00	1.690,72
25.09.2018	00:00	00:15	1.668,24
25.09.2018	00:15	00:30	1.637,16
25.09.2018	00:30	00:45	1.603,59
25.09.2018	00:45	01:00	1.567,41
25.09.2018	01:00	01:15	1.575,16
25.09.2018	01:15	01:30	1.581,59
25.09.2018	01:30	01:45	1.592,07
25.09.2018	01:45	02:00	1.647,55
25.09.2018	02:00	02:15	1.679,49
25.09.2018	02:15	02:30	1.692,29
25.09.2018	02:30	02:45	1.746,78
25.09.2018	02:45	03:00	1.801,16
25.09.2018	03:00	03:15	1.881,73
25.09.2018	03:15	03:30	1.871,09
25.09.2018	03:30	03:45	1.907,20
25.09.2018	03:45	04:00	1.930,57
25.09.2018	04:00	04:15	2.085,86
25.09.2018	04:15	04:30	2.133,90
25.09.2018	04:30	04:45	2.154,53
25.09.2018	04:45	05:00	2.261,96
25.09.2018	05:00	05:15	2.446,12
25.09.2018	05:15	05:30	2.612,13
25.09.2018	05:30	05:45	2.918,69
25.09.2018	05:45	06:00	2.970,94
25.09.2018	06:00	06:15	3.159,04
25.09.2018	06:15	06:30	3.228,71
25.09.2018	06:30	06:45	3.298,84
25.09.2018	06:45	07:00	3.338,82
25.09.2018	07:00	07:15	3.412,28
25.09.2018	07:15	07:30	3.390,46
25.09.2018	07:30	07:45	3.358,91
25.09.2018	07:45	08:00	3.386,52
25.09.2018	08:00	08:15	3.346,54
25.09.2018	08:15	08:30	3.370,85
25.09.2018	08:30	08:45	3.318,11
25.09.2018	08:45	09:00	3.307,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	09:00	09:15	3.313,67
25.09.2018	09:15	09:30	3.322,55
25.09.2018	09:30	09:45	3.345,27
25.09.2018	09:45	10:00	3.347,96
25.09.2018	10:00	10:15	3.356,93
25.09.2018	10:15	10:30	3.380,41
25.09.2018	10:30	10:45	3.364,69
25.09.2018	10:45	11:00	3.420,69
25.09.2018	11:00	11:15	3.342,64
25.09.2018	11:15	11:30	3.321,90
25.09.2018	11:30	11:45	3.327,78
25.09.2018	11:45	12:00	3.379,47
25.09.2018	12:00	12:15	3.356,54
25.09.2018	12:15	12:30	3.313,27
25.09.2018	12:30	12:45	3.357,67
25.09.2018	12:45	13:00	3.325,14
25.09.2018	13:00	13:15	3.249,15
25.09.2018	13:15	13:30	3.232,32
25.09.2018	13:30	13:45	3.135,27
25.09.2018	13:45	14:00	3.156,55
25.09.2018	14:00	14:15	3.209,49
25.09.2018	14:15	14:30	3.089,56
25.09.2018	14:30	14:45	3.147,44
25.09.2018	14:45	15:00	3.164,75
25.09.2018	15:00	15:15	3.212,52
25.09.2018	15:15	15:30	3.175,96
25.09.2018	15:30	15:45	3.254,89
25.09.2018	15:45	16:00	3.282,72
25.09.2018	16:00	16:15	3.241,14
25.09.2018	16:15	16:30	3.277,40
25.09.2018	16:30	16:45	3.440,91
25.09.2018	16:45	17:00	3.455,72
25.09.2018	17:00	17:15	3.520,38
25.09.2018	17:15	17:30	3.535,60
25.09.2018	17:30	17:45	3.560,22
25.09.2018	17:45	18:00	3.694,46
25.09.2018	18:00	18:15	3.716,42
25.09.2018	18:15	18:30	3.758,40
25.09.2018	18:30	18:45	3.939,04
25.09.2018	18:45	19:00	3.880,83
25.09.2018	19:00	19:15	3.828,29
25.09.2018	19:15	19:30	3.694,10
25.09.2018	19:30	19:45	3.621,39
25.09.2018	19:45	20:00	3.410,51
25.09.2018	20:00	20:15	3.313,44
25.09.2018	20:15	20:30	3.152,65
25.09.2018	20:30	20:45	3.066,30
25.09.2018	20:45	21:00	3.017,42
25.09.2018	21:00	21:15	2.843,85

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	21:15	21:30	2.691,84
25.09.2018	21:30	21:45	2.547,32
25.09.2018	21:45	22:00	2.390,76
25.09.2018	22:00	22:15	2.283,23
25.09.2018	22:15	22:30	2.190,95
25.09.2018	22:30	22:45	2.088,09
25.09.2018	22:45	23:00	1.945,85
25.09.2018	23:00	23:15	1.865,93
25.09.2018	23:15	23:30	1.811,96
25.09.2018	23:30	23:45	1.717,26
26.09.2018	23:45	00:00	1.685,27
26.09.2018	00:00	00:15	1.656,01
26.09.2018	00:15	00:30	1.593,24
26.09.2018	00:30	00:45	1.565,17
26.09.2018	00:45	01:00	1.564,94
26.09.2018	01:00	01:15	1.569,21
26.09.2018	01:15	01:30	1.551,04
26.09.2018	01:30	01:45	1.530,31
26.09.2018	01:45	02:00	1.568,78
26.09.2018	02:00	02:15	1.625,72
26.09.2018	02:15	02:30	1.617,39
26.09.2018	02:30	02:45	1.633,48
26.09.2018	02:45	03:00	1.699,80
26.09.2018	03:00	03:15	1.767,07
26.09.2018	03:15	03:30	1.759,99
26.09.2018	03:30	03:45	1.787,43
26.09.2018	03:45	04:00	1.810,56
26.09.2018	04:00	04:15	1.966,22
26.09.2018	04:15	04:30	2.090,39
26.09.2018	04:30	04:45	2.153,51
26.09.2018	04:45	05:00	2.305,97
26.09.2018	05:00	05:15	2.434,96
26.09.2018	05:15	05:30	2.678,17
26.09.2018	05:30	05:45	2.907,14
26.09.2018	05:45	06:00	3.126,45
26.09.2018	06:00	06:15	3.261,75
26.09.2018	06:15	06:30	3.365,89
26.09.2018	06:30	06:45	3.458,33
26.09.2018	06:45	07:00	3.490,69
26.09.2018	07:00	07:15	3.490,43
26.09.2018	07:15	07:30	3.532,47
26.09.2018	07:30	07:45	3.526,69
26.09.2018	07:45	08:00	3.530,14
26.09.2018	08:00	08:15	3.552,45
26.09.2018	08:15	08:30	3.461,96
26.09.2018	08:30	08:45	3.477,56
26.09.2018	08:45	09:00	3.540,39
26.09.2018	09:00	09:15	3.548,74
26.09.2018	09:15	09:30	3.436,20

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	09:30	09:45	3.377,85
26.09.2018	09:45	10:00	3.380,12
26.09.2018	10:00	10:15	3.442,34
26.09.2018	10:15	10:30	3.509,82
26.09.2018	10:30	10:45	3.558,24
26.09.2018	10:45	11:00	3.541,34
26.09.2018	11:00	11:15	3.560,74
26.09.2018	11:15	11:30	3.586,35
26.09.2018	11:30	11:45	3.603,38
26.09.2018	11:45	12:00	3.569,40
26.09.2018	12:00	12:15	3.489,96
26.09.2018	12:15	12:30	3.456,87
26.09.2018	12:30	12:45	3.453,36
26.09.2018	12:45	13:00	3.465,12
26.09.2018	13:00	13:15	3.454,57
26.09.2018	13:15	13:30	3.420,72
26.09.2018	13:30	13:45	3.406,51
26.09.2018	13:45	14:00	3.378,51
26.09.2018	14:00	14:15	3.425,66
26.09.2018	14:15	14:30	3.373,51
26.09.2018	14:30	14:45	3.469,37
26.09.2018	14:45	15:00	3.465,15
26.09.2018	15:00	15:15	3.451,70
26.09.2018	15:15	15:30	3.417,84
26.09.2018	15:30	15:45	3.468,69
26.09.2018	15:45	16:00	3.465,50
26.09.2018	16:00	16:15	3.494,72
26.09.2018	16:15	16:30	3.535,18
26.09.2018	16:30	16:45	3.563,79
26.09.2018	16:45	17:00	3.628,39
26.09.2018	17:00	17:15	3.778,27
26.09.2018	17:15	17:30	3.863,53
26.09.2018	17:30	17:45	3.923,38
26.09.2018	17:45	18:00	3.884,05
26.09.2018	18:00	18:15	3.888,17
26.09.2018	18:15	18:30	3.946,48
26.09.2018	18:30	18:45	4.075,89
26.09.2018	18:45	19:00	4.054,87
26.09.2018	19:00	19:15	3.935,18
26.09.2018	19:15	19:30	3.795,77
26.09.2018	19:30	19:45	3.703,90
26.09.2018	19:45	20:00	3.532,96
26.09.2018	20:00	20:15	3.408,41
26.09.2018	20:15	20:30	3.297,79
26.09.2018	20:30	20:45	3.196,06
26.09.2018	20:45	21:00	3.097,81
26.09.2018	21:00	21:15	2.887,36
26.09.2018	21:15	21:30	2.721,97
26.09.2018	21:30	21:45	2.565,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	21:45	22:00	2.430,04
26.09.2018	22:00	22:15	2.234,15
26.09.2018	22:15	22:30	2.110,21
26.09.2018	22:30	22:45	1.968,23
26.09.2018	22:45	23:00	1.920,83
26.09.2018	23:00	23:15	1.839,97
26.09.2018	23:15	23:30	1.786,62
26.09.2018	23:30	23:45	1.756,40
27.09.2018	23:45	00:00	1.728,55
27.09.2018	00:00	00:15	1.655,92
27.09.2018	00:15	00:30	1.620,78
27.09.2018	00:30	00:45	1.569,21
27.09.2018	00:45	01:00	1.560,54
27.09.2018	01:00	01:15	1.546,10
27.09.2018	01:15	01:30	1.515,85
27.09.2018	01:30	01:45	1.505,76
27.09.2018	01:45	02:00	1.511,18
27.09.2018	02:00	02:15	1.529,23
27.09.2018	02:15	02:30	1.531,73
27.09.2018	02:30	02:45	1.559,87
27.09.2018	02:45	03:00	1.581,43
27.09.2018	03:00	03:15	1.625,47
27.09.2018	03:15	03:30	1.640,52
27.09.2018	03:30	03:45	1.692,72
27.09.2018	03:45	04:00	1.730,47
27.09.2018	04:00	04:15	1.902,55
27.09.2018	04:15	04:30	1.995,94
27.09.2018	04:30	04:45	2.049,05
27.09.2018	04:45	05:00	2.269,40
27.09.2018	05:00	05:15	2.474,18
27.09.2018	05:15	05:30	2.626,57
27.09.2018	05:30	05:45	2.897,21
27.09.2018	05:45	06:00	3.082,50
27.09.2018	06:00	06:15	3.318,37
27.09.2018	06:15	06:30	3.379,07
27.09.2018	06:30	06:45	3.484,84
27.09.2018	06:45	07:00	3.482,51
27.09.2018	07:00	07:15	3.550,58
27.09.2018	07:15	07:30	3.642,36
27.09.2018	07:30	07:45	3.533,84
27.09.2018	07:45	08:00	3.592,40
27.09.2018	08:00	08:15	3.514,19
27.09.2018	08:15	08:30	3.580,56
27.09.2018	08:30	08:45	3.541,35
27.09.2018	08:45	09:00	3.556,22
27.09.2018	09:00	09:15	3.551,54
27.09.2018	09:15	09:30	3.641,53
27.09.2018	09:30	09:45	3.629,74
27.09.2018	09:45	10:00	3.598,78



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	10:00	10:15	3.608,63
27.09.2018	10:15	10:30	3.566,93
27.09.2018	10:30	10:45	3.621,09
27.09.2018	10:45	11:00	3.653,58
27.09.2018	11:00	11:15	3.575,27
27.09.2018	11:15	11:30	3.534,65
27.09.2018	11:30	11:45	3.473,75
27.09.2018	11:45	12:00	3.541,90
27.09.2018	12:00	12:15	3.633,06
27.09.2018	12:15	12:30	3.650,28
27.09.2018	12:30	12:45	3.587,25
27.09.2018	12:45	13:00	3.505,65
27.09.2018	13:00	13:15	3.451,10
27.09.2018	13:15	13:30	3.426,78
27.09.2018	13:30	13:45	3.492,08
27.09.2018	13:45	14:00	3.512,85
27.09.2018	14:00	14:15	3.484,33
27.09.2018	14:15	14:30	3.464,17
27.09.2018	14:30	14:45	3.352,88
27.09.2018	14:45	15:00	3.346,65
27.09.2018	15:00	15:15	3.445,69
27.09.2018	15:15	15:30	3.451,61
27.09.2018	15:30	15:45	3.399,67
27.09.2018	15:45	16:00	3.310,77
27.09.2018	16:00	16:15	3.422,95
27.09.2018	16:15	16:30	3.426,21
27.09.2018	16:30	16:45	3.422,88
27.09.2018	16:45	17:00	3.546,19
27.09.2018	17:00	17:15	3.578,56
27.09.2018	17:15	17:30	3.696,28
27.09.2018	17:30	17:45	3.740,29
27.09.2018	17:45	18:00	3.756,40
27.09.2018	18:00	18:15	3.852,96
27.09.2018	18:15	18:30	4.005,75
27.09.2018	18:30	18:45	3.943,55
27.09.2018	18:45	19:00	3.826,99
27.09.2018	19:00	19:15	3.790,59
27.09.2018	19:15	19:30	3.698,33
27.09.2018	19:30	19:45	3.653,73
27.09.2018	19:45	20:00	3.528,94
27.09.2018	20:00	20:15	3.341,24
27.09.2018	20:15	20:30	3.227,73
27.09.2018	20:30	20:45	3.164,44
27.09.2018	20:45	21:00	3.132,53
27.09.2018	21:00	21:15	2.943,19
27.09.2018	21:15	21:30	2.737,89
27.09.2018	21:30	21:45	2.569,77
27.09.2018	21:45	22:00	2.452,11
27.09.2018	22:00	22:15	2.310,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	22:15	22:30	2.195,38
27.09.2018	22:30	22:45	2.129,08
27.09.2018	22:45	23:00	2.030,63
27.09.2018	23:00	23:15	1.891,44
27.09.2018	23:15	23:30	1.834,79
27.09.2018	23:30	23:45	1.766,00
28.09.2018	23:45	00:00	1.703,66
28.09.2018	00:00	00:15	1.667,31
28.09.2018	00:15	00:30	1.626,74
28.09.2018	00:30	00:45	1.628,73
28.09.2018	00:45	01:00	1.591,63
28.09.2018	01:00	01:15	1.549,10
28.09.2018	01:15	01:30	1.531,27
28.09.2018	01:30	01:45	1.515,12
28.09.2018	01:45	02:00	1.528,75
28.09.2018	02:00	02:15	1.551,54
28.09.2018	02:15	02:30	1.570,85
28.09.2018	02:30	02:45	1.577,31
28.09.2018	02:45	03:00	1.616,48
28.09.2018	03:00	03:15	1.651,37
28.09.2018	03:15	03:30	1.686,67
28.09.2018	03:30	03:45	1.737,09
28.09.2018	03:45	04:00	1.798,25
28.09.2018	04:00	04:15	1.960,20
28.09.2018	04:15	04:30	2.054,25
28.09.2018	04:30	04:45	2.125,89
28.09.2018	04:45	05:00	2.312,28
28.09.2018	05:00	05:15	2.459,03
28.09.2018	05:15	05:30	2.694,53
28.09.2018	05:30	05:45	2.845,33
28.09.2018	05:45	06:00	3.082,12
28.09.2018	06:00	06:15	3.240,04
28.09.2018	06:15	06:30	3.281,94
28.09.2018	06:30	06:45	3.373,86
28.09.2018	06:45	07:00	3.411,48
28.09.2018	07:00	07:15	3.536,86
28.09.2018	07:15	07:30	3.504,97
28.09.2018	07:30	07:45	3.486,91
28.09.2018	07:45	08:00	3.524,64
28.09.2018	08:00	08:15	3.467,03
28.09.2018	08:15	08:30	3.400,04
28.09.2018	08:30	08:45	3.329,10
28.09.2018	08:45	09:00	3.326,62
28.09.2018	09:00	09:15	3.407,31
28.09.2018	09:15	09:30	3.434,52
28.09.2018	09:30	09:45	3.485,49
28.09.2018	09:45	10:00	3.402,00
28.09.2018	10:00	10:15	3.376,65
28.09.2018	10:15	10:30	3.402,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	10:30	10:45	3.420,39
28.09.2018	10:45	11:00	3.456,01
28.09.2018	11:00	11:15	3.502,66
28.09.2018	11:15	11:30	3.467,19
28.09.2018	11:30	11:45	3.385,19
28.09.2018	11:45	12:00	3.346,68
28.09.2018	12:00	12:15	3.258,16
28.09.2018	12:15	12:30	3.248,71
28.09.2018	12:30	12:45	3.227,31
28.09.2018	12:45	13:00	3.236,52
28.09.2018	13:00	13:15	3.156,59
28.09.2018	13:15	13:30	2.998,97
28.09.2018	13:30	13:45	2.979,21
28.09.2018	13:45	14:00	3.015,84
28.09.2018	14:00	14:15	2.984,98
28.09.2018	14:15	14:30	3.025,54
28.09.2018	14:30	14:45	2.967,49
28.09.2018	14:45	15:00	2.900,83
28.09.2018	15:00	15:15	2.859,50
28.09.2018	15:15	15:30	2.791,68
28.09.2018	15:30	15:45	2.850,65
28.09.2018	15:45	16:00	2.859,50
28.09.2018	16:00	16:15	2.947,87
28.09.2018	16:15	16:30	3.042,84
28.09.2018	16:30	16:45	3.106,52
28.09.2018	16:45	17:00	3.185,58
28.09.2018	17:00	17:15	3.161,41
28.09.2018	17:15	17:30	3.205,02
28.09.2018	17:30	17:45	3.315,51
28.09.2018	17:45	18:00	3.353,27
28.09.2018	18:00	18:15	3.496,74
28.09.2018	18:15	18:30	3.652,46
28.09.2018	18:30	18:45	3.791,10
28.09.2018	18:45	19:00	3.760,26
28.09.2018	19:00	19:15	3.685,39
28.09.2018	19:15	19:30	3.602,19
28.09.2018	19:30	19:45	3.434,60
28.09.2018	19:45	20:00	3.352,19
28.09.2018	20:00	20:15	3.258,26
28.09.2018	20:15	20:30	3.160,06
28.09.2018	20:30	20:45	3.112,69
28.09.2018	20:45	21:00	3.038,58
28.09.2018	21:00	21:15	2.889,86
28.09.2018	21:15	21:30	2.794,25
28.09.2018	21:30	21:45	2.714,92
28.09.2018	21:45	22:00	2.516,88
28.09.2018	22:00	22:15	2.459,63
28.09.2018	22:15	22:30	2.323,09
28.09.2018	22:30	22:45	2.207,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	22:45	23:00	2.097,20
28.09.2018	23:00	23:15	1.983,08
28.09.2018	23:15	23:30	1.896,44
28.09.2018	23:30	23:45	1.842,76
29.09.2018	23:45	00:00	1.744,32
29.09.2018	00:00	00:15	1.703,29
29.09.2018	00:15	00:30	1.663,17
29.09.2018	00:30	00:45	1.659,95
29.09.2018	00:45	01:00	1.636,35
29.09.2018	01:00	01:15	1.640,69
29.09.2018	01:15	01:30	1.615,04
29.09.2018	01:30	01:45	1.623,20
29.09.2018	01:45	02:00	1.667,56
29.09.2018	02:00	02:15	1.707,89
29.09.2018	02:15	02:30	1.737,20
29.09.2018	02:30	02:45	1.723,20
29.09.2018	02:45	03:00	1.750,79
29.09.2018	03:00	03:15	1.777,05
29.09.2018	03:15	03:30	1.807,64
29.09.2018	03:30	03:45	1.923,67
29.09.2018	03:45	04:00	1.923,65
29.09.2018	04:00	04:15	1.920,96
29.09.2018	04:15	04:30	1.909,84
29.09.2018	04:30	04:45	1.872,40
29.09.2018	04:45	05:00	1.851,66
29.09.2018	05:00	05:15	1.885,93
29.09.2018	05:15	05:30	2.012,90
29.09.2018	05:30	05:45	2.086,28
29.09.2018	05:45	06:00	2.156,14
29.09.2018	06:00	06:15	2.223,04
29.09.2018	06:15	06:30	2.236,66
29.09.2018	06:30	06:45	2.389,35
29.09.2018	06:45	07:00	2.509,52
29.09.2018	07:00	07:15	2.696,72
29.09.2018	07:15	07:30	2.826,03
29.09.2018	07:30	07:45	2.909,75
29.09.2018	07:45	08:00	2.958,08
29.09.2018	08:00	08:15	3.026,10
29.09.2018	08:15	08:30	3.044,30
29.09.2018	08:30	08:45	3.112,90
29.09.2018	08:45	09:00	3.187,89
29.09.2018	09:00	09:15	3.169,69
29.09.2018	09:15	09:30	3.199,83
29.09.2018	09:30	09:45	3.101,12
29.09.2018	09:45	10:00	3.060,75
29.09.2018	10:00	10:15	3.131,27
29.09.2018	10:15	10:30	3.192,50
29.09.2018	10:30	10:45	3.076,23
29.09.2018	10:45	11:00	3.158,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	11:00	11:15	3.059,42
29.09.2018	11:15	11:30	3.108,25
29.09.2018	11:30	11:45	3.012,12
29.09.2018	11:45	12:00	3.010,08
29.09.2018	12:00	12:15	2.921,35
29.09.2018	12:15	12:30	3.080,61
29.09.2018	12:30	12:45	3.049,89
29.09.2018	12:45	13:00	3.001,33
29.09.2018	13:00	13:15	3.025,31
29.09.2018	13:15	13:30	2.982,89
29.09.2018	13:30	13:45	2.881,49
29.09.2018	13:45	14:00	2.901,63
29.09.2018	14:00	14:15	2.876,89
29.09.2018	14:15	14:30	2.883,77
29.09.2018	14:30	14:45	2.888,15
29.09.2018	14:45	15:00	2.942,08
29.09.2018	15:00	15:15	2.921,27
29.09.2018	15:15	15:30	2.927,64
29.09.2018	15:30	15:45	2.925,25
29.09.2018	15:45	16:00	2.957,92
29.09.2018	16:00	16:15	2.986,83
29.09.2018	16:15	16:30	3.072,48
29.09.2018	16:30	16:45	3.140,41
29.09.2018	16:45	17:00	3.159,94
29.09.2018	17:00	17:15	3.220,25
29.09.2018	17:15	17:30	3.235,35
29.09.2018	17:30	17:45	3.346,55
29.09.2018	17:45	18:00	3.413,41
29.09.2018	18:00	18:15	3.550,00
29.09.2018	18:15	18:30	3.623,26
29.09.2018	18:30	18:45	3.680,43
29.09.2018	18:45	19:00	3.634,09
29.09.2018	19:00	19:15	3.542,57
29.09.2018	19:15	19:30	3.463,91
29.09.2018	19:30	19:45	3.471,39
29.09.2018	19:45	20:00	3.301,17
29.09.2018	20:00	20:15	3.224,27
29.09.2018	20:15	20:30	3.117,81
29.09.2018	20:30	20:45	3.054,78
29.09.2018	20:45	21:00	3.034,93
29.09.2018	21:00	21:15	2.946,41
29.09.2018	21:15	21:30	2.833,59
29.09.2018	21:30	21:45	2.696,62
29.09.2018	21:45	22:00	2.543,68
29.09.2018	22:00	22:15	2.452,40
29.09.2018	22:15	22:30	2.384,05
29.09.2018	22:30	22:45	2.306,61
29.09.2018	22:45	23:00	2.169,97
29.09.2018	23:00	23:15	2.073,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	23:15	23:30	1.972,19
29.09.2018	23:30	23:45	1.856,74
30.09.2018	23:45	00:00	1.782,27
30.09.2018	00:00	00:15	1.749,84
30.09.2018	00:15	00:30	1.707,59
30.09.2018	00:30	00:45	1.719,88
30.09.2018	00:45	01:00	1.695,22
30.09.2018	01:00	01:15	1.651,52
30.09.2018	01:15	01:30	1.613,99
30.09.2018	01:30	01:45	1.598,73
30.09.2018	01:45	02:00	1.619,94
30.09.2018	02:00	02:15	1.631,17
30.09.2018	02:15	02:30	1.643,78
30.09.2018	02:30	02:45	1.739,43
30.09.2018	02:45	03:00	1.695,29
30.09.2018	03:00	03:15	1.731,81
30.09.2018	03:15	03:30	1.745,34
30.09.2018	03:30	03:45	1.738,46
30.09.2018	03:45	04:00	1.799,22
30.09.2018	04:00	04:15	1.829,33
30.09.2018	04:15	04:30	1.831,73
30.09.2018	04:30	04:45	1.780,61
30.09.2018	04:45	05:00	1.712,13
30.09.2018	05:00	05:15	1.767,57
30.09.2018	05:15	05:30	1.817,75
30.09.2018	05:30	05:45	1.871,45
30.09.2018	05:45	06:00	1.901,08
30.09.2018	06:00	06:15	2.019,51
30.09.2018	06:15	06:30	1.986,00
30.09.2018	06:30	06:45	2.061,85
30.09.2018	06:45	07:00	2.172,72
30.09.2018	07:00	07:15	2.351,35
30.09.2018	07:15	07:30	2.424,66
30.09.2018	07:30	07:45	2.582,49
30.09.2018	07:45	08:00	2.609,75
30.09.2018	08:00	08:15	2.751,97
30.09.2018	08:15	08:30	2.806,56
30.09.2018	08:30	08:45	2.981,15
30.09.2018	08:45	09:00	2.944,22
30.09.2018	09:00	09:15	3.015,12
30.09.2018	09:15	09:30	2.998,63
30.09.2018	09:30	09:45	3.058,78
30.09.2018	09:45	10:00	3.007,42
30.09.2018	10:00	10:15	2.973,31
30.09.2018	10:15	10:30	2.994,59
30.09.2018	10:30	10:45	3.158,79
30.09.2018	10:45	11:00	3.079,94
30.09.2018	11:00	11:15	3.063,25
30.09.2018	11:15	11:30	3.072,64

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.09.2018	11:30	11:45	3.094,85
30.09.2018	11:45	12:00	3.018,48
30.09.2018	12:00	12:15	2.913,42
30.09.2018	12:15	12:30	2.925,53
30.09.2018	12:30	12:45	2.869,53
30.09.2018	12:45	13:00	2.888,71
30.09.2018	13:00	13:15	2.811,89
30.09.2018	13:15	13:30	2.779,25
30.09.2018	13:30	13:45	2.728,21
30.09.2018	13:45	14:00	2.656,88
30.09.2018	14:00	14:15	2.698,49
30.09.2018	14:15	14:30	2.667,40
30.09.2018	14:30	14:45	2.663,87
30.09.2018	14:45	15:00	2.751,44
30.09.2018	15:00	15:15	2.790,51
30.09.2018	15:15	15:30	2.869,27
30.09.2018	15:30	15:45	2.854,61
30.09.2018	15:45	16:00	2.862,61
30.09.2018	16:00	16:15	2.845,19
30.09.2018	16:15	16:30	2.956,87
30.09.2018	16:30	16:45	2.982,09
30.09.2018	16:45	17:00	3.051,75
30.09.2018	17:00	17:15	3.103,77
30.09.2018	17:15	17:30	3.244,02
30.09.2018	17:30	17:45	3.380,30
30.09.2018	17:45	18:00	3.498,81
30.09.2018	18:00	18:15	3.566,79
30.09.2018	18:15	18:30	3.770,21
30.09.2018	18:30	18:45	3.756,55
30.09.2018	18:45	19:00	3.690,92
30.09.2018	19:00	19:15	3.633,50
30.09.2018	19:15	19:30	3.505,72
30.09.2018	19:30	19:45	3.451,33
30.09.2018	19:45	20:00	3.290,78
30.09.2018	20:00	20:15	3.190,45
30.09.2018	20:15	20:30	3.092,85
30.09.2018	20:30	20:45	3.009,66
30.09.2018	20:45	21:00	2.936,76
30.09.2018	21:00	21:15	2.768,08
30.09.2018	21:15	21:30	2.693,56
30.09.2018	21:30	21:45	2.525,20
30.09.2018	21:45	22:00	2.422,08
30.09.2018	22:00	22:15	2.315,04
30.09.2018	22:15	22:30	2.187,52
30.09.2018	22:30	22:45	2.059,69
30.09.2018	22:45	23:00	1.975,50
30.09.2018	23:00	23:15	1.885,63
30.09.2018	23:15	23:30	1.792,55
30.09.2018	23:30	23:45	1.726,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.10.2018	23:45	00:00	1.667,63
01.10.2018	00:00	00:15	1.647,31
01.10.2018	00:15	00:30	1.604,79
01.10.2018	00:30	00:45	1.578,26
01.10.2018	00:45	01:00	1.587,47
01.10.2018	01:00	01:15	1.557,24
01.10.2018	01:15	01:30	1.548,69
01.10.2018	01:30	01:45	1.535,37
01.10.2018	01:45	02:00	1.546,86
01.10.2018	02:00	02:15	1.563,57
01.10.2018	02:15	02:30	1.594,99
01.10.2018	02:30	02:45	1.629,92
01.10.2018	02:45	03:00	1.646,40
01.10.2018	03:00	03:15	1.689,06
01.10.2018	03:15	03:30	1.762,45
01.10.2018	03:30	03:45	1.782,59
01.10.2018	03:45	04:00	1.829,65
01.10.2018	04:00	04:15	1.919,51
01.10.2018	04:15	04:30	2.050,71
01.10.2018	04:30	04:45	2.097,83
01.10.2018	04:45	05:00	2.110,26
01.10.2018	05:00	05:15	2.260,60
01.10.2018	05:15	05:30	2.445,48
01.10.2018	05:30	05:45	2.661,44
01.10.2018	05:45	06:00	2.744,19
01.10.2018	06:00	06:15	2.956,78
01.10.2018	06:15	06:30	2.985,55
01.10.2018	06:30	06:45	3.153,76
01.10.2018	06:45	07:00	3.187,35
01.10.2018	07:00	07:15	3.233,14
01.10.2018	07:15	07:30	3.278,17
01.10.2018	07:30	07:45	3.259,29
01.10.2018	07:45	08:00	3.342,95
01.10.2018	08:00	08:15	3.386,03
01.10.2018	08:15	08:30	3.411,02
01.10.2018	08:30	08:45	3.352,12
01.10.2018	08:45	09:00	3.289,58
01.10.2018	09:00	09:15	3.309,31
01.10.2018	09:15	09:30	3.387,38
01.10.2018	09:30	09:45	3.350,02
01.10.2018	09:45	10:00	3.285,90
01.10.2018	10:00	10:15	3.350,78
01.10.2018	10:15	10:30	3.397,78
01.10.2018	10:30	10:45	3.457,13
01.10.2018	10:45	11:00	3.551,57
01.10.2018	11:00	11:15	3.555,44
01.10.2018	11:15	11:30	3.537,03
01.10.2018	11:30	11:45	3.597,46
01.10.2018	11:45	12:00	3.593,24



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.10.2018	12:00	12:15	3.447,78
01.10.2018	12:15	12:30	3.444,51
01.10.2018	12:30	12:45	3.417,47
01.10.2018	12:45	13:00	3.490,23
01.10.2018	13:00	13:15	3.473,09
01.10.2018	13:15	13:30	3.314,74
01.10.2018	13:30	13:45	3.261,00
01.10.2018	13:45	14:00	3.238,19
01.10.2018	14:00	14:15	3.160,75
01.10.2018	14:15	14:30	3.208,81
01.10.2018	14:30	14:45	3.151,94
01.10.2018	14:45	15:00	3.288,28
01.10.2018	15:00	15:15	3.138,48
01.10.2018	15:15	15:30	3.109,04
01.10.2018	15:30	15:45	3.163,98
01.10.2018	15:45	16:00	3.206,69
01.10.2018	16:00	16:15	3.227,90
01.10.2018	16:15	16:30	3.338,63
01.10.2018	16:30	16:45	3.407,73
01.10.2018	16:45	17:00	3.427,79
01.10.2018	17:00	17:15	3.407,59
01.10.2018	17:15	17:30	3.546,07
01.10.2018	17:30	17:45	3.700,50
01.10.2018	17:45	18:00	3.768,52
01.10.2018	18:00	18:15	3.797,03
01.10.2018	18:15	18:30	3.932,89
01.10.2018	18:30	18:45	3.992,24
01.10.2018	18:45	19:00	3.903,02
01.10.2018	19:00	19:15	3.892,67
01.10.2018	19:15	19:30	3.722,42
01.10.2018	19:30	19:45	3.584,69
01.10.2018	19:45	20:00	3.447,03
01.10.2018	20:00	20:15	3.320,09
01.10.2018	20:15	20:30	3.227,22
01.10.2018	20:30	20:45	3.150,20
01.10.2018	20:45	21:00	3.112,18
01.10.2018	21:00	21:15	2.924,26
01.10.2018	21:15	21:30	2.762,57
01.10.2018	21:30	21:45	2.605,01
01.10.2018	21:45	22:00	2.523,29
01.10.2018	22:00	22:15	2.378,64
01.10.2018	22:15	22:30	2.238,00
01.10.2018	22:30	22:45	2.148,86
01.10.2018	22:45	23:00	1.995,81
01.10.2018	23:00	23:15	1.889,45
01.10.2018	23:15	23:30	1.797,10
01.10.2018	23:30	23:45	1.748,50
02.10.2018	23:45	00:00	1.712,18
02.10.2018	00:00	00:15	1.698,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	00:15	00:30	1.687,43
02.10.2018	00:30	00:45	1.660,21
02.10.2018	00:45	01:00	1.634,34
02.10.2018	01:00	01:15	1.618,58
02.10.2018	01:15	01:30	1.601,49
02.10.2018	01:30	01:45	1.611,11
02.10.2018	01:45	02:00	1.690,28
02.10.2018	02:00	02:15	1.682,17
02.10.2018	02:15	02:30	1.720,26
02.10.2018	02:30	02:45	1.769,49
02.10.2018	02:45	03:00	1.829,40
02.10.2018	03:00	03:15	1.851,12
02.10.2018	03:15	03:30	1.862,94
02.10.2018	03:30	03:45	1.924,33
02.10.2018	03:45	04:00	1.932,06
02.10.2018	04:00	04:15	2.079,85
02.10.2018	04:15	04:30	2.121,30
02.10.2018	04:30	04:45	2.107,93
02.10.2018	04:45	05:00	2.109,51
02.10.2018	05:00	05:15	2.300,55
02.10.2018	05:15	05:30	2.453,29
02.10.2018	05:30	05:45	2.615,47
02.10.2018	05:45	06:00	2.834,37
02.10.2018	06:00	06:15	3.020,91
02.10.2018	06:15	06:30	3.136,16
02.10.2018	06:30	06:45	3.211,46
02.10.2018	06:45	07:00	3.324,38
02.10.2018	07:00	07:15	3.410,60
02.10.2018	07:15	07:30	3.413,83
02.10.2018	07:30	07:45	3.486,14
02.10.2018	07:45	08:00	3.425,00
02.10.2018	08:00	08:15	3.452,01
02.10.2018	08:15	08:30	3.526,93
02.10.2018	08:30	08:45	3.459,30
02.10.2018	08:45	09:00	3.498,16
02.10.2018	09:00	09:15	3.540,83
02.10.2018	09:15	09:30	3.610,48
02.10.2018	09:30	09:45	3.624,49
02.10.2018	09:45	10:00	3.577,32
02.10.2018	10:00	10:15	3.713,23
02.10.2018	10:15	10:30	3.715,71
02.10.2018	10:30	10:45	3.768,90
02.10.2018	10:45	11:00	3.758,46
02.10.2018	11:00	11:15	3.687,47
02.10.2018	11:15	11:30	3.763,32
02.10.2018	11:30	11:45	3.794,50
02.10.2018	11:45	12:00	3.698,96
02.10.2018	12:00	12:15	3.650,05
02.10.2018	12:15	12:30	3.707,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	12:30	12:45	3.652,52
02.10.2018	12:45	13:00	3.649,43
02.10.2018	13:00	13:15	3.550,75
02.10.2018	13:15	13:30	3.524,49
02.10.2018	13:30	13:45	3.434,06
02.10.2018	13:45	14:00	3.377,31
02.10.2018	14:00	14:15	3.297,56
02.10.2018	14:15	14:30	3.272,23
02.10.2018	14:30	14:45	3.348,60
02.10.2018	14:45	15:00	3.303,36
02.10.2018	15:00	15:15	3.270,94
02.10.2018	15:15	15:30	3.245,73
02.10.2018	15:30	15:45	3.285,33
02.10.2018	15:45	16:00	3.271,99
02.10.2018	16:00	16:15	3.337,68
02.10.2018	16:15	16:30	3.164,96
02.10.2018	16:30	16:45	3.286,81
02.10.2018	16:45	17:00	3.315,37
02.10.2018	17:00	17:15	3.481,33
02.10.2018	17:15	17:30	3.428,00
02.10.2018	17:30	17:45	3.457,79
02.10.2018	17:45	18:00	3.557,84
02.10.2018	18:00	18:15	3.773,77
02.10.2018	18:15	18:30	3.879,11
02.10.2018	18:30	18:45	3.931,51
02.10.2018	18:45	19:00	3.823,42
02.10.2018	19:00	19:15	3.792,03
02.10.2018	19:15	19:30	3.617,08
02.10.2018	19:30	19:45	3.520,44
02.10.2018	19:45	20:00	3.425,54
02.10.2018	20:00	20:15	3.285,59
02.10.2018	20:15	20:30	3.173,17
02.10.2018	20:30	20:45	3.108,73
02.10.2018	20:45	21:00	3.045,90
02.10.2018	21:00	21:15	2.914,77
02.10.2018	21:15	21:30	2.843,65
02.10.2018	21:30	21:45	2.679,33
02.10.2018	21:45	22:00	2.590,10
02.10.2018	22:00	22:15	2.440,06
02.10.2018	22:15	22:30	2.340,61
02.10.2018	22:30	22:45	2.179,53
02.10.2018	22:45	23:00	2.064,33
02.10.2018	23:00	23:15	2.022,07
02.10.2018	23:15	23:30	1.948,43
02.10.2018	23:30	23:45	1.879,32
03.10.2018	23:45	00:00	1.816,09
03.10.2018	00:00	00:15	1.736,48
03.10.2018	00:15	00:30	1.712,40
03.10.2018	00:30	00:45	1.687,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	00:45	01:00	1.701,78
03.10.2018	01:00	01:15	1.630,77
03.10.2018	01:15	01:30	1.614,35
03.10.2018	01:30	01:45	1.605,19
03.10.2018	01:45	02:00	1.615,29
03.10.2018	02:00	02:15	1.653,39
03.10.2018	02:15	02:30	1.699,50
03.10.2018	02:30	02:45	1.756,94
03.10.2018	02:45	03:00	1.807,53
03.10.2018	03:00	03:15	1.814,53
03.10.2018	03:15	03:30	1.804,42
03.10.2018	03:30	03:45	1.830,18
03.10.2018	03:45	04:00	1.869,53
03.10.2018	04:00	04:15	1.908,10
03.10.2018	04:15	04:30	1.945,01
03.10.2018	04:30	04:45	1.919,05
03.10.2018	04:45	05:00	1.821,26
03.10.2018	05:00	05:15	1.830,34
03.10.2018	05:15	05:30	1.836,14
03.10.2018	05:30	05:45	1.870,46
03.10.2018	05:45	06:00	1.932,58
03.10.2018	06:00	06:15	1.982,73
03.10.2018	06:15	06:30	2.108,83
03.10.2018	06:30	06:45	2.163,79
03.10.2018	06:45	07:00	2.245,79
03.10.2018	07:00	07:15	2.408,01
03.10.2018	07:15	07:30	2.465,20
03.10.2018	07:30	07:45	2.638,59
03.10.2018	07:45	08:00	2.742,57
03.10.2018	08:00	08:15	2.737,93
03.10.2018	08:15	08:30	2.828,30
03.10.2018	08:30	08:45	2.876,50
03.10.2018	08:45	09:00	2.917,62
03.10.2018	09:00	09:15	2.975,78
03.10.2018	09:15	09:30	2.948,27
03.10.2018	09:30	09:45	2.998,85
03.10.2018	09:45	10:00	2.997,58
03.10.2018	10:00	10:15	3.102,57
03.10.2018	10:15	10:30	3.137,52
03.10.2018	10:30	10:45	3.212,20
03.10.2018	10:45	11:00	3.125,86
03.10.2018	11:00	11:15	3.105,75
03.10.2018	11:15	11:30	3.112,22
03.10.2018	11:30	11:45	3.050,38
03.10.2018	11:45	12:00	3.043,42
03.10.2018	12:00	12:15	2.957,55
03.10.2018	12:15	12:30	2.953,84
03.10.2018	12:30	12:45	2.849,73
03.10.2018	12:45	13:00	2.865,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	13:00	13:15	2.776,22
03.10.2018	13:15	13:30	2.686,38
03.10.2018	13:30	13:45	2.742,06
03.10.2018	13:45	14:00	2.610,48
03.10.2018	14:00	14:15	2.588,58
03.10.2018	14:15	14:30	2.575,46
03.10.2018	14:30	14:45	2.592,18
03.10.2018	14:45	15:00	2.533,57
03.10.2018	15:00	15:15	2.577,94
03.10.2018	15:15	15:30	2.685,54
03.10.2018	15:30	15:45	2.822,64
03.10.2018	15:45	16:00	2.752,32
03.10.2018	16:00	16:15	2.933,56
03.10.2018	16:15	16:30	2.881,88
03.10.2018	16:30	16:45	3.027,20
03.10.2018	16:45	17:00	3.171,10
03.10.2018	17:00	17:15	3.160,05
03.10.2018	17:15	17:30	3.267,08
03.10.2018	17:30	17:45	3.442,64
03.10.2018	17:45	18:00	3.528,49
03.10.2018	18:00	18:15	3.648,35
03.10.2018	18:15	18:30	3.751,47
03.10.2018	18:30	18:45	3.698,88
03.10.2018	18:45	19:00	3.738,82
03.10.2018	19:00	19:15	3.629,20
03.10.2018	19:15	19:30	3.551,03
03.10.2018	19:30	19:45	3.410,42
03.10.2018	19:45	20:00	3.255,61
03.10.2018	20:00	20:15	3.186,10
03.10.2018	20:15	20:30	3.144,06
03.10.2018	20:30	20:45	3.028,41
03.10.2018	20:45	21:00	3.047,16
03.10.2018	21:00	21:15	2.832,66
03.10.2018	21:15	21:30	2.683,48
03.10.2018	21:30	21:45	2.594,26
03.10.2018	21:45	22:00	2.456,10
03.10.2018	22:00	22:15	2.336,06
03.10.2018	22:15	22:30	2.217,73
03.10.2018	22:30	22:45	2.068,66
03.10.2018	22:45	23:00	1.982,41
03.10.2018	23:00	23:15	1.887,51
03.10.2018	23:15	23:30	1.791,17
03.10.2018	23:30	23:45	1.737,58
04.10.2018	23:45	00:00	1.727,40
04.10.2018	00:00	00:15	1.648,13
04.10.2018	00:15	00:30	1.614,53
04.10.2018	00:30	00:45	1.601,79
04.10.2018	00:45	01:00	1.592,10
04.10.2018	01:00	01:15	1.613,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	01:15	01:30	1.572,02
04.10.2018	01:30	01:45	1.546,93
04.10.2018	01:45	02:00	1.557,09
04.10.2018	02:00	02:15	1.583,24
04.10.2018	02:15	02:30	1.593,69
04.10.2018	02:30	02:45	1.623,09
04.10.2018	02:45	03:00	1.683,62
04.10.2018	03:00	03:15	1.731,80
04.10.2018	03:15	03:30	1.785,53
04.10.2018	03:30	03:45	1.807,23
04.10.2018	03:45	04:00	1.836,21
04.10.2018	04:00	04:15	1.944,60
04.10.2018	04:15	04:30	2.073,50
04.10.2018	04:30	04:45	2.082,45
04.10.2018	04:45	05:00	2.128,43
04.10.2018	05:00	05:15	2.277,40
04.10.2018	05:15	05:30	2.406,52
04.10.2018	05:30	05:45	2.581,67
04.10.2018	05:45	06:00	2.715,31
04.10.2018	06:00	06:15	2.915,54
04.10.2018	06:15	06:30	3.000,23
04.10.2018	06:30	06:45	3.119,40
04.10.2018	06:45	07:00	3.228,03
04.10.2018	07:00	07:15	3.407,28
04.10.2018	07:15	07:30	3.425,68
04.10.2018	07:30	07:45	3.496,12
04.10.2018	07:45	08:00	3.492,67
04.10.2018	08:00	08:15	3.488,06
04.10.2018	08:15	08:30	3.457,99
04.10.2018	08:30	08:45	3.367,52
04.10.2018	08:45	09:00	3.458,31
04.10.2018	09:00	09:15	3.532,71
04.10.2018	09:15	09:30	3.464,27
04.10.2018	09:30	09:45	3.505,65
04.10.2018	09:45	10:00	3.493,14
04.10.2018	10:00	10:15	3.473,20
04.10.2018	10:15	10:30	3.494,18
04.10.2018	10:30	10:45	3.579,68
04.10.2018	10:45	11:00	3.552,77
04.10.2018	11:00	11:15	3.594,02
04.10.2018	11:15	11:30	3.601,26
04.10.2018	11:30	11:45	3.638,89
04.10.2018	11:45	12:00	3.650,07
04.10.2018	12:00	12:15	3.483,94
04.10.2018	12:15	12:30	3.422,72
04.10.2018	12:30	12:45	3.486,17
04.10.2018	12:45	13:00	3.439,32
04.10.2018	13:00	13:15	3.252,34
04.10.2018	13:15	13:30	3.270,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	13:30	13:45	3.252,52
04.10.2018	13:45	14:00	3.246,36
04.10.2018	14:00	14:15	3.290,15
04.10.2018	14:15	14:30	3.361,32
04.10.2018	14:30	14:45	3.308,74
04.10.2018	14:45	15:00	3.302,39
04.10.2018	15:00	15:15	3.343,14
04.10.2018	15:15	15:30	3.280,03
04.10.2018	15:30	15:45	3.262,28
04.10.2018	15:45	16:00	3.275,00
04.10.2018	16:00	16:15	3.327,45
04.10.2018	16:15	16:30	3.325,49
04.10.2018	16:30	16:45	3.427,72
04.10.2018	16:45	17:00	3.439,15
04.10.2018	17:00	17:15	3.564,82
04.10.2018	17:15	17:30	3.617,56
04.10.2018	17:30	17:45	3.759,43
04.10.2018	17:45	18:00	3.843,90
04.10.2018	18:00	18:15	3.995,52
04.10.2018	18:15	18:30	3.980,06
04.10.2018	18:30	18:45	3.948,16
04.10.2018	18:45	19:00	3.895,22
04.10.2018	19:00	19:15	3.807,74
04.10.2018	19:15	19:30	3.670,56
04.10.2018	19:30	19:45	3.545,37
04.10.2018	19:45	20:00	3.380,37
04.10.2018	20:00	20:15	3.260,01
04.10.2018	20:15	20:30	3.111,53
04.10.2018	20:30	20:45	3.084,48
04.10.2018	20:45	21:00	3.049,12
04.10.2018	21:00	21:15	2.939,84
04.10.2018	21:15	21:30	2.778,31
04.10.2018	21:30	21:45	2.635,24
04.10.2018	21:45	22:00	2.456,27
04.10.2018	22:00	22:15	2.340,66
04.10.2018	22:15	22:30	2.232,97
04.10.2018	22:30	22:45	2.125,42
04.10.2018	22:45	23:00	2.008,02
04.10.2018	23:00	23:15	1.947,40
04.10.2018	23:15	23:30	1.816,59
04.10.2018	23:30	23:45	1.749,47
05.10.2018	23:45	00:00	1.688,96
05.10.2018	00:00	00:15	1.665,57
05.10.2018	00:15	00:30	1.649,41
05.10.2018	00:30	00:45	1.617,31
05.10.2018	00:45	01:00	1.624,54
05.10.2018	01:00	01:15	1.573,81
05.10.2018	01:15	01:30	1.568,40
05.10.2018	01:30	01:45	1.551,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	01:45	02:00	1.565,54
05.10.2018	02:00	02:15	1.555,70
05.10.2018	02:15	02:30	1.566,96
05.10.2018	02:30	02:45	1.589,79
05.10.2018	02:45	03:00	1.673,88
05.10.2018	03:00	03:15	1.640,25
05.10.2018	03:15	03:30	1.677,79
05.10.2018	03:30	03:45	1.786,97
05.10.2018	03:45	04:00	1.814,78
05.10.2018	04:00	04:15	1.931,87
05.10.2018	04:15	04:30	2.015,50
05.10.2018	04:30	04:45	2.035,48
05.10.2018	04:45	05:00	2.135,76
05.10.2018	05:00	05:15	2.344,47
05.10.2018	05:15	05:30	2.426,34
05.10.2018	05:30	05:45	2.536,31
05.10.2018	05:45	06:00	2.684,14
05.10.2018	06:00	06:15	2.894,99
05.10.2018	06:15	06:30	2.985,49
05.10.2018	06:30	06:45	3.043,46
05.10.2018	06:45	07:00	3.110,36
05.10.2018	07:00	07:15	3.170,02
05.10.2018	07:15	07:30	3.259,78
05.10.2018	07:30	07:45	3.351,12
05.10.2018	07:45	08:00	3.337,60
05.10.2018	08:00	08:15	3.369,54
05.10.2018	08:15	08:30	3.377,22
05.10.2018	08:30	08:45	3.339,15
05.10.2018	08:45	09:00	3.377,07
05.10.2018	09:00	09:15	3.329,60
05.10.2018	09:15	09:30	3.366,17
05.10.2018	09:30	09:45	3.371,54
05.10.2018	09:45	10:00	3.372,36
05.10.2018	10:00	10:15	3.285,46
05.10.2018	10:15	10:30	3.474,70
05.10.2018	10:30	10:45	3.356,65
05.10.2018	10:45	11:00	3.318,16
05.10.2018	11:00	11:15	3.292,60
05.10.2018	11:15	11:30	3.230,35
05.10.2018	11:30	11:45	3.158,06
05.10.2018	11:45	12:00	3.157,94
05.10.2018	12:00	12:15	3.076,19
05.10.2018	12:15	12:30	3.155,91
05.10.2018	12:30	12:45	3.097,26
05.10.2018	12:45	13:00	3.056,45
05.10.2018	13:00	13:15	2.945,10
05.10.2018	13:15	13:30	2.841,92
05.10.2018	13:30	13:45	2.844,59
05.10.2018	13:45	14:00	2.876,33



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	14:00	14:15	2.828,46
05.10.2018	14:15	14:30	2.786,21
05.10.2018	14:30	14:45	2.752,39
05.10.2018	14:45	15:00	2.728,18
05.10.2018	15:00	15:15	2.735,18
05.10.2018	15:15	15:30	2.763,86
05.10.2018	15:30	15:45	2.829,28
05.10.2018	15:45	16:00	2.799,61
05.10.2018	16:00	16:15	2.894,47
05.10.2018	16:15	16:30	2.986,74
05.10.2018	16:30	16:45	3.050,47
05.10.2018	16:45	17:00	3.090,10
05.10.2018	17:00	17:15	3.200,50
05.10.2018	17:15	17:30	3.223,99
05.10.2018	17:30	17:45	3.328,77
05.10.2018	17:45	18:00	3.440,07
05.10.2018	18:00	18:15	3.640,20
05.10.2018	18:15	18:30	3.806,16
05.10.2018	18:30	18:45	3.817,68
05.10.2018	18:45	19:00	3.846,90
05.10.2018	19:00	19:15	3.672,14
05.10.2018	19:15	19:30	3.487,14
05.10.2018	19:30	19:45	3.388,50
05.10.2018	19:45	20:00	3.265,55
05.10.2018	20:00	20:15	3.182,06
05.10.2018	20:15	20:30	3.145,45
05.10.2018	20:30	20:45	3.073,04
05.10.2018	20:45	21:00	3.025,35
05.10.2018	21:00	21:15	2.869,93
05.10.2018	21:15	21:30	2.760,60
05.10.2018	21:30	21:45	2.688,86
05.10.2018	21:45	22:00	2.608,76
05.10.2018	22:00	22:15	2.434,46
05.10.2018	22:15	22:30	2.321,08
05.10.2018	22:30	22:45	2.216,75
05.10.2018	22:45	23:00	2.116,40
05.10.2018	23:00	23:15	2.008,18
05.10.2018	23:15	23:30	1.953,10
05.10.2018	23:30	23:45	1.850,13
06.10.2018	23:45	00:00	1.759,18
06.10.2018	00:00	00:15	1.740,85
06.10.2018	00:15	00:30	1.683,37
06.10.2018	00:30	00:45	1.626,89
06.10.2018	00:45	01:00	1.625,86
06.10.2018	01:00	01:15	1.613,14
06.10.2018	01:15	01:30	1.607,75
06.10.2018	01:30	01:45	1.598,20
06.10.2018	01:45	02:00	1.597,00
06.10.2018	02:00	02:15	1.585,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	02:15	02:30	1.572,58
06.10.2018	02:30	02:45	1.604,61
06.10.2018	02:45	03:00	1.650,34
06.10.2018	03:00	03:15	1.707,09
06.10.2018	03:15	03:30	1.722,05
06.10.2018	03:30	03:45	1.787,32
06.10.2018	03:45	04:00	1.796,77
06.10.2018	04:00	04:15	1.843,24
06.10.2018	04:15	04:30	1.896,11
06.10.2018	04:30	04:45	1.876,81
06.10.2018	04:45	05:00	1.912,22
06.10.2018	05:00	05:15	1.971,86
06.10.2018	05:15	05:30	2.024,51
06.10.2018	05:30	05:45	2.048,84
06.10.2018	05:45	06:00	2.115,21
06.10.2018	06:00	06:15	2.174,92
06.10.2018	06:15	06:30	2.201,29
06.10.2018	06:30	06:45	2.350,43
06.10.2018	06:45	07:00	2.418,43
06.10.2018	07:00	07:15	2.517,82
06.10.2018	07:15	07:30	2.608,31
06.10.2018	07:30	07:45	2.816,68
06.10.2018	07:45	08:00	2.842,46
06.10.2018	08:00	08:15	2.894,44
06.10.2018	08:15	08:30	2.993,37
06.10.2018	08:30	08:45	3.022,09
06.10.2018	08:45	09:00	3.006,63
06.10.2018	09:00	09:15	2.936,09
06.10.2018	09:15	09:30	2.891,04
06.10.2018	09:30	09:45	3.013,26
06.10.2018	09:45	10:00	3.009,27
06.10.2018	10:00	10:15	3.005,72
06.10.2018	10:15	10:30	3.083,45
06.10.2018	10:30	10:45	3.090,48
06.10.2018	10:45	11:00	3.109,51
06.10.2018	11:00	11:15	2.885,16
06.10.2018	11:15	11:30	2.938,16
06.10.2018	11:30	11:45	2.924,16
06.10.2018	11:45	12:00	2.887,19
06.10.2018	12:00	12:15	2.834,87
06.10.2018	12:15	12:30	2.820,45
06.10.2018	12:30	12:45	2.766,73
06.10.2018	12:45	13:00	2.728,20
06.10.2018	13:00	13:15	2.645,49
06.10.2018	13:15	13:30	2.700,63
06.10.2018	13:30	13:45	2.565,07
06.10.2018	13:45	14:00	2.590,71
06.10.2018	14:00	14:15	2.526,51
06.10.2018	14:15	14:30	2.560,36

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	14:30	14:45	2.502,07
06.10.2018	14:45	15:00	2.581,54
06.10.2018	15:00	15:15	2.588,66
06.10.2018	15:15	15:30	2.540,94
06.10.2018	15:30	15:45	2.575,02
06.10.2018	15:45	16:00	2.618,96
06.10.2018	16:00	16:15	2.694,55
06.10.2018	16:15	16:30	2.831,56
06.10.2018	16:30	16:45	2.926,80
06.10.2018	16:45	17:00	3.054,90
06.10.2018	17:00	17:15	3.202,60
06.10.2018	17:15	17:30	3.301,00
06.10.2018	17:30	17:45	3.394,94
06.10.2018	17:45	18:00	3.594,80
06.10.2018	18:00	18:15	3.623,25
06.10.2018	18:15	18:30	3.745,03
06.10.2018	18:30	18:45	3.690,13
06.10.2018	18:45	19:00	3.610,20
06.10.2018	19:00	19:15	3.508,82
06.10.2018	19:15	19:30	3.463,74
06.10.2018	19:30	19:45	3.382,71
06.10.2018	19:45	20:00	3.213,99
06.10.2018	20:00	20:15	3.146,53
06.10.2018	20:15	20:30	3.105,12
06.10.2018	20:30	20:45	3.034,96
06.10.2018	20:45	21:00	3.000,68
06.10.2018	21:00	21:15	2.851,64
06.10.2018	21:15	21:30	2.765,58
06.10.2018	21:30	21:45	2.703,41
06.10.2018	21:45	22:00	2.620,22
06.10.2018	22:00	22:15	2.468,98
06.10.2018	22:15	22:30	2.344,14
06.10.2018	22:30	22:45	2.266,07
06.10.2018	22:45	23:00	2.164,65
06.10.2018	23:00	23:15	2.052,68
06.10.2018	23:15	23:30	1.938,15
06.10.2018	23:30	23:45	1.877,44
07.10.2018	23:45	00:00	1.800,32
07.10.2018	00:00	00:15	1.764,49
07.10.2018	00:15	00:30	1.706,57
07.10.2018	00:30	00:45	1.675,21
07.10.2018	00:45	01:00	1.630,98
07.10.2018	01:00	01:15	1.640,43
07.10.2018	01:15	01:30	1.623,47
07.10.2018	01:30	01:45	1.613,35
07.10.2018	01:45	02:00	1.603,09
07.10.2018	02:00	02:15	1.643,05
07.10.2018	02:15	02:30	1.628,21
07.10.2018	02:30	02:45	1.627,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	02:45	03:00	1.706,66
07.10.2018	03:00	03:15	1.748,45
07.10.2018	03:15	03:30	1.796,92
07.10.2018	03:30	03:45	1.848,45
07.10.2018	03:45	04:00	1.824,06
07.10.2018	04:00	04:15	1.839,31
07.10.2018	04:15	04:30	1.882,17
07.10.2018	04:30	04:45	1.799,35
07.10.2018	04:45	05:00	1.805,39
07.10.2018	05:00	05:15	1.879,06
07.10.2018	05:15	05:30	1.874,92
07.10.2018	05:30	05:45	1.883,12
07.10.2018	05:45	06:00	1.968,29
07.10.2018	06:00	06:15	2.028,63
07.10.2018	06:15	06:30	2.031,82
07.10.2018	06:30	06:45	2.113,07
07.10.2018	06:45	07:00	2.209,26
07.10.2018	07:00	07:15	2.304,38
07.10.2018	07:15	07:30	2.397,95
07.10.2018	07:30	07:45	2.472,24
07.10.2018	07:45	08:00	2.544,83
07.10.2018	08:00	08:15	2.632,34
07.10.2018	08:15	08:30	2.781,63
07.10.2018	08:30	08:45	2.807,73
07.10.2018	08:45	09:00	2.755,77
07.10.2018	09:00	09:15	2.815,39
07.10.2018	09:15	09:30	2.857,57
07.10.2018	09:30	09:45	2.843,29
07.10.2018	09:45	10:00	2.837,99
07.10.2018	10:00	10:15	2.870,42
07.10.2018	10:15	10:30	2.964,01
07.10.2018	10:30	10:45	3.072,43
07.10.2018	10:45	11:00	3.019,84
07.10.2018	11:00	11:15	2.945,16
07.10.2018	11:15	11:30	2.846,93
07.10.2018	11:30	11:45	2.960,32
07.10.2018	11:45	12:00	2.751,82
07.10.2018	12:00	12:15	2.750,22
07.10.2018	12:15	12:30	2.749,94
07.10.2018	12:30	12:45	2.602,81
07.10.2018	12:45	13:00	2.613,31
07.10.2018	13:00	13:15	2.581,24
07.10.2018	13:15	13:30	2.498,35
07.10.2018	13:30	13:45	2.517,29
07.10.2018	13:45	14:00	2.454,42
07.10.2018	14:00	14:15	2.537,65
07.10.2018	14:15	14:30	2.507,29
07.10.2018	14:30	14:45	2.494,93
07.10.2018	14:45	15:00	2.545,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	15:00	15:15	2.491,52
07.10.2018	15:15	15:30	2.607,65
07.10.2018	15:30	15:45	2.719,82
07.10.2018	15:45	16:00	2.782,05
07.10.2018	16:00	16:15	2.801,84
07.10.2018	16:15	16:30	2.838,14
07.10.2018	16:30	16:45	2.936,58
07.10.2018	16:45	17:00	3.076,44
07.10.2018	17:00	17:15	3.176,55
07.10.2018	17:15	17:30	3.276,25
07.10.2018	17:30	17:45	3.453,28
07.10.2018	17:45	18:00	3.519,39
07.10.2018	18:00	18:15	3.645,82
07.10.2018	18:15	18:30	3.710,62
07.10.2018	18:30	18:45	3.814,95
07.10.2018	18:45	19:00	3.647,49
07.10.2018	19:00	19:15	3.555,18
07.10.2018	19:15	19:30	3.469,59
07.10.2018	19:30	19:45	3.380,74
07.10.2018	19:45	20:00	3.333,32
07.10.2018	20:00	20:15	3.181,76
07.10.2018	20:15	20:30	3.079,51
07.10.2018	20:30	20:45	2.963,88
07.10.2018	20:45	21:00	2.959,31
07.10.2018	21:00	21:15	2.850,52
07.10.2018	21:15	21:30	2.707,18
07.10.2018	21:30	21:45	2.609,06
07.10.2018	21:45	22:00	2.472,48
07.10.2018	22:00	22:15	2.316,04
07.10.2018	22:15	22:30	2.176,16
07.10.2018	22:30	22:45	2.078,30
07.10.2018	22:45	23:00	1.976,42
07.10.2018	23:00	23:15	1.852,14
07.10.2018	23:15	23:30	1.795,88
07.10.2018	23:30	23:45	1.741,44
08.10.2018	23:45	00:00	1.747,25
08.10.2018	00:00	00:15	1.681,96
08.10.2018	00:15	00:30	1.653,45
08.10.2018	00:30	00:45	1.615,26
08.10.2018	00:45	01:00	1.598,58
08.10.2018	01:00	01:15	1.590,77
08.10.2018	01:15	01:30	1.582,16
08.10.2018	01:30	01:45	1.622,18
08.10.2018	01:45	02:00	1.651,57
08.10.2018	02:00	02:15	1.689,36
08.10.2018	02:15	02:30	1.765,54
08.10.2018	02:30	02:45	1.790,32
08.10.2018	02:45	03:00	1.837,34
08.10.2018	03:00	03:15	1.869,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	03:15	03:30	1.879,26
08.10.2018	03:30	03:45	1.933,46
08.10.2018	03:45	04:00	1.993,50
08.10.2018	04:00	04:15	2.115,15
08.10.2018	04:15	04:30	2.159,64
08.10.2018	04:30	04:45	2.160,27
08.10.2018	04:45	05:00	2.295,41
08.10.2018	05:00	05:15	2.396,49
08.10.2018	05:15	05:30	2.472,80
08.10.2018	05:30	05:45	2.697,57
08.10.2018	05:45	06:00	2.796,59
08.10.2018	06:00	06:15	3.060,40
08.10.2018	06:15	06:30	3.143,38
08.10.2018	06:30	06:45	3.310,78
08.10.2018	06:45	07:00	3.454,99
08.10.2018	07:00	07:15	3.436,93
08.10.2018	07:15	07:30	3.295,00
08.10.2018	07:30	07:45	3.292,30
08.10.2018	07:45	08:00	3.439,40
08.10.2018	08:00	08:15	3.409,77
08.10.2018	08:15	08:30	3.414,19
08.10.2018	08:30	08:45	3.443,69
08.10.2018	08:45	09:00	3.470,26
08.10.2018	09:00	09:15	3.553,75
08.10.2018	09:15	09:30	3.512,97
08.10.2018	09:30	09:45	3.482,70
08.10.2018	09:45	10:00	3.418,62
08.10.2018	10:00	10:15	3.400,53
08.10.2018	10:15	10:30	3.479,14
08.10.2018	10:30	10:45	3.417,59
08.10.2018	10:45	11:00	3.423,85
08.10.2018	11:00	11:15	3.478,80
08.10.2018	11:15	11:30	3.627,84
08.10.2018	11:30	11:45	3.467,18
08.10.2018	11:45	12:00	3.388,08
08.10.2018	12:00	12:15	3.362,74
08.10.2018	12:15	12:30	3.405,83
08.10.2018	12:30	12:45	3.355,11
08.10.2018	12:45	13:00	3.361,35
08.10.2018	13:00	13:15	3.233,32
08.10.2018	13:15	13:30	3.277,38
08.10.2018	13:30	13:45	3.173,80
08.10.2018	13:45	14:00	3.065,60
08.10.2018	14:00	14:15	3.101,15
08.10.2018	14:15	14:30	3.186,81
08.10.2018	14:30	14:45	3.104,80
08.10.2018	14:45	15:00	3.099,26
08.10.2018	15:00	15:15	3.203,51
08.10.2018	15:15	15:30	3.244,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	15:30	15:45	3.213,33
08.10.2018	15:45	16:00	3.325,62
08.10.2018	16:00	16:15	3.286,97
08.10.2018	16:15	16:30	3.380,78
08.10.2018	16:30	16:45	3.526,90
08.10.2018	16:45	17:00	3.615,10
08.10.2018	17:00	17:15	3.781,74
08.10.2018	17:15	17:30	3.849,02
08.10.2018	17:30	17:45	3.951,38
08.10.2018	17:45	18:00	3.896,79
08.10.2018	18:00	18:15	3.987,27
08.10.2018	18:15	18:30	4.010,74
08.10.2018	18:30	18:45	3.869,36
08.10.2018	18:45	19:00	3.822,73
08.10.2018	19:00	19:15	3.753,48
08.10.2018	19:15	19:30	3.572,41
08.10.2018	19:30	19:45	3.491,75
08.10.2018	19:45	20:00	3.388,21
08.10.2018	20:00	20:15	3.275,82
08.10.2018	20:15	20:30	3.169,51
08.10.2018	20:30	20:45	3.055,52
08.10.2018	20:45	21:00	3.093,94
08.10.2018	21:00	21:15	2.926,44
08.10.2018	21:15	21:30	2.760,18
08.10.2018	21:30	21:45	2.608,50
08.10.2018	21:45	22:00	2.497,80
08.10.2018	22:00	22:15	2.358,26
08.10.2018	22:15	22:30	2.188,28
08.10.2018	22:30	22:45	2.059,04
08.10.2018	22:45	23:00	2.015,48
08.10.2018	23:00	23:15	1.905,30
08.10.2018	23:15	23:30	1.819,21
08.10.2018	23:30	23:45	1.772,52
09.10.2018	23:45	00:00	1.742,90
09.10.2018	00:00	00:15	1.701,06
09.10.2018	00:15	00:30	1.670,28
09.10.2018	00:30	00:45	1.637,18
09.10.2018	00:45	01:00	1.668,86
09.10.2018	01:00	01:15	1.598,16
09.10.2018	01:15	01:30	1.590,12
09.10.2018	01:30	01:45	1.581,99
09.10.2018	01:45	02:00	1.623,85
09.10.2018	02:00	02:15	1.611,25
09.10.2018	02:15	02:30	1.656,84
09.10.2018	02:30	02:45	1.706,09
09.10.2018	02:45	03:00	1.779,10
09.10.2018	03:00	03:15	1.820,77
09.10.2018	03:15	03:30	1.865,41
09.10.2018	03:30	03:45	1.904,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	03:45	04:00	1.941,24
09.10.2018	04:00	04:15	2.050,30
09.10.2018	04:15	04:30	2.085,15
09.10.2018	04:30	04:45	2.177,74
09.10.2018	04:45	05:00	2.255,31
09.10.2018	05:00	05:15	2.340,11
09.10.2018	05:15	05:30	2.552,37
09.10.2018	05:30	05:45	2.659,47
09.10.2018	05:45	06:00	2.911,66
09.10.2018	06:00	06:15	3.125,63
09.10.2018	06:15	06:30	3.245,74
09.10.2018	06:30	06:45	3.253,10
09.10.2018	06:45	07:00	3.356,51
09.10.2018	07:00	07:15	3.433,64
09.10.2018	07:15	07:30	3.341,89
09.10.2018	07:30	07:45	3.408,13
09.10.2018	07:45	08:00	3.319,25
09.10.2018	08:00	08:15	3.387,01
09.10.2018	08:15	08:30	3.337,74
09.10.2018	08:30	08:45	3.286,14
09.10.2018	08:45	09:00	3.266,43
09.10.2018	09:00	09:15	3.426,13
09.10.2018	09:15	09:30	3.411,63
09.10.2018	09:30	09:45	3.494,01
09.10.2018	09:45	10:00	3.430,17
09.10.2018	10:00	10:15	3.353,07
09.10.2018	10:15	10:30	3.371,35
09.10.2018	10:30	10:45	3.412,75
09.10.2018	10:45	11:00	3.427,71
09.10.2018	11:00	11:15	3.445,46
09.10.2018	11:15	11:30	3.398,62
09.10.2018	11:30	11:45	3.414,55
09.10.2018	11:45	12:00	3.355,41
09.10.2018	12:00	12:15	3.252,60
09.10.2018	12:15	12:30	3.277,40
09.10.2018	12:30	12:45	3.282,83
09.10.2018	12:45	13:00	3.126,66
09.10.2018	13:00	13:15	3.124,82
09.10.2018	13:15	13:30	3.130,78
09.10.2018	13:30	13:45	3.130,68
09.10.2018	13:45	14:00	3.021,90
09.10.2018	14:00	14:15	3.054,32
09.10.2018	14:15	14:30	3.179,10
09.10.2018	14:30	14:45	3.200,81
09.10.2018	14:45	15:00	3.080,30
09.10.2018	15:00	15:15	3.042,66
09.10.2018	15:15	15:30	3.047,06
09.10.2018	15:30	15:45	3.038,86
09.10.2018	15:45	16:00	3.081,60



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	16:00	16:15	3.138,31
09.10.2018	16:15	16:30	3.167,94
09.10.2018	16:30	16:45	3.228,23
09.10.2018	16:45	17:00	3.349,54
09.10.2018	17:00	17:15	3.456,29
09.10.2018	17:15	17:30	3.530,47
09.10.2018	17:30	17:45	3.703,97
09.10.2018	17:45	18:00	3.834,01
09.10.2018	18:00	18:15	3.976,71
09.10.2018	18:15	18:30	3.954,88
09.10.2018	18:30	18:45	3.889,83
09.10.2018	18:45	19:00	3.775,61
09.10.2018	19:00	19:15	3.719,23
09.10.2018	19:15	19:30	3.585,46
09.10.2018	19:30	19:45	3.422,08
09.10.2018	19:45	20:00	3.344,12
09.10.2018	20:00	20:15	3.258,75
09.10.2018	20:15	20:30	3.172,94
09.10.2018	20:30	20:45	3.088,78
09.10.2018	20:45	21:00	3.026,14
09.10.2018	21:00	21:15	2.871,97
09.10.2018	21:15	21:30	2.737,28
09.10.2018	21:30	21:45	2.540,97
09.10.2018	21:45	22:00	2.461,90
09.10.2018	22:00	22:15	2.307,56
09.10.2018	22:15	22:30	2.210,69
09.10.2018	22:30	22:45	2.091,00
09.10.2018	22:45	23:00	1.954,79
09.10.2018	23:00	23:15	1.878,39
09.10.2018	23:15	23:30	1.811,68
09.10.2018	23:30	23:45	1.742,70
10.10.2018	23:45	00:00	1.723,46
10.10.2018	00:00	00:15	1.671,73
10.10.2018	00:15	00:30	1.622,97
10.10.2018	00:30	00:45	1.625,21
10.10.2018	00:45	01:00	1.594,15
10.10.2018	01:00	01:15	1.575,66
10.10.2018	01:15	01:30	1.571,97
10.10.2018	01:30	01:45	1.597,64
10.10.2018	01:45	02:00	1.570,33
10.10.2018	02:00	02:15	1.608,57
10.10.2018	02:15	02:30	1.670,80
10.10.2018	02:30	02:45	1.700,05
10.10.2018	02:45	03:00	1.778,07
10.10.2018	03:00	03:15	1.840,40
10.10.2018	03:15	03:30	1.856,96
10.10.2018	03:30	03:45	1.896,11
10.10.2018	03:45	04:00	1.919,41
10.10.2018	04:00	04:15	2.013,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	04:15	04:30	2.104,94
10.10.2018	04:30	04:45	2.090,17
10.10.2018	04:45	05:00	2.217,93
10.10.2018	05:00	05:15	2.358,66
10.10.2018	05:15	05:30	2.509,85
10.10.2018	05:30	05:45	2.638,36
10.10.2018	05:45	06:00	2.909,49
10.10.2018	06:00	06:15	3.008,10
10.10.2018	06:15	06:30	3.163,74
10.10.2018	06:30	06:45	3.258,51
10.10.2018	06:45	07:00	3.271,98
10.10.2018	07:00	07:15	3.392,20
10.10.2018	07:15	07:30	3.375,99
10.10.2018	07:30	07:45	3.326,46
10.10.2018	07:45	08:00	3.306,48
10.10.2018	08:00	08:15	3.282,77
10.10.2018	08:15	08:30	3.284,96
10.10.2018	08:30	08:45	3.265,82
10.10.2018	08:45	09:00	3.313,94
10.10.2018	09:00	09:15	3.326,29
10.10.2018	09:15	09:30	3.421,29
10.10.2018	09:30	09:45	3.313,63
10.10.2018	09:45	10:00	3.245,90
10.10.2018	10:00	10:15	3.177,09
10.10.2018	10:15	10:30	3.227,56
10.10.2018	10:30	10:45	3.248,75
10.10.2018	10:45	11:00	3.263,33
10.10.2018	11:00	11:15	3.334,59
10.10.2018	11:15	11:30	3.303,94
10.10.2018	11:30	11:45	3.237,10
10.10.2018	11:45	12:00	3.246,53
10.10.2018	12:00	12:15	3.182,95
10.10.2018	12:15	12:30	3.080,27
10.10.2018	12:30	12:45	3.103,89
10.10.2018	12:45	13:00	3.071,85
10.10.2018	13:00	13:15	3.073,20
10.10.2018	13:15	13:30	3.068,67
10.10.2018	13:30	13:45	2.962,52
10.10.2018	13:45	14:00	2.992,07
10.10.2018	14:00	14:15	2.943,85
10.10.2018	14:15	14:30	3.029,73
10.10.2018	14:30	14:45	2.931,44
10.10.2018	14:45	15:00	2.955,43
10.10.2018	15:00	15:15	2.951,67
10.10.2018	15:15	15:30	2.933,37
10.10.2018	15:30	15:45	2.919,27
10.10.2018	15:45	16:00	2.900,27
10.10.2018	16:00	16:15	2.954,29
10.10.2018	16:15	16:30	3.073,33

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	16:30	16:45	3.243,27
10.10.2018	16:45	17:00	3.293,25
10.10.2018	17:00	17:15	3.381,89
10.10.2018	17:15	17:30	3.465,20
10.10.2018	17:30	17:45	3.578,24
10.10.2018	17:45	18:00	3.772,69
10.10.2018	18:00	18:15	3.936,33
10.10.2018	18:15	18:30	3.902,02
10.10.2018	18:30	18:45	3.838,54
10.10.2018	18:45	19:00	3.720,07
10.10.2018	19:00	19:15	3.644,34
10.10.2018	19:15	19:30	3.487,66
10.10.2018	19:30	19:45	3.478,89
10.10.2018	19:45	20:00	3.338,74
10.10.2018	20:00	20:15	3.227,20
10.10.2018	20:15	20:30	3.116,11
10.10.2018	20:30	20:45	3.013,93
10.10.2018	20:45	21:00	2.971,45
10.10.2018	21:00	21:15	2.845,68
10.10.2018	21:15	21:30	2.711,77
10.10.2018	21:30	21:45	2.554,00
10.10.2018	21:45	22:00	2.404,36
10.10.2018	22:00	22:15	2.266,28
10.10.2018	22:15	22:30	2.142,49
10.10.2018	22:30	22:45	2.054,45
10.10.2018	22:45	23:00	1.965,36
10.10.2018	23:00	23:15	1.858,68
10.10.2018	23:15	23:30	1.822,04
10.10.2018	23:30	23:45	1.754,38
11.10.2018	23:45	00:00	1.706,05
11.10.2018	00:00	00:15	1.643,71
11.10.2018	00:15	00:30	1.617,29
11.10.2018	00:30	00:45	1.596,66
11.10.2018	00:45	01:00	1.568,46
11.10.2018	01:00	01:15	1.541,74
11.10.2018	01:15	01:30	1.516,75
11.10.2018	01:30	01:45	1.519,61
11.10.2018	01:45	02:00	1.544,40
11.10.2018	02:00	02:15	1.551,86
11.10.2018	02:15	02:30	1.559,43
11.10.2018	02:30	02:45	1.571,38
11.10.2018	02:45	03:00	1.583,11
11.10.2018	03:00	03:15	1.627,41
11.10.2018	03:15	03:30	1.668,35
11.10.2018	03:30	03:45	1.733,34
11.10.2018	03:45	04:00	1.875,41
11.10.2018	04:00	04:15	1.947,58
11.10.2018	04:15	04:30	2.025,31
11.10.2018	04:30	04:45	2.060,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	04:45	05:00	2.118,05
11.10.2018	05:00	05:15	2.287,13
11.10.2018	05:15	05:30	2.457,85
11.10.2018	05:30	05:45	2.614,70
11.10.2018	05:45	06:00	2.773,78
11.10.2018	06:00	06:15	2.924,37
11.10.2018	06:15	06:30	3.007,46
11.10.2018	06:30	06:45	3.146,98
11.10.2018	06:45	07:00	3.197,88
11.10.2018	07:00	07:15	3.267,55
11.10.2018	07:15	07:30	3.254,60
11.10.2018	07:30	07:45	3.361,39
11.10.2018	07:45	08:00	3.369,24
11.10.2018	08:00	08:15	3.369,53
11.10.2018	08:15	08:30	3.282,41
11.10.2018	08:30	08:45	3.268,30
11.10.2018	08:45	09:00	3.293,65
11.10.2018	09:00	09:15	3.242,33
11.10.2018	09:15	09:30	3.331,80
11.10.2018	09:30	09:45	3.302,01
11.10.2018	09:45	10:00	3.262,85
11.10.2018	10:00	10:15	3.322,74
11.10.2018	10:15	10:30	3.323,18
11.10.2018	10:30	10:45	3.323,02
11.10.2018	10:45	11:00	3.317,67
11.10.2018	11:00	11:15	3.282,07
11.10.2018	11:15	11:30	3.371,82
11.10.2018	11:30	11:45	3.246,07
11.10.2018	11:45	12:00	3.175,36
11.10.2018	12:00	12:15	3.151,07
11.10.2018	12:15	12:30	3.202,83
11.10.2018	12:30	12:45	3.187,22
11.10.2018	12:45	13:00	3.122,56
11.10.2018	13:00	13:15	3.005,26
11.10.2018	13:15	13:30	2.977,79
11.10.2018	13:30	13:45	2.922,06
11.10.2018	13:45	14:00	2.908,53
11.10.2018	14:00	14:15	2.972,28
11.10.2018	14:15	14:30	2.976,22
11.10.2018	14:30	14:45	3.021,91
11.10.2018	14:45	15:00	3.059,96
11.10.2018	15:00	15:15	2.986,72
11.10.2018	15:15	15:30	3.008,58
11.10.2018	15:30	15:45	3.035,25
11.10.2018	15:45	16:00	3.146,62
11.10.2018	16:00	16:15	3.102,01
11.10.2018	16:15	16:30	3.159,44
11.10.2018	16:30	16:45	3.207,29
11.10.2018	16:45	17:00	3.299,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	17:00	17:15	3.332,93
11.10.2018	17:15	17:30	3.454,45
11.10.2018	17:30	17:45	3.641,79
11.10.2018	17:45	18:00	3.739,27
11.10.2018	18:00	18:15	3.905,22
11.10.2018	18:15	18:30	3.816,68
11.10.2018	18:30	18:45	3.767,94
11.10.2018	18:45	19:00	3.667,47
11.10.2018	19:00	19:15	3.641,04
11.10.2018	19:15	19:30	3.451,10
11.10.2018	19:30	19:45	3.393,34
11.10.2018	19:45	20:00	3.288,12
11.10.2018	20:00	20:15	3.174,14
11.10.2018	20:15	20:30	3.089,02
11.10.2018	20:30	20:45	3.009,13
11.10.2018	20:45	21:00	2.984,86
11.10.2018	21:00	21:15	2.821,75
11.10.2018	21:15	21:30	2.734,64
11.10.2018	21:30	21:45	2.527,47
11.10.2018	21:45	22:00	2.393,31
11.10.2018	22:00	22:15	2.298,57
11.10.2018	22:15	22:30	2.201,66
11.10.2018	22:30	22:45	2.060,87
11.10.2018	22:45	23:00	1.953,91
11.10.2018	23:00	23:15	1.829,58
11.10.2018	23:15	23:30	1.761,14
11.10.2018	23:30	23:45	1.707,49
12.10.2018	23:45	00:00	1.645,36
12.10.2018	00:00	00:15	1.620,14
12.10.2018	00:15	00:30	1.571,74
12.10.2018	00:30	00:45	1.561,69
12.10.2018	00:45	01:00	1.560,62
12.10.2018	01:00	01:15	1.541,71
12.10.2018	01:15	01:30	1.580,42
12.10.2018	01:30	01:45	1.538,18
12.10.2018	01:45	02:00	1.568,20
12.10.2018	02:00	02:15	1.540,91
12.10.2018	02:15	02:30	1.552,37
12.10.2018	02:30	02:45	1.546,37
12.10.2018	02:45	03:00	1.599,88
12.10.2018	03:00	03:15	1.669,30
12.10.2018	03:15	03:30	1.681,36
12.10.2018	03:30	03:45	1.764,91
12.10.2018	03:45	04:00	1.822,17
12.10.2018	04:00	04:15	1.940,45
12.10.2018	04:15	04:30	1.984,69
12.10.2018	04:30	04:45	2.064,80
12.10.2018	04:45	05:00	2.094,97
12.10.2018	05:00	05:15	2.253,82

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	05:15	05:30	2.396,14
12.10.2018	05:30	05:45	2.508,77
12.10.2018	05:45	06:00	2.800,39
12.10.2018	06:00	06:15	2.971,26
12.10.2018	06:15	06:30	3.089,36
12.10.2018	06:30	06:45	3.186,75
12.10.2018	06:45	07:00	3.221,38
12.10.2018	07:00	07:15	3.272,60
12.10.2018	07:15	07:30	3.371,07
12.10.2018	07:30	07:45	3.335,41
12.10.2018	07:45	08:00	3.345,20
12.10.2018	08:00	08:15	3.318,63
12.10.2018	08:15	08:30	3.261,31
12.10.2018	08:30	08:45	3.220,81
12.10.2018	08:45	09:00	3.260,30
12.10.2018	09:00	09:15	3.262,49
12.10.2018	09:15	09:30	3.368,11
12.10.2018	09:30	09:45	3.310,03
12.10.2018	09:45	10:00	3.283,74
12.10.2018	10:00	10:15	3.253,56
12.10.2018	10:15	10:30	3.224,73
12.10.2018	10:30	10:45	3.273,16
12.10.2018	10:45	11:00	3.238,29
12.10.2018	11:00	11:15	3.253,68
12.10.2018	11:15	11:30	3.292,45
12.10.2018	11:30	11:45	3.240,20
12.10.2018	11:45	12:00	3.192,97
12.10.2018	12:00	12:15	3.133,91
12.10.2018	12:15	12:30	3.087,48
12.10.2018	12:30	12:45	2.970,47
12.10.2018	12:45	13:00	2.906,76
12.10.2018	13:00	13:15	2.912,09
12.10.2018	13:15	13:30	2.847,47
12.10.2018	13:30	13:45	2.887,87
12.10.2018	13:45	14:00	2.790,32
12.10.2018	14:00	14:15	2.797,69
12.10.2018	14:15	14:30	2.774,24
12.10.2018	14:30	14:45	2.757,44
12.10.2018	14:45	15:00	2.738,71
12.10.2018	15:00	15:15	2.750,60
12.10.2018	15:15	15:30	2.815,90
12.10.2018	15:30	15:45	2.879,55
12.10.2018	15:45	16:00	2.850,19
12.10.2018	16:00	16:15	2.812,43
12.10.2018	16:15	16:30	2.903,38
12.10.2018	16:30	16:45	2.944,98
12.10.2018	16:45	17:00	3.070,58
12.10.2018	17:00	17:15	3.185,07
12.10.2018	17:15	17:30	3.394,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	17:30	17:45	3.458,44
12.10.2018	17:45	18:00	3.671,39
12.10.2018	18:00	18:15	3.773,98
12.10.2018	18:15	18:30	3.789,09
12.10.2018	18:30	18:45	3.716,94
12.10.2018	18:45	19:00	3.617,94
12.10.2018	19:00	19:15	3.560,51
12.10.2018	19:15	19:30	3.405,10
12.10.2018	19:30	19:45	3.342,32
12.10.2018	19:45	20:00	3.229,15
12.10.2018	20:00	20:15	3.114,57
12.10.2018	20:15	20:30	3.022,74
12.10.2018	20:30	20:45	2.951,69
12.10.2018	20:45	21:00	2.881,01
12.10.2018	21:00	21:15	2.747,51
12.10.2018	21:15	21:30	2.613,02
12.10.2018	21:30	21:45	2.578,89
12.10.2018	21:45	22:00	2.474,02
12.10.2018	22:00	22:15	2.313,89
12.10.2018	22:15	22:30	2.219,99
12.10.2018	22:30	22:45	2.141,88
12.10.2018	22:45	23:00	2.050,95
12.10.2018	23:00	23:15	1.964,96
12.10.2018	23:15	23:30	1.895,80
12.10.2018	23:30	23:45	1.816,41
13.10.2018	23:45	00:00	1.785,30
13.10.2018	00:00	00:15	1.693,33
13.10.2018	00:15	00:30	1.646,48
13.10.2018	00:30	00:45	1.626,31
13.10.2018	00:45	01:00	1.611,10
13.10.2018	01:00	01:15	1.551,55
13.10.2018	01:15	01:30	1.545,04
13.10.2018	01:30	01:45	1.554,85
13.10.2018	01:45	02:00	1.508,84
13.10.2018	02:00	02:15	1.517,44
13.10.2018	02:15	02:30	1.528,67
13.10.2018	02:30	02:45	1.532,14
13.10.2018	02:45	03:00	1.535,10
13.10.2018	03:00	03:15	1.561,32
13.10.2018	03:15	03:30	1.584,78
13.10.2018	03:30	03:45	1.647,66
13.10.2018	03:45	04:00	1.661,54
13.10.2018	04:00	04:15	1.705,19
13.10.2018	04:15	04:30	1.797,60
13.10.2018	04:30	04:45	1.821,25
13.10.2018	04:45	05:00	1.828,68
13.10.2018	05:00	05:15	1.863,67
13.10.2018	05:15	05:30	1.928,26
13.10.2018	05:30	05:45	1.972,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	05:45	06:00	2.089,93
13.10.2018	06:00	06:15	2.281,23
13.10.2018	06:15	06:30	2.257,86
13.10.2018	06:30	06:45	2.285,39
13.10.2018	06:45	07:00	2.388,50
13.10.2018	07:00	07:15	2.451,42
13.10.2018	07:15	07:30	2.627,62
13.10.2018	07:30	07:45	2.728,89
13.10.2018	07:45	08:00	2.781,98
13.10.2018	08:00	08:15	2.904,71
13.10.2018	08:15	08:30	2.900,22
13.10.2018	08:30	08:45	2.970,63
13.10.2018	08:45	09:00	2.937,17
13.10.2018	09:00	09:15	2.944,88
13.10.2018	09:15	09:30	2.858,27
13.10.2018	09:30	09:45	2.969,47
13.10.2018	09:45	10:00	2.956,72
13.10.2018	10:00	10:15	2.938,52
13.10.2018	10:15	10:30	3.026,65
13.10.2018	10:30	10:45	3.022,24
13.10.2018	10:45	11:00	2.922,74
13.10.2018	11:00	11:15	2.887,76
13.10.2018	11:15	11:30	2.845,28
13.10.2018	11:30	11:45	2.854,95
13.10.2018	11:45	12:00	2.816,02
13.10.2018	12:00	12:15	2.637,87
13.10.2018	12:15	12:30	2.649,36
13.10.2018	12:30	12:45	2.580,29
13.10.2018	12:45	13:00	2.616,51
13.10.2018	13:00	13:15	2.637,60
13.10.2018	13:15	13:30	2.501,58
13.10.2018	13:30	13:45	2.513,71
13.10.2018	13:45	14:00	2.476,26
13.10.2018	14:00	14:15	2.409,09
13.10.2018	14:15	14:30	2.441,72
13.10.2018	14:30	14:45	2.392,82
13.10.2018	14:45	15:00	2.393,22
13.10.2018	15:00	15:15	2.427,74
13.10.2018	15:15	15:30	2.447,40
13.10.2018	15:30	15:45	2.501,62
13.10.2018	15:45	16:00	2.494,49
13.10.2018	16:00	16:15	2.596,50
13.10.2018	16:15	16:30	2.690,64
13.10.2018	16:30	16:45	2.738,36
13.10.2018	16:45	17:00	2.813,93
13.10.2018	17:00	17:15	2.916,46
13.10.2018	17:15	17:30	3.050,90
13.10.2018	17:30	17:45	3.231,05
13.10.2018	17:45	18:00	3.492,17



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	18:00	18:15	3.461,63
13.10.2018	18:15	18:30	3.490,53
13.10.2018	18:30	18:45	3.514,62
13.10.2018	18:45	19:00	3.459,08
13.10.2018	19:00	19:15	3.421,52
13.10.2018	19:15	19:30	3.314,60
13.10.2018	19:30	19:45	3.140,55
13.10.2018	19:45	20:00	3.077,28
13.10.2018	20:00	20:15	2.996,71
13.10.2018	20:15	20:30	2.897,27
13.10.2018	20:30	20:45	2.799,89
13.10.2018	20:45	21:00	2.821,96
13.10.2018	21:00	21:15	2.696,95
13.10.2018	21:15	21:30	2.573,70
13.10.2018	21:30	21:45	2.491,94
13.10.2018	21:45	22:00	2.426,38
13.10.2018	22:00	22:15	2.329,58
13.10.2018	22:15	22:30	2.272,39
13.10.2018	22:30	22:45	2.163,74
13.10.2018	22:45	23:00	2.067,05
13.10.2018	23:00	23:15	1.984,22
13.10.2018	23:15	23:30	1.878,89
13.10.2018	23:30	23:45	1.799,89
14.10.2018	23:45	00:00	1.746,58
14.10.2018	00:00	00:15	1.692,16
14.10.2018	00:15	00:30	1.656,05
14.10.2018	00:30	00:45	1.594,28
14.10.2018	00:45	01:00	1.576,92
14.10.2018	01:00	01:15	1.563,18
14.10.2018	01:15	01:30	1.532,75
14.10.2018	01:30	01:45	1.552,89
14.10.2018	01:45	02:00	1.548,22
14.10.2018	02:00	02:15	1.532,94
14.10.2018	02:15	02:30	1.525,88
14.10.2018	02:30	02:45	1.563,49
14.10.2018	02:45	03:00	1.533,95
14.10.2018	03:00	03:15	1.540,32
14.10.2018	03:15	03:30	1.545,11
14.10.2018	03:30	03:45	1.575,65
14.10.2018	03:45	04:00	1.605,26
14.10.2018	04:00	04:15	1.625,02
14.10.2018	04:15	04:30	1.670,25
14.10.2018	04:30	04:45	1.697,63
14.10.2018	04:45	05:00	1.693,73
14.10.2018	05:00	05:15	1.727,24
14.10.2018	05:15	05:30	1.722,26
14.10.2018	05:30	05:45	1.763,98
14.10.2018	05:45	06:00	1.863,29
14.10.2018	06:00	06:15	1.935,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	06:15	06:30	1.933,52
14.10.2018	06:30	06:45	1.939,36
14.10.2018	06:45	07:00	2.026,48
14.10.2018	07:00	07:15	2.144,46
14.10.2018	07:15	07:30	2.363,54
14.10.2018	07:30	07:45	2.465,42
14.10.2018	07:45	08:00	2.574,56
14.10.2018	08:00	08:15	2.586,08
14.10.2018	08:15	08:30	2.673,62
14.10.2018	08:30	08:45	2.810,35
14.10.2018	08:45	09:00	2.769,57
14.10.2018	09:00	09:15	2.720,25
14.10.2018	09:15	09:30	2.810,33
14.10.2018	09:30	09:45	2.799,37
14.10.2018	09:45	10:00	2.788,75
14.10.2018	10:00	10:15	2.826,99
14.10.2018	10:15	10:30	2.801,21
14.10.2018	10:30	10:45	2.899,51
14.10.2018	10:45	11:00	2.856,59
14.10.2018	11:00	11:15	2.886,56
14.10.2018	11:15	11:30	2.817,37
14.10.2018	11:30	11:45	2.782,20
14.10.2018	11:45	12:00	2.742,67
14.10.2018	12:00	12:15	2.684,01
14.10.2018	12:15	12:30	2.561,95
14.10.2018	12:30	12:45	2.485,16
14.10.2018	12:45	13:00	2.507,31
14.10.2018	13:00	13:15	2.406,17
14.10.2018	13:15	13:30	2.397,65
14.10.2018	13:30	13:45	2.336,28
14.10.2018	13:45	14:00	2.278,80
14.10.2018	14:00	14:15	2.297,61
14.10.2018	14:15	14:30	2.344,67
14.10.2018	14:30	14:45	2.310,31
14.10.2018	14:45	15:00	2.326,59
14.10.2018	15:00	15:15	2.389,10
14.10.2018	15:15	15:30	2.369,97
14.10.2018	15:30	15:45	2.448,01
14.10.2018	15:45	16:00	2.535,65
14.10.2018	16:00	16:15	2.625,98
14.10.2018	16:15	16:30	2.654,45
14.10.2018	16:30	16:45	2.780,55
14.10.2018	16:45	17:00	2.908,61
14.10.2018	17:00	17:15	3.028,59
14.10.2018	17:15	17:30	3.242,00
14.10.2018	17:30	17:45	3.386,65
14.10.2018	17:45	18:00	3.619,08
14.10.2018	18:00	18:15	3.690,80
14.10.2018	18:15	18:30	3.648,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	18:30	18:45	3.601,65
14.10.2018	18:45	19:00	3.544,39
14.10.2018	19:00	19:15	3.446,21
14.10.2018	19:15	19:30	3.302,61
14.10.2018	19:30	19:45	3.207,05
14.10.2018	19:45	20:00	3.122,02
14.10.2018	20:00	20:15	3.035,65
14.10.2018	20:15	20:30	2.954,43
14.10.2018	20:30	20:45	2.862,20
14.10.2018	20:45	21:00	2.859,36
14.10.2018	21:00	21:15	2.696,58
14.10.2018	21:15	21:30	2.599,94
14.10.2018	21:30	21:45	2.495,98
14.10.2018	21:45	22:00	2.368,55
14.10.2018	22:00	22:15	2.205,57
14.10.2018	22:15	22:30	2.120,34
14.10.2018	22:30	22:45	2.009,90
14.10.2018	22:45	23:00	1.885,53
14.10.2018	23:00	23:15	1.795,01
14.10.2018	23:15	23:30	1.738,46
14.10.2018	23:30	23:45	1.664,50
15.10.2018	23:45	00:00	1.625,40
15.10.2018	00:00	00:15	1.585,09
15.10.2018	00:15	00:30	1.570,51
15.10.2018	00:30	00:45	1.526,95
15.10.2018	00:45	01:00	1.521,93
15.10.2018	01:00	01:15	1.523,58
15.10.2018	01:15	01:30	1.546,23
15.10.2018	01:30	01:45	1.508,18
15.10.2018	01:45	02:00	1.504,85
15.10.2018	02:00	02:15	1.507,95
15.10.2018	02:15	02:30	1.510,20
15.10.2018	02:30	02:45	1.516,77
15.10.2018	02:45	03:00	1.542,24
15.10.2018	03:00	03:15	1.625,28
15.10.2018	03:15	03:30	1.629,17
15.10.2018	03:30	03:45	1.653,29
15.10.2018	03:45	04:00	1.721,56
15.10.2018	04:00	04:15	1.844,80
15.10.2018	04:15	04:30	1.914,68
15.10.2018	04:30	04:45	1.993,56
15.10.2018	04:45	05:00	2.133,39
15.10.2018	05:00	05:15	2.249,92
15.10.2018	05:15	05:30	2.408,15
15.10.2018	05:30	05:45	2.604,09
15.10.2018	05:45	06:00	2.750,70
15.10.2018	06:00	06:15	2.997,66
15.10.2018	06:15	06:30	3.071,84
15.10.2018	06:30	06:45	3.130,63

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	06:45	07:00	3.252,06
15.10.2018	07:00	07:15	3.356,06
15.10.2018	07:15	07:30	3.316,98
15.10.2018	07:30	07:45	3.229,87
15.10.2018	07:45	08:00	3.303,72
15.10.2018	08:00	08:15	3.316,89
15.10.2018	08:15	08:30	3.307,15
15.10.2018	08:30	08:45	3.232,63
15.10.2018	08:45	09:00	3.253,88
15.10.2018	09:00	09:15	3.222,15
15.10.2018	09:15	09:30	3.313,63
15.10.2018	09:30	09:45	3.325,33
15.10.2018	09:45	10:00	3.252,56
15.10.2018	10:00	10:15	3.249,42
15.10.2018	10:15	10:30	3.255,41
15.10.2018	10:30	10:45	3.323,90
15.10.2018	10:45	11:00	3.387,10
15.10.2018	11:00	11:15	3.365,05
15.10.2018	11:15	11:30	3.346,96
15.10.2018	11:30	11:45	3.193,59
15.10.2018	11:45	12:00	3.176,10
15.10.2018	12:00	12:15	3.124,01
15.10.2018	12:15	12:30	3.134,92
15.10.2018	12:30	12:45	3.105,56
15.10.2018	12:45	13:00	2.986,58
15.10.2018	13:00	13:15	3.007,49
15.10.2018	13:15	13:30	2.947,75
15.10.2018	13:30	13:45	2.969,16
15.10.2018	13:45	14:00	2.938,05
15.10.2018	14:00	14:15	2.944,29
15.10.2018	14:15	14:30	2.930,80
15.10.2018	14:30	14:45	2.991,93
15.10.2018	14:45	15:00	2.868,87
15.10.2018	15:00	15:15	2.905,94
15.10.2018	15:15	15:30	2.937,75
15.10.2018	15:30	15:45	2.954,75
15.10.2018	15:45	16:00	2.938,96
15.10.2018	16:00	16:15	2.954,58
15.10.2018	16:15	16:30	3.090,59
15.10.2018	16:30	16:45	3.191,09
15.10.2018	16:45	17:00	3.258,91
15.10.2018	17:00	17:15	3.360,44
15.10.2018	17:15	17:30	3.565,88
15.10.2018	17:30	17:45	3.687,39
15.10.2018	17:45	18:00	3.980,34
15.10.2018	18:00	18:15	4.018,76
15.10.2018	18:15	18:30	3.959,98
15.10.2018	18:30	18:45	3.862,27
15.10.2018	18:45	19:00	3.839,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	19:00	19:15	3.704,47
15.10.2018	19:15	19:30	3.560,38
15.10.2018	19:30	19:45	3.398,71
15.10.2018	19:45	20:00	3.369,59
15.10.2018	20:00	20:15	3.200,71
15.10.2018	20:15	20:30	3.059,52
15.10.2018	20:30	20:45	2.999,71
15.10.2018	20:45	21:00	2.939,03
15.10.2018	21:00	21:15	2.814,96
15.10.2018	21:15	21:30	2.656,73
15.10.2018	21:30	21:45	2.483,21
15.10.2018	21:45	22:00	2.390,15
15.10.2018	22:00	22:15	2.224,84
15.10.2018	22:15	22:30	2.104,91
15.10.2018	22:30	22:45	1.983,66
15.10.2018	22:45	23:00	1.949,21
15.10.2018	23:00	23:15	1.828,79
15.10.2018	23:15	23:30	1.752,92
15.10.2018	23:30	23:45	1.697,08
16.10.2018	23:45	00:00	1.648,16
16.10.2018	00:00	00:15	1.631,51
16.10.2018	00:15	00:30	1.599,38
16.10.2018	00:30	00:45	1.568,81
16.10.2018	00:45	01:00	1.533,98
16.10.2018	01:00	01:15	1.517,06
16.10.2018	01:15	01:30	1.525,79
16.10.2018	01:30	01:45	1.497,76
16.10.2018	01:45	02:00	1.512,19
16.10.2018	02:00	02:15	1.514,03
16.10.2018	02:15	02:30	1.520,06
16.10.2018	02:30	02:45	1.518,52
16.10.2018	02:45	03:00	1.542,12
16.10.2018	03:00	03:15	1.642,59
16.10.2018	03:15	03:30	1.633,47
16.10.2018	03:30	03:45	1.686,85
16.10.2018	03:45	04:00	1.748,03
16.10.2018	04:00	04:15	1.877,89
16.10.2018	04:15	04:30	2.016,25
16.10.2018	04:30	04:45	2.058,26
16.10.2018	04:45	05:00	2.139,50
16.10.2018	05:00	05:15	2.312,27
16.10.2018	05:15	05:30	2.397,12
16.10.2018	05:30	05:45	2.618,36
16.10.2018	05:45	06:00	2.833,10
16.10.2018	06:00	06:15	2.965,71
16.10.2018	06:15	06:30	3.195,79
16.10.2018	06:30	06:45	3.273,61
16.10.2018	06:45	07:00	3.341,11
16.10.2018	07:00	07:15	3.361,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	07:15	07:30	3.344,68
16.10.2018	07:30	07:45	3.402,64
16.10.2018	07:45	08:00	3.360,54
16.10.2018	08:00	08:15	3.333,63
16.10.2018	08:15	08:30	3.381,96
16.10.2018	08:30	08:45	3.369,67
16.10.2018	08:45	09:00	3.274,72
16.10.2018	09:00	09:15	3.316,61
16.10.2018	09:15	09:30	3.231,44
16.10.2018	09:30	09:45	3.260,47
16.10.2018	09:45	10:00	3.244,51
16.10.2018	10:00	10:15	3.194,28
16.10.2018	10:15	10:30	3.294,09
16.10.2018	10:30	10:45	3.323,70
16.10.2018	10:45	11:00	3.307,88
16.10.2018	11:00	11:15	3.368,20
16.10.2018	11:15	11:30	3.409,34
16.10.2018	11:30	11:45	3.424,15
16.10.2018	11:45	12:00	3.328,44
16.10.2018	12:00	12:15	3.321,81
16.10.2018	12:15	12:30	3.327,39
16.10.2018	12:30	12:45	3.278,49
16.10.2018	12:45	13:00	3.277,14
16.10.2018	13:00	13:15	3.252,69
16.10.2018	13:15	13:30	3.200,72
16.10.2018	13:30	13:45	3.245,39
16.10.2018	13:45	14:00	3.200,13
16.10.2018	14:00	14:15	3.205,22
16.10.2018	14:15	14:30	3.118,61
16.10.2018	14:30	14:45	3.109,03
16.10.2018	14:45	15:00	3.115,90
16.10.2018	15:00	15:15	3.192,92
16.10.2018	15:15	15:30	3.189,46
16.10.2018	15:30	15:45	3.209,34
16.10.2018	15:45	16:00	3.225,41
16.10.2018	16:00	16:15	3.261,69
16.10.2018	16:15	16:30	3.338,72
16.10.2018	16:30	16:45	3.358,13
16.10.2018	16:45	17:00	3.485,11
16.10.2018	17:00	17:15	3.772,23
16.10.2018	17:15	17:30	3.825,62
16.10.2018	17:30	17:45	4.003,36
16.10.2018	17:45	18:00	4.115,10
16.10.2018	18:00	18:15	4.063,92
16.10.2018	18:15	18:30	4.056,93
16.10.2018	18:30	18:45	3.974,87
16.10.2018	18:45	19:00	3.836,78
16.10.2018	19:00	19:15	3.770,49
16.10.2018	19:15	19:30	3.690,50

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	19:30	19:45	3.599,84
16.10.2018	19:45	20:00	3.388,02
16.10.2018	20:00	20:15	3.304,82
16.10.2018	20:15	20:30	3.171,01
16.10.2018	20:30	20:45	3.109,59
16.10.2018	20:45	21:00	3.018,90
16.10.2018	21:00	21:15	2.883,36
16.10.2018	21:15	21:30	2.767,67
16.10.2018	21:30	21:45	2.678,08
16.10.2018	21:45	22:00	2.522,73
16.10.2018	22:00	22:15	2.315,51
16.10.2018	22:15	22:30	2.203,96
16.10.2018	22:30	22:45	2.079,56
16.10.2018	22:45	23:00	1.971,80
16.10.2018	23:00	23:15	1.851,65
16.10.2018	23:15	23:30	1.785,59
16.10.2018	23:30	23:45	1.773,00
17.10.2018	23:45	00:00	1.697,48
17.10.2018	00:00	00:15	1.652,21
17.10.2018	00:15	00:30	1.614,77
17.10.2018	00:30	00:45	1.607,74
17.10.2018	00:45	01:00	1.601,19
17.10.2018	01:00	01:15	1.584,39
17.10.2018	01:15	01:30	1.538,36
17.10.2018	01:30	01:45	1.552,86
17.10.2018	01:45	02:00	1.538,74
17.10.2018	02:00	02:15	1.550,98
17.10.2018	02:15	02:30	1.566,14
17.10.2018	02:30	02:45	1.565,22
17.10.2018	02:45	03:00	1.578,90
17.10.2018	03:00	03:15	1.648,45
17.10.2018	03:15	03:30	1.638,04
17.10.2018	03:30	03:45	1.688,25
17.10.2018	03:45	04:00	1.765,62
17.10.2018	04:00	04:15	1.919,31
17.10.2018	04:15	04:30	1.994,25
17.10.2018	04:30	04:45	2.084,64
17.10.2018	04:45	05:00	2.177,62
17.10.2018	05:00	05:15	2.329,25
17.10.2018	05:15	05:30	2.475,67
17.10.2018	05:30	05:45	2.670,50
17.10.2018	05:45	06:00	2.852,45
17.10.2018	06:00	06:15	3.025,11
17.10.2018	06:15	06:30	3.212,75
17.10.2018	06:30	06:45	3.338,57
17.10.2018	06:45	07:00	3.311,11
17.10.2018	07:00	07:15	3.366,85
17.10.2018	07:15	07:30	3.375,58
17.10.2018	07:30	07:45	3.396,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	07:45	08:00	3.397,00
17.10.2018	08:00	08:15	3.388,57
17.10.2018	08:15	08:30	3.355,49
17.10.2018	08:30	08:45	3.259,39
17.10.2018	08:45	09:00	3.287,64
17.10.2018	09:00	09:15	3.292,37
17.10.2018	09:15	09:30	3.358,95
17.10.2018	09:30	09:45	3.376,48
17.10.2018	09:45	10:00	3.363,30
17.10.2018	10:00	10:15	3.405,55
17.10.2018	10:15	10:30	3.330,20
17.10.2018	10:30	10:45	3.363,70
17.10.2018	10:45	11:00	3.323,47
17.10.2018	11:00	11:15	3.427,94
17.10.2018	11:15	11:30	3.524,62
17.10.2018	11:30	11:45	3.426,48
17.10.2018	11:45	12:00	3.323,12
17.10.2018	12:00	12:15	3.307,12
17.10.2018	12:15	12:30	3.239,06
17.10.2018	12:30	12:45	3.098,05
17.10.2018	12:45	13:00	3.117,92
17.10.2018	13:00	13:15	3.140,54
17.10.2018	13:15	13:30	3.123,34
17.10.2018	13:30	13:45	2.958,61
17.10.2018	13:45	14:00	2.985,84
17.10.2018	14:00	14:15	3.110,28
17.10.2018	14:15	14:30	3.070,92
17.10.2018	14:30	14:45	2.960,20
17.10.2018	14:45	15:00	2.915,71
17.10.2018	15:00	15:15	2.934,26
17.10.2018	15:15	15:30	2.954,17
17.10.2018	15:30	15:45	2.936,65
17.10.2018	15:45	16:00	3.043,06
17.10.2018	16:00	16:15	3.104,18
17.10.2018	16:15	16:30	3.167,64
17.10.2018	16:30	16:45	3.276,94
17.10.2018	16:45	17:00	3.365,20
17.10.2018	17:00	17:15	3.486,26
17.10.2018	17:15	17:30	3.771,48
17.10.2018	17:30	17:45	3.884,58
17.10.2018	17:45	18:00	4.007,12
17.10.2018	18:00	18:15	3.953,25
17.10.2018	18:15	18:30	3.872,34
17.10.2018	18:30	18:45	3.866,67
17.10.2018	18:45	19:00	3.840,10
17.10.2018	19:00	19:15	3.664,52
17.10.2018	19:15	19:30	3.580,45
17.10.2018	19:30	19:45	3.459,67
17.10.2018	19:45	20:00	3.332,38



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	20:00	20:15	3.218,35
17.10.2018	20:15	20:30	3.163,40
17.10.2018	20:30	20:45	3.079,61
17.10.2018	20:45	21:00	2.997,40
17.10.2018	21:00	21:15	2.831,50
17.10.2018	21:15	21:30	2.723,51
17.10.2018	21:30	21:45	2.606,81
17.10.2018	21:45	22:00	2.472,47
17.10.2018	22:00	22:15	2.324,38
17.10.2018	22:15	22:30	2.148,28
17.10.2018	22:30	22:45	2.034,43
17.10.2018	22:45	23:00	1.938,44
17.10.2018	23:00	23:15	1.882,19
17.10.2018	23:15	23:30	1.806,16
17.10.2018	23:30	23:45	1.733,29
18.10.2018	23:45	00:00	1.687,14
18.10.2018	00:00	00:15	1.663,44
18.10.2018	00:15	00:30	1.663,24
18.10.2018	00:30	00:45	1.609,73
18.10.2018	00:45	01:00	1.558,55
18.10.2018	01:00	01:15	1.568,37
18.10.2018	01:15	01:30	1.538,21
18.10.2018	01:30	01:45	1.521,50
18.10.2018	01:45	02:00	1.519,54
18.10.2018	02:00	02:15	1.534,62
18.10.2018	02:15	02:30	1.540,28
18.10.2018	02:30	02:45	1.554,42
18.10.2018	02:45	03:00	1.597,68
18.10.2018	03:00	03:15	1.615,69
18.10.2018	03:15	03:30	1.615,98
18.10.2018	03:30	03:45	1.680,28
18.10.2018	03:45	04:00	1.698,00
18.10.2018	04:00	04:15	1.877,11
18.10.2018	04:15	04:30	1.956,08
18.10.2018	04:30	04:45	2.040,85
18.10.2018	04:45	05:00	2.123,63
18.10.2018	05:00	05:15	2.300,12
18.10.2018	05:15	05:30	2.504,33
18.10.2018	05:30	05:45	2.661,49
18.10.2018	05:45	06:00	2.843,77
18.10.2018	06:00	06:15	3.081,54
18.10.2018	06:15	06:30	3.246,03
18.10.2018	06:30	06:45	3.391,50
18.10.2018	06:45	07:00	3.507,44
18.10.2018	07:00	07:15	3.633,47
18.10.2018	07:15	07:30	3.561,60
18.10.2018	07:30	07:45	3.494,22
18.10.2018	07:45	08:00	3.507,29
18.10.2018	08:00	08:15	3.572,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	08:15	08:30	3.602,34
18.10.2018	08:30	08:45	3.570,45
18.10.2018	08:45	09:00	3.579,54
18.10.2018	09:00	09:15	3.636,75
18.10.2018	09:15	09:30	3.621,86
18.10.2018	09:30	09:45	3.597,02
18.10.2018	09:45	10:00	3.642,81
18.10.2018	10:00	10:15	3.752,41
18.10.2018	10:15	10:30	3.691,68
18.10.2018	10:30	10:45	3.709,24
18.10.2018	10:45	11:00	3.683,14
18.10.2018	11:00	11:15	3.674,07
18.10.2018	11:15	11:30	3.724,91
18.10.2018	11:30	11:45	3.686,67
18.10.2018	11:45	12:00	3.550,41
18.10.2018	12:00	12:15	3.321,89
18.10.2018	12:15	12:30	3.343,99
18.10.2018	12:30	12:45	3.308,79
18.10.2018	12:45	13:00	3.387,65
18.10.2018	13:00	13:15	3.259,97
18.10.2018	13:15	13:30	3.183,17
18.10.2018	13:30	13:45	3.137,86
18.10.2018	13:45	14:00	3.127,42
18.10.2018	14:00	14:15	3.147,59
18.10.2018	14:15	14:30	3.194,49
18.10.2018	14:30	14:45	3.106,25
18.10.2018	14:45	15:00	3.093,84
18.10.2018	15:00	15:15	3.108,33
18.10.2018	15:15	15:30	3.148,33
18.10.2018	15:30	15:45	3.106,81
18.10.2018	15:45	16:00	3.189,12
18.10.2018	16:00	16:15	3.165,82
18.10.2018	16:15	16:30	3.228,53
18.10.2018	16:30	16:45	3.293,82
18.10.2018	16:45	17:00	3.507,08
18.10.2018	17:00	17:15	3.602,41
18.10.2018	17:15	17:30	3.736,13
18.10.2018	17:30	17:45	3.836,85
18.10.2018	17:45	18:00	4.159,85
18.10.2018	18:00	18:15	4.179,91
18.10.2018	18:15	18:30	4.060,19
18.10.2018	18:30	18:45	3.988,72
18.10.2018	18:45	19:00	3.974,14
18.10.2018	19:00	19:15	3.875,81
18.10.2018	19:15	19:30	3.650,35
18.10.2018	19:30	19:45	3.543,82
18.10.2018	19:45	20:00	3.457,48
18.10.2018	20:00	20:15	3.453,07
18.10.2018	20:15	20:30	3.289,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	20:30	20:45	3.138,06
18.10.2018	20:45	21:00	3.110,56
18.10.2018	21:00	21:15	2.904,95
18.10.2018	21:15	21:30	2.712,71
18.10.2018	21:30	21:45	2.612,89
18.10.2018	21:45	22:00	2.560,67
18.10.2018	22:00	22:15	2.392,20
18.10.2018	22:15	22:30	2.256,68
18.10.2018	22:30	22:45	2.187,77
18.10.2018	22:45	23:00	2.041,71
18.10.2018	23:00	23:15	1.942,51
18.10.2018	23:15	23:30	1.848,91
18.10.2018	23:30	23:45	1.780,55
19.10.2018	23:45	00:00	1.745,43
19.10.2018	00:00	00:15	1.740,19
19.10.2018	00:15	00:30	1.713,75
19.10.2018	00:30	00:45	1.674,78
19.10.2018	00:45	01:00	1.666,54
19.10.2018	01:00	01:15	1.659,73
19.10.2018	01:15	01:30	1.611,47
19.10.2018	01:30	01:45	1.623,11
19.10.2018	01:45	02:00	1.678,61
19.10.2018	02:00	02:15	1.744,54
19.10.2018	02:15	02:30	1.773,07
19.10.2018	02:30	02:45	1.812,81
19.10.2018	02:45	03:00	1.848,77
19.10.2018	03:00	03:15	1.893,64
19.10.2018	03:15	03:30	1.923,75
19.10.2018	03:30	03:45	1.974,03
19.10.2018	03:45	04:00	1.997,13
19.10.2018	04:00	04:15	2.100,08
19.10.2018	04:15	04:30	2.199,25
19.10.2018	04:30	04:45	2.142,91
19.10.2018	04:45	05:00	2.174,77
19.10.2018	05:00	05:15	2.350,23
19.10.2018	05:15	05:30	2.538,29
19.10.2018	05:30	05:45	2.651,79
19.10.2018	05:45	06:00	2.777,32
19.10.2018	06:00	06:15	3.022,00
19.10.2018	06:15	06:30	3.331,52
19.10.2018	06:30	06:45	3.450,22
19.10.2018	06:45	07:00	3.536,17
19.10.2018	07:00	07:15	3.503,89
19.10.2018	07:15	07:30	3.480,25
19.10.2018	07:30	07:45	3.584,44
19.10.2018	07:45	08:00	3.500,73
19.10.2018	08:00	08:15	3.514,71
19.10.2018	08:15	08:30	3.459,53
19.10.2018	08:30	08:45	3.476,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	08:45	09:00	3.488,77
19.10.2018	09:00	09:15	3.518,03
19.10.2018	09:15	09:30	3.460,33
19.10.2018	09:30	09:45	3.445,77
19.10.2018	09:45	10:00	3.485,85
19.10.2018	10:00	10:15	3.515,59
19.10.2018	10:15	10:30	3.546,32
19.10.2018	10:30	10:45	3.451,97
19.10.2018	10:45	11:00	3.417,32
19.10.2018	11:00	11:15	3.495,48
19.10.2018	11:15	11:30	3.536,79
19.10.2018	11:30	11:45	3.530,85
19.10.2018	11:45	12:00	3.454,51
19.10.2018	12:00	12:15	3.368,65
19.10.2018	12:15	12:30	3.249,95
19.10.2018	12:30	12:45	3.274,52
19.10.2018	12:45	13:00	3.365,32
19.10.2018	13:00	13:15	3.372,73
19.10.2018	13:15	13:30	3.157,74
19.10.2018	13:30	13:45	3.147,93
19.10.2018	13:45	14:00	2.941,74
19.10.2018	14:00	14:15	2.955,13
19.10.2018	14:15	14:30	3.091,04
19.10.2018	14:30	14:45	3.018,77
19.10.2018	14:45	15:00	3.013,80
19.10.2018	15:00	15:15	3.069,44
19.10.2018	15:15	15:30	3.110,02
19.10.2018	15:30	15:45	3.180,46
19.10.2018	15:45	16:00	3.220,14
19.10.2018	16:00	16:15	3.198,48
19.10.2018	16:15	16:30	3.337,83
19.10.2018	16:30	16:45	3.402,94
19.10.2018	16:45	17:00	3.565,55
19.10.2018	17:00	17:15	3.739,89
19.10.2018	17:15	17:30	3.857,56
19.10.2018	17:30	17:45	3.945,41
19.10.2018	17:45	18:00	4.053,11
19.10.2018	18:00	18:15	3.988,14
19.10.2018	18:15	18:30	3.982,88
19.10.2018	18:30	18:45	3.921,76
19.10.2018	18:45	19:00	3.844,95
19.10.2018	19:00	19:15	3.691,73
19.10.2018	19:15	19:30	3.572,29
19.10.2018	19:30	19:45	3.479,48
19.10.2018	19:45	20:00	3.430,86
19.10.2018	20:00	20:15	3.315,08
19.10.2018	20:15	20:30	3.252,78
19.10.2018	20:30	20:45	3.141,54
19.10.2018	20:45	21:00	3.092,71

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	21:00	21:15	2.947,56
19.10.2018	21:15	21:30	2.835,78
19.10.2018	21:30	21:45	2.748,11
19.10.2018	21:45	22:00	2.627,81
19.10.2018	22:00	22:15	2.545,66
19.10.2018	22:15	22:30	2.403,04
19.10.2018	22:30	22:45	2.286,00
19.10.2018	22:45	23:00	2.182,66
19.10.2018	23:00	23:15	2.075,94
19.10.2018	23:15	23:30	1.971,14
19.10.2018	23:30	23:45	1.914,10
20.10.2018	23:45	00:00	1.834,84
20.10.2018	00:00	00:15	1.789,06
20.10.2018	00:15	00:30	1.771,51
20.10.2018	00:30	00:45	1.781,24
20.10.2018	00:45	01:00	1.700,22
20.10.2018	01:00	01:15	1.683,25
20.10.2018	01:15	01:30	1.641,33
20.10.2018	01:30	01:45	1.626,66
20.10.2018	01:45	02:00	1.653,46
20.10.2018	02:00	02:15	1.670,38
20.10.2018	02:15	02:30	1.670,04
20.10.2018	02:30	02:45	1.741,51
20.10.2018	02:45	03:00	1.776,25
20.10.2018	03:00	03:15	1.823,12
20.10.2018	03:15	03:30	1.841,04
20.10.2018	03:30	03:45	1.870,80
20.10.2018	03:45	04:00	1.875,45
20.10.2018	04:00	04:15	1.955,27
20.10.2018	04:15	04:30	2.014,27
20.10.2018	04:30	04:45	1.907,39
20.10.2018	04:45	05:00	1.865,96
20.10.2018	05:00	05:15	1.919,02
20.10.2018	05:15	05:30	2.005,58
20.10.2018	05:30	05:45	2.127,86
20.10.2018	05:45	06:00	2.113,36
20.10.2018	06:00	06:15	2.242,68
20.10.2018	06:15	06:30	2.332,32
20.10.2018	06:30	06:45	2.519,47
20.10.2018	06:45	07:00	2.619,94
20.10.2018	07:00	07:15	2.723,66
20.10.2018	07:15	07:30	2.810,08
20.10.2018	07:30	07:45	2.910,53
20.10.2018	07:45	08:00	3.081,60
20.10.2018	08:00	08:15	3.124,02
20.10.2018	08:15	08:30	3.182,23
20.10.2018	08:30	08:45	3.160,53
20.10.2018	08:45	09:00	3.114,44
20.10.2018	09:00	09:15	3.180,30

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	09:15	09:30	3.104,53
20.10.2018	09:30	09:45	3.106,79
20.10.2018	09:45	10:00	3.092,05
20.10.2018	10:00	10:15	3.222,17
20.10.2018	10:15	10:30	3.115,27
20.10.2018	10:30	10:45	3.337,27
20.10.2018	10:45	11:00	3.377,21
20.10.2018	11:00	11:15	3.254,77
20.10.2018	11:15	11:30	3.215,88
20.10.2018	11:30	11:45	3.117,63
20.10.2018	11:45	12:00	3.060,82
20.10.2018	12:00	12:15	3.099,44
20.10.2018	12:15	12:30	2.992,47
20.10.2018	12:30	12:45	2.962,59
20.10.2018	12:45	13:00	3.020,46
20.10.2018	13:00	13:15	2.949,97
20.10.2018	13:15	13:30	2.846,67
20.10.2018	13:30	13:45	2.834,25
20.10.2018	13:45	14:00	2.837,91
20.10.2018	14:00	14:15	2.752,40
20.10.2018	14:15	14:30	2.764,95
20.10.2018	14:30	14:45	2.785,11
20.10.2018	14:45	15:00	2.830,11
20.10.2018	15:00	15:15	2.839,95
20.10.2018	15:15	15:30	2.840,78
20.10.2018	15:30	15:45	2.883,12
20.10.2018	15:45	16:00	2.959,76
20.10.2018	16:00	16:15	3.105,62
20.10.2018	16:15	16:30	3.142,90
20.10.2018	16:30	16:45	3.326,15
20.10.2018	16:45	17:00	3.347,42
20.10.2018	17:00	17:15	3.478,09
20.10.2018	17:15	17:30	3.715,24
20.10.2018	17:30	17:45	3.928,08
20.10.2018	17:45	18:00	4.036,80
20.10.2018	18:00	18:15	4.125,55
20.10.2018	18:15	18:30	4.004,29
20.10.2018	18:30	18:45	3.896,37
20.10.2018	18:45	19:00	3.840,43
20.10.2018	19:00	19:15	3.724,51
20.10.2018	19:15	19:30	3.628,00
20.10.2018	19:30	19:45	3.547,93
20.10.2018	19:45	20:00	3.416,85
20.10.2018	20:00	20:15	3.372,41
20.10.2018	20:15	20:30	3.247,67
20.10.2018	20:30	20:45	3.207,51
20.10.2018	20:45	21:00	3.138,76
20.10.2018	21:00	21:15	3.044,23
20.10.2018	21:15	21:30	2.907,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	21:30	21:45	2.757,12
20.10.2018	21:45	22:00	2.687,87
20.10.2018	22:00	22:15	2.549,68
20.10.2018	22:15	22:30	2.436,62
20.10.2018	22:30	22:45	2.349,55
20.10.2018	22:45	23:00	2.201,52
20.10.2018	23:00	23:15	2.122,10
20.10.2018	23:15	23:30	1.979,97
20.10.2018	23:30	23:45	1.896,16
21.10.2018	23:45	00:00	1.837,06
21.10.2018	00:00	00:15	1.791,33
21.10.2018	00:15	00:30	1.750,28
21.10.2018	00:30	00:45	1.728,54
21.10.2018	00:45	01:00	1.716,21
21.10.2018	01:00	01:15	1.708,61
21.10.2018	01:15	01:30	1.638,37
21.10.2018	01:30	01:45	1.622,78
21.10.2018	01:45	02:00	1.601,07
21.10.2018	02:00	02:15	1.618,90
21.10.2018	02:15	02:30	1.686,23
21.10.2018	02:30	02:45	1.715,02
21.10.2018	02:45	03:00	1.753,92
21.10.2018	03:00	03:15	1.839,79
21.10.2018	03:15	03:30	1.826,56
21.10.2018	03:30	03:45	1.823,21
21.10.2018	03:45	04:00	1.841,17
21.10.2018	04:00	04:15	1.903,21
21.10.2018	04:15	04:30	1.930,12
21.10.2018	04:30	04:45	1.848,28
21.10.2018	04:45	05:00	1.782,82
21.10.2018	05:00	05:15	1.848,81
21.10.2018	05:15	05:30	1.818,44
21.10.2018	05:30	05:45	1.863,11
21.10.2018	05:45	06:00	1.937,09
21.10.2018	06:00	06:15	2.010,48
21.10.2018	06:15	06:30	2.111,16
21.10.2018	06:30	06:45	2.166,96
21.10.2018	06:45	07:00	2.189,67
21.10.2018	07:00	07:15	2.352,71
21.10.2018	07:15	07:30	2.509,82
21.10.2018	07:30	07:45	2.592,57
21.10.2018	07:45	08:00	2.749,96
21.10.2018	08:00	08:15	2.891,60
21.10.2018	08:15	08:30	2.975,74
21.10.2018	08:30	08:45	3.090,81
21.10.2018	08:45	09:00	3.063,10
21.10.2018	09:00	09:15	3.126,82
21.10.2018	09:15	09:30	3.089,62
21.10.2018	09:30	09:45	3.190,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	09:45	10:00	3.260,47
21.10.2018	10:00	10:15	3.306,42
21.10.2018	10:15	10:30	3.353,59
21.10.2018	10:30	10:45	3.455,87
21.10.2018	10:45	11:00	3.491,55
21.10.2018	11:00	11:15	3.484,35
21.10.2018	11:15	11:30	3.437,71
21.10.2018	11:30	11:45	3.490,49
21.10.2018	11:45	12:00	3.444,12
21.10.2018	12:00	12:15	3.310,10
21.10.2018	12:15	12:30	3.203,56
21.10.2018	12:30	12:45	3.208,01
21.10.2018	12:45	13:00	3.168,04
21.10.2018	13:00	13:15	2.980,26
21.10.2018	13:15	13:30	3.018,47
21.10.2018	13:30	13:45	3.070,40
21.10.2018	13:45	14:00	3.011,37
21.10.2018	14:00	14:15	3.109,82
21.10.2018	14:15	14:30	3.022,78
21.10.2018	14:30	14:45	2.968,06
21.10.2018	14:45	15:00	3.005,18
21.10.2018	15:00	15:15	3.051,34
21.10.2018	15:15	15:30	3.084,28
21.10.2018	15:30	15:45	3.047,38
21.10.2018	15:45	16:00	3.066,59
21.10.2018	16:00	16:15	3.171,77
21.10.2018	16:15	16:30	3.308,28
21.10.2018	16:30	16:45	3.404,42
21.10.2018	16:45	17:00	3.520,82
21.10.2018	17:00	17:15	3.741,03
21.10.2018	17:15	17:30	3.911,47
21.10.2018	17:30	17:45	4.130,41
21.10.2018	17:45	18:00	4.241,29
21.10.2018	18:00	18:15	4.176,23
21.10.2018	18:15	18:30	3.998,59
21.10.2018	18:30	18:45	3.944,02
21.10.2018	18:45	19:00	3.844,51
21.10.2018	19:00	19:15	3.807,40
21.10.2018	19:15	19:30	3.737,06
21.10.2018	19:30	19:45	3.540,76
21.10.2018	19:45	20:00	3.439,03
21.10.2018	20:00	20:15	3.314,15
21.10.2018	20:15	20:30	3.233,34
21.10.2018	20:30	20:45	3.111,48
21.10.2018	20:45	21:00	3.137,88
21.10.2018	21:00	21:15	2.884,20
21.10.2018	21:15	21:30	2.702,98
21.10.2018	21:30	21:45	2.600,92
21.10.2018	21:45	22:00	2.489,12



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	22:00	22:15	2.293,05
21.10.2018	22:15	22:30	2.200,88
21.10.2018	22:30	22:45	2.090,88
21.10.2018	22:45	23:00	1.963,56
21.10.2018	23:00	23:15	1.865,61
21.10.2018	23:15	23:30	1.808,33
21.10.2018	23:30	23:45	1.749,40
22.10.2018	23:45	00:00	1.680,70
22.10.2018	00:00	00:15	1.621,16
22.10.2018	00:15	00:30	1.620,63
22.10.2018	00:30	00:45	1.572,01
22.10.2018	00:45	01:00	1.580,99
22.10.2018	01:00	01:15	1.571,99
22.10.2018	01:15	01:30	1.584,29
22.10.2018	01:30	01:45	1.552,57
22.10.2018	01:45	02:00	1.601,12
22.10.2018	02:00	02:15	1.577,67
22.10.2018	02:15	02:30	1.577,61
22.10.2018	02:30	02:45	1.620,14
22.10.2018	02:45	03:00	1.661,41
22.10.2018	03:00	03:15	1.713,48
22.10.2018	03:15	03:30	1.768,05
22.10.2018	03:30	03:45	1.842,41
22.10.2018	03:45	04:00	1.909,76
22.10.2018	04:00	04:15	2.045,43
22.10.2018	04:15	04:30	2.099,40
22.10.2018	04:30	04:45	2.117,03
22.10.2018	04:45	05:00	2.306,92
22.10.2018	05:00	05:15	2.602,05
22.10.2018	05:15	05:30	2.737,60
22.10.2018	05:30	05:45	3.009,99
22.10.2018	05:45	06:00	3.249,75
22.10.2018	06:00	06:15	3.449,91
22.10.2018	06:15	06:30	3.611,19
22.10.2018	06:30	06:45	3.791,20
22.10.2018	06:45	07:00	3.806,99
22.10.2018	07:00	07:15	3.729,05
22.10.2018	07:15	07:30	3.674,40
22.10.2018	07:30	07:45	3.662,86
22.10.2018	07:45	08:00	3.626,28
22.10.2018	08:00	08:15	3.577,31
22.10.2018	08:15	08:30	3.543,53
22.10.2018	08:30	08:45	3.493,58
22.10.2018	08:45	09:00	3.480,59
22.10.2018	09:00	09:15	3.511,30
22.10.2018	09:15	09:30	3.471,59
22.10.2018	09:30	09:45	3.540,86
22.10.2018	09:45	10:00	3.580,98
22.10.2018	10:00	10:15	3.509,81

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	10:15	10:30	3.596,66
22.10.2018	10:30	10:45	3.531,59
22.10.2018	10:45	11:00	3.502,05
22.10.2018	11:00	11:15	3.494,19
22.10.2018	11:15	11:30	3.480,38
22.10.2018	11:30	11:45	3.523,70
22.10.2018	11:45	12:00	3.588,79
22.10.2018	12:00	12:15	3.540,30
22.10.2018	12:15	12:30	3.618,50
22.10.2018	12:30	12:45	3.652,12
22.10.2018	12:45	13:00	3.450,40
22.10.2018	13:00	13:15	3.351,19
22.10.2018	13:15	13:30	3.325,92
22.10.2018	13:30	13:45	3.365,76
22.10.2018	13:45	14:00	3.283,75
22.10.2018	14:00	14:15	3.221,86
22.10.2018	14:15	14:30	3.320,51
22.10.2018	14:30	14:45	3.320,07
22.10.2018	14:45	15:00	3.276,59
22.10.2018	15:00	15:15	3.326,25
22.10.2018	15:15	15:30	3.276,19
22.10.2018	15:30	15:45	3.275,43
22.10.2018	15:45	16:00	3.332,14
22.10.2018	16:00	16:15	3.359,58
22.10.2018	16:15	16:30	3.508,93
22.10.2018	16:30	16:45	3.617,96
22.10.2018	16:45	17:00	3.708,75
22.10.2018	17:00	17:15	3.887,55
22.10.2018	17:15	17:30	4.099,22
22.10.2018	17:30	17:45	4.270,70
22.10.2018	17:45	18:00	4.395,37
22.10.2018	18:00	18:15	4.336,26
22.10.2018	18:15	18:30	4.323,55
22.10.2018	18:30	18:45	4.315,59
22.10.2018	18:45	19:00	4.185,51
22.10.2018	19:00	19:15	4.007,16
22.10.2018	19:15	19:30	3.900,76
22.10.2018	19:30	19:45	3.708,36
22.10.2018	19:45	20:00	3.597,45
22.10.2018	20:00	20:15	3.548,32
22.10.2018	20:15	20:30	3.337,56
22.10.2018	20:30	20:45	3.267,94
22.10.2018	20:45	21:00	3.257,47
22.10.2018	21:00	21:15	3.049,16
22.10.2018	21:15	21:30	2.862,68
22.10.2018	21:30	21:45	2.687,37
22.10.2018	21:45	22:00	2.544,02
22.10.2018	22:00	22:15	2.374,95
22.10.2018	22:15	22:30	2.214,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	22:30	22:45	2.070,77
22.10.2018	22:45	23:00	1.971,65
22.10.2018	23:00	23:15	1.856,95
22.10.2018	23:15	23:30	1.809,65
22.10.2018	23:30	23:45	1.756,05
23.10.2018	23:45	00:00	1.712,70
23.10.2018	00:00	00:15	1.676,46
23.10.2018	00:15	00:30	1.658,95
23.10.2018	00:30	00:45	1.639,70
23.10.2018	00:45	01:00	1.623,65
23.10.2018	01:00	01:15	1.605,12
23.10.2018	01:15	01:30	1.591,64
23.10.2018	01:30	01:45	1.574,85
23.10.2018	01:45	02:00	1.602,40
23.10.2018	02:00	02:15	1.618,60
23.10.2018	02:15	02:30	1.646,86
23.10.2018	02:30	02:45	1.680,76
23.10.2018	02:45	03:00	1.779,01
23.10.2018	03:00	03:15	1.814,71
23.10.2018	03:15	03:30	1.848,87
23.10.2018	03:30	03:45	1.876,72
23.10.2018	03:45	04:00	1.904,44
23.10.2018	04:00	04:15	2.063,51
23.10.2018	04:15	04:30	2.213,21
23.10.2018	04:30	04:45	2.175,41
23.10.2018	04:45	05:00	2.257,18
23.10.2018	05:00	05:15	2.566,28
23.10.2018	05:15	05:30	2.733,63
23.10.2018	05:30	05:45	2.950,80
23.10.2018	05:45	06:00	3.229,54
23.10.2018	06:00	06:15	3.535,64
23.10.2018	06:15	06:30	3.830,80
23.10.2018	06:30	06:45	3.880,96
23.10.2018	06:45	07:00	3.880,46
23.10.2018	07:00	07:15	3.971,24
23.10.2018	07:15	07:30	3.829,37
23.10.2018	07:30	07:45	3.826,65
23.10.2018	07:45	08:00	3.921,38
23.10.2018	08:00	08:15	3.978,80
23.10.2018	08:15	08:30	3.879,89
23.10.2018	08:30	08:45	3.851,44
23.10.2018	08:45	09:00	3.838,41
23.10.2018	09:00	09:15	3.895,69
23.10.2018	09:15	09:30	3.889,43
23.10.2018	09:30	09:45	3.830,31
23.10.2018	09:45	10:00	3.892,97
23.10.2018	10:00	10:15	3.916,41
23.10.2018	10:15	10:30	3.939,85
23.10.2018	10:30	10:45	3.917,23

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	10:45	11:00	3.912,66
23.10.2018	11:00	11:15	3.991,01
23.10.2018	11:15	11:30	3.988,84
23.10.2018	11:30	11:45	3.963,22
23.10.2018	11:45	12:00	3.976,90
23.10.2018	12:00	12:15	3.884,77
23.10.2018	12:15	12:30	3.917,51
23.10.2018	12:30	12:45	3.906,67
23.10.2018	12:45	13:00	3.839,56
23.10.2018	13:00	13:15	3.789,02
23.10.2018	13:15	13:30	3.719,13
23.10.2018	13:30	13:45	3.702,89
23.10.2018	13:45	14:00	3.622,02
23.10.2018	14:00	14:15	3.681,65
23.10.2018	14:15	14:30	3.648,75
23.10.2018	14:30	14:45	3.589,58
23.10.2018	14:45	15:00	3.620,48
23.10.2018	15:00	15:15	3.712,90
23.10.2018	15:15	15:30	3.684,34
23.10.2018	15:30	15:45	3.692,42
23.10.2018	15:45	16:00	3.685,68
23.10.2018	16:00	16:15	3.849,49
23.10.2018	16:15	16:30	3.894,59
23.10.2018	16:30	16:45	4.095,62
23.10.2018	16:45	17:00	4.197,30
23.10.2018	17:00	17:15	4.301,56
23.10.2018	17:15	17:30	4.297,94
23.10.2018	17:30	17:45	4.500,64
23.10.2018	17:45	18:00	4.516,10
23.10.2018	18:00	18:15	4.420,96
23.10.2018	18:15	18:30	4.380,35
23.10.2018	18:30	18:45	4.346,55
23.10.2018	18:45	19:00	4.196,23
23.10.2018	19:00	19:15	4.071,91
23.10.2018	19:15	19:30	3.876,99
23.10.2018	19:30	19:45	3.803,19
23.10.2018	19:45	20:00	3.673,95
23.10.2018	20:00	20:15	3.552,96
23.10.2018	20:15	20:30	3.444,55
23.10.2018	20:30	20:45	3.361,23
23.10.2018	20:45	21:00	3.315,45
23.10.2018	21:00	21:15	3.041,77
23.10.2018	21:15	21:30	2.899,89
23.10.2018	21:30	21:45	2.709,62
23.10.2018	21:45	22:00	2.587,22
23.10.2018	22:00	22:15	2.419,10
23.10.2018	22:15	22:30	2.224,39
23.10.2018	22:30	22:45	2.180,55
23.10.2018	22:45	23:00	2.002,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	23:00	23:15	1.938,02
23.10.2018	23:15	23:30	1.825,07
23.10.2018	23:30	23:45	1.766,00
24.10.2018	23:45	00:00	1.721,53
24.10.2018	00:00	00:15	1.667,32
24.10.2018	00:15	00:30	1.639,76
24.10.2018	00:30	00:45	1.629,99
24.10.2018	00:45	01:00	1.607,10
24.10.2018	01:00	01:15	1.608,20
24.10.2018	01:15	01:30	1.575,31
24.10.2018	01:30	01:45	1.590,61
24.10.2018	01:45	02:00	1.602,81
24.10.2018	02:00	02:15	1.668,15
24.10.2018	02:15	02:30	1.632,47
24.10.2018	02:30	02:45	1.692,80
24.10.2018	02:45	03:00	1.771,59
24.10.2018	03:00	03:15	1.853,19
24.10.2018	03:15	03:30	1.903,79
24.10.2018	03:30	03:45	1.930,74
24.10.2018	03:45	04:00	1.946,54
24.10.2018	04:00	04:15	2.091,71
24.10.2018	04:15	04:30	2.164,79
24.10.2018	04:30	04:45	2.203,25
24.10.2018	04:45	05:00	2.287,44
24.10.2018	05:00	05:15	2.594,59
24.10.2018	05:15	05:30	2.798,35
24.10.2018	05:30	05:45	3.074,23
24.10.2018	05:45	06:00	3.382,13
24.10.2018	06:00	06:15	3.576,38
24.10.2018	06:15	06:30	3.717,41
24.10.2018	06:30	06:45	3.878,17
24.10.2018	06:45	07:00	3.908,53
24.10.2018	07:00	07:15	3.923,04
24.10.2018	07:15	07:30	3.812,61
24.10.2018	07:30	07:45	3.719,71
24.10.2018	07:45	08:00	3.744,11
24.10.2018	08:00	08:15	3.763,72
24.10.2018	08:15	08:30	3.644,56
24.10.2018	08:30	08:45	3.505,23
24.10.2018	08:45	09:00	3.509,31
24.10.2018	09:00	09:15	3.573,69
24.10.2018	09:15	09:30	3.525,89
24.10.2018	09:30	09:45	3.501,57
24.10.2018	09:45	10:00	3.528,09
24.10.2018	10:00	10:15	3.454,02
24.10.2018	10:15	10:30	3.582,15
24.10.2018	10:30	10:45	3.585,57
24.10.2018	10:45	11:00	3.582,59
24.10.2018	11:00	11:15	3.574,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	11:15	11:30	3.587,65
24.10.2018	11:30	11:45	3.619,84
24.10.2018	11:45	12:00	3.527,26
24.10.2018	12:00	12:15	3.602,76
24.10.2018	12:15	12:30	3.698,57
24.10.2018	12:30	12:45	3.563,51
24.10.2018	12:45	13:00	3.576,91
24.10.2018	13:00	13:15	3.534,59
24.10.2018	13:15	13:30	3.374,73
24.10.2018	13:30	13:45	3.346,68
24.10.2018	13:45	14:00	3.330,93
24.10.2018	14:00	14:15	3.295,10
24.10.2018	14:15	14:30	3.398,82
24.10.2018	14:30	14:45	3.421,24
24.10.2018	14:45	15:00	3.343,25
24.10.2018	15:00	15:15	3.278,36
24.10.2018	15:15	15:30	3.235,72
24.10.2018	15:30	15:45	3.300,70
24.10.2018	15:45	16:00	3.331,74
24.10.2018	16:00	16:15	3.372,64
24.10.2018	16:15	16:30	3.520,91
24.10.2018	16:30	16:45	3.647,34
24.10.2018	16:45	17:00	3.841,04
24.10.2018	17:00	17:15	4.023,08
24.10.2018	17:15	17:30	4.229,52
24.10.2018	17:30	17:45	4.393,12
24.10.2018	17:45	18:00	4.374,34
24.10.2018	18:00	18:15	4.340,52
24.10.2018	18:15	18:30	4.244,88
24.10.2018	18:30	18:45	4.184,90
24.10.2018	18:45	19:00	4.166,21
24.10.2018	19:00	19:15	4.104,43
24.10.2018	19:15	19:30	3.848,92
24.10.2018	19:30	19:45	3.689,69
24.10.2018	19:45	20:00	3.670,09
24.10.2018	20:00	20:15	3.499,90
24.10.2018	20:15	20:30	3.438,05
24.10.2018	20:30	20:45	3.339,23
24.10.2018	20:45	21:00	3.225,85
24.10.2018	21:00	21:15	3.050,60
24.10.2018	21:15	21:30	2.898,66
24.10.2018	21:30	21:45	2.713,55
24.10.2018	21:45	22:00	2.586,01
24.10.2018	22:00	22:15	2.477,28
24.10.2018	22:15	22:30	2.301,30
24.10.2018	22:30	22:45	2.161,96
24.10.2018	22:45	23:00	2.007,45
24.10.2018	23:00	23:15	1.932,73
24.10.2018	23:15	23:30	1.828,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	23:30	23:45	1.768,15
25.10.2018	23:45	00:00	1.712,91
25.10.2018	00:00	00:15	1.739,90
25.10.2018	00:15	00:30	1.665,97
25.10.2018	00:30	00:45	1.624,03
25.10.2018	00:45	01:00	1.617,32
25.10.2018	01:00	01:15	1.606,37
25.10.2018	01:15	01:30	1.593,90
25.10.2018	01:30	01:45	1.592,29
25.10.2018	01:45	02:00	1.602,20
25.10.2018	02:00	02:15	1.619,41
25.10.2018	02:15	02:30	1.626,92
25.10.2018	02:30	02:45	1.677,53
25.10.2018	02:45	03:00	1.705,79
25.10.2018	03:00	03:15	1.774,85
25.10.2018	03:15	03:30	1.804,91
25.10.2018	03:30	03:45	1.872,86
25.10.2018	03:45	04:00	1.892,99
25.10.2018	04:00	04:15	2.030,18
25.10.2018	04:15	04:30	2.128,80
25.10.2018	04:30	04:45	2.097,98
25.10.2018	04:45	05:00	2.263,15
25.10.2018	05:00	05:15	2.577,56
25.10.2018	05:15	05:30	2.765,80
25.10.2018	05:30	05:45	3.062,46
25.10.2018	05:45	06:00	3.259,79
25.10.2018	06:00	06:15	3.500,08
25.10.2018	06:15	06:30	3.721,56
25.10.2018	06:30	06:45	3.814,18
25.10.2018	06:45	07:00	3.826,11
25.10.2018	07:00	07:15	3.884,48
25.10.2018	07:15	07:30	3.846,92
25.10.2018	07:30	07:45	3.852,98
25.10.2018	07:45	08:00	3.733,42
25.10.2018	08:00	08:15	3.668,64
25.10.2018	08:15	08:30	3.690,88
25.10.2018	08:30	08:45	3.656,59
25.10.2018	08:45	09:00	3.683,62
25.10.2018	09:00	09:15	3.669,04
25.10.2018	09:15	09:30	3.672,12
25.10.2018	09:30	09:45	3.700,27
25.10.2018	09:45	10:00	3.790,88
25.10.2018	10:00	10:15	3.712,45
25.10.2018	10:15	10:30	3.731,23
25.10.2018	10:30	10:45	3.727,41
25.10.2018	10:45	11:00	3.791,30
25.10.2018	11:00	11:15	3.888,01
25.10.2018	11:15	11:30	3.915,77
25.10.2018	11:30	11:45	3.862,05

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.10.2018	11:45	12:00	3.800,10
25.10.2018	12:00	12:15	3.802,44
25.10.2018	12:15	12:30	3.874,25
25.10.2018	12:30	12:45	3.818,92
25.10.2018	12:45	13:00	3.705,56
25.10.2018	13:00	13:15	3.692,25
25.10.2018	13:15	13:30	3.598,49
25.10.2018	13:30	13:45	3.559,02
25.10.2018	13:45	14:00	3.623,07
25.10.2018	14:00	14:15	3.560,89
25.10.2018	14:15	14:30	3.515,00
25.10.2018	14:30	14:45	3.495,18
25.10.2018	14:45	15:00	3.415,33
25.10.2018	15:00	15:15	3.514,64
25.10.2018	15:15	15:30	3.461,96
25.10.2018	15:30	15:45	3.441,87
25.10.2018	15:45	16:00	3.549,14
25.10.2018	16:00	16:15	3.630,51
25.10.2018	16:15	16:30	3.693,37
25.10.2018	16:30	16:45	3.870,20
25.10.2018	16:45	17:00	3.921,56
25.10.2018	17:00	17:15	4.122,33
25.10.2018	17:15	17:30	4.360,85
25.10.2018	17:30	17:45	4.506,42
25.10.2018	17:45	18:00	4.528,62
25.10.2018	18:00	18:15	4.382,82
25.10.2018	18:15	18:30	4.297,84
25.10.2018	18:30	18:45	4.247,06
25.10.2018	18:45	19:00	4.175,42
25.10.2018	19:00	19:15	4.033,12
25.10.2018	19:15	19:30	3.875,92
25.10.2018	19:30	19:45	3.733,92
25.10.2018	19:45	20:00	3.630,48
25.10.2018	20:00	20:15	3.589,08
25.10.2018	20:15	20:30	3.390,02
25.10.2018	20:30	20:45	3.313,36
25.10.2018	20:45	21:00	3.260,23
25.10.2018	21:00	21:15	3.080,82
25.10.2018	21:15	21:30	2.874,98
25.10.2018	21:30	21:45	2.789,76
25.10.2018	21:45	22:00	2.628,38
25.10.2018	22:00	22:15	2.439,60
25.10.2018	22:15	22:30	2.322,10
25.10.2018	22:30	22:45	2.216,33
25.10.2018	22:45	23:00	2.088,56
25.10.2018	23:00	23:15	1.950,18
25.10.2018	23:15	23:30	1.879,08
25.10.2018	23:30	23:45	1.894,32
26.10.2018	23:45	00:00	1.834,96



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.10.2018	00:00	00:15	1.740,89
26.10.2018	00:15	00:30	1.699,23
26.10.2018	00:30	00:45	1.673,95
26.10.2018	00:45	01:00	1.649,72
26.10.2018	01:00	01:15	1.658,95
26.10.2018	01:15	01:30	1.611,86
26.10.2018	01:30	01:45	1.624,70
26.10.2018	01:45	02:00	1.623,53
26.10.2018	02:00	02:15	1.651,36
26.10.2018	02:15	02:30	1.707,33
26.10.2018	02:30	02:45	1.787,05
26.10.2018	02:45	03:00	1.828,44
26.10.2018	03:00	03:15	1.880,55
26.10.2018	03:15	03:30	1.888,70
26.10.2018	03:30	03:45	1.960,45
26.10.2018	03:45	04:00	2.001,37
26.10.2018	04:00	04:15	2.174,29
26.10.2018	04:15	04:30	2.271,11
26.10.2018	04:30	04:45	2.263,34
26.10.2018	04:45	05:00	2.305,42
26.10.2018	05:00	05:15	2.581,97
26.10.2018	05:15	05:30	2.752,41
26.10.2018	05:30	05:45	3.024,13
26.10.2018	05:45	06:00	3.328,87
26.10.2018	06:00	06:15	3.431,83
26.10.2018	06:15	06:30	3.766,97
26.10.2018	06:30	06:45	3.936,15
26.10.2018	06:45	07:00	4.002,32
26.10.2018	07:00	07:15	4.023,59
26.10.2018	07:15	07:30	4.002,96
26.10.2018	07:30	07:45	3.974,56
26.10.2018	07:45	08:00	3.868,38
26.10.2018	08:00	08:15	3.898,42
26.10.2018	08:15	08:30	3.827,84
26.10.2018	08:30	08:45	3.876,52
26.10.2018	08:45	09:00	3.903,76
26.10.2018	09:00	09:15	3.993,58
26.10.2018	09:15	09:30	3.988,26
26.10.2018	09:30	09:45	4.103,19
26.10.2018	09:45	10:00	4.019,45
26.10.2018	10:00	10:15	3.952,08
26.10.2018	10:15	10:30	4.029,56
26.10.2018	10:30	10:45	4.051,92
26.10.2018	10:45	11:00	4.033,86
26.10.2018	11:00	11:15	4.039,99
26.10.2018	11:15	11:30	3.990,29
26.10.2018	11:30	11:45	3.968,47
26.10.2018	11:45	12:00	3.931,74
26.10.2018	12:00	12:15	3.851,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.10.2018	12:15	12:30	3.822,23
26.10.2018	12:30	12:45	3.782,69
26.10.2018	12:45	13:00	3.826,78
26.10.2018	13:00	13:15	3.611,02
26.10.2018	13:15	13:30	3.578,19
26.10.2018	13:30	13:45	3.476,12
26.10.2018	13:45	14:00	3.546,29
26.10.2018	14:00	14:15	3.549,12
26.10.2018	14:15	14:30	3.444,28
26.10.2018	14:30	14:45	3.470,13
26.10.2018	14:45	15:00	3.462,24
26.10.2018	15:00	15:15	3.509,32
26.10.2018	15:15	15:30	3.612,31
26.10.2018	15:30	15:45	3.665,06
26.10.2018	15:45	16:00	3.746,01
26.10.2018	16:00	16:15	3.863,75
26.10.2018	16:15	16:30	3.794,36
26.10.2018	16:30	16:45	3.878,19
26.10.2018	16:45	17:00	4.081,46
26.10.2018	17:00	17:15	4.190,15
26.10.2018	17:15	17:30	4.309,01
26.10.2018	17:30	17:45	4.381,13
26.10.2018	17:45	18:00	4.337,71
26.10.2018	18:00	18:15	4.217,45
26.10.2018	18:15	18:30	4.187,74
26.10.2018	18:30	18:45	4.095,04
26.10.2018	18:45	19:00	4.022,81
26.10.2018	19:00	19:15	3.950,92
26.10.2018	19:15	19:30	3.819,39
26.10.2018	19:30	19:45	3.701,67
26.10.2018	19:45	20:00	3.559,46
26.10.2018	20:00	20:15	3.477,39
26.10.2018	20:15	20:30	3.352,48
26.10.2018	20:30	20:45	3.316,97
26.10.2018	20:45	21:00	3.261,70
26.10.2018	21:00	21:15	3.113,99
26.10.2018	21:15	21:30	2.942,91
26.10.2018	21:30	21:45	2.813,88
26.10.2018	21:45	22:00	2.699,72
26.10.2018	22:00	22:15	2.638,45
26.10.2018	22:15	22:30	2.489,51
26.10.2018	22:30	22:45	2.352,12
26.10.2018	22:45	23:00	2.261,31
26.10.2018	23:00	23:15	2.160,78
26.10.2018	23:15	23:30	2.048,66
26.10.2018	23:30	23:45	1.977,34
27.10.2018	23:45	00:00	1.900,17
27.10.2018	00:00	00:15	1.819,81
27.10.2018	00:15	00:30	1.781,73

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	00:30	00:45	1.823,12
27.10.2018	00:45	01:00	1.731,13
27.10.2018	01:00	01:15	1.708,47
27.10.2018	01:15	01:30	1.684,59
27.10.2018	01:30	01:45	1.706,67
27.10.2018	01:45	02:00	1.733,16
27.10.2018	02:00	02:15	1.797,34
27.10.2018	02:15	02:30	1.811,06
27.10.2018	02:30	02:45	1.866,60
27.10.2018	02:45	03:00	1.925,90
27.10.2018	03:00	03:15	1.921,75
27.10.2018	03:15	03:30	1.928,98
27.10.2018	03:30	03:45	1.960,07
27.10.2018	03:45	04:00	2.000,35
27.10.2018	04:00	04:15	2.057,05
27.10.2018	04:15	04:30	2.091,92
27.10.2018	04:30	04:45	2.025,73
27.10.2018	04:45	05:00	1.988,36
27.10.2018	05:00	05:15	2.010,07
27.10.2018	05:15	05:30	2.052,99
27.10.2018	05:30	05:45	2.135,87
27.10.2018	05:45	06:00	2.236,31
27.10.2018	06:00	06:15	2.333,37
27.10.2018	06:15	06:30	2.435,35
27.10.2018	06:30	06:45	2.646,77
27.10.2018	06:45	07:00	2.927,92
27.10.2018	07:00	07:15	2.980,49
27.10.2018	07:15	07:30	3.084,00
27.10.2018	07:30	07:45	3.104,48
27.10.2018	07:45	08:00	3.231,61
27.10.2018	08:00	08:15	3.308,15
27.10.2018	08:15	08:30	3.372,32
27.10.2018	08:30	08:45	3.260,01
27.10.2018	08:45	09:00	3.332,26
27.10.2018	09:00	09:15	3.363,77
27.10.2018	09:15	09:30	3.368,29
27.10.2018	09:30	09:45	3.364,41
27.10.2018	09:45	10:00	3.307,30
27.10.2018	10:00	10:15	3.484,58
27.10.2018	10:15	10:30	3.515,83
27.10.2018	10:30	10:45	3.484,52
27.10.2018	10:45	11:00	3.513,11
27.10.2018	11:00	11:15	3.476,34
27.10.2018	11:15	11:30	3.636,98
27.10.2018	11:30	11:45	3.573,85
27.10.2018	11:45	12:00	3.558,12
27.10.2018	12:00	12:15	3.393,47
27.10.2018	12:15	12:30	3.365,36
27.10.2018	12:30	12:45	3.332,99

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	12:45	13:00	3.294,37
27.10.2018	13:00	13:15	3.162,52
27.10.2018	13:15	13:30	3.139,70
27.10.2018	13:30	13:45	3.072,86
27.10.2018	13:45	14:00	3.140,74
27.10.2018	14:00	14:15	3.146,79
27.10.2018	14:15	14:30	3.139,40
27.10.2018	14:30	14:45	3.243,17
27.10.2018	14:45	15:00	3.120,65
27.10.2018	15:00	15:15	3.027,61
27.10.2018	15:15	15:30	3.075,45
27.10.2018	15:30	15:45	3.106,72
27.10.2018	15:45	16:00	3.134,59
27.10.2018	16:00	16:15	3.263,55
27.10.2018	16:15	16:30	3.322,05
27.10.2018	16:30	16:45	3.498,29
27.10.2018	16:45	17:00	3.763,93
27.10.2018	17:00	17:15	4.005,08
27.10.2018	17:15	17:30	4.137,83
27.10.2018	17:30	17:45	4.180,23
27.10.2018	17:45	18:00	4.189,91
27.10.2018	18:00	18:15	4.170,21
27.10.2018	18:15	18:30	4.082,26
27.10.2018	18:30	18:45	3.930,44
27.10.2018	18:45	19:00	3.832,07
27.10.2018	19:00	19:15	3.773,04
27.10.2018	19:15	19:30	3.661,19
27.10.2018	19:30	19:45	3.544,06
27.10.2018	19:45	20:00	3.505,37
27.10.2018	20:00	20:15	3.380,03
27.10.2018	20:15	20:30	3.308,66
27.10.2018	20:30	20:45	3.265,74
27.10.2018	20:45	21:00	3.256,75
27.10.2018	21:00	21:15	3.118,21
27.10.2018	21:15	21:30	2.980,11
27.10.2018	21:30	21:45	2.909,77
27.10.2018	21:45	22:00	2.825,27
27.10.2018	22:00	22:15	2.718,42
27.10.2018	22:15	22:30	2.611,35
27.10.2018	22:30	22:45	2.550,76
27.10.2018	22:45	23:00	2.424,96
27.10.2018	23:00	23:15	2.301,18
27.10.2018	23:15	23:30	2.157,62
27.10.2018	23:30	23:45	2.093,03
28.10.2018	23:45	00:00	2.034,84
28.10.2018	00:00	00:15	1.982,74
28.10.2018	00:15	00:30	1.938,45
28.10.2018	00:30	00:45	1.912,96
28.10.2018	00:45	01:00	1.888,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	01:00	01:15	1.901,41
28.10.2018	01:15	01:30	1.913,42
28.10.2018	01:30	01:45	1.937,56
28.10.2018	01:45	02:00	1.960,91
28.10.2018	02:00	02:15	1.956,40
28.10.2018	02:15	02:30	1.955,95
28.10.2018	02:30	02:45	1.997,35
28.10.2018	02:45	03:00	2.006,94
28.10.2018	03:00	03:15	2.028,52
28.10.2018	03:15	03:30	2.025,23
28.10.2018	03:30	03:45	2.060,78
28.10.2018	03:45	04:00	2.066,51
28.10.2018	04:00	04:15	2.085,68
28.10.2018	04:15	04:30	2.074,22
28.10.2018	04:30	04:45	2.100,56
28.10.2018	04:45	05:00	2.091,81
28.10.2018	05:00	05:15	2.104,03
28.10.2018	05:15	05:30	2.053,35
28.10.2018	05:30	05:45	1.984,93
28.10.2018	05:45	06:00	1.907,17
28.10.2018	06:00	06:15	1.935,11
28.10.2018	06:15	06:30	2.026,79
28.10.2018	06:30	06:45	2.087,96
28.10.2018	06:45	07:00	2.116,62
28.10.2018	07:00	07:15	2.209,79
28.10.2018	07:15	07:30	2.374,38
28.10.2018	07:30	07:45	2.509,60
28.10.2018	07:45	08:00	2.563,17
28.10.2018	08:00	08:15	2.683,78
28.10.2018	08:15	08:30	2.823,19
28.10.2018	08:30	08:45	2.862,34
28.10.2018	08:45	09:00	3.094,30
28.10.2018	09:00	09:15	3.120,46
28.10.2018	09:15	09:30	3.148,18
28.10.2018	09:30	09:45	3.156,70
28.10.2018	09:45	10:00	3.108,20
28.10.2018	10:00	10:15	3.154,18
28.10.2018	10:15	10:30	3.112,07
28.10.2018	10:30	10:45	3.220,70
28.10.2018	10:45	11:00	3.219,49
28.10.2018	11:00	11:15	3.374,13
28.10.2018	11:15	11:30	3.364,86
28.10.2018	11:30	11:45	3.393,18
28.10.2018	11:45	12:00	3.356,49
28.10.2018	12:00	12:15	3.333,74
28.10.2018	12:15	12:30	3.290,73
28.10.2018	12:30	12:45	3.309,81
28.10.2018	12:45	13:00	3.260,35
28.10.2018	13:00	13:15	3.168,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	13:15	13:30	3.225,52
28.10.2018	13:30	13:45	3.141,51
28.10.2018	13:45	14:00	3.144,35
28.10.2018	14:00	14:15	3.042,46
28.10.2018	14:15	14:30	3.091,38
28.10.2018	14:30	14:45	3.046,35
28.10.2018	14:45	15:00	3.077,78
28.10.2018	15:00	15:15	3.145,41
28.10.2018	15:15	15:30	2.970,75
28.10.2018	15:30	15:45	2.993,50
28.10.2018	15:45	16:00	3.054,04
28.10.2018	16:00	16:15	3.207,47
28.10.2018	16:15	16:30	3.298,91
28.10.2018	16:30	16:45	3.239,52
28.10.2018	16:45	17:00	3.348,43
28.10.2018	17:00	17:15	3.642,26
28.10.2018	17:15	17:30	4.003,45
28.10.2018	17:30	17:45	4.291,10
28.10.2018	17:45	18:00	4.365,69
28.10.2018	18:00	18:15	4.383,39
28.10.2018	18:15	18:30	4.346,36
28.10.2018	18:30	18:45	4.342,22
28.10.2018	18:45	19:00	4.211,36
28.10.2018	19:00	19:15	4.140,80
28.10.2018	19:15	19:30	4.152,66
28.10.2018	19:30	19:45	3.929,63
28.10.2018	19:45	20:00	3.852,39
28.10.2018	20:00	20:15	3.882,48
28.10.2018	20:15	20:30	3.712,26
28.10.2018	20:30	20:45	3.559,11
28.10.2018	20:45	21:00	3.508,06
28.10.2018	21:00	21:15	3.346,82
28.10.2018	21:15	21:30	3.149,91
28.10.2018	21:30	21:45	3.075,18
28.10.2018	21:45	22:00	3.106,29
28.10.2018	22:00	22:15	2.907,45
28.10.2018	22:15	22:30	2.709,10
28.10.2018	22:30	22:45	2.605,00
28.10.2018	22:45	23:00	2.474,09
28.10.2018	23:00	23:15	2.318,80
28.10.2018	23:15	23:30	2.239,62
28.10.2018	23:30	23:45	2.142,88
29.10.2018	23:45	00:00	1.991,80
29.10.2018	00:00	00:15	1.962,04
29.10.2018	00:15	00:30	1.868,06
29.10.2018	00:30	00:45	1.827,59
29.10.2018	00:45	01:00	1.751,53
29.10.2018	01:00	01:15	1.766,18
29.10.2018	01:15	01:30	1.742,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	01:30	01:45	1.725,00
29.10.2018	01:45	02:00	1.720,76
29.10.2018	02:00	02:15	1.755,81
29.10.2018	02:15	02:30	1.768,99
29.10.2018	02:30	02:45	1.818,76
29.10.2018	02:45	03:00	1.845,75
29.10.2018	03:00	03:15	1.900,17
29.10.2018	03:15	03:30	1.878,40
29.10.2018	03:30	03:45	1.918,80
29.10.2018	03:45	04:00	2.062,77
29.10.2018	04:00	04:15	2.084,94
29.10.2018	04:15	04:30	2.121,16
29.10.2018	04:30	04:45	2.156,37
29.10.2018	04:45	05:00	2.226,14
29.10.2018	05:00	05:15	2.395,72
29.10.2018	05:15	05:30	2.427,00
29.10.2018	05:30	05:45	2.374,45
29.10.2018	05:45	06:00	2.476,78
29.10.2018	06:00	06:15	2.639,11
29.10.2018	06:15	06:30	2.880,77
29.10.2018	06:30	06:45	3.150,40
29.10.2018	06:45	07:00	3.405,17
29.10.2018	07:00	07:15	3.483,05
29.10.2018	07:15	07:30	3.536,56
29.10.2018	07:30	07:45	3.733,77
29.10.2018	07:45	08:00	3.824,97
29.10.2018	08:00	08:15	3.839,04
29.10.2018	08:15	08:30	3.769,93
29.10.2018	08:30	08:45	3.696,84
29.10.2018	08:45	09:00	3.867,20
29.10.2018	09:00	09:15	3.830,65
29.10.2018	09:15	09:30	3.824,39
29.10.2018	09:30	09:45	3.785,80
29.10.2018	09:45	10:00	3.974,00
29.10.2018	10:00	10:15	3.927,27
29.10.2018	10:15	10:30	3.910,49
29.10.2018	10:30	10:45	3.868,09
29.10.2018	10:45	11:00	3.968,42
29.10.2018	11:00	11:15	3.977,08
29.10.2018	11:15	11:30	3.884,61
29.10.2018	11:30	11:45	3.894,61
29.10.2018	11:45	12:00	3.961,45
29.10.2018	12:00	12:15	3.969,91
29.10.2018	12:15	12:30	4.072,41
29.10.2018	12:30	12:45	3.971,75
29.10.2018	12:45	13:00	3.926,72
29.10.2018	13:00	13:15	3.847,48
29.10.2018	13:15	13:30	3.810,06
29.10.2018	13:30	13:45	3.857,68

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	13:45	14:00	3.870,43
29.10.2018	14:00	14:15	3.829,21
29.10.2018	14:15	14:30	3.881,15
29.10.2018	14:30	14:45	3.932,91
29.10.2018	14:45	15:00	3.866,06
29.10.2018	15:00	15:15	3.900,60
29.10.2018	15:15	15:30	3.944,34
29.10.2018	15:30	15:45	3.980,26
29.10.2018	15:45	16:00	3.950,00
29.10.2018	16:00	16:15	3.954,14
29.10.2018	16:15	16:30	3.977,69
29.10.2018	16:30	16:45	4.060,16
29.10.2018	16:45	17:00	4.173,90
29.10.2018	17:00	17:15	4.362,62
29.10.2018	17:15	17:30	4.514,77
29.10.2018	17:30	17:45	4.638,04
29.10.2018	17:45	18:00	4.691,81
29.10.2018	18:00	18:15	4.669,38
29.10.2018	18:15	18:30	4.691,50
29.10.2018	18:30	18:45	4.650,50
29.10.2018	18:45	19:00	4.564,24
29.10.2018	19:00	19:15	4.416,42
29.10.2018	19:15	19:30	4.279,74
29.10.2018	19:30	19:45	4.181,55
29.10.2018	19:45	20:00	4.115,83
29.10.2018	20:00	20:15	4.033,54
29.10.2018	20:15	20:30	3.845,70
29.10.2018	20:30	20:45	3.749,68
29.10.2018	20:45	21:00	3.655,64
29.10.2018	21:00	21:15	3.613,64
29.10.2018	21:15	21:30	3.433,17
29.10.2018	21:30	21:45	3.286,36
29.10.2018	21:45	22:00	3.251,86
29.10.2018	22:00	22:15	3.076,26
29.10.2018	22:15	22:30	2.837,86
29.10.2018	22:30	22:45	2.732,34
29.10.2018	22:45	23:00	2.617,58
29.10.2018	23:00	23:15	2.424,02
29.10.2018	23:15	23:30	2.226,55
29.10.2018	23:30	23:45	2.104,11
30.10.2018	23:45	00:00	1.999,55
30.10.2018	00:00	00:15	1.890,16
30.10.2018	00:15	00:30	1.834,55
30.10.2018	00:30	00:45	1.771,68
30.10.2018	00:45	01:00	1.744,06
30.10.2018	01:00	01:15	1.715,61
30.10.2018	01:15	01:30	1.676,97
30.10.2018	01:30	01:45	1.680,87
30.10.2018	01:45	02:00	1.659,09



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	02:00	02:15	1.655,89
30.10.2018	02:15	02:30	1.632,82
30.10.2018	02:30	02:45	1.694,12
30.10.2018	02:45	03:00	1.750,17
30.10.2018	03:00	03:15	1.775,60
30.10.2018	03:15	03:30	1.793,02
30.10.2018	03:30	03:45	1.819,95
30.10.2018	03:45	04:00	1.831,45
30.10.2018	04:00	04:15	1.902,60
30.10.2018	04:15	04:30	1.982,84
30.10.2018	04:30	04:45	2.086,50
30.10.2018	04:45	05:00	2.132,70
30.10.2018	05:00	05:15	2.265,02
30.10.2018	05:15	05:30	2.327,45
30.10.2018	05:30	05:45	2.314,26
30.10.2018	05:45	06:00	2.335,04
30.10.2018	06:00	06:15	2.600,67
30.10.2018	06:15	06:30	2.970,52
30.10.2018	06:30	06:45	3.264,15
30.10.2018	06:45	07:00	3.388,73
30.10.2018	07:00	07:15	3.604,29
30.10.2018	07:15	07:30	3.787,65
30.10.2018	07:30	07:45	3.813,12
30.10.2018	07:45	08:00	3.791,43
30.10.2018	08:00	08:15	3.827,25
30.10.2018	08:15	08:30	3.924,97
30.10.2018	08:30	08:45	3.960,22
30.10.2018	08:45	09:00	3.866,02
30.10.2018	09:00	09:15	3.885,78
30.10.2018	09:15	09:30	3.821,90
30.10.2018	09:30	09:45	3.893,61
30.10.2018	09:45	10:00	3.835,65
30.10.2018	10:00	10:15	3.697,97
30.10.2018	10:15	10:30	3.789,42
30.10.2018	10:30	10:45	3.791,13
30.10.2018	10:45	11:00	3.822,38
30.10.2018	11:00	11:15	3.763,85
30.10.2018	11:15	11:30	3.922,04
30.10.2018	11:30	11:45	3.897,12
30.10.2018	11:45	12:00	3.975,68
30.10.2018	12:00	12:15	3.973,80
30.10.2018	12:15	12:30	3.886,63
30.10.2018	12:30	12:45	3.894,82
30.10.2018	12:45	13:00	3.940,65
30.10.2018	13:00	13:15	3.885,51
30.10.2018	13:15	13:30	3.872,05
30.10.2018	13:30	13:45	3.985,29
30.10.2018	13:45	14:00	4.002,61
30.10.2018	14:00	14:15	3.927,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	14:15	14:30	3.763,21
30.10.2018	14:30	14:45	3.706,67
30.10.2018	14:45	15:00	3.659,33
30.10.2018	15:00	15:15	3.680,41
30.10.2018	15:15	15:30	3.730,92
30.10.2018	15:30	15:45	3.677,24
30.10.2018	15:45	16:00	3.832,23
30.10.2018	16:00	16:15	4.009,55
30.10.2018	16:15	16:30	4.056,62
30.10.2018	16:30	16:45	4.036,71
30.10.2018	16:45	17:00	4.146,80
30.10.2018	17:00	17:15	4.232,82
30.10.2018	17:15	17:30	4.364,81
30.10.2018	17:30	17:45	4.379,03
30.10.2018	17:45	18:00	4.511,32
30.10.2018	18:00	18:15	4.515,60
30.10.2018	18:15	18:30	4.497,16
30.10.2018	18:30	18:45	4.415,68
30.10.2018	18:45	19:00	4.409,47
30.10.2018	19:00	19:15	4.225,49
30.10.2018	19:15	19:30	4.151,53
30.10.2018	19:30	19:45	4.210,82
30.10.2018	19:45	20:00	4.084,44
30.10.2018	20:00	20:15	3.952,29
30.10.2018	20:15	20:30	3.848,67
30.10.2018	20:30	20:45	3.679,81
30.10.2018	20:45	21:00	3.508,53
30.10.2018	21:00	21:15	3.457,00
30.10.2018	21:15	21:30	3.404,34
30.10.2018	21:30	21:45	3.317,03
30.10.2018	21:45	22:00	3.263,85
30.10.2018	22:00	22:15	3.105,11
30.10.2018	22:15	22:30	2.939,69
30.10.2018	22:30	22:45	2.858,87
30.10.2018	22:45	23:00	2.713,97
30.10.2018	23:00	23:15	2.584,91
30.10.2018	23:15	23:30	2.447,90
30.10.2018	23:30	23:45	2.314,93
31.10.2018	23:45	00:00	2.201,43
31.10.2018	00:00	00:15	2.091,37
31.10.2018	00:15	00:30	1.998,10
31.10.2018	00:30	00:45	1.928,86
31.10.2018	00:45	01:00	1.869,95
31.10.2018	01:00	01:15	1.834,83
31.10.2018	01:15	01:30	1.810,97
31.10.2018	01:30	01:45	1.792,77
31.10.2018	01:45	02:00	1.748,36
31.10.2018	02:00	02:15	1.719,15
31.10.2018	02:15	02:30	1.726,56

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	02:30	02:45	1.756,37
31.10.2018	02:45	03:00	1.769,56
31.10.2018	03:00	03:15	1.809,43
31.10.2018	03:15	03:30	1.819,64
31.10.2018	03:30	03:45	1.834,09
31.10.2018	03:45	04:00	1.844,02
31.10.2018	04:00	04:15	1.914,85
31.10.2018	04:15	04:30	1.934,34
31.10.2018	04:30	04:45	1.981,70
31.10.2018	04:45	05:00	1.997,25
31.10.2018	05:00	05:15	2.056,40
31.10.2018	05:15	05:30	2.096,00
31.10.2018	05:30	05:45	1.936,55
31.10.2018	05:45	06:00	1.884,62
31.10.2018	06:00	06:15	1.945,88
31.10.2018	06:15	06:30	2.022,85
31.10.2018	06:30	06:45	2.013,79
31.10.2018	06:45	07:00	2.090,77
31.10.2018	07:00	07:15	2.177,13
31.10.2018	07:15	07:30	2.240,45
31.10.2018	07:30	07:45	2.412,16
31.10.2018	07:45	08:00	2.512,41
31.10.2018	08:00	08:15	2.648,47
31.10.2018	08:15	08:30	2.793,30
31.10.2018	08:30	08:45	2.979,43
31.10.2018	08:45	09:00	3.110,60
31.10.2018	09:00	09:15	3.182,48
31.10.2018	09:15	09:30	3.247,73
31.10.2018	09:30	09:45	3.291,61
31.10.2018	09:45	10:00	3.423,30
31.10.2018	10:00	10:15	3.407,41
31.10.2018	10:15	10:30	3.331,22
31.10.2018	10:30	10:45	3.268,92
31.10.2018	10:45	11:00	3.327,62
31.10.2018	11:00	11:15	3.456,72
31.10.2018	11:15	11:30	3.639,62
31.10.2018	11:30	11:45	3.655,27
31.10.2018	11:45	12:00	3.538,17
31.10.2018	12:00	12:15	3.590,12
31.10.2018	12:15	12:30	3.711,33
31.10.2018	12:30	12:45	3.741,90
31.10.2018	12:45	13:00	3.584,49
31.10.2018	13:00	13:15	3.541,06
31.10.2018	13:15	13:30	3.409,11
31.10.2018	13:30	13:45	3.314,17
31.10.2018	13:45	14:00	3.305,94
31.10.2018	14:00	14:15	3.258,31
31.10.2018	14:15	14:30	3.177,50
31.10.2018	14:30	14:45	3.105,70

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	14:45	15:00	3.008,05
31.10.2018	15:00	15:15	3.116,35
31.10.2018	15:15	15:30	3.109,77
31.10.2018	15:30	15:45	3.033,37
31.10.2018	15:45	16:00	3.071,22
31.10.2018	16:00	16:15	3.042,20
31.10.2018	16:15	16:30	3.231,62
31.10.2018	16:30	16:45	3.440,05
31.10.2018	16:45	17:00	3.615,85
31.10.2018	17:00	17:15	3.794,10
31.10.2018	17:15	17:30	4.016,13
31.10.2018	17:30	17:45	4.158,30
31.10.2018	17:45	18:00	4.191,98
31.10.2018	18:00	18:15	4.249,62
31.10.2018	18:15	18:30	4.182,06
31.10.2018	18:30	18:45	4.113,20
31.10.2018	18:45	19:00	4.141,83
31.10.2018	19:00	19:15	4.134,42
31.10.2018	19:15	19:30	4.056,51
31.10.2018	19:30	19:45	3.955,28
31.10.2018	19:45	20:00	3.851,73
31.10.2018	20:00	20:15	3.822,45
31.10.2018	20:15	20:30	3.700,43
31.10.2018	20:30	20:45	3.582,78
31.10.2018	20:45	21:00	3.473,34
31.10.2018	21:00	21:15	3.328,50
31.10.2018	21:15	21:30	3.234,92
31.10.2018	21:30	21:45	3.165,59
31.10.2018	21:45	22:00	3.085,73
31.10.2018	22:00	22:15	2.934,59
31.10.2018	22:15	22:30	2.845,14
31.10.2018	22:30	22:45	2.705,41
31.10.2018	22:45	23:00	2.584,68
31.10.2018	23:00	23:15	2.354,64
31.10.2018	23:15	23:30	2.243,75
31.10.2018	23:30	23:45	2.121,84
01.11.2018	23:45	00:00	2.023,64
01.11.2018	00:00	00:15	1.925,99
01.11.2018	00:15	00:30	1.899,15
01.11.2018	00:30	00:45	1.774,98
01.11.2018	00:45	01:00	1.724,14
01.11.2018	01:00	01:15	1.663,54
01.11.2018	01:15	01:30	1.687,33
01.11.2018	01:30	01:45	1.630,47
01.11.2018	01:45	02:00	1.616,83
01.11.2018	02:00	02:15	1.612,27
01.11.2018	02:15	02:30	1.639,54
01.11.2018	02:30	02:45	1.642,37
01.11.2018	02:45	03:00	1.656,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	03:00	03:15	1.707,32
01.11.2018	03:15	03:30	1.785,05
01.11.2018	03:30	03:45	1.822,37
01.11.2018	03:45	04:00	1.872,56
01.11.2018	04:00	04:15	1.879,22
01.11.2018	04:15	04:30	1.918,97
01.11.2018	04:30	04:45	2.042,75
01.11.2018	04:45	05:00	2.083,75
01.11.2018	05:00	05:15	2.277,80
01.11.2018	05:15	05:30	2.281,27
01.11.2018	05:30	05:45	2.214,94
01.11.2018	05:45	06:00	2.328,84
01.11.2018	06:00	06:15	2.597,44
01.11.2018	06:15	06:30	2.832,02
01.11.2018	06:30	06:45	3.100,59
01.11.2018	06:45	07:00	3.368,95
01.11.2018	07:00	07:15	3.482,54
01.11.2018	07:15	07:30	3.631,96
01.11.2018	07:30	07:45	3.626,88
01.11.2018	07:45	08:00	3.642,77
01.11.2018	08:00	08:15	3.638,62
01.11.2018	08:15	08:30	3.723,65
01.11.2018	08:30	08:45	3.628,21
01.11.2018	08:45	09:00	3.622,17
01.11.2018	09:00	09:15	3.650,05
01.11.2018	09:15	09:30	3.576,49
01.11.2018	09:30	09:45	3.499,52
01.11.2018	09:45	10:00	3.477,11
01.11.2018	10:00	10:15	3.528,14
01.11.2018	10:15	10:30	3.514,99
01.11.2018	10:30	10:45	3.513,30
01.11.2018	10:45	11:00	3.447,30
01.11.2018	11:00	11:15	3.413,10
01.11.2018	11:15	11:30	3.567,74
01.11.2018	11:30	11:45	3.585,51
01.11.2018	11:45	12:00	3.713,32
01.11.2018	12:00	12:15	3.688,29
01.11.2018	12:15	12:30	3.620,97
01.11.2018	12:30	12:45	3.705,85
01.11.2018	12:45	13:00	3.659,46
01.11.2018	13:00	13:15	3.659,27
01.11.2018	13:15	13:30	3.722,10
01.11.2018	13:30	13:45	3.658,38
01.11.2018	13:45	14:00	3.661,90
01.11.2018	14:00	14:15	3.509,10
01.11.2018	14:15	14:30	3.587,02
01.11.2018	14:30	14:45	3.662,45
01.11.2018	14:45	15:00	3.598,95
01.11.2018	15:00	15:15	3.667,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	15:15	15:30	3.636,66
01.11.2018	15:30	15:45	3.719,78
01.11.2018	15:45	16:00	3.735,10
01.11.2018	16:00	16:15	3.831,42
01.11.2018	16:15	16:30	3.880,51
01.11.2018	16:30	16:45	3.907,45
01.11.2018	16:45	17:00	4.030,10
01.11.2018	17:00	17:15	4.258,06
01.11.2018	17:15	17:30	4.357,81
01.11.2018	17:30	17:45	4.474,83
01.11.2018	17:45	18:00	4.626,68
01.11.2018	18:00	18:15	4.605,11
01.11.2018	18:15	18:30	4.560,99
01.11.2018	18:30	18:45	4.517,20
01.11.2018	18:45	19:00	4.422,76
01.11.2018	19:00	19:15	4.307,73
01.11.2018	19:15	19:30	4.286,15
01.11.2018	19:30	19:45	4.134,71
01.11.2018	19:45	20:00	4.052,00
01.11.2018	20:00	20:15	3.956,04
01.11.2018	20:15	20:30	3.725,01
01.11.2018	20:30	20:45	3.674,35
01.11.2018	20:45	21:00	3.548,93
01.11.2018	21:00	21:15	3.412,83
01.11.2018	21:15	21:30	3.338,11
01.11.2018	21:30	21:45	3.328,29
01.11.2018	21:45	22:00	3.211,14
01.11.2018	22:00	22:15	3.019,48
01.11.2018	22:15	22:30	2.888,60
01.11.2018	22:30	22:45	2.734,33
01.11.2018	22:45	23:00	2.564,94
01.11.2018	23:00	23:15	2.404,97
01.11.2018	23:15	23:30	2.257,31
01.11.2018	23:30	23:45	2.143,42
02.11.2018	23:45	00:00	2.039,28
02.11.2018	00:00	00:15	1.982,98
02.11.2018	00:15	00:30	1.820,31
02.11.2018	00:30	00:45	1.761,23
02.11.2018	00:45	01:00	1.767,18
02.11.2018	01:00	01:15	1.720,00
02.11.2018	01:15	01:30	1.709,46
02.11.2018	01:30	01:45	1.670,43
02.11.2018	01:45	02:00	1.657,41
02.11.2018	02:00	02:15	1.640,00
02.11.2018	02:15	02:30	1.635,52
02.11.2018	02:30	02:45	1.680,64
02.11.2018	02:45	03:00	1.668,11
02.11.2018	03:00	03:15	1.683,62
02.11.2018	03:15	03:30	1.733,18

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	03:30	03:45	1.809,87
02.11.2018	03:45	04:00	1.850,59
02.11.2018	04:00	04:15	1.868,11
02.11.2018	04:15	04:30	1.892,97
02.11.2018	04:30	04:45	2.012,77
02.11.2018	04:45	05:00	2.110,70
02.11.2018	05:00	05:15	2.215,24
02.11.2018	05:15	05:30	2.276,77
02.11.2018	05:30	05:45	2.214,65
02.11.2018	05:45	06:00	2.259,01
02.11.2018	06:00	06:15	2.595,17
02.11.2018	06:15	06:30	2.865,14
02.11.2018	06:30	06:45	3.027,57
02.11.2018	06:45	07:00	3.272,58
02.11.2018	07:00	07:15	3.503,37
02.11.2018	07:15	07:30	3.672,32
02.11.2018	07:30	07:45	3.616,49
02.11.2018	07:45	08:00	3.733,73
02.11.2018	08:00	08:15	3.800,40
02.11.2018	08:15	08:30	3.825,42
02.11.2018	08:30	08:45	3.737,29
02.11.2018	08:45	09:00	3.737,24
02.11.2018	09:00	09:15	3.782,29
02.11.2018	09:15	09:30	3.769,49
02.11.2018	09:30	09:45	3.661,15
02.11.2018	09:45	10:00	3.737,99
02.11.2018	10:00	10:15	3.779,66
02.11.2018	10:15	10:30	3.864,28
02.11.2018	10:30	10:45	3.868,45
02.11.2018	10:45	11:00	3.951,84
02.11.2018	11:00	11:15	3.905,07
02.11.2018	11:15	11:30	3.920,19
02.11.2018	11:30	11:45	3.964,87
02.11.2018	11:45	12:00	4.014,11
02.11.2018	12:00	12:15	3.982,01
02.11.2018	12:15	12:30	3.801,14
02.11.2018	12:30	12:45	3.830,38
02.11.2018	12:45	13:00	3.890,47
02.11.2018	13:00	13:15	3.701,21
02.11.2018	13:15	13:30	3.765,21
02.11.2018	13:30	13:45	3.670,52
02.11.2018	13:45	14:00	3.648,50
02.11.2018	14:00	14:15	3.596,03
02.11.2018	14:15	14:30	3.557,35
02.11.2018	14:30	14:45	3.448,32
02.11.2018	14:45	15:00	3.460,62
02.11.2018	15:00	15:15	3.495,59
02.11.2018	15:15	15:30	3.507,76
02.11.2018	15:30	15:45	3.457,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	15:45	16:00	3.590,03
02.11.2018	16:00	16:15	3.690,37
02.11.2018	16:15	16:30	3.704,91
02.11.2018	16:30	16:45	3.777,68
02.11.2018	16:45	17:00	3.832,20
02.11.2018	17:00	17:15	4.182,86
02.11.2018	17:15	17:30	4.317,15
02.11.2018	17:30	17:45	4.330,92
02.11.2018	17:45	18:00	4.360,57
02.11.2018	18:00	18:15	4.408,22
02.11.2018	18:15	18:30	4.353,73
02.11.2018	18:30	18:45	4.337,42
02.11.2018	18:45	19:00	4.347,15
02.11.2018	19:00	19:15	4.245,11
02.11.2018	19:15	19:30	4.155,52
02.11.2018	19:30	19:45	4.068,10
02.11.2018	19:45	20:00	3.980,19
02.11.2018	20:00	20:15	3.925,46
02.11.2018	20:15	20:30	3.795,14
02.11.2018	20:30	20:45	3.664,38
02.11.2018	20:45	21:00	3.555,87
02.11.2018	21:00	21:15	3.501,51
02.11.2018	21:15	21:30	3.448,82
02.11.2018	21:30	21:45	3.300,38
02.11.2018	21:45	22:00	3.302,66
02.11.2018	22:00	22:15	3.130,42
02.11.2018	22:15	22:30	3.036,15
02.11.2018	22:30	22:45	2.910,04
02.11.2018	22:45	23:00	2.762,93
02.11.2018	23:00	23:15	2.640,26
02.11.2018	23:15	23:30	2.493,41
02.11.2018	23:30	23:45	2.432,69
03.11.2018	23:45	00:00	2.283,12
03.11.2018	00:00	00:15	2.128,11
03.11.2018	00:15	00:30	2.025,43
03.11.2018	00:30	00:45	1.971,12
03.11.2018	00:45	01:00	1.904,45
03.11.2018	01:00	01:15	1.901,16
03.11.2018	01:15	01:30	1.862,07
03.11.2018	01:30	01:45	1.811,02
03.11.2018	01:45	02:00	1.788,89
03.11.2018	02:00	02:15	1.795,95
03.11.2018	02:15	02:30	1.810,33
03.11.2018	02:30	02:45	1.889,87
03.11.2018	02:45	03:00	1.895,77
03.11.2018	03:00	03:15	1.912,40
03.11.2018	03:15	03:30	1.936,27
03.11.2018	03:30	03:45	2.003,42
03.11.2018	03:45	04:00	2.004,54



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	04:00	04:15	2.043,63
03.11.2018	04:15	04:30	2.082,91
03.11.2018	04:30	04:45	2.110,09
03.11.2018	04:45	05:00	2.120,79
03.11.2018	05:00	05:15	2.215,93
03.11.2018	05:15	05:30	2.213,50
03.11.2018	05:30	05:45	2.063,52
03.11.2018	05:45	06:00	2.013,78
03.11.2018	06:00	06:15	2.096,90
03.11.2018	06:15	06:30	2.207,61
03.11.2018	06:30	06:45	2.281,55
03.11.2018	06:45	07:00	2.376,50
03.11.2018	07:00	07:15	2.397,62
03.11.2018	07:15	07:30	2.452,63
03.11.2018	07:30	07:45	2.681,70
03.11.2018	07:45	08:00	2.774,17
03.11.2018	08:00	08:15	2.885,06
03.11.2018	08:15	08:30	2.986,24
03.11.2018	08:30	08:45	3.129,46
03.11.2018	08:45	09:00	3.155,93
03.11.2018	09:00	09:15	3.258,60
03.11.2018	09:15	09:30	3.207,99
03.11.2018	09:30	09:45	3.247,92
03.11.2018	09:45	10:00	3.260,56
03.11.2018	10:00	10:15	3.265,95
03.11.2018	10:15	10:30	3.318,55
03.11.2018	10:30	10:45	3.285,50
03.11.2018	10:45	11:00	3.309,20
03.11.2018	11:00	11:15	3.382,70
03.11.2018	11:15	11:30	3.328,03
03.11.2018	11:30	11:45	3.292,72
03.11.2018	11:45	12:00	3.310,24
03.11.2018	12:00	12:15	3.327,77
03.11.2018	12:15	12:30	3.306,30
03.11.2018	12:30	12:45	3.332,22
03.11.2018	12:45	13:00	3.307,34
03.11.2018	13:00	13:15	3.171,42
03.11.2018	13:15	13:30	3.206,34
03.11.2018	13:30	13:45	3.212,26
03.11.2018	13:45	14:00	3.133,64
03.11.2018	14:00	14:15	3.075,33
03.11.2018	14:15	14:30	2.971,13
03.11.2018	14:30	14:45	2.938,18
03.11.2018	14:45	15:00	2.931,71
03.11.2018	15:00	15:15	2.924,59
03.11.2018	15:15	15:30	2.920,80
03.11.2018	15:30	15:45	3.021,18
03.11.2018	15:45	16:00	3.074,28
03.11.2018	16:00	16:15	3.147,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	16:15	16:30	3.277,73
03.11.2018	16:30	16:45	3.368,90
03.11.2018	16:45	17:00	3.623,84
03.11.2018	17:00	17:15	3.853,00
03.11.2018	17:15	17:30	4.120,26
03.11.2018	17:30	17:45	4.283,26
03.11.2018	17:45	18:00	4.285,16
03.11.2018	18:00	18:15	4.328,87
03.11.2018	18:15	18:30	4.358,75
03.11.2018	18:30	18:45	4.343,07
03.11.2018	18:45	19:00	4.337,68
03.11.2018	19:00	19:15	4.209,27
03.11.2018	19:15	19:30	4.067,29
03.11.2018	19:30	19:45	4.005,59
03.11.2018	19:45	20:00	3.918,76
03.11.2018	20:00	20:15	3.890,68
03.11.2018	20:15	20:30	3.696,23
03.11.2018	20:30	20:45	3.532,99
03.11.2018	20:45	21:00	3.448,62
03.11.2018	21:00	21:15	3.393,90
03.11.2018	21:15	21:30	3.311,21
03.11.2018	21:30	21:45	3.238,70
03.11.2018	21:45	22:00	3.242,96
03.11.2018	22:00	22:15	3.091,19
03.11.2018	22:15	22:30	2.995,01
03.11.2018	22:30	22:45	2.873,31
03.11.2018	22:45	23:00	2.782,04
03.11.2018	23:00	23:15	2.659,24
03.11.2018	23:15	23:30	2.556,90
03.11.2018	23:30	23:45	2.428,02
04.11.2018	23:45	00:00	2.407,23
04.11.2018	00:00	00:15	2.255,75
04.11.2018	00:15	00:30	2.176,65
04.11.2018	00:30	00:45	2.071,19
04.11.2018	00:45	01:00	2.015,05
04.11.2018	01:00	01:15	1.947,42
04.11.2018	01:15	01:30	1.928,78
04.11.2018	01:30	01:45	1.934,91
04.11.2018	01:45	02:00	1.946,59
04.11.2018	02:00	02:15	1.975,55
04.11.2018	02:15	02:30	1.981,28
04.11.2018	02:30	02:45	1.973,87
04.11.2018	02:45	03:00	2.002,49
04.11.2018	03:00	03:15	1.979,95
04.11.2018	03:15	03:30	2.049,85
04.11.2018	03:30	03:45	2.087,05
04.11.2018	03:45	04:00	2.117,00
04.11.2018	04:00	04:15	2.131,48
04.11.2018	04:15	04:30	2.152,99

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	04:30	04:45	2.150,56
04.11.2018	04:45	05:00	2.164,79
04.11.2018	05:00	05:15	2.188,84
04.11.2018	05:15	05:30	2.182,16
04.11.2018	05:30	05:45	2.004,32
04.11.2018	05:45	06:00	1.891,49
04.11.2018	06:00	06:15	1.973,27
04.11.2018	06:15	06:30	1.985,76
04.11.2018	06:30	06:45	2.013,16
04.11.2018	06:45	07:00	2.082,84
04.11.2018	07:00	07:15	2.154,12
04.11.2018	07:15	07:30	2.129,56
04.11.2018	07:30	07:45	2.261,50
04.11.2018	07:45	08:00	2.373,00
04.11.2018	08:00	08:15	2.495,51
04.11.2018	08:15	08:30	2.679,97
04.11.2018	08:30	08:45	2.839,82
04.11.2018	08:45	09:00	2.922,26
04.11.2018	09:00	09:15	3.080,30
04.11.2018	09:15	09:30	3.163,63
04.11.2018	09:30	09:45	3.208,69
04.11.2018	09:45	10:00	3.193,56
04.11.2018	10:00	10:15	3.301,78
04.11.2018	10:15	10:30	3.371,87
04.11.2018	10:30	10:45	3.317,68
04.11.2018	10:45	11:00	3.350,62
04.11.2018	11:00	11:15	3.404,24
04.11.2018	11:15	11:30	3.513,39
04.11.2018	11:30	11:45	3.540,55
04.11.2018	11:45	12:00	3.603,47
04.11.2018	12:00	12:15	3.581,78
04.11.2018	12:15	12:30	3.622,24
04.11.2018	12:30	12:45	3.566,20
04.11.2018	12:45	13:00	3.525,27
04.11.2018	13:00	13:15	3.435,44
04.11.2018	13:15	13:30	3.389,95
04.11.2018	13:30	13:45	3.394,63
04.11.2018	13:45	14:00	3.331,10
04.11.2018	14:00	14:15	3.225,19
04.11.2018	14:15	14:30	3.206,12
04.11.2018	14:30	14:45	3.171,32
04.11.2018	14:45	15:00	3.199,45
04.11.2018	15:00	15:15	3.148,10
04.11.2018	15:15	15:30	3.122,08
04.11.2018	15:30	15:45	3.141,28
04.11.2018	15:45	16:00	3.326,10
04.11.2018	16:00	16:15	3.513,91
04.11.2018	16:15	16:30	3.499,44
04.11.2018	16:30	16:45	3.632,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	16:45	17:00	3.872,21
04.11.2018	17:00	17:15	4.116,05
04.11.2018	17:15	17:30	4.203,22
04.11.2018	17:30	17:45	4.348,18
04.11.2018	17:45	18:00	4.403,41
04.11.2018	18:00	18:15	4.408,54
04.11.2018	18:15	18:30	4.344,60
04.11.2018	18:30	18:45	4.347,23
04.11.2018	18:45	19:00	4.275,33
04.11.2018	19:00	19:15	4.266,35
04.11.2018	19:15	19:30	4.282,33
04.11.2018	19:30	19:45	4.205,27
04.11.2018	19:45	20:00	4.061,34
04.11.2018	20:00	20:15	3.980,89
04.11.2018	20:15	20:30	3.762,01
04.11.2018	20:30	20:45	3.571,13
04.11.2018	20:45	21:00	3.519,00
04.11.2018	21:00	21:15	3.380,99
04.11.2018	21:15	21:30	3.317,92
04.11.2018	21:30	21:45	3.173,90
04.11.2018	21:45	22:00	3.167,77
04.11.2018	22:00	22:15	3.004,70
04.11.2018	22:15	22:30	2.808,26
04.11.2018	22:30	22:45	2.701,57
04.11.2018	22:45	23:00	2.556,93
04.11.2018	23:00	23:15	2.411,04
04.11.2018	23:15	23:30	2.189,58
04.11.2018	23:30	23:45	2.104,44
05.11.2018	23:45	00:00	1.977,87
05.11.2018	00:00	00:15	1.904,69
05.11.2018	00:15	00:30	1.827,83
05.11.2018	00:30	00:45	1.759,45
05.11.2018	00:45	01:00	1.746,79
05.11.2018	01:00	01:15	1.697,85
05.11.2018	01:15	01:30	1.694,68
05.11.2018	01:30	01:45	1.702,70
05.11.2018	01:45	02:00	1.679,12
05.11.2018	02:00	02:15	1.676,60
05.11.2018	02:15	02:30	1.622,85
05.11.2018	02:30	02:45	1.629,94
05.11.2018	02:45	03:00	1.626,73
05.11.2018	03:00	03:15	1.665,92
05.11.2018	03:15	03:30	1.726,04
05.11.2018	03:30	03:45	1.787,28
05.11.2018	03:45	04:00	1.827,99
05.11.2018	04:00	04:15	1.890,13
05.11.2018	04:15	04:30	1.935,20
05.11.2018	04:30	04:45	1.997,59
05.11.2018	04:45	05:00	2.059,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	05:00	05:15	2.229,65
05.11.2018	05:15	05:30	2.307,38
05.11.2018	05:30	05:45	2.278,42
05.11.2018	05:45	06:00	2.350,29
05.11.2018	06:00	06:15	2.667,47
05.11.2018	06:15	06:30	2.910,10
05.11.2018	06:30	06:45	3.121,32
05.11.2018	06:45	07:00	3.353,59
05.11.2018	07:00	07:15	3.468,38
05.11.2018	07:15	07:30	3.659,77
05.11.2018	07:30	07:45	3.813,03
05.11.2018	07:45	08:00	3.832,21
05.11.2018	08:00	08:15	3.810,31
05.11.2018	08:15	08:30	3.842,93
05.11.2018	08:30	08:45	3.890,86
05.11.2018	08:45	09:00	3.879,41
05.11.2018	09:00	09:15	3.840,96
05.11.2018	09:15	09:30	3.814,68
05.11.2018	09:30	09:45	3.767,19
05.11.2018	09:45	10:00	3.900,18
05.11.2018	10:00	10:15	3.949,09
05.11.2018	10:15	10:30	3.942,38
05.11.2018	10:30	10:45	3.928,41
05.11.2018	10:45	11:00	3.972,26
05.11.2018	11:00	11:15	3.947,89
05.11.2018	11:15	11:30	3.935,61
05.11.2018	11:30	11:45	4.007,00
05.11.2018	11:45	12:00	4.023,54
05.11.2018	12:00	12:15	4.039,11
05.11.2018	12:15	12:30	4.072,20
05.11.2018	12:30	12:45	4.036,33
05.11.2018	12:45	13:00	4.018,88
05.11.2018	13:00	13:15	3.976,25
05.11.2018	13:15	13:30	3.962,38
05.11.2018	13:30	13:45	4.033,08
05.11.2018	13:45	14:00	3.937,42
05.11.2018	14:00	14:15	3.898,30
05.11.2018	14:15	14:30	3.794,62
05.11.2018	14:30	14:45	3.819,38
05.11.2018	14:45	15:00	3.956,63
05.11.2018	15:00	15:15	3.926,43
05.11.2018	15:15	15:30	3.843,65
05.11.2018	15:30	15:45	3.895,16
05.11.2018	15:45	16:00	3.942,20
05.11.2018	16:00	16:15	4.029,80
05.11.2018	16:15	16:30	4.085,42
05.11.2018	16:30	16:45	4.161,26
05.11.2018	16:45	17:00	4.307,41
05.11.2018	17:00	17:15	4.439,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	17:15	17:30	4.585,55
05.11.2018	17:30	17:45	4.664,28
05.11.2018	17:45	18:00	4.643,95
05.11.2018	18:00	18:15	4.660,91
05.11.2018	18:15	18:30	4.649,10
05.11.2018	18:30	18:45	4.582,03
05.11.2018	18:45	19:00	4.586,64
05.11.2018	19:00	19:15	4.503,78
05.11.2018	19:15	19:30	4.396,33
05.11.2018	19:30	19:45	4.266,37
05.11.2018	19:45	20:00	4.127,45
05.11.2018	20:00	20:15	4.077,08
05.11.2018	20:15	20:30	3.978,18
05.11.2018	20:30	20:45	3.798,01
05.11.2018	20:45	21:00	3.649,74
05.11.2018	21:00	21:15	3.484,62
05.11.2018	21:15	21:30	3.403,76
05.11.2018	21:30	21:45	3.341,50
05.11.2018	21:45	22:00	3.297,64
05.11.2018	22:00	22:15	3.106,64
05.11.2018	22:15	22:30	2.928,03
05.11.2018	22:30	22:45	2.770,63
05.11.2018	22:45	23:00	2.618,58
05.11.2018	23:00	23:15	2.441,45
05.11.2018	23:15	23:30	2.279,91
05.11.2018	23:30	23:45	2.121,17
06.11.2018	23:45	00:00	2.035,85
06.11.2018	00:00	00:15	1.907,79
06.11.2018	00:15	00:30	1.823,82
06.11.2018	00:30	00:45	1.739,89
06.11.2018	00:45	01:00	1.701,49
06.11.2018	01:00	01:15	1.673,56
06.11.2018	01:15	01:30	1.666,90
06.11.2018	01:30	01:45	1.661,78
06.11.2018	01:45	02:00	1.646,51
06.11.2018	02:00	02:15	1.630,80
06.11.2018	02:15	02:30	1.615,54
06.11.2018	02:30	02:45	1.609,81
06.11.2018	02:45	03:00	1.617,91
06.11.2018	03:00	03:15	1.674,52
06.11.2018	03:15	03:30	1.735,77
06.11.2018	03:30	03:45	1.817,96
06.11.2018	03:45	04:00	1.790,71
06.11.2018	04:00	04:15	1.875,55
06.11.2018	04:15	04:30	1.933,85
06.11.2018	04:30	04:45	1.990,58
06.11.2018	04:45	05:00	2.048,94
06.11.2018	05:00	05:15	2.202,79
06.11.2018	05:15	05:30	2.313,40

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	05:30	05:45	2.299,54
06.11.2018	05:45	06:00	2.398,94
06.11.2018	06:00	06:15	2.682,83
06.11.2018	06:15	06:30	2.891,26
06.11.2018	06:30	06:45	3.169,20
06.11.2018	06:45	07:00	3.379,61
06.11.2018	07:00	07:15	3.628,52
06.11.2018	07:15	07:30	3.813,54
06.11.2018	07:30	07:45	3.842,15
06.11.2018	07:45	08:00	3.830,25
06.11.2018	08:00	08:15	3.829,20
06.11.2018	08:15	08:30	3.870,70
06.11.2018	08:30	08:45	3.774,01
06.11.2018	08:45	09:00	3.822,41
06.11.2018	09:00	09:15	3.890,93
06.11.2018	09:15	09:30	3.716,74
06.11.2018	09:30	09:45	3.727,39
06.11.2018	09:45	10:00	3.778,01
06.11.2018	10:00	10:15	3.767,87
06.11.2018	10:15	10:30	3.767,92
06.11.2018	10:30	10:45	3.683,40
06.11.2018	10:45	11:00	3.688,77
06.11.2018	11:00	11:15	3.726,43
06.11.2018	11:15	11:30	3.753,64
06.11.2018	11:30	11:45	3.806,30
06.11.2018	11:45	12:00	3.792,71
06.11.2018	12:00	12:15	3.804,13
06.11.2018	12:15	12:30	3.876,02
06.11.2018	12:30	12:45	3.916,23
06.11.2018	12:45	13:00	3.898,48
06.11.2018	13:00	13:15	3.815,28
06.11.2018	13:15	13:30	3.788,40
06.11.2018	13:30	13:45	3.711,22
06.11.2018	13:45	14:00	3.647,99
06.11.2018	14:00	14:15	3.605,66
06.11.2018	14:15	14:30	3.681,72
06.11.2018	14:30	14:45	3.581,11
06.11.2018	14:45	15:00	3.523,97
06.11.2018	15:00	15:15	3.552,25
06.11.2018	15:15	15:30	3.611,36
06.11.2018	15:30	15:45	3.561,26
06.11.2018	15:45	16:00	3.616,82
06.11.2018	16:00	16:15	3.722,02
06.11.2018	16:15	16:30	3.836,48
06.11.2018	16:30	16:45	3.998,85
06.11.2018	16:45	17:00	4.162,57
06.11.2018	17:00	17:15	4.426,07
06.11.2018	17:15	17:30	4.541,29
06.11.2018	17:30	17:45	4.605,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	17:45	18:00	4.647,92
06.11.2018	18:00	18:15	4.671,18
06.11.2018	18:15	18:30	4.592,43
06.11.2018	18:30	18:45	4.519,49
06.11.2018	18:45	19:00	4.532,97
06.11.2018	19:00	19:15	4.407,40
06.11.2018	19:15	19:30	4.357,83
06.11.2018	19:30	19:45	4.301,80
06.11.2018	19:45	20:00	4.268,17
06.11.2018	20:00	20:15	4.129,68
06.11.2018	20:15	20:30	3.981,17
06.11.2018	20:30	20:45	3.851,36
06.11.2018	20:45	21:00	3.675,43
06.11.2018	21:00	21:15	3.536,70
06.11.2018	21:15	21:30	3.447,09
06.11.2018	21:30	21:45	3.419,39
06.11.2018	21:45	22:00	3.333,65
06.11.2018	22:00	22:15	3.125,89
06.11.2018	22:15	22:30	2.985,09
06.11.2018	22:30	22:45	2.830,05
06.11.2018	22:45	23:00	2.652,95
06.11.2018	23:00	23:15	2.480,47
06.11.2018	23:15	23:30	2.289,72
06.11.2018	23:30	23:45	2.145,94
07.11.2018	23:45	00:00	2.053,94
07.11.2018	00:00	00:15	1.959,89
07.11.2018	00:15	00:30	1.836,73
07.11.2018	00:30	00:45	1.802,16
07.11.2018	00:45	01:00	1.753,78
07.11.2018	01:00	01:15	1.734,59
07.11.2018	01:15	01:30	1.692,43
07.11.2018	01:30	01:45	1.685,84
07.11.2018	01:45	02:00	1.691,60
07.11.2018	02:00	02:15	1.681,55
07.11.2018	02:15	02:30	1.647,99
07.11.2018	02:30	02:45	1.682,81
07.11.2018	02:45	03:00	1.745,80
07.11.2018	03:00	03:15	1.805,44
07.11.2018	03:15	03:30	1.844,01
07.11.2018	03:30	03:45	1.862,74
07.11.2018	03:45	04:00	1.874,06
07.11.2018	04:00	04:15	1.965,09
07.11.2018	04:15	04:30	2.012,55
07.11.2018	04:30	04:45	2.081,38
07.11.2018	04:45	05:00	2.166,35
07.11.2018	05:00	05:15	2.304,39
07.11.2018	05:15	05:30	2.394,96
07.11.2018	05:30	05:45	2.319,12
07.11.2018	05:45	06:00	2.384,83



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	06:00	06:15	2.665,76
07.11.2018	06:15	06:30	2.948,03
07.11.2018	06:30	06:45	3.160,87
07.11.2018	06:45	07:00	3.386,08
07.11.2018	07:00	07:15	3.533,88
07.11.2018	07:15	07:30	3.580,50
07.11.2018	07:30	07:45	3.679,97
07.11.2018	07:45	08:00	3.821,42
07.11.2018	08:00	08:15	3.793,03
07.11.2018	08:15	08:30	3.668,05
07.11.2018	08:30	08:45	3.683,19
07.11.2018	08:45	09:00	3.805,56
07.11.2018	09:00	09:15	3.748,58
07.11.2018	09:15	09:30	3.689,17
07.11.2018	09:30	09:45	3.666,34
07.11.2018	09:45	10:00	3.701,39
07.11.2018	10:00	10:15	3.714,64
07.11.2018	10:15	10:30	3.792,23
07.11.2018	10:30	10:45	3.696,43
07.11.2018	10:45	11:00	3.650,90
07.11.2018	11:00	11:15	3.663,51
07.11.2018	11:15	11:30	3.730,88
07.11.2018	11:30	11:45	3.755,16
07.11.2018	11:45	12:00	3.729,55
07.11.2018	12:00	12:15	3.789,28
07.11.2018	12:15	12:30	3.649,67
07.11.2018	12:30	12:45	3.542,69
07.11.2018	12:45	13:00	3.537,49
07.11.2018	13:00	13:15	3.540,61
07.11.2018	13:15	13:30	3.543,96
07.11.2018	13:30	13:45	3.517,12
07.11.2018	13:45	14:00	3.540,23
07.11.2018	14:00	14:15	3.470,12
07.11.2018	14:15	14:30	3.429,74
07.11.2018	14:30	14:45	3.528,83
07.11.2018	14:45	15:00	3.533,53
07.11.2018	15:00	15:15	3.492,94
07.11.2018	15:15	15:30	3.507,71
07.11.2018	15:30	15:45	3.571,20
07.11.2018	15:45	16:00	3.490,51
07.11.2018	16:00	16:15	3.615,35
07.11.2018	16:15	16:30	3.674,46
07.11.2018	16:30	16:45	3.792,06
07.11.2018	16:45	17:00	4.085,82
07.11.2018	17:00	17:15	4.268,11
07.11.2018	17:15	17:30	4.382,88
07.11.2018	17:30	17:45	4.553,41
07.11.2018	17:45	18:00	4.532,20
07.11.2018	18:00	18:15	4.587,65

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	18:15	18:30	4.554,58
07.11.2018	18:30	18:45	4.622,79
07.11.2018	18:45	19:00	4.604,67
07.11.2018	19:00	19:15	4.469,80
07.11.2018	19:15	19:30	4.418,71
07.11.2018	19:30	19:45	4.344,99
07.11.2018	19:45	20:00	4.252,35
07.11.2018	20:00	20:15	4.157,14
07.11.2018	20:15	20:30	3.926,06
07.11.2018	20:30	20:45	3.816,83
07.11.2018	20:45	21:00	3.701,41
07.11.2018	21:00	21:15	3.544,04
07.11.2018	21:15	21:30	3.461,16
07.11.2018	21:30	21:45	3.392,85
07.11.2018	21:45	22:00	3.289,68
07.11.2018	22:00	22:15	3.143,42
07.11.2018	22:15	22:30	2.917,14
07.11.2018	22:30	22:45	2.774,64
07.11.2018	22:45	23:00	2.604,30
07.11.2018	23:00	23:15	2.428,44
07.11.2018	23:15	23:30	2.265,69
07.11.2018	23:30	23:45	2.187,01
08.11.2018	23:45	00:00	2.058,63
08.11.2018	00:00	00:15	1.963,12
08.11.2018	00:15	00:30	1.868,19
08.11.2018	00:30	00:45	1.774,56
08.11.2018	00:45	01:00	1.756,90
08.11.2018	01:00	01:15	1.723,85
08.11.2018	01:15	01:30	1.687,44
08.11.2018	01:30	01:45	1.676,62
08.11.2018	01:45	02:00	1.634,18
08.11.2018	02:00	02:15	1.659,95
08.11.2018	02:15	02:30	1.628,61
08.11.2018	02:30	02:45	1.608,09
08.11.2018	02:45	03:00	1.629,15
08.11.2018	03:00	03:15	1.706,44
08.11.2018	03:15	03:30	1.749,93
08.11.2018	03:30	03:45	1.788,25
08.11.2018	03:45	04:00	1.808,04
08.11.2018	04:00	04:15	1.825,91
08.11.2018	04:15	04:30	1.859,93
08.11.2018	04:30	04:45	1.980,49
08.11.2018	04:45	05:00	2.033,94
08.11.2018	05:00	05:15	2.225,39
08.11.2018	05:15	05:30	2.289,55
08.11.2018	05:30	05:45	2.296,45
08.11.2018	05:45	06:00	2.319,46
08.11.2018	06:00	06:15	2.598,75
08.11.2018	06:15	06:30	2.844,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	06:30	06:45	3.170,80
08.11.2018	06:45	07:00	3.388,19
08.11.2018	07:00	07:15	3.566,03
08.11.2018	07:15	07:30	3.715,99
08.11.2018	07:30	07:45	3.684,01
08.11.2018	07:45	08:00	3.800,01
08.11.2018	08:00	08:15	3.783,35
08.11.2018	08:15	08:30	3.748,90
08.11.2018	08:30	08:45	3.792,13
08.11.2018	08:45	09:00	3.821,72
08.11.2018	09:00	09:15	3.822,53
08.11.2018	09:15	09:30	3.748,81
08.11.2018	09:30	09:45	3.723,05
08.11.2018	09:45	10:00	3.798,87
08.11.2018	10:00	10:15	3.846,43
08.11.2018	10:15	10:30	3.779,80
08.11.2018	10:30	10:45	3.759,07
08.11.2018	10:45	11:00	3.777,81
08.11.2018	11:00	11:15	3.796,10
08.11.2018	11:15	11:30	3.806,92
08.11.2018	11:30	11:45	3.772,04
08.11.2018	11:45	12:00	3.731,35
08.11.2018	12:00	12:15	3.731,83
08.11.2018	12:15	12:30	3.810,74
08.11.2018	12:30	12:45	3.752,00
08.11.2018	12:45	13:00	3.708,91
08.11.2018	13:00	13:15	3.687,67
08.11.2018	13:15	13:30	3.681,19
08.11.2018	13:30	13:45	3.651,87
08.11.2018	13:45	14:00	3.665,92
08.11.2018	14:00	14:15	3.758,24
08.11.2018	14:15	14:30	3.787,05
08.11.2018	14:30	14:45	3.750,62
08.11.2018	14:45	15:00	3.695,68
08.11.2018	15:00	15:15	3.768,39
08.11.2018	15:15	15:30	3.727,72
08.11.2018	15:30	15:45	3.737,67
08.11.2018	15:45	16:00	3.815,41
08.11.2018	16:00	16:15	3.809,04
08.11.2018	16:15	16:30	3.846,18
08.11.2018	16:30	16:45	4.041,41
08.11.2018	16:45	17:00	4.202,90
08.11.2018	17:00	17:15	4.447,01
08.11.2018	17:15	17:30	4.502,11
08.11.2018	17:30	17:45	4.529,40
08.11.2018	17:45	18:00	4.576,10
08.11.2018	18:00	18:15	4.547,31
08.11.2018	18:15	18:30	4.589,49
08.11.2018	18:30	18:45	4.536,93

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	18:45	19:00	4.502,94
08.11.2018	19:00	19:15	4.450,47
08.11.2018	19:15	19:30	4.346,25
08.11.2018	19:30	19:45	4.272,69
08.11.2018	19:45	20:00	4.115,02
08.11.2018	20:00	20:15	4.015,29
08.11.2018	20:15	20:30	3.955,36
08.11.2018	20:30	20:45	3.771,45
08.11.2018	20:45	21:00	3.641,69
08.11.2018	21:00	21:15	3.625,36
08.11.2018	21:15	21:30	3.374,18
08.11.2018	21:30	21:45	3.307,71
08.11.2018	21:45	22:00	3.346,62
08.11.2018	22:00	22:15	3.118,83
08.11.2018	22:15	22:30	2.942,69
08.11.2018	22:30	22:45	2.768,72
08.11.2018	22:45	23:00	2.666,99
08.11.2018	23:00	23:15	2.491,67
08.11.2018	23:15	23:30	2.361,17
08.11.2018	23:30	23:45	2.210,00
09.11.2018	23:45	00:00	2.067,00
09.11.2018	00:00	00:15	1.976,30
09.11.2018	00:15	00:30	1.904,07
09.11.2018	00:30	00:45	1.826,49
09.11.2018	00:45	01:00	1.810,42
09.11.2018	01:00	01:15	1.764,65
09.11.2018	01:15	01:30	1.765,60
09.11.2018	01:30	01:45	1.767,88
09.11.2018	01:45	02:00	1.735,41
09.11.2018	02:00	02:15	1.761,21
09.11.2018	02:15	02:30	1.813,95
09.11.2018	02:30	02:45	1.824,77
09.11.2018	02:45	03:00	1.860,98
09.11.2018	03:00	03:15	1.881,86
09.11.2018	03:15	03:30	1.920,91
09.11.2018	03:30	03:45	1.970,01
09.11.2018	03:45	04:00	2.021,44
09.11.2018	04:00	04:15	2.081,24
09.11.2018	04:15	04:30	2.089,45
09.11.2018	04:30	04:45	2.161,28
09.11.2018	04:45	05:00	2.213,78
09.11.2018	05:00	05:15	2.366,36
09.11.2018	05:15	05:30	2.435,46
09.11.2018	05:30	05:45	2.334,81
09.11.2018	05:45	06:00	2.425,62
09.11.2018	06:00	06:15	2.647,12
09.11.2018	06:15	06:30	2.887,89
09.11.2018	06:30	06:45	3.135,71
09.11.2018	06:45	07:00	3.321,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	07:00	07:15	3.543,17
09.11.2018	07:15	07:30	3.779,18
09.11.2018	07:30	07:45	3.871,99
09.11.2018	07:45	08:00	3.835,20
09.11.2018	08:00	08:15	3.880,43
09.11.2018	08:15	08:30	3.847,66
09.11.2018	08:30	08:45	3.876,40
09.11.2018	08:45	09:00	3.884,59
09.11.2018	09:00	09:15	3.901,22
09.11.2018	09:15	09:30	3.810,19
09.11.2018	09:30	09:45	3.843,99
09.11.2018	09:45	10:00	3.896,50
09.11.2018	10:00	10:15	3.868,26
09.11.2018	10:15	10:30	3.893,70
09.11.2018	10:30	10:45	3.877,51
09.11.2018	10:45	11:00	3.918,02
09.11.2018	11:00	11:15	3.909,30
09.11.2018	11:15	11:30	3.988,49
09.11.2018	11:30	11:45	4.040,43
09.11.2018	11:45	12:00	3.995,48
09.11.2018	12:00	12:15	4.029,16
09.11.2018	12:15	12:30	4.008,36
09.11.2018	12:30	12:45	4.038,52
09.11.2018	12:45	13:00	3.990,70
09.11.2018	13:00	13:15	3.850,98
09.11.2018	13:15	13:30	3.889,80
09.11.2018	13:30	13:45	3.901,83
09.11.2018	13:45	14:00	3.744,45
09.11.2018	14:00	14:15	3.634,69
09.11.2018	14:15	14:30	3.468,66
09.11.2018	14:30	14:45	3.531,38
09.11.2018	14:45	15:00	3.511,00
09.11.2018	15:00	15:15	3.626,12
09.11.2018	15:15	15:30	3.592,54
09.11.2018	15:30	15:45	3.587,46
09.11.2018	15:45	16:00	3.665,39
09.11.2018	16:00	16:15	3.758,88
09.11.2018	16:15	16:30	3.820,75
09.11.2018	16:30	16:45	3.964,93
09.11.2018	16:45	17:00	4.183,38
09.11.2018	17:00	17:15	4.316,03
09.11.2018	17:15	17:30	4.397,32
09.11.2018	17:30	17:45	4.425,15
09.11.2018	17:45	18:00	4.472,32
09.11.2018	18:00	18:15	4.510,80
09.11.2018	18:15	18:30	4.469,59
09.11.2018	18:30	18:45	4.409,99
09.11.2018	18:45	19:00	4.388,17
09.11.2018	19:00	19:15	4.314,84

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	19:15	19:30	4.277,85
09.11.2018	19:30	19:45	4.147,26
09.11.2018	19:45	20:00	4.068,69
09.11.2018	20:00	20:15	3.874,53
09.11.2018	20:15	20:30	3.734,00
09.11.2018	20:30	20:45	3.667,66
09.11.2018	20:45	21:00	3.575,54
09.11.2018	21:00	21:15	3.402,83
09.11.2018	21:15	21:30	3.340,57
09.11.2018	21:30	21:45	3.269,53
09.11.2018	21:45	22:00	3.223,24
09.11.2018	22:00	22:15	3.039,41
09.11.2018	22:15	22:30	2.971,58
09.11.2018	22:30	22:45	2.870,36
09.11.2018	22:45	23:00	2.706,00
09.11.2018	23:00	23:15	2.567,54
09.11.2018	23:15	23:30	2.455,55
09.11.2018	23:30	23:45	2.348,15
10.11.2018	23:45	00:00	2.201,71
10.11.2018	00:00	00:15	2.071,61
10.11.2018	00:15	00:30	2.019,66
10.11.2018	00:30	00:45	1.941,50
10.11.2018	00:45	01:00	1.869,34
10.11.2018	01:00	01:15	1.834,89
10.11.2018	01:15	01:30	1.795,25
10.11.2018	01:30	01:45	1.799,65
10.11.2018	01:45	02:00	1.757,04
10.11.2018	02:00	02:15	1.708,54
10.11.2018	02:15	02:30	1.718,11
10.11.2018	02:30	02:45	1.693,92
10.11.2018	02:45	03:00	1.686,86
10.11.2018	03:00	03:15	1.717,07
10.11.2018	03:15	03:30	1.757,51
10.11.2018	03:30	03:45	1.815,67
10.11.2018	03:45	04:00	1.845,26
10.11.2018	04:00	04:15	1.865,97
10.11.2018	04:15	04:30	1.865,36
10.11.2018	04:30	04:45	1.909,97
10.11.2018	04:45	05:00	1.958,23
10.11.2018	05:00	05:15	2.059,59
10.11.2018	05:15	05:30	2.098,71
10.11.2018	05:30	05:45	1.994,85
10.11.2018	05:45	06:00	1.933,16
10.11.2018	06:00	06:15	2.021,77
10.11.2018	06:15	06:30	2.157,17
10.11.2018	06:30	06:45	2.241,47
10.11.2018	06:45	07:00	2.376,82
10.11.2018	07:00	07:15	2.484,93
10.11.2018	07:15	07:30	2.520,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	07:30	07:45	2.672,50
10.11.2018	07:45	08:00	2.856,80
10.11.2018	08:00	08:15	2.988,87
10.11.2018	08:15	08:30	3.143,30
10.11.2018	08:30	08:45	3.179,19
10.11.2018	08:45	09:00	3.228,18
10.11.2018	09:00	09:15	3.357,04
10.11.2018	09:15	09:30	3.393,85
10.11.2018	09:30	09:45	3.453,92
10.11.2018	09:45	10:00	3.577,39
10.11.2018	10:00	10:15	3.521,93
10.11.2018	10:15	10:30	3.564,01
10.11.2018	10:30	10:45	3.573,89
10.11.2018	10:45	11:00	3.537,11
10.11.2018	11:00	11:15	3.566,76
10.11.2018	11:15	11:30	3.659,56
10.11.2018	11:30	11:45	3.635,00
10.11.2018	11:45	12:00	3.624,25
10.11.2018	12:00	12:15	3.630,64
10.11.2018	12:15	12:30	3.553,16
10.11.2018	12:30	12:45	3.602,58
10.11.2018	12:45	13:00	3.571,54
10.11.2018	13:00	13:15	3.547,73
10.11.2018	13:15	13:30	3.509,27
10.11.2018	13:30	13:45	3.445,91
10.11.2018	13:45	14:00	3.359,64
10.11.2018	14:00	14:15	3.271,75
10.11.2018	14:15	14:30	3.335,38
10.11.2018	14:30	14:45	3.262,91
10.11.2018	14:45	15:00	3.243,65
10.11.2018	15:00	15:15	3.301,16
10.11.2018	15:15	15:30	3.329,33
10.11.2018	15:30	15:45	3.340,84
10.11.2018	15:45	16:00	3.436,91
10.11.2018	16:00	16:15	3.487,97
10.11.2018	16:15	16:30	3.643,12
10.11.2018	16:30	16:45	3.787,02
10.11.2018	16:45	17:00	3.956,58
10.11.2018	17:00	17:15	4.090,41
10.11.2018	17:15	17:30	4.154,33
10.11.2018	17:30	17:45	4.187,24
10.11.2018	17:45	18:00	4.260,84
10.11.2018	18:00	18:15	4.293,74
10.11.2018	18:15	18:30	4.358,18
10.11.2018	18:30	18:45	4.303,90
10.11.2018	18:45	19:00	4.201,22
10.11.2018	19:00	19:15	4.133,34
10.11.2018	19:15	19:30	4.082,94
10.11.2018	19:30	19:45	3.966,51

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	19:45	20:00	3.912,39
10.11.2018	20:00	20:15	3.802,94
10.11.2018	20:15	20:30	3.685,51
10.11.2018	20:30	20:45	3.541,99
10.11.2018	20:45	21:00	3.477,30
10.11.2018	21:00	21:15	3.405,19
10.11.2018	21:15	21:30	3.294,72
10.11.2018	21:30	21:45	3.266,46
10.11.2018	21:45	22:00	3.171,41
10.11.2018	22:00	22:15	3.089,65
10.11.2018	22:15	22:30	2.972,44
10.11.2018	22:30	22:45	2.839,63
10.11.2018	22:45	23:00	2.746,97
10.11.2018	23:00	23:15	2.585,44
10.11.2018	23:15	23:30	2.504,22
10.11.2018	23:30	23:45	2.361,71
11.11.2018	23:45	00:00	2.270,81
11.11.2018	00:00	00:15	2.172,23
11.11.2018	00:15	00:30	2.036,16
11.11.2018	00:30	00:45	1.948,42
11.11.2018	00:45	01:00	1.930,67
11.11.2018	01:00	01:15	1.859,28
11.11.2018	01:15	01:30	1.820,61
11.11.2018	01:30	01:45	1.771,78
11.11.2018	01:45	02:00	1.767,57
11.11.2018	02:00	02:15	1.750,55
11.11.2018	02:15	02:30	1.662,41
11.11.2018	02:30	02:45	1.643,83
11.11.2018	02:45	03:00	1.639,21
11.11.2018	03:00	03:15	1.668,42
11.11.2018	03:15	03:30	1.680,38
11.11.2018	03:30	03:45	1.729,42
11.11.2018	03:45	04:00	1.824,48
11.11.2018	04:00	04:15	1.857,91
11.11.2018	04:15	04:30	1.898,98
11.11.2018	04:30	04:45	1.904,80
11.11.2018	04:45	05:00	1.917,31
11.11.2018	05:00	05:15	1.951,44
11.11.2018	05:15	05:30	1.983,08
11.11.2018	05:30	05:45	1.898,64
11.11.2018	05:45	06:00	1.876,24
11.11.2018	06:00	06:15	1.892,30
11.11.2018	06:15	06:30	1.914,13
11.11.2018	06:30	06:45	1.986,04
11.11.2018	06:45	07:00	2.034,49
11.11.2018	07:00	07:15	2.153,17
11.11.2018	07:15	07:30	2.242,46
11.11.2018	07:30	07:45	2.257,34
11.11.2018	07:45	08:00	2.406,12



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	08:00	08:15	2.582,65
11.11.2018	08:15	08:30	2.717,86
11.11.2018	08:30	08:45	2.731,54
11.11.2018	08:45	09:00	2.935,81
11.11.2018	09:00	09:15	2.956,86
11.11.2018	09:15	09:30	2.991,99
11.11.2018	09:30	09:45	3.130,45
11.11.2018	09:45	10:00	3.234,19
11.11.2018	10:00	10:15	3.185,99
11.11.2018	10:15	10:30	3.209,76
11.11.2018	10:30	10:45	3.363,83
11.11.2018	10:45	11:00	3.389,87
11.11.2018	11:00	11:15	3.392,14
11.11.2018	11:15	11:30	3.447,41
11.11.2018	11:30	11:45	3.494,62
11.11.2018	11:45	12:00	3.621,70
11.11.2018	12:00	12:15	3.656,04
11.11.2018	12:15	12:30	3.695,13
11.11.2018	12:30	12:45	3.617,53
11.11.2018	12:45	13:00	3.538,23
11.11.2018	13:00	13:15	3.412,40
11.11.2018	13:15	13:30	3.389,01
11.11.2018	13:30	13:45	3.430,97
11.11.2018	13:45	14:00	3.298,31
11.11.2018	14:00	14:15	3.231,15
11.11.2018	14:15	14:30	3.271,32
11.11.2018	14:30	14:45	3.406,95
11.11.2018	14:45	15:00	3.516,60
11.11.2018	15:00	15:15	3.418,25
11.11.2018	15:15	15:30	3.303,68
11.11.2018	15:30	15:45	3.362,30
11.11.2018	15:45	16:00	3.448,36
11.11.2018	16:00	16:15	3.536,22
11.11.2018	16:15	16:30	3.588,77
11.11.2018	16:30	16:45	3.764,38
11.11.2018	16:45	17:00	3.980,84
11.11.2018	17:00	17:15	4.019,92
11.11.2018	17:15	17:30	4.056,02
11.11.2018	17:30	17:45	4.273,70
11.11.2018	17:45	18:00	4.316,85
11.11.2018	18:00	18:15	4.370,06
11.11.2018	18:15	18:30	4.390,67
11.11.2018	18:30	18:45	4.321,17
11.11.2018	18:45	19:00	4.316,70
11.11.2018	19:00	19:15	4.171,88
11.11.2018	19:15	19:30	4.139,82
11.11.2018	19:30	19:45	4.029,58
11.11.2018	19:45	20:00	3.963,37
11.11.2018	20:00	20:15	3.941,06

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	20:15	20:30	3.731,96
11.11.2018	20:30	20:45	3.607,56
11.11.2018	20:45	21:00	3.539,81
11.11.2018	21:00	21:15	3.446,59
11.11.2018	21:15	21:30	3.340,78
11.11.2018	21:30	21:45	3.222,79
11.11.2018	21:45	22:00	3.216,05
11.11.2018	22:00	22:15	3.026,37
11.11.2018	22:15	22:30	2.842,33
11.11.2018	22:30	22:45	2.709,30
11.11.2018	22:45	23:00	2.587,72
11.11.2018	23:00	23:15	2.427,16
11.11.2018	23:15	23:30	2.256,93
11.11.2018	23:30	23:45	2.117,91
12.11.2018	23:45	00:00	2.031,90
12.11.2018	00:00	00:15	1.970,68
12.11.2018	00:15	00:30	1.840,07
12.11.2018	00:30	00:45	1.784,22
12.11.2018	00:45	01:00	1.760,63
12.11.2018	01:00	01:15	1.770,74
12.11.2018	01:15	01:30	1.706,12
12.11.2018	01:30	01:45	1.694,50
12.11.2018	01:45	02:00	1.682,31
12.11.2018	02:00	02:15	1.669,01
12.11.2018	02:15	02:30	1.637,15
12.11.2018	02:30	02:45	1.629,05
12.11.2018	02:45	03:00	1.632,68
12.11.2018	03:00	03:15	1.699,83
12.11.2018	03:15	03:30	1.749,37
12.11.2018	03:30	03:45	1.822,11
12.11.2018	03:45	04:00	1.861,40
12.11.2018	04:00	04:15	1.917,43
12.11.2018	04:15	04:30	1.932,53
12.11.2018	04:30	04:45	1.986,25
12.11.2018	04:45	05:00	2.058,90
12.11.2018	05:00	05:15	2.231,97
12.11.2018	05:15	05:30	2.325,95
12.11.2018	05:30	05:45	2.310,06
12.11.2018	05:45	06:00	2.435,23
12.11.2018	06:00	06:15	2.704,07
12.11.2018	06:15	06:30	2.898,94
12.11.2018	06:30	06:45	3.117,40
12.11.2018	06:45	07:00	3.372,89
12.11.2018	07:00	07:15	3.518,09
12.11.2018	07:15	07:30	3.757,22
12.11.2018	07:30	07:45	3.761,99
12.11.2018	07:45	08:00	3.842,04
12.11.2018	08:00	08:15	3.765,19
12.11.2018	08:15	08:30	3.805,60

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	08:30	08:45	3.841,94
12.11.2018	08:45	09:00	3.779,59
12.11.2018	09:00	09:15	3.825,00
12.11.2018	09:15	09:30	3.796,55
12.11.2018	09:30	09:45	3.835,59
12.11.2018	09:45	10:00	3.843,07
12.11.2018	10:00	10:15	3.763,98
12.11.2018	10:15	10:30	3.832,57
12.11.2018	10:30	10:45	3.797,58
12.11.2018	10:45	11:00	3.833,09
12.11.2018	11:00	11:15	3.802,51
12.11.2018	11:15	11:30	3.820,18
12.11.2018	11:30	11:45	3.806,92
12.11.2018	11:45	12:00	3.922,84
12.11.2018	12:00	12:15	3.943,77
12.11.2018	12:15	12:30	3.948,19
12.11.2018	12:30	12:45	3.916,13
12.11.2018	12:45	13:00	3.960,05
12.11.2018	13:00	13:15	3.935,73
12.11.2018	13:15	13:30	4.047,64
12.11.2018	13:30	13:45	3.988,32
12.11.2018	13:45	14:00	3.949,53
12.11.2018	14:00	14:15	3.970,72
12.11.2018	14:15	14:30	3.933,59
12.11.2018	14:30	14:45	3.996,40
12.11.2018	14:45	15:00	3.970,33
12.11.2018	15:00	15:15	3.929,18
12.11.2018	15:15	15:30	4.001,10
12.11.2018	15:30	15:45	4.062,94
12.11.2018	15:45	16:00	4.203,68
12.11.2018	16:00	16:15	4.288,81
12.11.2018	16:15	16:30	4.344,31
12.11.2018	16:30	16:45	4.356,04
12.11.2018	16:45	17:00	4.534,10
12.11.2018	17:00	17:15	4.540,85
12.11.2018	17:15	17:30	4.570,87
12.11.2018	17:30	17:45	4.634,00
12.11.2018	17:45	18:00	4.771,38
12.11.2018	18:00	18:15	4.749,81
12.11.2018	18:15	18:30	4.738,84
12.11.2018	18:30	18:45	4.619,19
12.11.2018	18:45	19:00	4.522,94
12.11.2018	19:00	19:15	4.506,03
12.11.2018	19:15	19:30	4.436,54
12.11.2018	19:30	19:45	4.356,46
12.11.2018	19:45	20:00	4.241,51
12.11.2018	20:00	20:15	4.110,79
12.11.2018	20:15	20:30	3.980,64
12.11.2018	20:30	20:45	3.898,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	20:45	21:00	3.769,67
12.11.2018	21:00	21:15	3.598,10
12.11.2018	21:15	21:30	3.497,61
12.11.2018	21:30	21:45	3.399,07
12.11.2018	21:45	22:00	3.316,10
12.11.2018	22:00	22:15	3.112,25
12.11.2018	22:15	22:30	2.942,38
12.11.2018	22:30	22:45	2.784,55
12.11.2018	22:45	23:00	2.614,37
12.11.2018	23:00	23:15	2.452,88
12.11.2018	23:15	23:30	2.276,90
12.11.2018	23:30	23:45	2.138,88
13.11.2018	23:45	00:00	2.055,33
13.11.2018	00:00	00:15	1.945,89
13.11.2018	00:15	00:30	1.863,11
13.11.2018	00:30	00:45	1.862,40
13.11.2018	00:45	01:00	1.816,15
13.11.2018	01:00	01:15	1.771,36
13.11.2018	01:15	01:30	1.738,56
13.11.2018	01:30	01:45	1.721,51
13.11.2018	01:45	02:00	1.702,86
13.11.2018	02:00	02:15	1.692,83
13.11.2018	02:15	02:30	1.706,77
13.11.2018	02:30	02:45	1.680,90
13.11.2018	02:45	03:00	1.676,50
13.11.2018	03:00	03:15	1.696,63
13.11.2018	03:15	03:30	1.749,09
13.11.2018	03:30	03:45	1.829,73
13.11.2018	03:45	04:00	1.859,58
13.11.2018	04:00	04:15	1.924,73
13.11.2018	04:15	04:30	1.933,13
13.11.2018	04:30	04:45	1.996,41
13.11.2018	04:45	05:00	2.069,92
13.11.2018	05:00	05:15	2.219,48
13.11.2018	05:15	05:30	2.339,12
13.11.2018	05:30	05:45	2.363,10
13.11.2018	05:45	06:00	2.386,93
13.11.2018	06:00	06:15	2.634,89
13.11.2018	06:15	06:30	2.890,40
13.11.2018	06:30	06:45	3.168,87
13.11.2018	06:45	07:00	3.366,95
13.11.2018	07:00	07:15	3.591,22
13.11.2018	07:15	07:30	3.825,11
13.11.2018	07:30	07:45	3.797,14
13.11.2018	07:45	08:00	3.815,51
13.11.2018	08:00	08:15	3.859,66
13.11.2018	08:15	08:30	3.894,53
13.11.2018	08:30	08:45	3.785,36
13.11.2018	08:45	09:00	3.825,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	09:00	09:15	3.769,82
13.11.2018	09:15	09:30	3.765,68
13.11.2018	09:30	09:45	3.661,14
13.11.2018	09:45	10:00	3.708,27
13.11.2018	10:00	10:15	3.808,09
13.11.2018	10:15	10:30	3.755,69
13.11.2018	10:30	10:45	3.732,72
13.11.2018	10:45	11:00	3.769,92
13.11.2018	11:00	11:15	3.811,45
13.11.2018	11:15	11:30	3.923,22
13.11.2018	11:30	11:45	3.904,29
13.11.2018	11:45	12:00	3.932,31
13.11.2018	12:00	12:15	3.966,22
13.11.2018	12:15	12:30	3.980,37
13.11.2018	12:30	12:45	3.867,25
13.11.2018	12:45	13:00	3.854,44
13.11.2018	13:00	13:15	3.842,16
13.11.2018	13:15	13:30	3.954,04
13.11.2018	13:30	13:45	3.929,32
13.11.2018	13:45	14:00	3.860,90
13.11.2018	14:00	14:15	3.775,05
13.11.2018	14:15	14:30	3.766,22
13.11.2018	14:30	14:45	3.813,74
13.11.2018	14:45	15:00	3.840,65
13.11.2018	15:00	15:15	3.764,23
13.11.2018	15:15	15:30	3.739,68
13.11.2018	15:30	15:45	3.869,14
13.11.2018	15:45	16:00	3.818,34
13.11.2018	16:00	16:15	3.838,28
13.11.2018	16:15	16:30	4.061,10
13.11.2018	16:30	16:45	4.159,43
13.11.2018	16:45	17:00	4.340,29
13.11.2018	17:00	17:15	4.483,34
13.11.2018	17:15	17:30	4.564,13
13.11.2018	17:30	17:45	4.676,40
13.11.2018	17:45	18:00	4.761,48
13.11.2018	18:00	18:15	4.682,36
13.11.2018	18:15	18:30	4.644,01
13.11.2018	18:30	18:45	4.677,02
13.11.2018	18:45	19:00	4.556,56
13.11.2018	19:00	19:15	4.510,77
13.11.2018	19:15	19:30	4.439,31
13.11.2018	19:30	19:45	4.274,00
13.11.2018	19:45	20:00	4.182,35
13.11.2018	20:00	20:15	4.096,34
13.11.2018	20:15	20:30	3.974,94
13.11.2018	20:30	20:45	3.857,34
13.11.2018	20:45	21:00	3.738,41
13.11.2018	21:00	21:15	3.591,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	21:15	21:30	3.479,38
13.11.2018	21:30	21:45	3.421,00
13.11.2018	21:45	22:00	3.370,71
13.11.2018	22:00	22:15	3.187,50
13.11.2018	22:15	22:30	3.002,77
13.11.2018	22:30	22:45	2.796,59
13.11.2018	22:45	23:00	2.645,79
13.11.2018	23:00	23:15	2.470,85
13.11.2018	23:15	23:30	2.338,72
13.11.2018	23:30	23:45	2.254,36
14.11.2018	23:45	00:00	2.115,97
14.11.2018	00:00	00:15	1.984,13
14.11.2018	00:15	00:30	1.915,01
14.11.2018	00:30	00:45	1.784,71
14.11.2018	00:45	01:00	1.709,46
14.11.2018	01:00	01:15	1.644,61
14.11.2018	01:15	01:30	1.652,31
14.11.2018	01:30	01:45	1.638,99
14.11.2018	01:45	02:00	1.628,52
14.11.2018	02:00	02:15	1.647,01
14.11.2018	02:15	02:30	1.615,20
14.11.2018	02:30	02:45	1.644,44
14.11.2018	02:45	03:00	1.710,40
14.11.2018	03:00	03:15	1.780,40
14.11.2018	03:15	03:30	1.806,15
14.11.2018	03:30	03:45	1.854,50
14.11.2018	03:45	04:00	1.905,20
14.11.2018	04:00	04:15	1.964,44
14.11.2018	04:15	04:30	1.984,05
14.11.2018	04:30	04:45	2.051,57
14.11.2018	04:45	05:00	2.142,14
14.11.2018	05:00	05:15	2.267,63
14.11.2018	05:15	05:30	2.380,33
14.11.2018	05:30	05:45	2.361,43
14.11.2018	05:45	06:00	2.432,64
14.11.2018	06:00	06:15	2.677,25
14.11.2018	06:15	06:30	2.909,93
14.11.2018	06:30	06:45	3.115,08
14.11.2018	06:45	07:00	3.420,76
14.11.2018	07:00	07:15	3.624,66
14.11.2018	07:15	07:30	3.812,28
14.11.2018	07:30	07:45	3.933,65
14.11.2018	07:45	08:00	3.993,93
14.11.2018	08:00	08:15	3.935,23
14.11.2018	08:15	08:30	3.957,91
14.11.2018	08:30	08:45	3.881,35
14.11.2018	08:45	09:00	3.911,50
14.11.2018	09:00	09:15	3.882,26
14.11.2018	09:15	09:30	3.880,47

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	09:30	09:45	3.824,85
14.11.2018	09:45	10:00	3.795,75
14.11.2018	10:00	10:15	3.800,63
14.11.2018	10:15	10:30	3.779,11
14.11.2018	10:30	10:45	3.876,03
14.11.2018	10:45	11:00	3.879,64
14.11.2018	11:00	11:15	3.881,90
14.11.2018	11:15	11:30	3.965,29
14.11.2018	11:30	11:45	3.980,39
14.11.2018	11:45	12:00	3.998,46
14.11.2018	12:00	12:15	4.014,59
14.11.2018	12:15	12:30	4.015,80
14.11.2018	12:30	12:45	4.034,77
14.11.2018	12:45	13:00	4.038,95
14.11.2018	13:00	13:15	3.952,52
14.11.2018	13:15	13:30	4.026,83
14.11.2018	13:30	13:45	3.975,68
14.11.2018	13:45	14:00	4.011,15
14.11.2018	14:00	14:15	4.002,54
14.11.2018	14:15	14:30	3.922,47
14.11.2018	14:30	14:45	3.780,14
14.11.2018	14:45	15:00	3.718,08
14.11.2018	15:00	15:15	3.787,28
14.11.2018	15:15	15:30	3.885,11
14.11.2018	15:30	15:45	3.916,55
14.11.2018	15:45	16:00	3.873,98
14.11.2018	16:00	16:15	3.953,66
14.11.2018	16:15	16:30	4.028,74
14.11.2018	16:30	16:45	4.172,01
14.11.2018	16:45	17:00	4.373,52
14.11.2018	17:00	17:15	4.533,52
14.11.2018	17:15	17:30	4.614,71
14.11.2018	17:30	17:45	4.695,24
14.11.2018	17:45	18:00	4.766,45
14.11.2018	18:00	18:15	4.732,18
14.11.2018	18:15	18:30	4.753,02
14.11.2018	18:30	18:45	4.777,20
14.11.2018	18:45	19:00	4.626,47
14.11.2018	19:00	19:15	4.558,61
14.11.2018	19:15	19:30	4.529,48
14.11.2018	19:30	19:45	4.421,08
14.11.2018	19:45	20:00	4.384,64
14.11.2018	20:00	20:15	4.204,91
14.11.2018	20:15	20:30	3.992,01
14.11.2018	20:30	20:45	3.898,44
14.11.2018	20:45	21:00	3.808,86
14.11.2018	21:00	21:15	3.654,38
14.11.2018	21:15	21:30	3.552,69
14.11.2018	21:30	21:45	3.421,04

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	21:45	22:00	3.386,87
14.11.2018	22:00	22:15	3.195,18
14.11.2018	22:15	22:30	3.011,61
14.11.2018	22:30	22:45	2.865,13
14.11.2018	22:45	23:00	2.745,82
14.11.2018	23:00	23:15	2.548,69
14.11.2018	23:15	23:30	2.389,45
14.11.2018	23:30	23:45	2.219,68
15.11.2018	23:45	00:00	2.098,94
15.11.2018	00:00	00:15	1.984,21
15.11.2018	00:15	00:30	1.906,31
15.11.2018	00:30	00:45	1.865,12
15.11.2018	00:45	01:00	1.827,71
15.11.2018	01:00	01:15	1.768,69
15.11.2018	01:15	01:30	1.816,93
15.11.2018	01:30	01:45	1.720,13
15.11.2018	01:45	02:00	1.707,64
15.11.2018	02:00	02:15	1.700,52
15.11.2018	02:15	02:30	1.690,71
15.11.2018	02:30	02:45	1.716,84
15.11.2018	02:45	03:00	1.747,27
15.11.2018	03:00	03:15	1.810,84
15.11.2018	03:15	03:30	1.843,59
15.11.2018	03:30	03:45	1.898,17
15.11.2018	03:45	04:00	1.966,08
15.11.2018	04:00	04:15	2.009,70
15.11.2018	04:15	04:30	1.997,03
15.11.2018	04:30	04:45	2.075,25
15.11.2018	04:45	05:00	2.177,40
15.11.2018	05:00	05:15	2.343,26
15.11.2018	05:15	05:30	2.430,09
15.11.2018	05:30	05:45	2.358,36
15.11.2018	05:45	06:00	2.421,66
15.11.2018	06:00	06:15	2.644,94
15.11.2018	06:15	06:30	2.940,25
15.11.2018	06:30	06:45	3.139,35
15.11.2018	06:45	07:00	3.339,65
15.11.2018	07:00	07:15	3.664,56
15.11.2018	07:15	07:30	3.810,21
15.11.2018	07:30	07:45	3.941,72
15.11.2018	07:45	08:00	3.941,49
15.11.2018	08:00	08:15	3.900,63
15.11.2018	08:15	08:30	3.869,78
15.11.2018	08:30	08:45	3.932,79
15.11.2018	08:45	09:00	3.845,58
15.11.2018	09:00	09:15	3.878,49
15.11.2018	09:15	09:30	3.730,28
15.11.2018	09:30	09:45	3.772,36
15.11.2018	09:45	10:00	3.858,72



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	10:00	10:15	3.766,23
15.11.2018	10:15	10:30	3.680,03
15.11.2018	10:30	10:45	3.639,26
15.11.2018	10:45	11:00	3.651,83
15.11.2018	11:00	11:15	3.633,80
15.11.2018	11:15	11:30	3.637,90
15.11.2018	11:30	11:45	3.696,87
15.11.2018	11:45	12:00	3.755,22
15.11.2018	12:00	12:15	3.744,47
15.11.2018	12:15	12:30	3.760,72
15.11.2018	12:30	12:45	3.743,62
15.11.2018	12:45	13:00	3.746,65
15.11.2018	13:00	13:15	3.703,06
15.11.2018	13:15	13:30	3.694,03
15.11.2018	13:30	13:45	3.654,01
15.11.2018	13:45	14:00	3.699,03
15.11.2018	14:00	14:15	3.616,88
15.11.2018	14:15	14:30	3.542,30
15.11.2018	14:30	14:45	3.564,15
15.11.2018	14:45	15:00	3.516,44
15.11.2018	15:00	15:15	3.592,65
15.11.2018	15:15	15:30	3.676,23
15.11.2018	15:30	15:45	3.617,35
15.11.2018	15:45	16:00	3.680,50
15.11.2018	16:00	16:15	3.775,44
15.11.2018	16:15	16:30	3.938,06
15.11.2018	16:30	16:45	4.114,01
15.11.2018	16:45	17:00	4.335,63
15.11.2018	17:00	17:15	4.575,56
15.11.2018	17:15	17:30	4.610,76
15.11.2018	17:30	17:45	4.728,66
15.11.2018	17:45	18:00	4.713,29
15.11.2018	18:00	18:15	4.686,24
15.11.2018	18:15	18:30	4.687,25
15.11.2018	18:30	18:45	4.603,95
15.11.2018	18:45	19:00	4.588,05
15.11.2018	19:00	19:15	4.541,00
15.11.2018	19:15	19:30	4.448,34
15.11.2018	19:30	19:45	4.383,40
15.11.2018	19:45	20:00	4.196,63
15.11.2018	20:00	20:15	4.083,74
15.11.2018	20:15	20:30	3.923,73
15.11.2018	20:30	20:45	3.778,30
15.11.2018	20:45	21:00	3.688,57
15.11.2018	21:00	21:15	3.639,67
15.11.2018	21:15	21:30	3.530,91
15.11.2018	21:30	21:45	3.466,02
15.11.2018	21:45	22:00	3.366,80
15.11.2018	22:00	22:15	3.172,34

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	22:15	22:30	3.027,41
15.11.2018	22:30	22:45	2.942,72
15.11.2018	22:45	23:00	2.764,84
15.11.2018	23:00	23:15	2.598,07
15.11.2018	23:15	23:30	2.429,91
15.11.2018	23:30	23:45	2.307,29
16.11.2018	23:45	00:00	2.175,60
16.11.2018	00:00	00:15	2.080,57
16.11.2018	00:15	00:30	2.054,53
16.11.2018	00:30	00:45	1.933,74
16.11.2018	00:45	01:00	1.855,91
16.11.2018	01:00	01:15	1.809,00
16.11.2018	01:15	01:30	1.796,30
16.11.2018	01:30	01:45	1.795,23
16.11.2018	01:45	02:00	1.778,99
16.11.2018	02:00	02:15	1.771,06
16.11.2018	02:15	02:30	1.799,65
16.11.2018	02:30	02:45	1.818,61
16.11.2018	02:45	03:00	1.864,30
16.11.2018	03:00	03:15	1.918,26
16.11.2018	03:15	03:30	1.930,63
16.11.2018	03:30	03:45	1.979,87
16.11.2018	03:45	04:00	2.020,17
16.11.2018	04:00	04:15	2.078,01
16.11.2018	04:15	04:30	2.165,37
16.11.2018	04:30	04:45	2.213,97
16.11.2018	04:45	05:00	2.240,88
16.11.2018	05:00	05:15	2.425,10
16.11.2018	05:15	05:30	2.439,23
16.11.2018	05:30	05:45	2.396,69
16.11.2018	05:45	06:00	2.514,31
16.11.2018	06:00	06:15	2.673,54
16.11.2018	06:15	06:30	2.918,38
16.11.2018	06:30	06:45	3.157,36
16.11.2018	06:45	07:00	3.401,11
16.11.2018	07:00	07:15	3.740,95
16.11.2018	07:15	07:30	3.810,68
16.11.2018	07:30	07:45	3.801,28
16.11.2018	07:45	08:00	3.915,93
16.11.2018	08:00	08:15	3.906,31
16.11.2018	08:15	08:30	3.810,16
16.11.2018	08:30	08:45	3.803,23
16.11.2018	08:45	09:00	3.886,90
16.11.2018	09:00	09:15	3.793,65
16.11.2018	09:15	09:30	3.747,64
16.11.2018	09:30	09:45	3.678,13
16.11.2018	09:45	10:00	3.673,35
16.11.2018	10:00	10:15	3.691,41
16.11.2018	10:15	10:30	3.799,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	10:30	10:45	3.748,07
16.11.2018	10:45	11:00	3.707,82
16.11.2018	11:00	11:15	3.691,65
16.11.2018	11:15	11:30	3.724,50
16.11.2018	11:30	11:45	3.774,81
16.11.2018	11:45	12:00	3.674,65
16.11.2018	12:00	12:15	3.659,42
16.11.2018	12:15	12:30	3.675,77
16.11.2018	12:30	12:45	3.704,82
16.11.2018	12:45	13:00	3.683,86
16.11.2018	13:00	13:15	3.642,24
16.11.2018	13:15	13:30	3.642,91
16.11.2018	13:30	13:45	3.603,79
16.11.2018	13:45	14:00	3.567,29
16.11.2018	14:00	14:15	3.518,66
16.11.2018	14:15	14:30	3.495,35
16.11.2018	14:30	14:45	3.388,12
16.11.2018	14:45	15:00	3.427,45
16.11.2018	15:00	15:15	3.390,92
16.11.2018	15:15	15:30	3.458,98
16.11.2018	15:30	15:45	3.506,67
16.11.2018	15:45	16:00	3.514,78
16.11.2018	16:00	16:15	3.525,50
16.11.2018	16:15	16:30	3.638,92
16.11.2018	16:30	16:45	3.854,73
16.11.2018	16:45	17:00	4.093,57
16.11.2018	17:00	17:15	4.365,38
16.11.2018	17:15	17:30	4.421,24
16.11.2018	17:30	17:45	4.404,94
16.11.2018	17:45	18:00	4.405,77
16.11.2018	18:00	18:15	4.541,36
16.11.2018	18:15	18:30	4.505,38
16.11.2018	18:30	18:45	4.527,68
16.11.2018	18:45	19:00	4.495,70
16.11.2018	19:00	19:15	4.407,48
16.11.2018	19:15	19:30	4.344,85
16.11.2018	19:30	19:45	4.189,95
16.11.2018	19:45	20:00	4.059,70
16.11.2018	20:00	20:15	4.024,34
16.11.2018	20:15	20:30	3.817,65
16.11.2018	20:30	20:45	3.762,68
16.11.2018	20:45	21:00	3.673,81
16.11.2018	21:00	21:15	3.524,86
16.11.2018	21:15	21:30	3.437,90
16.11.2018	21:30	21:45	3.373,68
16.11.2018	21:45	22:00	3.346,97
16.11.2018	22:00	22:15	3.177,78
16.11.2018	22:15	22:30	3.056,69
16.11.2018	22:30	22:45	2.914,67

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	22:45	23:00	2.793,90
16.11.2018	23:00	23:15	2.692,80
16.11.2018	23:15	23:30	2.631,60
16.11.2018	23:30	23:45	2.463,08
17.11.2018	23:45	00:00	2.315,96
17.11.2018	00:00	00:15	2.204,03
17.11.2018	00:15	00:30	2.112,30
17.11.2018	00:30	00:45	2.033,46
17.11.2018	00:45	01:00	1.979,46
17.11.2018	01:00	01:15	1.934,52
17.11.2018	01:15	01:30	1.922,20
17.11.2018	01:30	01:45	1.891,10
17.11.2018	01:45	02:00	1.898,89
17.11.2018	02:00	02:15	1.905,99
17.11.2018	02:15	02:30	1.927,63
17.11.2018	02:30	02:45	1.958,30
17.11.2018	02:45	03:00	1.981,53
17.11.2018	03:00	03:15	1.981,26
17.11.2018	03:15	03:30	2.013,65
17.11.2018	03:30	03:45	2.030,86
17.11.2018	03:45	04:00	2.077,64
17.11.2018	04:00	04:15	2.124,70
17.11.2018	04:15	04:30	2.125,02
17.11.2018	04:30	04:45	2.144,55
17.11.2018	04:45	05:00	2.153,66
17.11.2018	05:00	05:15	2.238,92
17.11.2018	05:15	05:30	2.275,37
17.11.2018	05:30	05:45	2.029,21
17.11.2018	05:45	06:00	2.000,84
17.11.2018	06:00	06:15	2.125,73
17.11.2018	06:15	06:30	2.205,05
17.11.2018	06:30	06:45	2.296,21
17.11.2018	06:45	07:00	2.368,76
17.11.2018	07:00	07:15	2.434,57
17.11.2018	07:15	07:30	2.596,97
17.11.2018	07:30	07:45	2.710,62
17.11.2018	07:45	08:00	2.759,16
17.11.2018	08:00	08:15	2.967,86
17.11.2018	08:15	08:30	3.041,77
17.11.2018	08:30	08:45	3.128,44
17.11.2018	08:45	09:00	3.228,72
17.11.2018	09:00	09:15	3.214,31
17.11.2018	09:15	09:30	3.247,09
17.11.2018	09:30	09:45	3.402,04
17.11.2018	09:45	10:00	3.372,75
17.11.2018	10:00	10:15	3.378,98
17.11.2018	10:15	10:30	3.421,39
17.11.2018	10:30	10:45	3.436,65
17.11.2018	10:45	11:00	3.387,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	11:00	11:15	3.359,75
17.11.2018	11:15	11:30	3.434,05
17.11.2018	11:30	11:45	3.481,78
17.11.2018	11:45	12:00	3.490,51
17.11.2018	12:00	12:15	3.432,05
17.11.2018	12:15	12:30	3.400,15
17.11.2018	12:30	12:45	3.381,45
17.11.2018	12:45	13:00	3.372,30
17.11.2018	13:00	13:15	3.281,73
17.11.2018	13:15	13:30	3.380,99
17.11.2018	13:30	13:45	3.274,08
17.11.2018	13:45	14:00	3.192,44
17.11.2018	14:00	14:15	3.138,17
17.11.2018	14:15	14:30	3.194,23
17.11.2018	14:30	14:45	3.176,09
17.11.2018	14:45	15:00	3.037,60
17.11.2018	15:00	15:15	3.115,02
17.11.2018	15:15	15:30	3.140,25
17.11.2018	15:30	15:45	3.129,01
17.11.2018	15:45	16:00	3.233,33
17.11.2018	16:00	16:15	3.336,63
17.11.2018	16:15	16:30	3.512,46
17.11.2018	16:30	16:45	3.674,03
17.11.2018	16:45	17:00	3.925,79
17.11.2018	17:00	17:15	4.132,27
17.11.2018	17:15	17:30	4.297,54
17.11.2018	17:30	17:45	4.328,65
17.11.2018	17:45	18:00	4.395,27
17.11.2018	18:00	18:15	4.429,82
17.11.2018	18:15	18:30	4.373,37
17.11.2018	18:30	18:45	4.461,69
17.11.2018	18:45	19:00	4.340,43
17.11.2018	19:00	19:15	4.183,64
17.11.2018	19:15	19:30	4.107,20
17.11.2018	19:30	19:45	3.983,41
17.11.2018	19:45	20:00	3.936,74
17.11.2018	20:00	20:15	3.914,93
17.11.2018	20:15	20:30	3.754,37
17.11.2018	20:30	20:45	3.646,36
17.11.2018	20:45	21:00	3.585,58
17.11.2018	21:00	21:15	3.494,23
17.11.2018	21:15	21:30	3.415,83
17.11.2018	21:30	21:45	3.364,38
17.11.2018	21:45	22:00	3.330,36
17.11.2018	22:00	22:15	3.195,87
17.11.2018	22:15	22:30	3.092,29
17.11.2018	22:30	22:45	2.968,10
17.11.2018	22:45	23:00	2.854,30
17.11.2018	23:00	23:15	2.722,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	23:15	23:30	2.579,19
17.11.2018	23:30	23:45	2.547,69
18.11.2018	23:45	00:00	2.408,01
18.11.2018	00:00	00:15	2.308,96
18.11.2018	00:15	00:30	2.230,93
18.11.2018	00:30	00:45	2.128,62
18.11.2018	00:45	01:00	2.085,05
18.11.2018	01:00	01:15	2.057,65
18.11.2018	01:15	01:30	2.039,26
18.11.2018	01:30	01:45	2.056,28
18.11.2018	01:45	02:00	2.054,26
18.11.2018	02:00	02:15	2.055,17
18.11.2018	02:15	02:30	2.075,87
18.11.2018	02:30	02:45	2.017,74
18.11.2018	02:45	03:00	2.082,01
18.11.2018	03:00	03:15	2.107,77
18.11.2018	03:15	03:30	2.124,18
18.11.2018	03:30	03:45	2.132,77
18.11.2018	03:45	04:00	2.144,57
18.11.2018	04:00	04:15	2.197,32
18.11.2018	04:15	04:30	2.189,38
18.11.2018	04:30	04:45	2.187,16
18.11.2018	04:45	05:00	2.224,69
18.11.2018	05:00	05:15	2.264,26
18.11.2018	05:15	05:30	2.244,29
18.11.2018	05:30	05:45	2.062,96
18.11.2018	05:45	06:00	1.941,49
18.11.2018	06:00	06:15	2.026,34
18.11.2018	06:15	06:30	2.028,45
18.11.2018	06:30	06:45	2.109,36
18.11.2018	06:45	07:00	2.108,71
18.11.2018	07:00	07:15	2.191,42
18.11.2018	07:15	07:30	2.286,92
18.11.2018	07:30	07:45	2.418,28
18.11.2018	07:45	08:00	2.442,40
18.11.2018	08:00	08:15	2.611,62
18.11.2018	08:15	08:30	2.777,90
18.11.2018	08:30	08:45	2.853,19
18.11.2018	08:45	09:00	2.957,34
18.11.2018	09:00	09:15	3.042,93
18.11.2018	09:15	09:30	3.213,81
18.11.2018	09:30	09:45	3.239,23
18.11.2018	09:45	10:00	3.233,19
18.11.2018	10:00	10:15	3.274,01
18.11.2018	10:15	10:30	3.363,63
18.11.2018	10:30	10:45	3.407,15
18.11.2018	10:45	11:00	3.468,88
18.11.2018	11:00	11:15	3.533,27
18.11.2018	11:15	11:30	3.663,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.11.2018	11:30	11:45	3.759,86
18.11.2018	11:45	12:00	3.904,42
18.11.2018	12:00	12:15	3.866,34
18.11.2018	12:15	12:30	3.861,93
18.11.2018	12:30	12:45	3.885,28
18.11.2018	12:45	13:00	3.852,61
18.11.2018	13:00	13:15	3.779,94
18.11.2018	13:15	13:30	3.828,95
18.11.2018	13:30	13:45	3.814,50
18.11.2018	13:45	14:00	3.720,80
18.11.2018	14:00	14:15	3.651,97
18.11.2018	14:15	14:30	3.530,08
18.11.2018	14:30	14:45	3.510,02
18.11.2018	14:45	15:00	3.618,75
18.11.2018	15:00	15:15	3.548,02
18.11.2018	15:15	15:30	3.538,63
18.11.2018	15:30	15:45	3.519,05
18.11.2018	15:45	16:00	3.625,76
18.11.2018	16:00	16:15	3.769,13
18.11.2018	16:15	16:30	3.809,39
18.11.2018	16:30	16:45	3.989,06
18.11.2018	16:45	17:00	4.115,08
18.11.2018	17:00	17:15	4.229,82
18.11.2018	17:15	17:30	4.326,03
18.11.2018	17:30	17:45	4.490,65
18.11.2018	17:45	18:00	4.494,42
18.11.2018	18:00	18:15	4.507,10
18.11.2018	18:15	18:30	4.475,48
18.11.2018	18:30	18:45	4.440,62
18.11.2018	18:45	19:00	4.406,77
18.11.2018	19:00	19:15	4.316,04
18.11.2018	19:15	19:30	4.252,42
18.11.2018	19:30	19:45	4.114,66
18.11.2018	19:45	20:00	4.040,68
18.11.2018	20:00	20:15	4.075,51
18.11.2018	20:15	20:30	3.774,24
18.11.2018	20:30	20:45	3.629,14
18.11.2018	20:45	21:00	3.545,44
18.11.2018	21:00	21:15	3.453,72
18.11.2018	21:15	21:30	3.308,98
18.11.2018	21:30	21:45	3.330,43
18.11.2018	21:45	22:00	3.267,91
18.11.2018	22:00	22:15	3.112,65
18.11.2018	22:15	22:30	2.931,74
18.11.2018	22:30	22:45	2.799,19
18.11.2018	22:45	23:00	2.644,83
18.11.2018	23:00	23:15	2.492,53
18.11.2018	23:15	23:30	2.373,77
18.11.2018	23:30	23:45	2.196,35

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.11.2018	23:45	00:00	2.086,82
19.11.2018	00:00	00:15	1.984,95
19.11.2018	00:15	00:30	1.909,86
19.11.2018	00:30	00:45	1.880,50
19.11.2018	00:45	01:00	1.820,82
19.11.2018	01:00	01:15	1.755,23
19.11.2018	01:15	01:30	1.754,63
19.11.2018	01:30	01:45	1.732,56
19.11.2018	01:45	02:00	1.710,71
19.11.2018	02:00	02:15	1.732,41
19.11.2018	02:15	02:30	1.787,72
19.11.2018	02:30	02:45	1.804,03
19.11.2018	02:45	03:00	1.840,02
19.11.2018	03:00	03:15	1.862,86
19.11.2018	03:15	03:30	1.895,09
19.11.2018	03:30	03:45	1.901,30
19.11.2018	03:45	04:00	1.957,45
19.11.2018	04:00	04:15	2.045,07
19.11.2018	04:15	04:30	2.060,65
19.11.2018	04:30	04:45	2.162,86
19.11.2018	04:45	05:00	2.169,34
19.11.2018	05:00	05:15	2.305,93
19.11.2018	05:15	05:30	2.390,20
19.11.2018	05:30	05:45	2.346,60
19.11.2018	05:45	06:00	2.450,88
19.11.2018	06:00	06:15	2.710,13
19.11.2018	06:15	06:30	3.035,12
19.11.2018	06:30	06:45	3.161,33
19.11.2018	06:45	07:00	3.301,09
19.11.2018	07:00	07:15	3.614,06
19.11.2018	07:15	07:30	3.879,07
19.11.2018	07:30	07:45	3.850,02
19.11.2018	07:45	08:00	4.119,58
19.11.2018	08:00	08:15	4.023,74
19.11.2018	08:15	08:30	3.993,39
19.11.2018	08:30	08:45	3.944,22
19.11.2018	08:45	09:00	4.003,14
19.11.2018	09:00	09:15	3.939,19
19.11.2018	09:15	09:30	3.930,24
19.11.2018	09:30	09:45	3.849,01
19.11.2018	09:45	10:00	3.899,20
19.11.2018	10:00	10:15	3.944,98
19.11.2018	10:15	10:30	3.883,59
19.11.2018	10:30	10:45	4.025,27
19.11.2018	10:45	11:00	4.032,39
19.11.2018	11:00	11:15	4.015,88
19.11.2018	11:15	11:30	4.074,26
19.11.2018	11:30	11:45	3.922,75
19.11.2018	11:45	12:00	3.876,64



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.11.2018	12:00	12:15	4.059,31
19.11.2018	12:15	12:30	3.985,61
19.11.2018	12:30	12:45	3.913,11
19.11.2018	12:45	13:00	3.885,09
19.11.2018	13:00	13:15	3.797,65
19.11.2018	13:15	13:30	3.971,24
19.11.2018	13:30	13:45	3.931,36
19.11.2018	13:45	14:00	3.866,01
19.11.2018	14:00	14:15	3.848,15
19.11.2018	14:15	14:30	3.725,76
19.11.2018	14:30	14:45	3.668,76
19.11.2018	14:45	15:00	3.725,24
19.11.2018	15:00	15:15	3.659,07
19.11.2018	15:15	15:30	3.806,43
19.11.2018	15:30	15:45	3.789,79
19.11.2018	15:45	16:00	3.844,91
19.11.2018	16:00	16:15	3.942,30
19.11.2018	16:15	16:30	4.211,79
19.11.2018	16:30	16:45	4.404,36
19.11.2018	16:45	17:00	4.492,82
19.11.2018	17:00	17:15	4.728,61
19.11.2018	17:15	17:30	4.688,94
19.11.2018	17:30	17:45	4.775,00
19.11.2018	17:45	18:00	4.783,34
19.11.2018	18:00	18:15	4.766,11
19.11.2018	18:15	18:30	4.842,44
19.11.2018	18:30	18:45	4.744,41
19.11.2018	18:45	19:00	4.675,80
19.11.2018	19:00	19:15	4.490,77
19.11.2018	19:15	19:30	4.456,68
19.11.2018	19:30	19:45	4.432,07
19.11.2018	19:45	20:00	4.263,66
19.11.2018	20:00	20:15	4.093,51
19.11.2018	20:15	20:30	3.994,92
19.11.2018	20:30	20:45	3.927,70
19.11.2018	20:45	21:00	3.873,25
19.11.2018	21:00	21:15	3.730,42
19.11.2018	21:15	21:30	3.492,67
19.11.2018	21:30	21:45	3.468,68
19.11.2018	21:45	22:00	3.393,92
19.11.2018	22:00	22:15	3.221,18
19.11.2018	22:15	22:30	3.061,67
19.11.2018	22:30	22:45	2.936,80
19.11.2018	22:45	23:00	2.738,45
19.11.2018	23:00	23:15	2.489,94
19.11.2018	23:15	23:30	2.362,39
19.11.2018	23:30	23:45	2.215,00
20.11.2018	23:45	00:00	2.134,49
20.11.2018	00:00	00:15	2.013,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	00:15	00:30	1.942,72
20.11.2018	00:30	00:45	1.905,59
20.11.2018	00:45	01:00	1.892,59
20.11.2018	01:00	01:15	1.812,18
20.11.2018	01:15	01:30	1.791,20
20.11.2018	01:30	01:45	1.770,06
20.11.2018	01:45	02:00	1.785,12
20.11.2018	02:00	02:15	1.776,97
20.11.2018	02:15	02:30	1.824,67
20.11.2018	02:30	02:45	1.872,95
20.11.2018	02:45	03:00	1.912,02
20.11.2018	03:00	03:15	1.942,96
20.11.2018	03:15	03:30	1.971,71
20.11.2018	03:30	03:45	2.033,32
20.11.2018	03:45	04:00	2.057,04
20.11.2018	04:00	04:15	2.120,06
20.11.2018	04:15	04:30	2.146,29
20.11.2018	04:30	04:45	2.215,07
20.11.2018	04:45	05:00	2.232,19
20.11.2018	05:00	05:15	2.315,24
20.11.2018	05:15	05:30	2.362,12
20.11.2018	05:30	05:45	2.356,27
20.11.2018	05:45	06:00	2.488,58
20.11.2018	06:00	06:15	2.757,57
20.11.2018	06:15	06:30	2.948,18
20.11.2018	06:30	06:45	3.231,83
20.11.2018	06:45	07:00	3.388,57
20.11.2018	07:00	07:15	3.749,32
20.11.2018	07:15	07:30	3.842,86
20.11.2018	07:30	07:45	3.963,98
20.11.2018	07:45	08:00	3.925,09
20.11.2018	08:00	08:15	3.914,32
20.11.2018	08:15	08:30	3.903,02
20.11.2018	08:30	08:45	4.003,78
20.11.2018	08:45	09:00	3.950,56
20.11.2018	09:00	09:15	3.884,67
20.11.2018	09:15	09:30	3.830,25
20.11.2018	09:30	09:45	3.834,19
20.11.2018	09:45	10:00	3.845,99
20.11.2018	10:00	10:15	3.811,59
20.11.2018	10:15	10:30	3.893,25
20.11.2018	10:30	10:45	3.822,18
20.11.2018	10:45	11:00	3.870,57
20.11.2018	11:00	11:15	3.885,48
20.11.2018	11:15	11:30	3.959,92
20.11.2018	11:30	11:45	3.935,36
20.11.2018	11:45	12:00	4.018,48
20.11.2018	12:00	12:15	3.951,59
20.11.2018	12:15	12:30	4.016,07

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	12:30	12:45	4.037,25
20.11.2018	12:45	13:00	3.977,82
20.11.2018	13:00	13:15	4.029,05
20.11.2018	13:15	13:30	4.056,86
20.11.2018	13:30	13:45	4.083,54
20.11.2018	13:45	14:00	4.113,06
20.11.2018	14:00	14:15	4.045,19
20.11.2018	14:15	14:30	4.077,58
20.11.2018	14:30	14:45	4.083,10
20.11.2018	14:45	15:00	4.040,05
20.11.2018	15:00	15:15	4.172,22
20.11.2018	15:15	15:30	4.225,56
20.11.2018	15:30	15:45	4.206,23
20.11.2018	15:45	16:00	4.199,29
20.11.2018	16:00	16:15	4.239,98
20.11.2018	16:15	16:30	4.382,53
20.11.2018	16:30	16:45	4.542,45
20.11.2018	16:45	17:00	4.695,55
20.11.2018	17:00	17:15	4.788,49
20.11.2018	17:15	17:30	4.740,75
20.11.2018	17:30	17:45	4.801,69
20.11.2018	17:45	18:00	4.833,44
20.11.2018	18:00	18:15	4.770,55
20.11.2018	18:15	18:30	4.834,50
20.11.2018	18:30	18:45	4.817,60
20.11.2018	18:45	19:00	4.782,85
20.11.2018	19:00	19:15	4.703,84
20.11.2018	19:15	19:30	4.563,49
20.11.2018	19:30	19:45	4.406,83
20.11.2018	19:45	20:00	4.332,45
20.11.2018	20:00	20:15	4.190,57
20.11.2018	20:15	20:30	4.040,84
20.11.2018	20:30	20:45	3.884,70
20.11.2018	20:45	21:00	3.771,57
20.11.2018	21:00	21:15	3.640,04
20.11.2018	21:15	21:30	3.595,71
20.11.2018	21:30	21:45	3.462,67
20.11.2018	21:45	22:00	3.324,78
20.11.2018	22:00	22:15	3.180,79
20.11.2018	22:15	22:30	3.045,62
20.11.2018	22:30	22:45	2.902,76
20.11.2018	22:45	23:00	2.797,94
20.11.2018	23:00	23:15	2.594,65
20.11.2018	23:15	23:30	2.452,92
20.11.2018	23:30	23:45	2.300,31
21.11.2018	23:45	00:00	2.183,40
21.11.2018	00:00	00:15	2.101,34
21.11.2018	00:15	00:30	1.982,88
21.11.2018	00:30	00:45	1.914,38

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	00:45	01:00	1.868,78
21.11.2018	01:00	01:15	1.824,85
21.11.2018	01:15	01:30	1.855,38
21.11.2018	01:30	01:45	1.828,49
21.11.2018	01:45	02:00	1.839,91
21.11.2018	02:00	02:15	1.869,53
21.11.2018	02:15	02:30	1.922,29
21.11.2018	02:30	02:45	1.950,35
21.11.2018	02:45	03:00	1.955,93
21.11.2018	03:00	03:15	2.003,90
21.11.2018	03:15	03:30	2.033,10
21.11.2018	03:30	03:45	2.075,90
21.11.2018	03:45	04:00	2.117,23
21.11.2018	04:00	04:15	2.129,27
21.11.2018	04:15	04:30	2.170,89
21.11.2018	04:30	04:45	2.240,10
21.11.2018	04:45	05:00	2.310,95
21.11.2018	05:00	05:15	2.403,75
21.11.2018	05:15	05:30	2.485,40
21.11.2018	05:30	05:45	2.388,39
21.11.2018	05:45	06:00	2.441,69
21.11.2018	06:00	06:15	2.764,94
21.11.2018	06:15	06:30	3.029,80
21.11.2018	06:30	06:45	3.275,49
21.11.2018	06:45	07:00	3.421,11
21.11.2018	07:00	07:15	3.701,08
21.11.2018	07:15	07:30	3.907,01
21.11.2018	07:30	07:45	4.007,11
21.11.2018	07:45	08:00	3.946,86
21.11.2018	08:00	08:15	3.963,97
21.11.2018	08:15	08:30	4.032,72
21.11.2018	08:30	08:45	4.052,76
21.11.2018	08:45	09:00	3.961,70
21.11.2018	09:00	09:15	3.898,60
21.11.2018	09:15	09:30	3.806,77
21.11.2018	09:30	09:45	3.765,69
21.11.2018	09:45	10:00	3.916,59
21.11.2018	10:00	10:15	3.889,00
21.11.2018	10:15	10:30	3.874,20
21.11.2018	10:30	10:45	3.770,07
21.11.2018	10:45	11:00	3.844,42
21.11.2018	11:00	11:15	3.892,17
21.11.2018	11:15	11:30	3.979,79
21.11.2018	11:30	11:45	3.890,27
21.11.2018	11:45	12:00	3.830,22
21.11.2018	12:00	12:15	3.857,75
21.11.2018	12:15	12:30	3.888,84
21.11.2018	12:30	12:45	3.890,05
21.11.2018	12:45	13:00	3.868,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	13:00	13:15	3.823,64
21.11.2018	13:15	13:30	3.903,48
21.11.2018	13:30	13:45	3.943,52
21.11.2018	13:45	14:00	3.908,76
21.11.2018	14:00	14:15	3.860,00
21.11.2018	14:15	14:30	3.818,33
21.11.2018	14:30	14:45	3.834,45
21.11.2018	14:45	15:00	3.828,69
21.11.2018	15:00	15:15	3.798,70
21.11.2018	15:15	15:30	3.808,43
21.11.2018	15:30	15:45	3.826,17
21.11.2018	15:45	16:00	3.925,44
21.11.2018	16:00	16:15	4.070,22
21.11.2018	16:15	16:30	4.250,27
21.11.2018	16:30	16:45	4.442,12
21.11.2018	16:45	17:00	4.593,53
21.11.2018	17:00	17:15	4.727,42
21.11.2018	17:15	17:30	4.722,12
21.11.2018	17:30	17:45	4.754,54
21.11.2018	17:45	18:00	4.847,23
21.11.2018	18:00	18:15	4.871,72
21.11.2018	18:15	18:30	4.897,11
21.11.2018	18:30	18:45	4.819,39
21.11.2018	18:45	19:00	4.676,70
21.11.2018	19:00	19:15	4.603,35
21.11.2018	19:15	19:30	4.566,28
21.11.2018	19:30	19:45	4.511,64
21.11.2018	19:45	20:00	4.276,27
21.11.2018	20:00	20:15	4.208,17
21.11.2018	20:15	20:30	4.130,59
21.11.2018	20:30	20:45	3.936,77
21.11.2018	20:45	21:00	3.825,65
21.11.2018	21:00	21:15	3.719,47
21.11.2018	21:15	21:30	3.610,73
21.11.2018	21:30	21:45	3.392,33
21.11.2018	21:45	22:00	3.408,23
21.11.2018	22:00	22:15	3.232,07
21.11.2018	22:15	22:30	3.038,26
21.11.2018	22:30	22:45	2.856,68
21.11.2018	22:45	23:00	2.745,07
21.11.2018	23:00	23:15	2.517,49
21.11.2018	23:15	23:30	2.361,50
21.11.2018	23:30	23:45	2.306,36
22.11.2018	23:45	00:00	2.181,74
22.11.2018	00:00	00:15	2.079,16
22.11.2018	00:15	00:30	1.958,28
22.11.2018	00:30	00:45	1.916,43
22.11.2018	00:45	01:00	1.877,00
22.11.2018	01:00	01:15	1.825,28

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	01:15	01:30	1.854,79
22.11.2018	01:30	01:45	1.838,29
22.11.2018	01:45	02:00	1.827,34
22.11.2018	02:00	02:15	1.840,57
22.11.2018	02:15	02:30	1.871,51
22.11.2018	02:30	02:45	1.945,79
22.11.2018	02:45	03:00	1.945,18
22.11.2018	03:00	03:15	1.953,13
22.11.2018	03:15	03:30	1.999,95
22.11.2018	03:30	03:45	2.074,04
22.11.2018	03:45	04:00	2.105,23
22.11.2018	04:00	04:15	2.136,93
22.11.2018	04:15	04:30	2.125,58
22.11.2018	04:30	04:45	2.230,14
22.11.2018	04:45	05:00	2.293,50
22.11.2018	05:00	05:15	2.418,88
22.11.2018	05:15	05:30	2.501,00
22.11.2018	05:30	05:45	2.379,77
22.11.2018	05:45	06:00	2.516,28
22.11.2018	06:00	06:15	2.769,07
22.11.2018	06:15	06:30	2.994,23
22.11.2018	06:30	06:45	3.187,65
22.11.2018	06:45	07:00	3.504,71
22.11.2018	07:00	07:15	3.771,62
22.11.2018	07:15	07:30	3.965,45
22.11.2018	07:30	07:45	4.137,08
22.11.2018	07:45	08:00	4.161,54
22.11.2018	08:00	08:15	4.150,33
22.11.2018	08:15	08:30	4.188,40
22.11.2018	08:30	08:45	4.152,20
22.11.2018	08:45	09:00	4.186,58
22.11.2018	09:00	09:15	4.121,22
22.11.2018	09:15	09:30	4.074,40
22.11.2018	09:30	09:45	3.990,82
22.11.2018	09:45	10:00	4.105,44
22.11.2018	10:00	10:15	4.147,78
22.11.2018	10:15	10:30	4.021,76
22.11.2018	10:30	10:45	4.017,31
22.11.2018	10:45	11:00	4.135,51
22.11.2018	11:00	11:15	4.130,07
22.11.2018	11:15	11:30	4.135,79
22.11.2018	11:30	11:45	4.157,36
22.11.2018	11:45	12:00	4.161,33
22.11.2018	12:00	12:15	4.204,58
22.11.2018	12:15	12:30	4.233,12
22.11.2018	12:30	12:45	4.258,84
22.11.2018	12:45	13:00	4.202,23
22.11.2018	13:00	13:15	4.208,24
22.11.2018	13:15	13:30	4.154,14

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	13:30	13:45	4.188,41
22.11.2018	13:45	14:00	4.129,27
22.11.2018	14:00	14:15	4.103,30
22.11.2018	14:15	14:30	4.017,85
22.11.2018	14:30	14:45	4.084,52
22.11.2018	14:45	15:00	4.073,85
22.11.2018	15:00	15:15	4.076,58
22.11.2018	15:15	15:30	4.076,37
22.11.2018	15:30	15:45	4.058,99
22.11.2018	15:45	16:00	4.259,91
22.11.2018	16:00	16:15	4.308,00
22.11.2018	16:15	16:30	4.405,15
22.11.2018	16:30	16:45	4.538,19
22.11.2018	16:45	17:00	4.594,02
22.11.2018	17:00	17:15	4.754,95
22.11.2018	17:15	17:30	4.802,33
22.11.2018	17:30	17:45	4.786,45
22.11.2018	17:45	18:00	4.798,67
22.11.2018	18:00	18:15	4.773,48
22.11.2018	18:15	18:30	4.773,03
22.11.2018	18:30	18:45	4.709,46
22.11.2018	18:45	19:00	4.653,48
22.11.2018	19:00	19:15	4.562,38
22.11.2018	19:15	19:30	4.486,56
22.11.2018	19:30	19:45	4.357,24
22.11.2018	19:45	20:00	4.267,26
22.11.2018	20:00	20:15	4.166,63
22.11.2018	20:15	20:30	3.937,33
22.11.2018	20:30	20:45	3.851,13
22.11.2018	20:45	21:00	3.788,97
22.11.2018	21:00	21:15	3.705,93
22.11.2018	21:15	21:30	3.616,25
22.11.2018	21:30	21:45	3.573,84
22.11.2018	21:45	22:00	3.539,15
22.11.2018	22:00	22:15	3.335,04
22.11.2018	22:15	22:30	3.108,18
22.11.2018	22:30	22:45	2.986,48
22.11.2018	22:45	23:00	2.849,10
22.11.2018	23:00	23:15	2.692,64
22.11.2018	23:15	23:30	2.565,11
22.11.2018	23:30	23:45	2.395,34
23.11.2018	23:45	00:00	2.277,56
23.11.2018	00:00	00:15	2.171,27
23.11.2018	00:15	00:30	2.095,61
23.11.2018	00:30	00:45	2.021,43
23.11.2018	00:45	01:00	1.960,39
23.11.2018	01:00	01:15	1.945,10
23.11.2018	01:15	01:30	1.937,32
23.11.2018	01:30	01:45	1.932,32

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	01:45	02:00	1.952,15
23.11.2018	02:00	02:15	1.980,53
23.11.2018	02:15	02:30	2.036,84
23.11.2018	02:30	02:45	1.989,38
23.11.2018	02:45	03:00	2.033,06
23.11.2018	03:00	03:15	2.066,41
23.11.2018	03:15	03:30	2.110,71
23.11.2018	03:30	03:45	2.120,21
23.11.2018	03:45	04:00	2.136,25
23.11.2018	04:00	04:15	2.201,75
23.11.2018	04:15	04:30	2.198,51
23.11.2018	04:30	04:45	2.260,68
23.11.2018	04:45	05:00	2.363,42
23.11.2018	05:00	05:15	2.468,48
23.11.2018	05:15	05:30	2.447,88
23.11.2018	05:30	05:45	2.410,69
23.11.2018	05:45	06:00	2.419,07
23.11.2018	06:00	06:15	2.623,86
23.11.2018	06:15	06:30	2.875,69
23.11.2018	06:30	06:45	3.146,23
23.11.2018	06:45	07:00	3.407,00
23.11.2018	07:00	07:15	3.672,53
23.11.2018	07:15	07:30	3.882,27
23.11.2018	07:30	07:45	3.977,95
23.11.2018	07:45	08:00	4.183,44
23.11.2018	08:00	08:15	4.225,81
23.11.2018	08:15	08:30	4.168,84
23.11.2018	08:30	08:45	4.137,62
23.11.2018	08:45	09:00	4.173,56
23.11.2018	09:00	09:15	4.104,84
23.11.2018	09:15	09:30	4.042,32
23.11.2018	09:30	09:45	4.090,80
23.11.2018	09:45	10:00	4.096,05
23.11.2018	10:00	10:15	4.184,05
23.11.2018	10:15	10:30	4.212,04
23.11.2018	10:30	10:45	4.198,01
23.11.2018	10:45	11:00	4.205,97
23.11.2018	11:00	11:15	4.179,43
23.11.2018	11:15	11:30	4.299,45
23.11.2018	11:30	11:45	4.211,99
23.11.2018	11:45	12:00	4.255,69
23.11.2018	12:00	12:15	4.147,92
23.11.2018	12:15	12:30	4.146,59
23.11.2018	12:30	12:45	4.336,33
23.11.2018	12:45	13:00	4.227,26
23.11.2018	13:00	13:15	4.204,16
23.11.2018	13:15	13:30	4.190,73
23.11.2018	13:30	13:45	4.142,05
23.11.2018	13:45	14:00	4.055,62



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	14:00	14:15	4.055,74
23.11.2018	14:15	14:30	3.918,62
23.11.2018	14:30	14:45	3.973,39
23.11.2018	14:45	15:00	3.904,01
23.11.2018	15:00	15:15	3.951,25
23.11.2018	15:15	15:30	3.887,95
23.11.2018	15:30	15:45	3.938,51
23.11.2018	15:45	16:00	3.912,50
23.11.2018	16:00	16:15	4.026,06
23.11.2018	16:15	16:30	4.159,76
23.11.2018	16:30	16:45	4.389,77
23.11.2018	16:45	17:00	4.392,10
23.11.2018	17:00	17:15	4.437,38
23.11.2018	17:15	17:30	4.503,53
23.11.2018	17:30	17:45	4.590,91
23.11.2018	17:45	18:00	4.611,80
23.11.2018	18:00	18:15	4.567,87
23.11.2018	18:15	18:30	4.557,80
23.11.2018	18:30	18:45	4.521,20
23.11.2018	18:45	19:00	4.365,20
23.11.2018	19:00	19:15	4.319,61
23.11.2018	19:15	19:30	4.278,29
23.11.2018	19:30	19:45	4.184,28
23.11.2018	19:45	20:00	4.132,96
23.11.2018	20:00	20:15	4.001,37
23.11.2018	20:15	20:30	3.862,78
23.11.2018	20:30	20:45	3.815,37
23.11.2018	20:45	21:00	3.628,49
23.11.2018	21:00	21:15	3.579,75
23.11.2018	21:15	21:30	3.490,96
23.11.2018	21:30	21:45	3.462,03
23.11.2018	21:45	22:00	3.440,80
23.11.2018	22:00	22:15	3.270,82
23.11.2018	22:15	22:30	3.197,35
23.11.2018	22:30	22:45	3.083,86
23.11.2018	22:45	23:00	2.979,63
23.11.2018	23:00	23:15	2.809,65
23.11.2018	23:15	23:30	2.772,91
23.11.2018	23:30	23:45	2.576,92
24.11.2018	23:45	00:00	2.425,18
24.11.2018	00:00	00:15	2.288,41
24.11.2018	00:15	00:30	2.199,94
24.11.2018	00:30	00:45	2.131,85
24.11.2018	00:45	01:00	2.094,29
24.11.2018	01:00	01:15	2.019,66
24.11.2018	01:15	01:30	2.012,17
24.11.2018	01:30	01:45	2.026,21
24.11.2018	01:45	02:00	1.987,87
24.11.2018	02:00	02:15	1.977,75

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	02:15	02:30	1.978,06
24.11.2018	02:30	02:45	1.985,36
24.11.2018	02:45	03:00	1.978,80
24.11.2018	03:00	03:15	2.040,92
24.11.2018	03:15	03:30	2.075,00
24.11.2018	03:30	03:45	2.118,52
24.11.2018	03:45	04:00	2.142,87
24.11.2018	04:00	04:15	2.159,96
24.11.2018	04:15	04:30	2.164,67
24.11.2018	04:30	04:45	2.224,24
24.11.2018	04:45	05:00	2.242,55
24.11.2018	05:00	05:15	2.306,66
24.11.2018	05:15	05:30	2.287,46
24.11.2018	05:30	05:45	2.183,20
24.11.2018	05:45	06:00	2.065,24
24.11.2018	06:00	06:15	2.149,62
24.11.2018	06:15	06:30	2.181,31
24.11.2018	06:30	06:45	2.267,89
24.11.2018	06:45	07:00	2.374,52
24.11.2018	07:00	07:15	2.534,53
24.11.2018	07:15	07:30	2.685,83
24.11.2018	07:30	07:45	2.877,99
24.11.2018	07:45	08:00	2.963,98
24.11.2018	08:00	08:15	3.092,52
24.11.2018	08:15	08:30	3.164,15
24.11.2018	08:30	08:45	3.374,42
24.11.2018	08:45	09:00	3.316,76
24.11.2018	09:00	09:15	3.453,86
24.11.2018	09:15	09:30	3.564,19
24.11.2018	09:30	09:45	3.587,73
24.11.2018	09:45	10:00	3.661,57
24.11.2018	10:00	10:15	3.720,71
24.11.2018	10:15	10:30	3.777,45
24.11.2018	10:30	10:45	3.833,61
24.11.2018	10:45	11:00	3.793,62
24.11.2018	11:00	11:15	3.702,29
24.11.2018	11:15	11:30	3.734,47
24.11.2018	11:30	11:45	3.815,83
24.11.2018	11:45	12:00	3.832,13
24.11.2018	12:00	12:15	3.822,38
24.11.2018	12:15	12:30	3.938,13
24.11.2018	12:30	12:45	3.933,67
24.11.2018	12:45	13:00	3.868,15
24.11.2018	13:00	13:15	3.802,20
24.11.2018	13:15	13:30	3.810,46
24.11.2018	13:30	13:45	3.778,33
24.11.2018	13:45	14:00	3.800,39
24.11.2018	14:00	14:15	3.690,04
24.11.2018	14:15	14:30	3.641,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	14:30	14:45	3.563,40
24.11.2018	14:45	15:00	3.648,04
24.11.2018	15:00	15:15	3.686,51
24.11.2018	15:15	15:30	3.671,51
24.11.2018	15:30	15:45	3.648,52
24.11.2018	15:45	16:00	3.663,73
24.11.2018	16:00	16:15	3.750,86
24.11.2018	16:15	16:30	3.865,59
24.11.2018	16:30	16:45	4.111,51
24.11.2018	16:45	17:00	4.125,53
24.11.2018	17:00	17:15	4.162,52
24.11.2018	17:15	17:30	4.184,22
24.11.2018	17:30	17:45	4.303,28
24.11.2018	17:45	18:00	4.397,40
24.11.2018	18:00	18:15	4.486,26
24.11.2018	18:15	18:30	4.430,23
24.11.2018	18:30	18:45	4.316,11
24.11.2018	18:45	19:00	4.278,63
24.11.2018	19:00	19:15	4.232,27
24.11.2018	19:15	19:30	4.262,85
24.11.2018	19:30	19:45	4.129,34
24.11.2018	19:45	20:00	4.006,38
24.11.2018	20:00	20:15	3.966,71
24.11.2018	20:15	20:30	3.899,28
24.11.2018	20:30	20:45	3.789,45
24.11.2018	20:45	21:00	3.748,44
24.11.2018	21:00	21:15	3.561,93
24.11.2018	21:15	21:30	3.468,14
24.11.2018	21:30	21:45	3.379,79
24.11.2018	21:45	22:00	3.338,56
24.11.2018	22:00	22:15	3.208,23
24.11.2018	22:15	22:30	3.136,09
24.11.2018	22:30	22:45	3.042,98
24.11.2018	22:45	23:00	2.921,36
24.11.2018	23:00	23:15	2.761,10
24.11.2018	23:15	23:30	2.673,93
24.11.2018	23:30	23:45	2.550,47
25.11.2018	23:45	00:00	2.423,73
25.11.2018	00:00	00:15	2.286,38
25.11.2018	00:15	00:30	2.195,34
25.11.2018	00:30	00:45	2.139,78
25.11.2018	00:45	01:00	2.061,31
25.11.2018	01:00	01:15	1.987,78
25.11.2018	01:15	01:30	1.957,88
25.11.2018	01:30	01:45	1.936,49
25.11.2018	01:45	02:00	1.936,63
25.11.2018	02:00	02:15	1.937,99
25.11.2018	02:15	02:30	1.924,25
25.11.2018	02:30	02:45	1.926,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	02:45	03:00	1.940,01
25.11.2018	03:00	03:15	1.946,81
25.11.2018	03:15	03:30	1.974,57
25.11.2018	03:30	03:45	2.012,30
25.11.2018	03:45	04:00	2.101,37
25.11.2018	04:00	04:15	2.103,02
25.11.2018	04:15	04:30	2.117,76
25.11.2018	04:30	04:45	2.142,95
25.11.2018	04:45	05:00	2.191,75
25.11.2018	05:00	05:15	2.170,80
25.11.2018	05:15	05:30	2.185,20
25.11.2018	05:30	05:45	1.994,07
25.11.2018	05:45	06:00	1.899,41
25.11.2018	06:00	06:15	1.934,51
25.11.2018	06:15	06:30	1.942,90
25.11.2018	06:30	06:45	2.020,36
25.11.2018	06:45	07:00	2.067,64
25.11.2018	07:00	07:15	2.154,90
25.11.2018	07:15	07:30	2.233,39
25.11.2018	07:30	07:45	2.320,79
25.11.2018	07:45	08:00	2.519,65
25.11.2018	08:00	08:15	2.690,27
25.11.2018	08:15	08:30	2.823,67
25.11.2018	08:30	08:45	2.936,92
25.11.2018	08:45	09:00	3.048,03
25.11.2018	09:00	09:15	3.177,40
25.11.2018	09:15	09:30	3.239,18
25.11.2018	09:30	09:45	3.437,63
25.11.2018	09:45	10:00	3.460,31
25.11.2018	10:00	10:15	3.503,54
25.11.2018	10:15	10:30	3.601,73
25.11.2018	10:30	10:45	3.681,05
25.11.2018	10:45	11:00	3.617,28
25.11.2018	11:00	11:15	3.656,66
25.11.2018	11:15	11:30	3.747,24
25.11.2018	11:30	11:45	3.912,62
25.11.2018	11:45	12:00	3.964,84
25.11.2018	12:00	12:15	3.993,80
25.11.2018	12:15	12:30	4.044,01
25.11.2018	12:30	12:45	3.935,43
25.11.2018	12:45	13:00	3.874,53
25.11.2018	13:00	13:15	3.805,97
25.11.2018	13:15	13:30	3.940,57
25.11.2018	13:30	13:45	3.803,54
25.11.2018	13:45	14:00	3.710,02
25.11.2018	14:00	14:15	3.545,50
25.11.2018	14:15	14:30	3.435,36
25.11.2018	14:30	14:45	3.348,90
25.11.2018	14:45	15:00	3.378,08

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	15:00	15:15	3.444,09
25.11.2018	15:15	15:30	3.498,45
25.11.2018	15:30	15:45	3.687,14
25.11.2018	15:45	16:00	3.740,29
25.11.2018	16:00	16:15	3.857,74
25.11.2018	16:15	16:30	3.966,72
25.11.2018	16:30	16:45	4.056,38
25.11.2018	16:45	17:00	4.147,97
25.11.2018	17:00	17:15	4.179,42
25.11.2018	17:15	17:30	4.356,65
25.11.2018	17:30	17:45	4.436,78
25.11.2018	17:45	18:00	4.449,34
25.11.2018	18:00	18:15	4.549,49
25.11.2018	18:15	18:30	4.509,64
25.11.2018	18:30	18:45	4.425,51
25.11.2018	18:45	19:00	4.461,46
25.11.2018	19:00	19:15	4.381,06
25.11.2018	19:15	19:30	4.280,46
25.11.2018	19:30	19:45	4.242,95
25.11.2018	19:45	20:00	4.098,18
25.11.2018	20:00	20:15	4.073,18
25.11.2018	20:15	20:30	3.888,34
25.11.2018	20:30	20:45	3.658,74
25.11.2018	20:45	21:00	3.627,42
25.11.2018	21:00	21:15	3.513,84
25.11.2018	21:15	21:30	3.416,54
25.11.2018	21:30	21:45	3.320,58
25.11.2018	21:45	22:00	3.345,02
25.11.2018	22:00	22:15	3.160,20
25.11.2018	22:15	22:30	2.980,59
25.11.2018	22:30	22:45	2.850,02
25.11.2018	22:45	23:00	2.732,48
25.11.2018	23:00	23:15	2.552,91
25.11.2018	23:15	23:30	2.389,06
25.11.2018	23:30	23:45	2.239,14
26.11.2018	23:45	00:00	2.140,94
26.11.2018	00:00	00:15	2.034,26
26.11.2018	00:15	00:30	1.947,48
26.11.2018	00:30	00:45	1.876,96
26.11.2018	00:45	01:00	1.852,02
26.11.2018	01:00	01:15	1.798,64
26.11.2018	01:15	01:30	1.805,19
26.11.2018	01:30	01:45	1.766,44
26.11.2018	01:45	02:00	1.766,41
26.11.2018	02:00	02:15	1.773,76
26.11.2018	02:15	02:30	1.799,72
26.11.2018	02:30	02:45	1.830,94
26.11.2018	02:45	03:00	1.874,27
26.11.2018	03:00	03:15	1.906,92

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	03:15	03:30	1.913,79
26.11.2018	03:30	03:45	1.971,74
26.11.2018	03:45	04:00	2.042,86
26.11.2018	04:00	04:15	2.124,87
26.11.2018	04:15	04:30	2.132,86
26.11.2018	04:30	04:45	2.213,43
26.11.2018	04:45	05:00	2.257,07
26.11.2018	05:00	05:15	2.412,89
26.11.2018	05:15	05:30	2.495,54
26.11.2018	05:30	05:45	2.351,67
26.11.2018	05:45	06:00	2.403,14
26.11.2018	06:00	06:15	2.719,07
26.11.2018	06:15	06:30	2.859,59
26.11.2018	06:30	06:45	3.129,94
26.11.2018	06:45	07:00	3.345,72
26.11.2018	07:00	07:15	3.552,31
26.11.2018	07:15	07:30	3.836,12
26.11.2018	07:30	07:45	3.986,54
26.11.2018	07:45	08:00	3.934,75
26.11.2018	08:00	08:15	3.858,73
26.11.2018	08:15	08:30	3.970,58
26.11.2018	08:30	08:45	3.834,01
26.11.2018	08:45	09:00	3.941,72
26.11.2018	09:00	09:15	3.929,99
26.11.2018	09:15	09:30	3.894,34
26.11.2018	09:30	09:45	3.677,83
26.11.2018	09:45	10:00	3.750,53
26.11.2018	10:00	10:15	3.866,11
26.11.2018	10:15	10:30	3.960,47
26.11.2018	10:30	10:45	3.912,58
26.11.2018	10:45	11:00	3.754,81
26.11.2018	11:00	11:15	3.792,43
26.11.2018	11:15	11:30	3.841,54
26.11.2018	11:30	11:45	3.855,45
26.11.2018	11:45	12:00	3.862,64
26.11.2018	12:00	12:15	3.915,59
26.11.2018	12:15	12:30	3.976,35
26.11.2018	12:30	12:45	4.037,15
26.11.2018	12:45	13:00	4.045,26
26.11.2018	13:00	13:15	4.003,62
26.11.2018	13:15	13:30	3.889,14
26.11.2018	13:30	13:45	3.980,89
26.11.2018	13:45	14:00	3.988,39
26.11.2018	14:00	14:15	3.877,84
26.11.2018	14:15	14:30	3.856,57
26.11.2018	14:30	14:45	3.925,91
26.11.2018	14:45	15:00	3.915,14
26.11.2018	15:00	15:15	3.945,11
26.11.2018	15:15	15:30	3.960,44

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	15:30	15:45	3.956,40
26.11.2018	15:45	16:00	3.988,57
26.11.2018	16:00	16:15	4.162,46
26.11.2018	16:15	16:30	4.284,60
26.11.2018	16:30	16:45	4.456,44
26.11.2018	16:45	17:00	4.577,38
26.11.2018	17:00	17:15	4.657,31
26.11.2018	17:15	17:30	4.734,11
26.11.2018	17:30	17:45	4.831,41
26.11.2018	17:45	18:00	4.856,09
26.11.2018	18:00	18:15	4.749,00
26.11.2018	18:15	18:30	4.708,58
26.11.2018	18:30	18:45	4.722,05
26.11.2018	18:45	19:00	4.639,87
26.11.2018	19:00	19:15	4.500,17
26.11.2018	19:15	19:30	4.476,58
26.11.2018	19:30	19:45	4.400,14
26.11.2018	19:45	20:00	4.271,75
26.11.2018	20:00	20:15	4.237,24
26.11.2018	20:15	20:30	4.060,11
26.11.2018	20:30	20:45	3.899,66
26.11.2018	20:45	21:00	3.735,15
26.11.2018	21:00	21:15	3.665,28
26.11.2018	21:15	21:30	3.521,78
26.11.2018	21:30	21:45	3.510,85
26.11.2018	21:45	22:00	3.390,86
26.11.2018	22:00	22:15	3.219,85
26.11.2018	22:15	22:30	3.081,81
26.11.2018	22:30	22:45	2.926,71
26.11.2018	22:45	23:00	2.726,73
26.11.2018	23:00	23:15	2.565,09
26.11.2018	23:15	23:30	2.427,90
26.11.2018	23:30	23:45	2.300,28
27.11.2018	23:45	00:00	2.157,14
27.11.2018	00:00	00:15	2.058,35
27.11.2018	00:15	00:30	1.970,86
27.11.2018	00:30	00:45	1.899,94
27.11.2018	00:45	01:00	1.850,68
27.11.2018	01:00	01:15	1.856,60
27.11.2018	01:15	01:30	1.827,43
27.11.2018	01:30	01:45	1.835,39
27.11.2018	01:45	02:00	1.882,04
27.11.2018	02:00	02:15	1.904,28
27.11.2018	02:15	02:30	1.889,14
27.11.2018	02:30	02:45	1.925,70
27.11.2018	02:45	03:00	1.968,93
27.11.2018	03:00	03:15	1.998,64
27.11.2018	03:15	03:30	2.002,29
27.11.2018	03:30	03:45	2.080,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	03:45	04:00	2.139,57
27.11.2018	04:00	04:15	2.209,05
27.11.2018	04:15	04:30	2.219,00
27.11.2018	04:30	04:45	2.251,54
27.11.2018	04:45	05:00	2.296,73
27.11.2018	05:00	05:15	2.431,28
27.11.2018	05:15	05:30	2.499,72
27.11.2018	05:30	05:45	2.465,03
27.11.2018	05:45	06:00	2.520,05
27.11.2018	06:00	06:15	2.728,61
27.11.2018	06:15	06:30	3.065,12
27.11.2018	06:30	06:45	3.274,27
27.11.2018	06:45	07:00	3.376,91
27.11.2018	07:00	07:15	3.727,85
27.11.2018	07:15	07:30	3.904,88
27.11.2018	07:30	07:45	4.043,58
27.11.2018	07:45	08:00	4.007,89
27.11.2018	08:00	08:15	4.057,19
27.11.2018	08:15	08:30	4.020,47
27.11.2018	08:30	08:45	4.053,33
27.11.2018	08:45	09:00	3.936,31
27.11.2018	09:00	09:15	3.888,87
27.11.2018	09:15	09:30	3.871,77
27.11.2018	09:30	09:45	3.897,41
27.11.2018	09:45	10:00	3.950,12
27.11.2018	10:00	10:15	3.865,92
27.11.2018	10:15	10:30	3.869,42
27.11.2018	10:30	10:45	3.989,46
27.11.2018	10:45	11:00	3.898,22
27.11.2018	11:00	11:15	3.934,93
27.11.2018	11:15	11:30	3.932,71
27.11.2018	11:30	11:45	3.870,47
27.11.2018	11:45	12:00	3.922,44
27.11.2018	12:00	12:15	3.967,95
27.11.2018	12:15	12:30	3.978,88
27.11.2018	12:30	12:45	4.006,72
27.11.2018	12:45	13:00	4.015,27
27.11.2018	13:00	13:15	3.965,72
27.11.2018	13:15	13:30	3.980,65
27.11.2018	13:30	13:45	3.967,48
27.11.2018	13:45	14:00	3.902,33
27.11.2018	14:00	14:15	3.985,90
27.11.2018	14:15	14:30	3.882,74
27.11.2018	14:30	14:45	3.819,36
27.11.2018	14:45	15:00	3.809,08
27.11.2018	15:00	15:15	3.891,75
27.11.2018	15:15	15:30	3.936,56
27.11.2018	15:30	15:45	3.930,36
27.11.2018	15:45	16:00	4.102,44



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	16:00	16:15	4.187,72
27.11.2018	16:15	16:30	4.304,74
27.11.2018	16:30	16:45	4.550,25
27.11.2018	16:45	17:00	4.580,78
27.11.2018	17:00	17:15	4.671,99
27.11.2018	17:15	17:30	4.824,86
27.11.2018	17:30	17:45	4.799,95
27.11.2018	17:45	18:00	4.827,54
27.11.2018	18:00	18:15	4.770,14
27.11.2018	18:15	18:30	4.729,87
27.11.2018	18:30	18:45	4.742,98
27.11.2018	18:45	19:00	4.639,78
27.11.2018	19:00	19:15	4.560,79
27.11.2018	19:15	19:30	4.467,20
27.11.2018	19:30	19:45	4.406,99
27.11.2018	19:45	20:00	4.305,36
27.11.2018	20:00	20:15	4.188,95
27.11.2018	20:15	20:30	4.140,47
27.11.2018	20:30	20:45	3.933,63
27.11.2018	20:45	21:00	3.827,91
27.11.2018	21:00	21:15	3.649,99
27.11.2018	21:15	21:30	3.554,45
27.11.2018	21:30	21:45	3.498,19
27.11.2018	21:45	22:00	3.457,33
27.11.2018	22:00	22:15	3.357,81
27.11.2018	22:15	22:30	3.161,15
27.11.2018	22:30	22:45	2.966,50
27.11.2018	22:45	23:00	2.825,33
27.11.2018	23:00	23:15	2.626,37
27.11.2018	23:15	23:30	2.451,30
27.11.2018	23:30	23:45	2.362,07
28.11.2018	23:45	00:00	2.265,78
28.11.2018	00:00	00:15	2.139,61
28.11.2018	00:15	00:30	2.013,88
28.11.2018	00:30	00:45	1.989,39
28.11.2018	00:45	01:00	1.939,72
28.11.2018	01:00	01:15	1.897,70
28.11.2018	01:15	01:30	1.887,22
28.11.2018	01:30	01:45	1.918,57
28.11.2018	01:45	02:00	1.882,54
28.11.2018	02:00	02:15	1.920,31
28.11.2018	02:15	02:30	1.957,04
28.11.2018	02:30	02:45	2.000,31
28.11.2018	02:45	03:00	1.990,47
28.11.2018	03:00	03:15	2.041,52
28.11.2018	03:15	03:30	2.085,36
28.11.2018	03:30	03:45	2.138,14
28.11.2018	03:45	04:00	2.140,59
28.11.2018	04:00	04:15	2.212,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	04:15	04:30	2.237,67
28.11.2018	04:30	04:45	2.317,45
28.11.2018	04:45	05:00	2.357,38
28.11.2018	05:00	05:15	2.534,95
28.11.2018	05:15	05:30	2.591,08
28.11.2018	05:30	05:45	2.422,20
28.11.2018	05:45	06:00	2.450,13
28.11.2018	06:00	06:15	2.754,24
28.11.2018	06:15	06:30	3.015,43
28.11.2018	06:30	06:45	3.223,54
28.11.2018	06:45	07:00	3.339,60
28.11.2018	07:00	07:15	3.785,22
28.11.2018	07:15	07:30	3.979,25
28.11.2018	07:30	07:45	4.097,57
28.11.2018	07:45	08:00	4.120,03
28.11.2018	08:00	08:15	3.977,01
28.11.2018	08:15	08:30	4.059,55
28.11.2018	08:30	08:45	4.067,66
28.11.2018	08:45	09:00	3.998,77
28.11.2018	09:00	09:15	3.918,19
28.11.2018	09:15	09:30	3.870,76
28.11.2018	09:30	09:45	3.808,47
28.11.2018	09:45	10:00	3.948,08
28.11.2018	10:00	10:15	3.893,76
28.11.2018	10:15	10:30	3.915,27
28.11.2018	10:30	10:45	3.766,36
28.11.2018	10:45	11:00	3.870,70
28.11.2018	11:00	11:15	3.755,06
28.11.2018	11:15	11:30	3.823,90
28.11.2018	11:30	11:45	3.923,66
28.11.2018	11:45	12:00	3.901,67
28.11.2018	12:00	12:15	3.966,63
28.11.2018	12:15	12:30	3.949,51
28.11.2018	12:30	12:45	3.933,15
28.11.2018	12:45	13:00	3.835,03
28.11.2018	13:00	13:15	3.867,05
28.11.2018	13:15	13:30	3.997,02
28.11.2018	13:30	13:45	4.071,11
28.11.2018	13:45	14:00	4.045,30
28.11.2018	14:00	14:15	3.939,40
28.11.2018	14:15	14:30	3.975,18
28.11.2018	14:30	14:45	3.889,42
28.11.2018	14:45	15:00	3.893,10
28.11.2018	15:00	15:15	3.900,13
28.11.2018	15:15	15:30	3.866,18
28.11.2018	15:30	15:45	3.870,66
28.11.2018	15:45	16:00	3.956,78
28.11.2018	16:00	16:15	4.206,27
28.11.2018	16:15	16:30	4.307,15

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	16:30	16:45	4.478,07
28.11.2018	16:45	17:00	4.521,93
28.11.2018	17:00	17:15	4.648,62
28.11.2018	17:15	17:30	4.782,45
28.11.2018	17:30	17:45	4.842,67
28.11.2018	17:45	18:00	4.924,40
28.11.2018	18:00	18:15	4.861,91
28.11.2018	18:15	18:30	4.923,38
28.11.2018	18:30	18:45	4.855,75
28.11.2018	18:45	19:00	4.802,77
28.11.2018	19:00	19:15	4.746,17
28.11.2018	19:15	19:30	4.671,72
28.11.2018	19:30	19:45	4.554,80
28.11.2018	19:45	20:00	4.377,62
28.11.2018	20:00	20:15	4.260,53
28.11.2018	20:15	20:30	4.193,84
28.11.2018	20:30	20:45	3.986,74
28.11.2018	20:45	21:00	3.910,84
28.11.2018	21:00	21:15	3.801,48
28.11.2018	21:15	21:30	3.657,12
28.11.2018	21:30	21:45	3.592,50
28.11.2018	21:45	22:00	3.569,77
28.11.2018	22:00	22:15	3.403,41
28.11.2018	22:15	22:30	3.189,75
28.11.2018	22:30	22:45	3.025,15
28.11.2018	22:45	23:00	2.843,96
28.11.2018	23:00	23:15	2.627,69
28.11.2018	23:15	23:30	2.460,46
28.11.2018	23:30	23:45	2.418,85
29.11.2018	23:45	00:00	2.258,90
29.11.2018	00:00	00:15	2.187,85
29.11.2018	00:15	00:30	2.110,71
29.11.2018	00:30	00:45	2.012,04
29.11.2018	00:45	01:00	1.966,43
29.11.2018	01:00	01:15	1.923,80
29.11.2018	01:15	01:30	1.962,55
29.11.2018	01:30	01:45	1.956,31
29.11.2018	01:45	02:00	1.955,42
29.11.2018	02:00	02:15	1.950,36
29.11.2018	02:15	02:30	1.960,91
29.11.2018	02:30	02:45	2.015,36
29.11.2018	02:45	03:00	2.069,62
29.11.2018	03:00	03:15	2.077,47
29.11.2018	03:15	03:30	2.125,38
29.11.2018	03:30	03:45	2.175,27
29.11.2018	03:45	04:00	2.220,37
29.11.2018	04:00	04:15	2.263,15
29.11.2018	04:15	04:30	2.273,22
29.11.2018	04:30	04:45	2.314,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	04:45	05:00	2.370,30
29.11.2018	05:00	05:15	2.513,65
29.11.2018	05:15	05:30	2.562,32
29.11.2018	05:30	05:45	2.473,53
29.11.2018	05:45	06:00	2.500,85
29.11.2018	06:00	06:15	2.856,56
29.11.2018	06:15	06:30	3.113,39
29.11.2018	06:30	06:45	3.271,53
29.11.2018	06:45	07:00	3.554,76
29.11.2018	07:00	07:15	3.807,94
29.11.2018	07:15	07:30	4.049,60
29.11.2018	07:30	07:45	4.124,23
29.11.2018	07:45	08:00	4.167,98
29.11.2018	08:00	08:15	4.312,54
29.11.2018	08:15	08:30	4.231,13
29.11.2018	08:30	08:45	4.285,45
29.11.2018	08:45	09:00	4.062,82
29.11.2018	09:00	09:15	4.073,89
29.11.2018	09:15	09:30	4.126,42
29.11.2018	09:30	09:45	4.181,63
29.11.2018	09:45	10:00	4.197,36
29.11.2018	10:00	10:15	4.119,56
29.11.2018	10:15	10:30	4.080,32
29.11.2018	10:30	10:45	4.228,03
29.11.2018	10:45	11:00	4.133,96
29.11.2018	11:00	11:15	4.128,82
29.11.2018	11:15	11:30	4.090,25
29.11.2018	11:30	11:45	4.112,08
29.11.2018	11:45	12:00	4.136,99
29.11.2018	12:00	12:15	4.221,73
29.11.2018	12:15	12:30	4.170,96
29.11.2018	12:30	12:45	4.159,03
29.11.2018	12:45	13:00	4.131,05
29.11.2018	13:00	13:15	4.125,88
29.11.2018	13:15	13:30	4.300,06
29.11.2018	13:30	13:45	4.321,29
29.11.2018	13:45	14:00	4.209,49
29.11.2018	14:00	14:15	4.119,54
29.11.2018	14:15	14:30	4.115,91
29.11.2018	14:30	14:45	4.054,83
29.11.2018	14:45	15:00	3.982,64
29.11.2018	15:00	15:15	4.034,63
29.11.2018	15:15	15:30	4.027,73
29.11.2018	15:30	15:45	4.069,60
29.11.2018	15:45	16:00	4.179,25
29.11.2018	16:00	16:15	4.324,40
29.11.2018	16:15	16:30	4.348,43
29.11.2018	16:30	16:45	4.571,32
29.11.2018	16:45	17:00	4.614,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	17:00	17:15	4.736,10
29.11.2018	17:15	17:30	4.765,28
29.11.2018	17:30	17:45	4.765,84
29.11.2018	17:45	18:00	4.813,63
29.11.2018	18:00	18:15	4.811,79
29.11.2018	18:15	18:30	4.828,21
29.11.2018	18:30	18:45	4.852,39
29.11.2018	18:45	19:00	4.799,64
29.11.2018	19:00	19:15	4.708,26
29.11.2018	19:15	19:30	4.568,68
29.11.2018	19:30	19:45	4.479,83
29.11.2018	19:45	20:00	4.365,18
29.11.2018	20:00	20:15	4.324,29
29.11.2018	20:15	20:30	4.142,46
29.11.2018	20:30	20:45	3.968,21
29.11.2018	20:45	21:00	3.784,71
29.11.2018	21:00	21:15	3.768,79
29.11.2018	21:15	21:30	3.637,80
29.11.2018	21:30	21:45	3.501,24
29.11.2018	21:45	22:00	3.516,57
29.11.2018	22:00	22:15	3.333,85
29.11.2018	22:15	22:30	3.163,24
29.11.2018	22:30	22:45	3.078,93
29.11.2018	22:45	23:00	2.848,75
29.11.2018	23:00	23:15	2.647,72
29.11.2018	23:15	23:30	2.500,33
29.11.2018	23:30	23:45	2.379,35
30.11.2018	23:45	00:00	2.238,64
30.11.2018	00:00	00:15	2.134,88
30.11.2018	00:15	00:30	2.041,30
30.11.2018	00:30	00:45	2.066,74
30.11.2018	00:45	01:00	1.982,23
30.11.2018	01:00	01:15	1.926,35
30.11.2018	01:15	01:30	1.865,42
30.11.2018	01:30	01:45	1.817,75
30.11.2018	01:45	02:00	1.840,06
30.11.2018	02:00	02:15	1.868,74
30.11.2018	02:15	02:30	1.849,42
30.11.2018	02:30	02:45	1.864,75
30.11.2018	02:45	03:00	1.909,99
30.11.2018	03:00	03:15	1.930,99
30.11.2018	03:15	03:30	1.956,83
30.11.2018	03:30	03:45	2.029,21
30.11.2018	03:45	04:00	2.092,19
30.11.2018	04:00	04:15	2.159,72
30.11.2018	04:15	04:30	2.213,86
30.11.2018	04:30	04:45	2.282,87
30.11.2018	04:45	05:00	2.300,18
30.11.2018	05:00	05:15	2.419,89

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	05:15	05:30	2.460,50
30.11.2018	05:30	05:45	2.390,04
30.11.2018	05:45	06:00	2.432,67
30.11.2018	06:00	06:15	2.691,99
30.11.2018	06:15	06:30	2.943,96
30.11.2018	06:30	06:45	3.222,58
30.11.2018	06:45	07:00	3.489,56
30.11.2018	07:00	07:15	3.788,26
30.11.2018	07:15	07:30	3.969,10
30.11.2018	07:30	07:45	4.048,32
30.11.2018	07:45	08:00	4.180,07
30.11.2018	08:00	08:15	4.228,41
30.11.2018	08:15	08:30	4.125,29
30.11.2018	08:30	08:45	4.008,11
30.11.2018	08:45	09:00	4.021,89
30.11.2018	09:00	09:15	4.018,56
30.11.2018	09:15	09:30	4.020,44
30.11.2018	09:30	09:45	4.004,89
30.11.2018	09:45	10:00	4.048,89
30.11.2018	10:00	10:15	4.016,11
30.11.2018	10:15	10:30	4.019,72
30.11.2018	10:30	10:45	4.046,21
30.11.2018	10:45	11:00	3.954,44
30.11.2018	11:00	11:15	3.915,96
30.11.2018	11:15	11:30	3.909,49
30.11.2018	11:30	11:45	3.843,88
30.11.2018	11:45	12:00	3.912,81
30.11.2018	12:00	12:15	3.886,65
30.11.2018	12:15	12:30	3.838,14
30.11.2018	12:30	12:45	3.909,34
30.11.2018	12:45	13:00	3.839,47
30.11.2018	13:00	13:15	3.799,11
30.11.2018	13:15	13:30	3.858,13
30.11.2018	13:30	13:45	3.825,01
30.11.2018	13:45	14:00	3.778,82
30.11.2018	14:00	14:15	3.745,38
30.11.2018	14:15	14:30	3.685,59
30.11.2018	14:30	14:45	3.652,23
30.11.2018	14:45	15:00	3.626,21
30.11.2018	15:00	15:15	3.595,04
30.11.2018	15:15	15:30	3.580,82
30.11.2018	15:30	15:45	3.666,24
30.11.2018	15:45	16:00	3.733,19
30.11.2018	16:00	16:15	4.002,47
30.11.2018	16:15	16:30	4.083,74
30.11.2018	16:30	16:45	4.278,52
30.11.2018	16:45	17:00	4.292,40
30.11.2018	17:00	17:15	4.351,14
30.11.2018	17:15	17:30	4.397,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	17:30	17:45	4.484,69
30.11.2018	17:45	18:00	4.471,02
30.11.2018	18:00	18:15	4.481,56
30.11.2018	18:15	18:30	4.456,65
30.11.2018	18:30	18:45	4.423,62
30.11.2018	18:45	19:00	4.349,30
30.11.2018	19:00	19:15	4.272,97
30.11.2018	19:15	19:30	4.208,78
30.11.2018	19:30	19:45	4.186,97
30.11.2018	19:45	20:00	4.097,41
30.11.2018	20:00	20:15	4.003,08
30.11.2018	20:15	20:30	3.948,62
30.11.2018	20:30	20:45	3.836,02
30.11.2018	20:45	21:00	3.710,18
30.11.2018	21:00	21:15	3.611,36
30.11.2018	21:15	21:30	3.535,76
30.11.2018	21:30	21:45	3.429,78
30.11.2018	21:45	22:00	3.395,69
30.11.2018	22:00	22:15	3.343,51
30.11.2018	22:15	22:30	3.118,38
30.11.2018	22:30	22:45	2.981,43
30.11.2018	22:45	23:00	2.897,81
30.11.2018	23:00	23:15	2.729,46
30.11.2018	23:15	23:30	2.606,29
30.11.2018	23:30	23:45	2.499,95
01.12.2018	23:45	00:00	2.415,06
01.12.2018	00:00	00:15	2.235,28
01.12.2018	00:15	00:30	2.142,77
01.12.2018	00:30	00:45	2.034,72
01.12.2018	00:45	01:00	2.003,02
01.12.2018	01:00	01:15	1.939,60
01.12.2018	01:15	01:30	1.862,19
01.12.2018	01:30	01:45	1.812,38
01.12.2018	01:45	02:00	1.806,52
01.12.2018	02:00	02:15	1.776,97
01.12.2018	02:15	02:30	1.791,61
01.12.2018	02:30	02:45	1.882,21
01.12.2018	02:45	03:00	1.865,74
01.12.2018	03:00	03:15	1.858,42
01.12.2018	03:15	03:30	1.882,88
01.12.2018	03:30	03:45	1.962,92
01.12.2018	03:45	04:00	2.035,82
01.12.2018	04:00	04:15	2.071,42
01.12.2018	04:15	04:30	2.138,59
01.12.2018	04:30	04:45	2.165,14
01.12.2018	04:45	05:00	2.169,34
01.12.2018	05:00	05:15	2.212,15
01.12.2018	05:15	05:30	2.200,08
01.12.2018	05:30	05:45	2.086,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	05:45	06:00	2.024,91
01.12.2018	06:00	06:15	2.112,06
01.12.2018	06:15	06:30	2.231,45
01.12.2018	06:30	06:45	2.287,01
01.12.2018	06:45	07:00	2.389,96
01.12.2018	07:00	07:15	2.548,56
01.12.2018	07:15	07:30	2.624,13
01.12.2018	07:30	07:45	2.774,26
01.12.2018	07:45	08:00	2.968,32
01.12.2018	08:00	08:15	3.056,31
01.12.2018	08:15	08:30	3.129,86
01.12.2018	08:30	08:45	3.240,11
01.12.2018	08:45	09:00	3.397,33
01.12.2018	09:00	09:15	3.382,40
01.12.2018	09:15	09:30	3.455,63
01.12.2018	09:30	09:45	3.543,36
01.12.2018	09:45	10:00	3.570,12
01.12.2018	10:00	10:15	3.601,99
01.12.2018	10:15	10:30	3.558,88
01.12.2018	10:30	10:45	3.661,71
01.12.2018	10:45	11:00	3.778,58
01.12.2018	11:00	11:15	3.747,95
01.12.2018	11:15	11:30	3.836,49
01.12.2018	11:30	11:45	3.735,24
01.12.2018	11:45	12:00	3.747,88
01.12.2018	12:00	12:15	3.764,43
01.12.2018	12:15	12:30	3.865,23
01.12.2018	12:30	12:45	3.865,36
01.12.2018	12:45	13:00	3.681,82
01.12.2018	13:00	13:15	3.662,06
01.12.2018	13:15	13:30	3.612,28
01.12.2018	13:30	13:45	3.578,07
01.12.2018	13:45	14:00	3.511,42
01.12.2018	14:00	14:15	3.409,12
01.12.2018	14:15	14:30	3.439,26
01.12.2018	14:30	14:45	3.327,94
01.12.2018	14:45	15:00	3.320,56
01.12.2018	15:00	15:15	3.401,04
01.12.2018	15:15	15:30	3.482,40
01.12.2018	15:30	15:45	3.447,61
01.12.2018	15:45	16:00	3.473,19
01.12.2018	16:00	16:15	3.641,46
01.12.2018	16:15	16:30	3.785,47
01.12.2018	16:30	16:45	3.971,81
01.12.2018	16:45	17:00	4.020,96
01.12.2018	17:00	17:15	4.206,12
01.12.2018	17:15	17:30	4.327,25
01.12.2018	17:30	17:45	4.354,29
01.12.2018	17:45	18:00	4.379,51



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	18:00	18:15	4.446,69
01.12.2018	18:15	18:30	4.313,00
01.12.2018	18:30	18:45	4.363,58
01.12.2018	18:45	19:00	4.244,97
01.12.2018	19:00	19:15	4.167,71
01.12.2018	19:15	19:30	4.214,75
01.12.2018	19:30	19:45	4.099,85
01.12.2018	19:45	20:00	4.050,50
01.12.2018	20:00	20:15	3.898,41
01.12.2018	20:15	20:30	3.847,36
01.12.2018	20:30	20:45	3.712,91
01.12.2018	20:45	21:00	3.639,90
01.12.2018	21:00	21:15	3.538,77
01.12.2018	21:15	21:30	3.480,69
01.12.2018	21:30	21:45	3.367,58
01.12.2018	21:45	22:00	3.282,60
01.12.2018	22:00	22:15	3.216,08
01.12.2018	22:15	22:30	3.107,52
01.12.2018	22:30	22:45	3.033,75
01.12.2018	22:45	23:00	2.921,86
01.12.2018	23:00	23:15	2.769,80
01.12.2018	23:15	23:30	2.675,35
01.12.2018	23:30	23:45	2.575,34
02.12.2018	23:45	00:00	2.400,28
02.12.2018	00:00	00:15	2.277,23
02.12.2018	00:15	00:30	2.169,52
02.12.2018	00:30	00:45	2.089,60
02.12.2018	00:45	01:00	2.035,20
02.12.2018	01:00	01:15	1.955,75
02.12.2018	01:15	01:30	1.934,74
02.12.2018	01:30	01:45	1.883,58
02.12.2018	01:45	02:00	1.852,65
02.12.2018	02:00	02:15	1.829,26
02.12.2018	02:15	02:30	1.800,08
02.12.2018	02:30	02:45	1.816,62
02.12.2018	02:45	03:00	1.871,15
02.12.2018	03:00	03:15	1.881,33
02.12.2018	03:15	03:30	1.879,65
02.12.2018	03:30	03:45	1.930,88
02.12.2018	03:45	04:00	1.966,39
02.12.2018	04:00	04:15	1.999,39
02.12.2018	04:15	04:30	2.064,15
02.12.2018	04:30	04:45	2.104,38
02.12.2018	04:45	05:00	2.100,19
02.12.2018	05:00	05:15	2.127,02
02.12.2018	05:15	05:30	2.139,05
02.12.2018	05:30	05:45	2.021,95
02.12.2018	05:45	06:00	1.854,35
02.12.2018	06:00	06:15	1.941,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	06:15	06:30	2.033,62
02.12.2018	06:30	06:45	2.048,95
02.12.2018	06:45	07:00	2.124,77
02.12.2018	07:00	07:15	2.218,66
02.12.2018	07:15	07:30	2.288,93
02.12.2018	07:30	07:45	2.381,42
02.12.2018	07:45	08:00	2.483,99
02.12.2018	08:00	08:15	2.676,06
02.12.2018	08:15	08:30	2.867,11
02.12.2018	08:30	08:45	3.011,52
02.12.2018	08:45	09:00	3.085,18
02.12.2018	09:00	09:15	3.178,86
02.12.2018	09:15	09:30	3.330,25
02.12.2018	09:30	09:45	3.407,80
02.12.2018	09:45	10:00	3.536,70
02.12.2018	10:00	10:15	3.485,58
02.12.2018	10:15	10:30	3.563,15
02.12.2018	10:30	10:45	3.697,70
02.12.2018	10:45	11:00	3.730,56
02.12.2018	11:00	11:15	3.785,48
02.12.2018	11:15	11:30	3.685,82
02.12.2018	11:30	11:45	3.808,76
02.12.2018	11:45	12:00	4.004,88
02.12.2018	12:00	12:15	3.931,61
02.12.2018	12:15	12:30	3.978,75
02.12.2018	12:30	12:45	4.031,39
02.12.2018	12:45	13:00	4.017,87
02.12.2018	13:00	13:15	3.919,56
02.12.2018	13:15	13:30	3.934,03
02.12.2018	13:30	13:45	3.818,05
02.12.2018	13:45	14:00	3.736,75
02.12.2018	14:00	14:15	3.653,35
02.12.2018	14:15	14:30	3.630,60
02.12.2018	14:30	14:45	3.554,62
02.12.2018	14:45	15:00	3.536,24
02.12.2018	15:00	15:15	3.592,18
02.12.2018	15:15	15:30	3.609,68
02.12.2018	15:30	15:45	3.724,57
02.12.2018	15:45	16:00	3.747,53
02.12.2018	16:00	16:15	3.867,25
02.12.2018	16:15	16:30	3.984,33
02.12.2018	16:30	16:45	4.079,10
02.12.2018	16:45	17:00	4.184,84
02.12.2018	17:00	17:15	4.251,28
02.12.2018	17:15	17:30	4.341,32
02.12.2018	17:30	17:45	4.358,27
02.12.2018	17:45	18:00	4.423,63
02.12.2018	18:00	18:15	4.429,89
02.12.2018	18:15	18:30	4.425,54

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	18:30	18:45	4.503,97
02.12.2018	18:45	19:00	4.421,55
02.12.2018	19:00	19:15	4.344,05
02.12.2018	19:15	19:30	4.354,49
02.12.2018	19:30	19:45	4.265,11
02.12.2018	19:45	20:00	4.201,22
02.12.2018	20:00	20:15	4.027,19
02.12.2018	20:15	20:30	3.868,47
02.12.2018	20:30	20:45	3.712,62
02.12.2018	20:45	21:00	3.620,44
02.12.2018	21:00	21:15	3.558,78
02.12.2018	21:15	21:30	3.423,04
02.12.2018	21:30	21:45	3.365,41
02.12.2018	21:45	22:00	3.309,18
02.12.2018	22:00	22:15	3.178,33
02.12.2018	22:15	22:30	3.036,70
02.12.2018	22:30	22:45	2.875,25
02.12.2018	22:45	23:00	2.803,98
02.12.2018	23:00	23:15	2.556,79
02.12.2018	23:15	23:30	2.403,52
02.12.2018	23:30	23:45	2.262,44
03.12.2018	23:45	00:00	2.096,66
03.12.2018	00:00	00:15	2.025,39
03.12.2018	00:15	00:30	1.965,53
03.12.2018	00:30	00:45	1.888,18
03.12.2018	00:45	01:00	1.802,43
03.12.2018	01:00	01:15	1.780,54
03.12.2018	01:15	01:30	1.765,94
03.12.2018	01:30	01:45	1.735,86
03.12.2018	01:45	02:00	1.695,28
03.12.2018	02:00	02:15	1.685,83
03.12.2018	02:15	02:30	1.657,22
03.12.2018	02:30	02:45	1.702,41
03.12.2018	02:45	03:00	1.699,60
03.12.2018	03:00	03:15	1.699,35
03.12.2018	03:15	03:30	1.760,74
03.12.2018	03:30	03:45	1.777,86
03.12.2018	03:45	04:00	1.838,88
03.12.2018	04:00	04:15	1.893,03
03.12.2018	04:15	04:30	1.925,41
03.12.2018	04:30	04:45	1.987,69
03.12.2018	04:45	05:00	2.063,53
03.12.2018	05:00	05:15	2.261,41
03.12.2018	05:15	05:30	2.370,91
03.12.2018	05:30	05:45	2.300,25
03.12.2018	05:45	06:00	2.400,74
03.12.2018	06:00	06:15	2.734,12
03.12.2018	06:15	06:30	2.891,25
03.12.2018	06:30	06:45	3.090,52

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	06:45	07:00	3.381,00
03.12.2018	07:00	07:15	3.624,08
03.12.2018	07:15	07:30	3.753,17
03.12.2018	07:30	07:45	3.930,75
03.12.2018	07:45	08:00	3.980,54
03.12.2018	08:00	08:15	4.092,15
03.12.2018	08:15	08:30	4.106,98
03.12.2018	08:30	08:45	4.048,80
03.12.2018	08:45	09:00	4.052,17
03.12.2018	09:00	09:15	4.081,65
03.12.2018	09:15	09:30	4.013,13
03.12.2018	09:30	09:45	4.014,06
03.12.2018	09:45	10:00	4.032,96
03.12.2018	10:00	10:15	4.148,32
03.12.2018	10:15	10:30	4.144,33
03.12.2018	10:30	10:45	4.033,07
03.12.2018	10:45	11:00	3.952,21
03.12.2018	11:00	11:15	4.050,60
03.12.2018	11:15	11:30	4.042,94
03.12.2018	11:30	11:45	4.099,27
03.12.2018	11:45	12:00	4.162,43
03.12.2018	12:00	12:15	4.141,63
03.12.2018	12:15	12:30	4.194,29
03.12.2018	12:30	12:45	4.196,39
03.12.2018	12:45	13:00	4.198,10
03.12.2018	13:00	13:15	4.113,10
03.12.2018	13:15	13:30	4.133,78
03.12.2018	13:30	13:45	4.135,97
03.12.2018	13:45	14:00	4.079,97
03.12.2018	14:00	14:15	3.960,54
03.12.2018	14:15	14:30	3.891,27
03.12.2018	14:30	14:45	3.978,24
03.12.2018	14:45	15:00	3.980,45
03.12.2018	15:00	15:15	4.006,08
03.12.2018	15:15	15:30	3.999,95
03.12.2018	15:30	15:45	3.964,26
03.12.2018	15:45	16:00	4.091,96
03.12.2018	16:00	16:15	4.185,26
03.12.2018	16:15	16:30	4.334,41
03.12.2018	16:30	16:45	4.445,87
03.12.2018	16:45	17:00	4.492,12
03.12.2018	17:00	17:15	4.543,68
03.12.2018	17:15	17:30	4.627,82
03.12.2018	17:30	17:45	4.718,08
03.12.2018	17:45	18:00	4.770,85
03.12.2018	18:00	18:15	4.777,31
03.12.2018	18:15	18:30	4.747,65
03.12.2018	18:30	18:45	4.703,29
03.12.2018	18:45	19:00	4.678,77

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	19:00	19:15	4.563,87
03.12.2018	19:15	19:30	4.404,66
03.12.2018	19:30	19:45	4.428,72
03.12.2018	19:45	20:00	4.249,88
03.12.2018	20:00	20:15	4.166,44
03.12.2018	20:15	20:30	3.977,88
03.12.2018	20:30	20:45	3.798,05
03.12.2018	20:45	21:00	3.712,16
03.12.2018	21:00	21:15	3.691,31
03.12.2018	21:15	21:30	3.557,52
03.12.2018	21:30	21:45	3.458,79
03.12.2018	21:45	22:00	3.390,24
03.12.2018	22:00	22:15	3.214,58
03.12.2018	22:15	22:30	3.098,45
03.12.2018	22:30	22:45	2.946,23
03.12.2018	22:45	23:00	2.737,81
03.12.2018	23:00	23:15	2.589,28
03.12.2018	23:15	23:30	2.414,37
03.12.2018	23:30	23:45	2.202,90
04.12.2018	23:45	00:00	2.128,45
04.12.2018	00:00	00:15	1.992,38
04.12.2018	00:15	00:30	1.913,72
04.12.2018	00:30	00:45	1.844,09
04.12.2018	00:45	01:00	1.849,34
04.12.2018	01:00	01:15	1.786,68
04.12.2018	01:15	01:30	1.768,58
04.12.2018	01:30	01:45	1.750,00
04.12.2018	01:45	02:00	1.735,64
04.12.2018	02:00	02:15	1.741,23
04.12.2018	02:15	02:30	1.722,40
04.12.2018	02:30	02:45	1.738,79
04.12.2018	02:45	03:00	1.845,99
04.12.2018	03:00	03:15	1.844,03
04.12.2018	03:15	03:30	1.877,33
04.12.2018	03:30	03:45	1.906,19
04.12.2018	03:45	04:00	1.996,70
04.12.2018	04:00	04:15	2.060,65
04.12.2018	04:15	04:30	2.121,53
04.12.2018	04:30	04:45	2.183,34
04.12.2018	04:45	05:00	2.210,36
04.12.2018	05:00	05:15	2.380,45
04.12.2018	05:15	05:30	2.417,81
04.12.2018	05:30	05:45	2.356,50
04.12.2018	05:45	06:00	2.420,74
04.12.2018	06:00	06:15	2.614,20
04.12.2018	06:15	06:30	3.033,65
04.12.2018	06:30	06:45	3.261,44
04.12.2018	06:45	07:00	3.510,81
04.12.2018	07:00	07:15	3.720,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	07:15	07:30	3.914,92
04.12.2018	07:30	07:45	4.062,09
04.12.2018	07:45	08:00	4.132,29
04.12.2018	08:00	08:15	4.041,47
04.12.2018	08:15	08:30	3.985,56
04.12.2018	08:30	08:45	3.928,70
04.12.2018	08:45	09:00	3.891,65
04.12.2018	09:00	09:15	3.902,65
04.12.2018	09:15	09:30	3.774,05
04.12.2018	09:30	09:45	3.744,03
04.12.2018	09:45	10:00	3.848,69
04.12.2018	10:00	10:15	3.883,31
04.12.2018	10:15	10:30	3.743,45
04.12.2018	10:30	10:45	3.724,92
04.12.2018	10:45	11:00	3.756,97
04.12.2018	11:00	11:15	3.766,28
04.12.2018	11:15	11:30	3.867,98
04.12.2018	11:30	11:45	3.789,28
04.12.2018	11:45	12:00	3.848,70
04.12.2018	12:00	12:15	3.857,97
04.12.2018	12:15	12:30	3.825,28
04.12.2018	12:30	12:45	3.853,25
04.12.2018	12:45	13:00	3.800,31
04.12.2018	13:00	13:15	3.730,98
04.12.2018	13:15	13:30	3.950,08
04.12.2018	13:30	13:45	3.907,15
04.12.2018	13:45	14:00	3.797,97
04.12.2018	14:00	14:15	3.722,91
04.12.2018	14:15	14:30	3.745,77
04.12.2018	14:30	14:45	3.714,71
04.12.2018	14:45	15:00	3.696,93
04.12.2018	15:00	15:15	3.741,30
04.12.2018	15:15	15:30	3.725,83
04.12.2018	15:30	15:45	3.793,96
04.12.2018	15:45	16:00	3.878,25
04.12.2018	16:00	16:15	3.930,31
04.12.2018	16:15	16:30	4.148,00
04.12.2018	16:30	16:45	4.364,78
04.12.2018	16:45	17:00	4.453,81
04.12.2018	17:00	17:15	4.552,31
04.12.2018	17:15	17:30	4.670,10
04.12.2018	17:30	17:45	4.687,98
04.12.2018	17:45	18:00	4.750,26
04.12.2018	18:00	18:15	4.823,01
04.12.2018	18:15	18:30	4.753,41
04.12.2018	18:30	18:45	4.778,36
04.12.2018	18:45	19:00	4.749,35
04.12.2018	19:00	19:15	4.569,01
04.12.2018	19:15	19:30	4.459,72

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	19:30	19:45	4.411,27
04.12.2018	19:45	20:00	4.300,19
04.12.2018	20:00	20:15	4.212,40
04.12.2018	20:15	20:30	4.156,88
04.12.2018	20:30	20:45	4.007,81
04.12.2018	20:45	21:00	3.936,18
04.12.2018	21:00	21:15	3.781,14
04.12.2018	21:15	21:30	3.679,23
04.12.2018	21:30	21:45	3.641,60
04.12.2018	21:45	22:00	3.573,87
04.12.2018	22:00	22:15	3.342,58
04.12.2018	22:15	22:30	3.148,33
04.12.2018	22:30	22:45	2.993,27
04.12.2018	22:45	23:00	2.803,20
04.12.2018	23:00	23:15	2.640,48
04.12.2018	23:15	23:30	2.534,25
04.12.2018	23:30	23:45	2.355,98
05.12.2018	23:45	00:00	2.234,85
05.12.2018	00:00	00:15	2.143,83
05.12.2018	00:15	00:30	2.051,46
05.12.2018	00:30	00:45	1.978,96
05.12.2018	00:45	01:00	1.952,68
05.12.2018	01:00	01:15	1.940,19
05.12.2018	01:15	01:30	1.919,15
05.12.2018	01:30	01:45	1.877,37
05.12.2018	01:45	02:00	1.919,16
05.12.2018	02:00	02:15	1.908,95
05.12.2018	02:15	02:30	1.934,71
05.12.2018	02:30	02:45	1.974,24
05.12.2018	02:45	03:00	1.960,92
05.12.2018	03:00	03:15	2.039,23
05.12.2018	03:15	03:30	2.062,45
05.12.2018	03:30	03:45	2.146,76
05.12.2018	03:45	04:00	2.188,80
05.12.2018	04:00	04:15	2.230,46
05.12.2018	04:15	04:30	2.206,23
05.12.2018	04:30	04:45	2.261,84
05.12.2018	04:45	05:00	2.315,51
05.12.2018	05:00	05:15	2.480,09
05.12.2018	05:15	05:30	2.520,28
05.12.2018	05:30	05:45	2.450,04
05.12.2018	05:45	06:00	2.503,86
05.12.2018	06:00	06:15	2.776,53
05.12.2018	06:15	06:30	3.034,51
05.12.2018	06:30	06:45	3.254,10
05.12.2018	06:45	07:00	3.467,15
05.12.2018	07:00	07:15	3.653,82
05.12.2018	07:15	07:30	3.978,48
05.12.2018	07:30	07:45	4.109,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	07:45	08:00	4.171,31
05.12.2018	08:00	08:15	4.137,05
05.12.2018	08:15	08:30	4.088,49
05.12.2018	08:30	08:45	4.052,35
05.12.2018	08:45	09:00	4.024,62
05.12.2018	09:00	09:15	4.036,50
05.12.2018	09:15	09:30	3.930,97
05.12.2018	09:30	09:45	3.935,62
05.12.2018	09:45	10:00	3.873,12
05.12.2018	10:00	10:15	3.869,44
05.12.2018	10:15	10:30	3.775,40
05.12.2018	10:30	10:45	3.823,80
05.12.2018	10:45	11:00	3.802,65
05.12.2018	11:00	11:15	3.762,54
05.12.2018	11:15	11:30	3.780,97
05.12.2018	11:30	11:45	3.796,87
05.12.2018	11:45	12:00	3.774,18
05.12.2018	12:00	12:15	3.758,41
05.12.2018	12:15	12:30	3.868,64
05.12.2018	12:30	12:45	3.819,45
05.12.2018	12:45	13:00	3.885,79
05.12.2018	13:00	13:15	3.915,37
05.12.2018	13:15	13:30	3.909,82
05.12.2018	13:30	13:45	3.831,88
05.12.2018	13:45	14:00	3.855,73
05.12.2018	14:00	14:15	3.888,42
05.12.2018	14:15	14:30	3.856,49
05.12.2018	14:30	14:45	3.816,23
05.12.2018	14:45	15:00	3.797,44
05.12.2018	15:00	15:15	3.809,54
05.12.2018	15:15	15:30	3.775,10
05.12.2018	15:30	15:45	3.873,57
05.12.2018	15:45	16:00	4.050,62
05.12.2018	16:00	16:15	4.098,85
05.12.2018	16:15	16:30	4.307,47
05.12.2018	16:30	16:45	4.496,78
05.12.2018	16:45	17:00	4.611,38
05.12.2018	17:00	17:15	4.635,34
05.12.2018	17:15	17:30	4.703,55
05.12.2018	17:30	17:45	4.728,19
05.12.2018	17:45	18:00	4.849,75
05.12.2018	18:00	18:15	4.877,76
05.12.2018	18:15	18:30	4.763,78
05.12.2018	18:30	18:45	4.711,82
05.12.2018	18:45	19:00	4.713,73
05.12.2018	19:00	19:15	4.597,00
05.12.2018	19:15	19:30	4.568,99
05.12.2018	19:30	19:45	4.514,81
05.12.2018	19:45	20:00	4.379,39



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	20:00	20:15	4.293,98
05.12.2018	20:15	20:30	4.196,65
05.12.2018	20:30	20:45	4.035,32
05.12.2018	20:45	21:00	3.893,47
05.12.2018	21:00	21:15	3.866,33
05.12.2018	21:15	21:30	3.730,70
05.12.2018	21:30	21:45	3.638,79
05.12.2018	21:45	22:00	3.660,18
05.12.2018	22:00	22:15	3.455,64
05.12.2018	22:15	22:30	3.226,58
05.12.2018	22:30	22:45	3.025,70
05.12.2018	22:45	23:00	2.881,24
05.12.2018	23:00	23:15	2.680,62
05.12.2018	23:15	23:30	2.598,19
05.12.2018	23:30	23:45	2.424,04
06.12.2018	23:45	00:00	2.239,50
06.12.2018	00:00	00:15	2.154,02
06.12.2018	00:15	00:30	2.070,06
06.12.2018	00:30	00:45	1.996,09
06.12.2018	00:45	01:00	1.966,67
06.12.2018	01:00	01:15	1.939,39
06.12.2018	01:15	01:30	1.940,69
06.12.2018	01:30	01:45	1.872,85
06.12.2018	01:45	02:00	1.882,84
06.12.2018	02:00	02:15	1.949,68
06.12.2018	02:15	02:30	1.985,44
06.12.2018	02:30	02:45	1.951,94
06.12.2018	02:45	03:00	1.959,36
06.12.2018	03:00	03:15	1.998,04
06.12.2018	03:15	03:30	2.019,32
06.12.2018	03:30	03:45	2.068,84
06.12.2018	03:45	04:00	2.112,60
06.12.2018	04:00	04:15	2.148,20
06.12.2018	04:15	04:30	2.195,13
06.12.2018	04:30	04:45	2.225,17
06.12.2018	04:45	05:00	2.270,49
06.12.2018	05:00	05:15	2.439,11
06.12.2018	05:15	05:30	2.483,05
06.12.2018	05:30	05:45	2.423,75
06.12.2018	05:45	06:00	2.562,16
06.12.2018	06:00	06:15	2.806,60
06.12.2018	06:15	06:30	3.030,89
06.12.2018	06:30	06:45	3.220,37
06.12.2018	06:45	07:00	3.534,40
06.12.2018	07:00	07:15	3.807,27
06.12.2018	07:15	07:30	3.941,52
06.12.2018	07:30	07:45	4.153,25
06.12.2018	07:45	08:00	4.297,41
06.12.2018	08:00	08:15	4.269,62

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	08:15	08:30	4.211,58
06.12.2018	08:30	08:45	4.140,92
06.12.2018	08:45	09:00	4.124,74
06.12.2018	09:00	09:15	4.221,72
06.12.2018	09:15	09:30	4.163,47
06.12.2018	09:30	09:45	4.191,13
06.12.2018	09:45	10:00	4.148,68
06.12.2018	10:00	10:15	4.154,68
06.12.2018	10:15	10:30	4.280,50
06.12.2018	10:30	10:45	4.254,15
06.12.2018	10:45	11:00	4.244,79
06.12.2018	11:00	11:15	4.198,53
06.12.2018	11:15	11:30	4.279,01
06.12.2018	11:30	11:45	4.274,43
06.12.2018	11:45	12:00	4.186,49
06.12.2018	12:00	12:15	4.288,60
06.12.2018	12:15	12:30	4.228,13
06.12.2018	12:30	12:45	4.195,90
06.12.2018	12:45	13:00	4.181,03
06.12.2018	13:00	13:15	4.185,27
06.12.2018	13:15	13:30	4.223,63
06.12.2018	13:30	13:45	4.203,37
06.12.2018	13:45	14:00	4.234,68
06.12.2018	14:00	14:15	4.275,40
06.12.2018	14:15	14:30	4.179,57
06.12.2018	14:30	14:45	4.165,38
06.12.2018	14:45	15:00	4.150,16
06.12.2018	15:00	15:15	4.216,24
06.12.2018	15:15	15:30	4.231,38
06.12.2018	15:30	15:45	4.273,35
06.12.2018	15:45	16:00	4.268,89
06.12.2018	16:00	16:15	4.381,74
06.12.2018	16:15	16:30	4.491,10
06.12.2018	16:30	16:45	4.637,57
06.12.2018	16:45	17:00	4.558,56
06.12.2018	17:00	17:15	4.655,24
06.12.2018	17:15	17:30	4.686,00
06.12.2018	17:30	17:45	4.669,21
06.12.2018	17:45	18:00	4.764,58
06.12.2018	18:00	18:15	4.764,62
06.12.2018	18:15	18:30	4.655,82
06.12.2018	18:30	18:45	4.630,99
06.12.2018	18:45	19:00	4.545,93
06.12.2018	19:00	19:15	4.450,61
06.12.2018	19:15	19:30	4.422,38
06.12.2018	19:30	19:45	4.363,82
06.12.2018	19:45	20:00	4.284,52
06.12.2018	20:00	20:15	4.273,58
06.12.2018	20:15	20:30	3.965,01

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	20:30	20:45	3.856,73
06.12.2018	20:45	21:00	3.780,86
06.12.2018	21:00	21:15	3.717,47
06.12.2018	21:15	21:30	3.604,73
06.12.2018	21:30	21:45	3.507,48
06.12.2018	21:45	22:00	3.418,57
06.12.2018	22:00	22:15	3.211,34
06.12.2018	22:15	22:30	3.028,87
06.12.2018	22:30	22:45	2.918,59
06.12.2018	22:45	23:00	2.744,47
06.12.2018	23:00	23:15	2.606,23
06.12.2018	23:15	23:30	2.442,83
06.12.2018	23:30	23:45	2.299,89
07.12.2018	23:45	00:00	2.189,55
07.12.2018	00:00	00:15	2.096,81
07.12.2018	00:15	00:30	1.999,47
07.12.2018	00:30	00:45	1.941,18
07.12.2018	00:45	01:00	1.867,18
07.12.2018	01:00	01:15	1.825,80
07.12.2018	01:15	01:30	1.808,22
07.12.2018	01:30	01:45	1.768,25
07.12.2018	01:45	02:00	1.741,58
07.12.2018	02:00	02:15	1.729,82
07.12.2018	02:15	02:30	1.723,10
07.12.2018	02:30	02:45	1.744,84
07.12.2018	02:45	03:00	1.734,53
07.12.2018	03:00	03:15	1.737,96
07.12.2018	03:15	03:30	1.799,79
07.12.2018	03:30	03:45	1.835,43
07.12.2018	03:45	04:00	1.845,35
07.12.2018	04:00	04:15	1.857,81
07.12.2018	04:15	04:30	1.922,44
07.12.2018	04:30	04:45	2.039,61
07.12.2018	04:45	05:00	2.131,76
07.12.2018	05:00	05:15	2.320,16
07.12.2018	05:15	05:30	2.405,10
07.12.2018	05:30	05:45	2.334,19
07.12.2018	05:45	06:00	2.403,78
07.12.2018	06:00	06:15	2.716,41
07.12.2018	06:15	06:30	2.878,65
07.12.2018	06:30	06:45	3.197,08
07.12.2018	06:45	07:00	3.339,37
07.12.2018	07:00	07:15	3.652,31
07.12.2018	07:15	07:30	3.828,29
07.12.2018	07:30	07:45	3.973,93
07.12.2018	07:45	08:00	4.142,90
07.12.2018	08:00	08:15	4.216,43
07.12.2018	08:15	08:30	4.254,62
07.12.2018	08:30	08:45	4.186,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	08:45	09:00	4.142,83
07.12.2018	09:00	09:15	4.091,04
07.12.2018	09:15	09:30	4.063,26
07.12.2018	09:30	09:45	4.052,86
07.12.2018	09:45	10:00	4.175,64
07.12.2018	10:00	10:15	4.139,95
07.12.2018	10:15	10:30	4.136,66
07.12.2018	10:30	10:45	4.205,31
07.12.2018	10:45	11:00	4.156,79
07.12.2018	11:00	11:15	4.131,46
07.12.2018	11:15	11:30	4.254,84
07.12.2018	11:30	11:45	4.169,34
07.12.2018	11:45	12:00	4.211,64
07.12.2018	12:00	12:15	4.200,35
07.12.2018	12:15	12:30	4.159,45
07.12.2018	12:30	12:45	4.124,72
07.12.2018	12:45	13:00	4.167,33
07.12.2018	13:00	13:15	4.100,93
07.12.2018	13:15	13:30	4.158,45
07.12.2018	13:30	13:45	4.116,31
07.12.2018	13:45	14:00	4.085,98
07.12.2018	14:00	14:15	4.049,36
07.12.2018	14:15	14:30	3.995,87
07.12.2018	14:30	14:45	3.955,04
07.12.2018	14:45	15:00	3.883,53
07.12.2018	15:00	15:15	3.909,37
07.12.2018	15:15	15:30	4.064,48
07.12.2018	15:30	15:45	4.085,45
07.12.2018	15:45	16:00	4.082,77
07.12.2018	16:00	16:15	4.228,57
07.12.2018	16:15	16:30	4.389,21
07.12.2018	16:30	16:45	4.448,44
07.12.2018	16:45	17:00	4.411,75
07.12.2018	17:00	17:15	4.443,96
07.12.2018	17:15	17:30	4.528,12
07.12.2018	17:30	17:45	4.634,33
07.12.2018	17:45	18:00	4.711,64
07.12.2018	18:00	18:15	4.698,80
07.12.2018	18:15	18:30	4.569,50
07.12.2018	18:30	18:45	4.494,00
07.12.2018	18:45	19:00	4.403,78
07.12.2018	19:00	19:15	4.350,31
07.12.2018	19:15	19:30	4.251,61
07.12.2018	19:30	19:45	4.230,01
07.12.2018	19:45	20:00	4.045,48
07.12.2018	20:00	20:15	3.986,35
07.12.2018	20:15	20:30	3.884,90
07.12.2018	20:30	20:45	3.798,92
07.12.2018	20:45	21:00	3.718,00

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	21:00	21:15	3.665,27
07.12.2018	21:15	21:30	3.532,02
07.12.2018	21:30	21:45	3.458,41
07.12.2018	21:45	22:00	3.481,19
07.12.2018	22:00	22:15	3.269,59
07.12.2018	22:15	22:30	3.135,19
07.12.2018	22:30	22:45	2.994,66
07.12.2018	22:45	23:00	2.861,13
07.12.2018	23:00	23:15	2.777,96
07.12.2018	23:15	23:30	2.623,57
07.12.2018	23:30	23:45	2.464,71
08.12.2018	23:45	00:00	2.305,34
08.12.2018	00:00	00:15	2.181,77
08.12.2018	00:15	00:30	2.098,17
08.12.2018	00:30	00:45	2.012,89
08.12.2018	00:45	01:00	2.009,77
08.12.2018	01:00	01:15	1.944,42
08.12.2018	01:15	01:30	1.882,39
08.12.2018	01:30	01:45	1.855,73
08.12.2018	01:45	02:00	1.823,85
08.12.2018	02:00	02:15	1.751,17
08.12.2018	02:15	02:30	1.751,49
08.12.2018	02:30	02:45	1.791,98
08.12.2018	02:45	03:00	1.855,95
08.12.2018	03:00	03:15	1.894,35
08.12.2018	03:15	03:30	1.911,70
08.12.2018	03:30	03:45	1.948,39
08.12.2018	03:45	04:00	1.940,89
08.12.2018	04:00	04:15	1.997,81
08.12.2018	04:15	04:30	2.082,29
08.12.2018	04:30	04:45	2.164,55
08.12.2018	04:45	05:00	2.190,95
08.12.2018	05:00	05:15	2.241,22
08.12.2018	05:15	05:30	2.273,70
08.12.2018	05:30	05:45	2.169,37
08.12.2018	05:45	06:00	2.010,34
08.12.2018	06:00	06:15	2.156,70
08.12.2018	06:15	06:30	2.253,99
08.12.2018	06:30	06:45	2.384,17
08.12.2018	06:45	07:00	2.404,67
08.12.2018	07:00	07:15	2.532,09
08.12.2018	07:15	07:30	2.650,42
08.12.2018	07:30	07:45	2.804,87
08.12.2018	07:45	08:00	2.979,30
08.12.2018	08:00	08:15	3.071,00
08.12.2018	08:15	08:30	3.391,59
08.12.2018	08:30	08:45	3.343,33
08.12.2018	08:45	09:00	3.397,70
08.12.2018	09:00	09:15	3.639,46

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	09:15	09:30	3.633,20
08.12.2018	09:30	09:45	3.658,59
08.12.2018	09:45	10:00	3.682,09
08.12.2018	10:00	10:15	3.795,04
08.12.2018	10:15	10:30	3.724,46
08.12.2018	10:30	10:45	3.736,98
08.12.2018	10:45	11:00	3.684,13
08.12.2018	11:00	11:15	3.771,32
08.12.2018	11:15	11:30	3.774,29
08.12.2018	11:30	11:45	3.834,20
08.12.2018	11:45	12:00	3.893,81
08.12.2018	12:00	12:15	3.987,51
08.12.2018	12:15	12:30	3.938,12
08.12.2018	12:30	12:45	3.955,59
08.12.2018	12:45	13:00	3.942,01
08.12.2018	13:00	13:15	3.797,47
08.12.2018	13:15	13:30	3.809,03
08.12.2018	13:30	13:45	3.641,44
08.12.2018	13:45	14:00	3.585,40
08.12.2018	14:00	14:15	3.655,88
08.12.2018	14:15	14:30	3.585,71
08.12.2018	14:30	14:45	3.583,03
08.12.2018	14:45	15:00	3.602,20
08.12.2018	15:00	15:15	3.646,44
08.12.2018	15:15	15:30	3.688,10
08.12.2018	15:30	15:45	3.611,51
08.12.2018	15:45	16:00	3.672,98
08.12.2018	16:00	16:15	3.828,58
08.12.2018	16:15	16:30	4.105,24
08.12.2018	16:30	16:45	4.117,45
08.12.2018	16:45	17:00	4.185,18
08.12.2018	17:00	17:15	4.166,19
08.12.2018	17:15	17:30	4.186,59
08.12.2018	17:30	17:45	4.333,99
08.12.2018	17:45	18:00	4.407,43
08.12.2018	18:00	18:15	4.435,89
08.12.2018	18:15	18:30	4.440,22
08.12.2018	18:30	18:45	4.411,95
08.12.2018	18:45	19:00	4.324,92
08.12.2018	19:00	19:15	4.202,15
08.12.2018	19:15	19:30	4.155,84
08.12.2018	19:30	19:45	4.118,86
08.12.2018	19:45	20:00	4.057,02
08.12.2018	20:00	20:15	3.938,39
08.12.2018	20:15	20:30	3.882,60
08.12.2018	20:30	20:45	3.810,15
08.12.2018	20:45	21:00	3.719,14
08.12.2018	21:00	21:15	3.641,77
08.12.2018	21:15	21:30	3.483,19

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	21:30	21:45	3.391,19
08.12.2018	21:45	22:00	3.393,07
08.12.2018	22:00	22:15	3.272,74
08.12.2018	22:15	22:30	3.163,61
08.12.2018	22:30	22:45	3.117,84
08.12.2018	22:45	23:00	3.024,84
08.12.2018	23:00	23:15	2.813,13
08.12.2018	23:15	23:30	2.669,34
08.12.2018	23:30	23:45	2.568,29
09.12.2018	23:45	00:00	2.434,19
09.12.2018	00:00	00:15	2.304,39
09.12.2018	00:15	00:30	2.188,12
09.12.2018	00:30	00:45	2.122,05
09.12.2018	00:45	01:00	2.047,01
09.12.2018	01:00	01:15	2.042,14
09.12.2018	01:15	01:30	1.940,18
09.12.2018	01:30	01:45	1.858,16
09.12.2018	01:45	02:00	1.856,78
09.12.2018	02:00	02:15	1.818,06
09.12.2018	02:15	02:30	1.831,21
09.12.2018	02:30	02:45	1.829,80
09.12.2018	02:45	03:00	1.866,85
09.12.2018	03:00	03:15	1.877,76
09.12.2018	03:15	03:30	1.904,10
09.12.2018	03:30	03:45	1.956,62
09.12.2018	03:45	04:00	1.991,80
09.12.2018	04:00	04:15	2.031,26
09.12.2018	04:15	04:30	2.090,58
09.12.2018	04:30	04:45	2.143,84
09.12.2018	04:45	05:00	2.149,33
09.12.2018	05:00	05:15	2.187,25
09.12.2018	05:15	05:30	2.113,14
09.12.2018	05:30	05:45	1.970,57
09.12.2018	05:45	06:00	1.915,66
09.12.2018	06:00	06:15	1.945,82
09.12.2018	06:15	06:30	1.947,53
09.12.2018	06:30	06:45	2.004,82
09.12.2018	06:45	07:00	2.054,07
09.12.2018	07:00	07:15	2.196,78
09.12.2018	07:15	07:30	2.265,25
09.12.2018	07:30	07:45	2.414,26
09.12.2018	07:45	08:00	2.540,97
09.12.2018	08:00	08:15	2.699,35
09.12.2018	08:15	08:30	2.757,39
09.12.2018	08:30	08:45	3.012,65
09.12.2018	08:45	09:00	3.160,74
09.12.2018	09:00	09:15	3.125,39
09.12.2018	09:15	09:30	3.326,65
09.12.2018	09:30	09:45	3.359,03

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	09:45	10:00	3.274,98
09.12.2018	10:00	10:15	3.385,09
09.12.2018	10:15	10:30	3.484,01
09.12.2018	10:30	10:45	3.505,23
09.12.2018	10:45	11:00	3.479,97
09.12.2018	11:00	11:15	3.547,20
09.12.2018	11:15	11:30	3.601,69
09.12.2018	11:30	11:45	3.502,37
09.12.2018	11:45	12:00	3.541,29
09.12.2018	12:00	12:15	3.543,90
09.12.2018	12:15	12:30	3.682,84
09.12.2018	12:30	12:45	3.863,08
09.12.2018	12:45	13:00	3.798,25
09.12.2018	13:00	13:15	3.781,98
09.12.2018	13:15	13:30	3.844,42
09.12.2018	13:30	13:45	3.727,07
09.12.2018	13:45	14:00	3.613,95
09.12.2018	14:00	14:15	3.635,03
09.12.2018	14:15	14:30	3.585,23
09.12.2018	14:30	14:45	3.525,57
09.12.2018	14:45	15:00	3.510,75
09.12.2018	15:00	15:15	3.553,78
09.12.2018	15:15	15:30	3.507,69
09.12.2018	15:30	15:45	3.344,44
09.12.2018	15:45	16:00	3.402,50
09.12.2018	16:00	16:15	3.613,83
09.12.2018	16:15	16:30	3.728,89
09.12.2018	16:30	16:45	3.992,78
09.12.2018	16:45	17:00	4.061,53
09.12.2018	17:00	17:15	4.081,69
09.12.2018	17:15	17:30	4.180,64
09.12.2018	17:30	17:45	4.273,25
09.12.2018	17:45	18:00	4.412,84
09.12.2018	18:00	18:15	4.360,20
09.12.2018	18:15	18:30	4.368,25
09.12.2018	18:30	18:45	4.398,96
09.12.2018	18:45	19:00	4.383,25
09.12.2018	19:00	19:15	4.346,66
09.12.2018	19:15	19:30	4.263,19
09.12.2018	19:30	19:45	4.200,24
09.12.2018	19:45	20:00	4.069,76
09.12.2018	20:00	20:15	4.021,03
09.12.2018	20:15	20:30	3.920,81
09.12.2018	20:30	20:45	3.802,62
09.12.2018	20:45	21:00	3.651,05
09.12.2018	21:00	21:15	3.551,80
09.12.2018	21:15	21:30	3.441,16
09.12.2018	21:30	21:45	3.389,49
09.12.2018	21:45	22:00	3.332,14



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	22:00	22:15	3.193,61
09.12.2018	22:15	22:30	2.966,64
09.12.2018	22:30	22:45	2.899,64
09.12.2018	22:45	23:00	2.757,47
09.12.2018	23:00	23:15	2.511,65
09.12.2018	23:15	23:30	2.396,77
09.12.2018	23:30	23:45	2.275,58
10.12.2018	23:45	00:00	2.189,17
10.12.2018	00:00	00:15	2.045,96
10.12.2018	00:15	00:30	1.979,05
10.12.2018	00:30	00:45	1.899,06
10.12.2018	00:45	01:00	1.843,69
10.12.2018	01:00	01:15	1.797,68
10.12.2018	01:15	01:30	1.783,60
10.12.2018	01:30	01:45	1.796,91
10.12.2018	01:45	02:00	1.786,79
10.12.2018	02:00	02:15	1.813,35
10.12.2018	02:15	02:30	1.821,61
10.12.2018	02:30	02:45	1.853,60
10.12.2018	02:45	03:00	1.863,84
10.12.2018	03:00	03:15	1.917,98
10.12.2018	03:15	03:30	1.951,26
10.12.2018	03:30	03:45	2.013,66
10.12.2018	03:45	04:00	2.067,83
10.12.2018	04:00	04:15	2.117,89
10.12.2018	04:15	04:30	2.161,44
10.12.2018	04:30	04:45	2.207,37
10.12.2018	04:45	05:00	2.246,63
10.12.2018	05:00	05:15	2.392,01
10.12.2018	05:15	05:30	2.471,85
10.12.2018	05:30	05:45	2.424,25
10.12.2018	05:45	06:00	2.442,95
10.12.2018	06:00	06:15	2.779,71
10.12.2018	06:15	06:30	3.026,61
10.12.2018	06:30	06:45	3.164,26
10.12.2018	06:45	07:00	3.486,93
10.12.2018	07:00	07:15	3.693,11
10.12.2018	07:15	07:30	3.913,65
10.12.2018	07:30	07:45	3.987,51
10.12.2018	07:45	08:00	4.079,79
10.12.2018	08:00	08:15	4.084,31
10.12.2018	08:15	08:30	4.063,74
10.12.2018	08:30	08:45	3.969,85
10.12.2018	08:45	09:00	3.951,16
10.12.2018	09:00	09:15	4.025,52
10.12.2018	09:15	09:30	3.896,60
10.12.2018	09:30	09:45	3.885,24
10.12.2018	09:45	10:00	3.878,09
10.12.2018	10:00	10:15	3.957,29

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	10:15	10:30	3.958,09
10.12.2018	10:30	10:45	4.006,95
10.12.2018	10:45	11:00	3.852,34
10.12.2018	11:00	11:15	3.835,38
10.12.2018	11:15	11:30	3.934,89
10.12.2018	11:30	11:45	3.840,58
10.12.2018	11:45	12:00	3.909,11
10.12.2018	12:00	12:15	4.016,89
10.12.2018	12:15	12:30	4.048,31
10.12.2018	12:30	12:45	4.003,32
10.12.2018	12:45	13:00	3.953,81
10.12.2018	13:00	13:15	3.852,31
10.12.2018	13:15	13:30	4.060,12
10.12.2018	13:30	13:45	3.949,82
10.12.2018	13:45	14:00	3.893,53
10.12.2018	14:00	14:15	4.006,03
10.12.2018	14:15	14:30	3.983,44
10.12.2018	14:30	14:45	3.880,48
10.12.2018	14:45	15:00	3.822,25
10.12.2018	15:00	15:15	3.934,34
10.12.2018	15:15	15:30	4.004,98
10.12.2018	15:30	15:45	3.948,09
10.12.2018	15:45	16:00	4.040,63
10.12.2018	16:00	16:15	4.127,43
10.12.2018	16:15	16:30	4.334,46
10.12.2018	16:30	16:45	4.445,28
10.12.2018	16:45	17:00	4.569,12
10.12.2018	17:00	17:15	4.606,75
10.12.2018	17:15	17:30	4.647,99
10.12.2018	17:30	17:45	4.747,75
10.12.2018	17:45	18:00	4.797,15
10.12.2018	18:00	18:15	4.769,54
10.12.2018	18:15	18:30	4.806,05
10.12.2018	18:30	18:45	4.772,06
10.12.2018	18:45	19:00	4.662,31
10.12.2018	19:00	19:15	4.565,92
10.12.2018	19:15	19:30	4.493,03
10.12.2018	19:30	19:45	4.441,22
10.12.2018	19:45	20:00	4.352,65
10.12.2018	20:00	20:15	4.219,44
10.12.2018	20:15	20:30	4.122,39
10.12.2018	20:30	20:45	3.964,42
10.12.2018	20:45	21:00	3.849,31
10.12.2018	21:00	21:15	3.792,74
10.12.2018	21:15	21:30	3.613,06
10.12.2018	21:30	21:45	3.498,09
10.12.2018	21:45	22:00	3.491,83
10.12.2018	22:00	22:15	3.262,86
10.12.2018	22:15	22:30	3.147,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	22:30	22:45	2.978,51
10.12.2018	22:45	23:00	2.820,73
10.12.2018	23:00	23:15	2.591,92
10.12.2018	23:15	23:30	2.477,74
10.12.2018	23:30	23:45	2.357,06
11.12.2018	23:45	00:00	2.219,30
11.12.2018	00:00	00:15	2.105,92
11.12.2018	00:15	00:30	2.007,26
11.12.2018	00:30	00:45	1.913,74
11.12.2018	00:45	01:00	1.904,16
11.12.2018	01:00	01:15	1.871,23
11.12.2018	01:15	01:30	1.834,65
11.12.2018	01:30	01:45	1.862,85
11.12.2018	01:45	02:00	1.843,94
11.12.2018	02:00	02:15	1.846,44
11.12.2018	02:15	02:30	1.850,04
11.12.2018	02:30	02:45	1.890,67
11.12.2018	02:45	03:00	1.937,34
11.12.2018	03:00	03:15	1.953,04
11.12.2018	03:15	03:30	1.985,69
11.12.2018	03:30	03:45	2.052,43
11.12.2018	03:45	04:00	2.099,16
11.12.2018	04:00	04:15	2.136,24
11.12.2018	04:15	04:30	2.186,63
11.12.2018	04:30	04:45	2.241,35
11.12.2018	04:45	05:00	2.255,66
11.12.2018	05:00	05:15	2.382,67
11.12.2018	05:15	05:30	2.520,90
11.12.2018	05:30	05:45	2.414,26
11.12.2018	05:45	06:00	2.504,54
11.12.2018	06:00	06:15	2.803,10
11.12.2018	06:15	06:30	2.932,08
11.12.2018	06:30	06:45	3.220,70
11.12.2018	06:45	07:00	3.455,57
11.12.2018	07:00	07:15	3.799,20
11.12.2018	07:15	07:30	4.032,37
11.12.2018	07:30	07:45	4.021,84
11.12.2018	07:45	08:00	4.146,71
11.12.2018	08:00	08:15	4.171,47
11.12.2018	08:15	08:30	4.090,24
11.12.2018	08:30	08:45	4.218,22
11.12.2018	08:45	09:00	4.129,68
11.12.2018	09:00	09:15	4.017,50
11.12.2018	09:15	09:30	3.932,39
11.12.2018	09:30	09:45	3.906,87
11.12.2018	09:45	10:00	3.901,78
11.12.2018	10:00	10:15	3.947,12
11.12.2018	10:15	10:30	3.868,33
11.12.2018	10:30	10:45	3.898,12

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	10:45	11:00	3.924,97
11.12.2018	11:00	11:15	3.766,65
11.12.2018	11:15	11:30	3.841,98
11.12.2018	11:30	11:45	3.933,79
11.12.2018	11:45	12:00	3.860,37
11.12.2018	12:00	12:15	4.040,10
11.12.2018	12:15	12:30	3.923,32
11.12.2018	12:30	12:45	3.932,44
11.12.2018	12:45	13:00	3.989,75
11.12.2018	13:00	13:15	4.043,56
11.12.2018	13:15	13:30	4.153,24
11.12.2018	13:30	13:45	4.088,28
11.12.2018	13:45	14:00	4.112,48
11.12.2018	14:00	14:15	4.162,58
11.12.2018	14:15	14:30	4.103,82
11.12.2018	14:30	14:45	4.121,28
11.12.2018	14:45	15:00	4.094,03
11.12.2018	15:00	15:15	4.088,70
11.12.2018	15:15	15:30	4.053,77
11.12.2018	15:30	15:45	4.083,45
11.12.2018	15:45	16:00	4.112,17
11.12.2018	16:00	16:15	4.236,16
11.12.2018	16:15	16:30	4.486,43
11.12.2018	16:30	16:45	4.574,65
11.12.2018	16:45	17:00	4.557,48
11.12.2018	17:00	17:15	4.614,70
11.12.2018	17:15	17:30	4.659,99
11.12.2018	17:30	17:45	4.759,47
11.12.2018	17:45	18:00	4.807,00
11.12.2018	18:00	18:15	4.731,40
11.12.2018	18:15	18:30	4.683,24
11.12.2018	18:30	18:45	4.660,40
11.12.2018	18:45	19:00	4.676,67
11.12.2018	19:00	19:15	4.525,23
11.12.2018	19:15	19:30	4.494,72
11.12.2018	19:30	19:45	4.402,20
11.12.2018	19:45	20:00	4.398,61
11.12.2018	20:00	20:15	4.203,66
11.12.2018	20:15	20:30	4.080,76
11.12.2018	20:30	20:45	3.913,67
11.12.2018	20:45	21:00	3.898,54
11.12.2018	21:00	21:15	3.751,43
11.12.2018	21:15	21:30	3.628,74
11.12.2018	21:30	21:45	3.525,47
11.12.2018	21:45	22:00	3.464,59
11.12.2018	22:00	22:15	3.316,95
11.12.2018	22:15	22:30	3.174,40
11.12.2018	22:30	22:45	3.010,47
11.12.2018	22:45	23:00	2.843,31

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	23:00	23:15	2.644,95
11.12.2018	23:15	23:30	2.483,61
11.12.2018	23:30	23:45	2.383,75
12.12.2018	23:45	00:00	2.231,14
12.12.2018	00:00	00:15	2.150,03
12.12.2018	00:15	00:30	2.031,21
12.12.2018	00:30	00:45	1.920,27
12.12.2018	00:45	01:00	1.899,97
12.12.2018	01:00	01:15	1.861,51
12.12.2018	01:15	01:30	1.834,40
12.12.2018	01:30	01:45	1.804,33
12.12.2018	01:45	02:00	1.806,04
12.12.2018	02:00	02:15	1.839,74
12.12.2018	02:15	02:30	1.844,86
12.12.2018	02:30	02:45	1.875,60
12.12.2018	02:45	03:00	1.888,07
12.12.2018	03:00	03:15	1.933,14
12.12.2018	03:15	03:30	1.979,16
12.12.2018	03:30	03:45	2.046,29
12.12.2018	03:45	04:00	2.084,53
12.12.2018	04:00	04:15	2.164,33
12.12.2018	04:15	04:30	2.207,46
12.12.2018	04:30	04:45	2.267,01
12.12.2018	04:45	05:00	2.305,74
12.12.2018	05:00	05:15	2.375,74
12.12.2018	05:15	05:30	2.477,91
12.12.2018	05:30	05:45	2.438,47
12.12.2018	05:45	06:00	2.480,50
12.12.2018	06:00	06:15	2.661,26
12.12.2018	06:15	06:30	2.976,69
12.12.2018	06:30	06:45	3.247,01
12.12.2018	06:45	07:00	3.539,25
12.12.2018	07:00	07:15	3.736,89
12.12.2018	07:15	07:30	3.974,50
12.12.2018	07:30	07:45	4.081,06
12.12.2018	07:45	08:00	4.097,71
12.12.2018	08:00	08:15	4.266,70
12.12.2018	08:15	08:30	4.247,45
12.12.2018	08:30	08:45	4.103,18
12.12.2018	08:45	09:00	4.139,89
12.12.2018	09:00	09:15	4.169,45
12.12.2018	09:15	09:30	4.192,48
12.12.2018	09:30	09:45	4.052,94
12.12.2018	09:45	10:00	4.070,84
12.12.2018	10:00	10:15	4.066,30
12.12.2018	10:15	10:30	4.027,66
12.12.2018	10:30	10:45	3.998,30
12.12.2018	10:45	11:00	3.986,50
12.12.2018	11:00	11:15	4.031,53

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	11:15	11:30	4.013,22
12.12.2018	11:30	11:45	4.086,53
12.12.2018	11:45	12:00	4.067,63
12.12.2018	12:00	12:15	4.097,41
12.12.2018	12:15	12:30	4.114,28
12.12.2018	12:30	12:45	3.954,10
12.12.2018	12:45	13:00	3.860,45
12.12.2018	13:00	13:15	3.898,89
12.12.2018	13:15	13:30	4.010,63
12.12.2018	13:30	13:45	4.023,03
12.12.2018	13:45	14:00	3.984,96
12.12.2018	14:00	14:15	4.066,44
12.12.2018	14:15	14:30	4.044,63
12.12.2018	14:30	14:45	4.032,45
12.12.2018	14:45	15:00	3.959,06
12.12.2018	15:00	15:15	4.090,29
12.12.2018	15:15	15:30	4.053,40
12.12.2018	15:30	15:45	4.102,21
12.12.2018	15:45	16:00	4.165,23
12.12.2018	16:00	16:15	4.293,90
12.12.2018	16:15	16:30	4.472,18
12.12.2018	16:30	16:45	4.526,51
12.12.2018	16:45	17:00	4.573,45
12.12.2018	17:00	17:15	4.646,87
12.12.2018	17:15	17:30	4.661,86
12.12.2018	17:30	17:45	4.855,55
12.12.2018	17:45	18:00	4.851,59
12.12.2018	18:00	18:15	4.874,76
12.12.2018	18:15	18:30	4.917,90
12.12.2018	18:30	18:45	4.853,89
12.12.2018	18:45	19:00	4.749,88
12.12.2018	19:00	19:15	4.624,60
12.12.2018	19:15	19:30	4.564,79
12.12.2018	19:30	19:45	4.555,54
12.12.2018	19:45	20:00	4.424,68
12.12.2018	20:00	20:15	4.318,58
12.12.2018	20:15	20:30	4.158,61
12.12.2018	20:30	20:45	4.009,40
12.12.2018	20:45	21:00	3.926,39
12.12.2018	21:00	21:15	3.740,56
12.12.2018	21:15	21:30	3.670,90
12.12.2018	21:30	21:45	3.609,23
12.12.2018	21:45	22:00	3.586,03
12.12.2018	22:00	22:15	3.398,56
12.12.2018	22:15	22:30	3.177,85
12.12.2018	22:30	22:45	3.021,26
12.12.2018	22:45	23:00	2.865,27
12.12.2018	23:00	23:15	2.681,38
12.12.2018	23:15	23:30	2.524,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	23:30	23:45	2.390,54
13.12.2018	23:45	00:00	2.268,29
13.12.2018	00:00	00:15	2.149,68
13.12.2018	00:15	00:30	2.048,11
13.12.2018	00:30	00:45	2.013,01
13.12.2018	00:45	01:00	1.948,57
13.12.2018	01:00	01:15	1.881,51
13.12.2018	01:15	01:30	1.837,02
13.12.2018	01:30	01:45	1.848,46
13.12.2018	01:45	02:00	1.831,49
13.12.2018	02:00	02:15	1.870,19
13.12.2018	02:15	02:30	1.886,81
13.12.2018	02:30	02:45	1.916,77
13.12.2018	02:45	03:00	1.958,83
13.12.2018	03:00	03:15	1.976,96
13.12.2018	03:15	03:30	2.032,25
13.12.2018	03:30	03:45	2.083,39
13.12.2018	03:45	04:00	2.103,76
13.12.2018	04:00	04:15	2.139,22
13.12.2018	04:15	04:30	2.182,82
13.12.2018	04:30	04:45	2.294,00
13.12.2018	04:45	05:00	2.309,82
13.12.2018	05:00	05:15	2.395,42
13.12.2018	05:15	05:30	2.539,15
13.12.2018	05:30	05:45	2.392,04
13.12.2018	05:45	06:00	2.474,82
13.12.2018	06:00	06:15	2.784,12
13.12.2018	06:15	06:30	3.006,60
13.12.2018	06:30	06:45	3.315,54
13.12.2018	06:45	07:00	3.458,58
13.12.2018	07:00	07:15	3.673,13
13.12.2018	07:15	07:30	3.957,46
13.12.2018	07:30	07:45	3.988,05
13.12.2018	07:45	08:00	4.247,86
13.12.2018	08:00	08:15	4.230,34
13.12.2018	08:15	08:30	4.268,74
13.12.2018	08:30	08:45	4.201,99
13.12.2018	08:45	09:00	4.153,15
13.12.2018	09:00	09:15	4.010,40
13.12.2018	09:15	09:30	4.014,91
13.12.2018	09:30	09:45	3.921,87
13.12.2018	09:45	10:00	3.884,57
13.12.2018	10:00	10:15	4.010,76
13.12.2018	10:15	10:30	3.997,55
13.12.2018	10:30	10:45	4.061,72
13.12.2018	10:45	11:00	4.132,63
13.12.2018	11:00	11:15	4.112,71
13.12.2018	11:15	11:30	4.235,49
13.12.2018	11:30	11:45	4.165,97

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.12.2018	11:45	12:00	4.107,09
13.12.2018	12:00	12:15	4.153,58
13.12.2018	12:15	12:30	4.146,51
13.12.2018	12:30	12:45	4.124,47
13.12.2018	12:45	13:00	4.081,63
13.12.2018	13:00	13:15	4.095,99
13.12.2018	13:15	13:30	4.199,44
13.12.2018	13:30	13:45	4.240,24
13.12.2018	13:45	14:00	4.117,29
13.12.2018	14:00	14:15	4.066,57
13.12.2018	14:15	14:30	4.108,07
13.12.2018	14:30	14:45	3.976,65
13.12.2018	14:45	15:00	4.054,35
13.12.2018	15:00	15:15	4.064,69
13.12.2018	15:15	15:30	4.082,84
13.12.2018	15:30	15:45	4.043,12
13.12.2018	15:45	16:00	4.027,37
13.12.2018	16:00	16:15	4.173,72
13.12.2018	16:15	16:30	4.401,79
13.12.2018	16:30	16:45	4.543,39
13.12.2018	16:45	17:00	4.634,07
13.12.2018	17:00	17:15	4.779,46
13.12.2018	17:15	17:30	4.752,16
13.12.2018	17:30	17:45	4.786,97
13.12.2018	17:45	18:00	4.787,52
13.12.2018	18:00	18:15	4.809,45
13.12.2018	18:15	18:30	4.794,08
13.12.2018	18:30	18:45	4.740,26
13.12.2018	18:45	19:00	4.660,37
13.12.2018	19:00	19:15	4.568,13
13.12.2018	19:15	19:30	4.523,06
13.12.2018	19:30	19:45	4.413,72
13.12.2018	19:45	20:00	4.348,34
13.12.2018	20:00	20:15	4.175,85
13.12.2018	20:15	20:30	3.992,69
13.12.2018	20:30	20:45	3.912,27
13.12.2018	20:45	21:00	3.872,57
13.12.2018	21:00	21:15	3.743,70
13.12.2018	21:15	21:30	3.700,66
13.12.2018	21:30	21:45	3.557,03
13.12.2018	21:45	22:00	3.491,32
13.12.2018	22:00	22:15	3.364,82
13.12.2018	22:15	22:30	3.213,63
13.12.2018	22:30	22:45	3.075,13
13.12.2018	22:45	23:00	2.925,79
13.12.2018	23:00	23:15	2.677,02
13.12.2018	23:15	23:30	2.552,31
13.12.2018	23:30	23:45	2.413,97
14.12.2018	23:45	00:00	2.282,41



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.12.2018	00:00	00:15	2.167,53
14.12.2018	00:15	00:30	2.028,52
14.12.2018	00:30	00:45	2.047,02
14.12.2018	00:45	01:00	1.952,18
14.12.2018	01:00	01:15	1.878,93
14.12.2018	01:15	01:30	1.875,59
14.12.2018	01:30	01:45	1.890,31
14.12.2018	01:45	02:00	1.910,34
14.12.2018	02:00	02:15	1.930,58
14.12.2018	02:15	02:30	1.926,97
14.12.2018	02:30	02:45	1.966,13
14.12.2018	02:45	03:00	2.012,01
14.12.2018	03:00	03:15	2.034,30
14.12.2018	03:15	03:30	2.051,80
14.12.2018	03:30	03:45	2.111,29
14.12.2018	03:45	04:00	2.157,35
14.12.2018	04:00	04:15	2.164,34
14.12.2018	04:15	04:30	2.211,67
14.12.2018	04:30	04:45	2.274,19
14.12.2018	04:45	05:00	2.326,94
14.12.2018	05:00	05:15	2.519,04
14.12.2018	05:15	05:30	2.541,60
14.12.2018	05:30	05:45	2.396,56
14.12.2018	05:45	06:00	2.406,46
14.12.2018	06:00	06:15	2.700,67
14.12.2018	06:15	06:30	2.936,09
14.12.2018	06:30	06:45	3.210,93
14.12.2018	06:45	07:00	3.447,53
14.12.2018	07:00	07:15	3.750,10
14.12.2018	07:15	07:30	4.043,04
14.12.2018	07:30	07:45	4.153,37
14.12.2018	07:45	08:00	4.251,23
14.12.2018	08:00	08:15	4.297,36
14.12.2018	08:15	08:30	4.304,48
14.12.2018	08:30	08:45	4.243,86
14.12.2018	08:45	09:00	4.227,31
14.12.2018	09:00	09:15	4.205,86
14.12.2018	09:15	09:30	4.156,96
14.12.2018	09:30	09:45	4.084,41
14.12.2018	09:45	10:00	4.203,86
14.12.2018	10:00	10:15	4.180,64
14.12.2018	10:15	10:30	4.137,81
14.12.2018	10:30	10:45	4.170,06
14.12.2018	10:45	11:00	4.065,90
14.12.2018	11:00	11:15	3.968,98
14.12.2018	11:15	11:30	4.152,67
14.12.2018	11:30	11:45	4.210,10
14.12.2018	11:45	12:00	4.173,18
14.12.2018	12:00	12:15	4.274,13

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.12.2018	12:15	12:30	4.202,75
14.12.2018	12:30	12:45	4.289,89
14.12.2018	12:45	13:00	4.281,43
14.12.2018	13:00	13:15	4.174,57
14.12.2018	13:15	13:30	4.235,62
14.12.2018	13:30	13:45	4.201,96
14.12.2018	13:45	14:00	4.166,53
14.12.2018	14:00	14:15	4.136,37
14.12.2018	14:15	14:30	4.065,12
14.12.2018	14:30	14:45	3.996,29
14.12.2018	14:45	15:00	3.970,78
14.12.2018	15:00	15:15	4.053,04
14.12.2018	15:15	15:30	3.978,81
14.12.2018	15:30	15:45	4.025,49
14.12.2018	15:45	16:00	4.099,71
14.12.2018	16:00	16:15	4.214,44
14.12.2018	16:15	16:30	4.444,71
14.12.2018	16:30	16:45	4.520,11
14.12.2018	16:45	17:00	4.530,87
14.12.2018	17:00	17:15	4.630,11
14.12.2018	17:15	17:30	4.647,48
14.12.2018	17:30	17:45	4.664,74
14.12.2018	17:45	18:00	4.682,78
14.12.2018	18:00	18:15	4.668,01
14.12.2018	18:15	18:30	4.538,13
14.12.2018	18:30	18:45	4.560,16
14.12.2018	18:45	19:00	4.479,17
14.12.2018	19:00	19:15	4.354,66
14.12.2018	19:15	19:30	4.234,04
14.12.2018	19:30	19:45	4.222,23
14.12.2018	19:45	20:00	4.125,47
14.12.2018	20:00	20:15	4.112,95
14.12.2018	20:15	20:30	3.883,40
14.12.2018	20:30	20:45	3.850,72
14.12.2018	20:45	21:00	3.728,90
14.12.2018	21:00	21:15	3.696,71
14.12.2018	21:15	21:30	3.543,95
14.12.2018	21:30	21:45	3.464,35
14.12.2018	21:45	22:00	3.519,90
14.12.2018	22:00	22:15	3.366,45
14.12.2018	22:15	22:30	3.259,95
14.12.2018	22:30	22:45	3.108,06
14.12.2018	22:45	23:00	2.996,64
14.12.2018	23:00	23:15	2.857,27
14.12.2018	23:15	23:30	2.786,84
14.12.2018	23:30	23:45	2.680,14
15.12.2018	23:45	00:00	2.547,34
15.12.2018	00:00	00:15	2.425,13
15.12.2018	00:15	00:30	2.312,02

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	00:30	00:45	2.235,43
15.12.2018	00:45	01:00	2.132,23
15.12.2018	01:00	01:15	2.090,82
15.12.2018	01:15	01:30	2.039,55
15.12.2018	01:30	01:45	2.001,23
15.12.2018	01:45	02:00	2.025,88
15.12.2018	02:00	02:15	2.071,20
15.12.2018	02:15	02:30	2.066,53
15.12.2018	02:30	02:45	2.085,33
15.12.2018	02:45	03:00	2.112,97
15.12.2018	03:00	03:15	2.148,62
15.12.2018	03:15	03:30	2.157,21
15.12.2018	03:30	03:45	2.175,60
15.12.2018	03:45	04:00	2.221,22
15.12.2018	04:00	04:15	2.226,29
15.12.2018	04:15	04:30	2.233,33
15.12.2018	04:30	04:45	2.238,11
15.12.2018	04:45	05:00	2.299,66
15.12.2018	05:00	05:15	2.340,86
15.12.2018	05:15	05:30	2.348,72
15.12.2018	05:30	05:45	2.212,89
15.12.2018	05:45	06:00	2.164,23
15.12.2018	06:00	06:15	2.243,12
15.12.2018	06:15	06:30	2.331,09
15.12.2018	06:30	06:45	2.398,42
15.12.2018	06:45	07:00	2.518,39
15.12.2018	07:00	07:15	2.593,92
15.12.2018	07:15	07:30	2.715,58
15.12.2018	07:30	07:45	2.873,98
15.12.2018	07:45	08:00	3.013,93
15.12.2018	08:00	08:15	3.252,38
15.12.2018	08:15	08:30	3.310,02
15.12.2018	08:30	08:45	3.348,53
15.12.2018	08:45	09:00	3.455,92
15.12.2018	09:00	09:15	3.473,90
15.12.2018	09:15	09:30	3.543,49
15.12.2018	09:30	09:45	3.667,94
15.12.2018	09:45	10:00	3.669,91
15.12.2018	10:00	10:15	3.663,13
15.12.2018	10:15	10:30	3.595,03
15.12.2018	10:30	10:45	3.761,36
15.12.2018	10:45	11:00	3.861,06
15.12.2018	11:00	11:15	3.815,97
15.12.2018	11:15	11:30	3.853,97
15.12.2018	11:30	11:45	3.789,41
15.12.2018	11:45	12:00	3.740,18
15.12.2018	12:00	12:15	3.733,86
15.12.2018	12:15	12:30	3.632,78
15.12.2018	12:30	12:45	3.596,91

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	12:45	13:00	3.537,62
15.12.2018	13:00	13:15	3.625,19
15.12.2018	13:15	13:30	3.713,22
15.12.2018	13:30	13:45	3.679,63
15.12.2018	13:45	14:00	3.611,46
15.12.2018	14:00	14:15	3.588,89
15.12.2018	14:15	14:30	3.465,27
15.12.2018	14:30	14:45	3.484,32
15.12.2018	14:45	15:00	3.515,53
15.12.2018	15:00	15:15	3.545,63
15.12.2018	15:15	15:30	3.605,75
15.12.2018	15:30	15:45	3.619,44
15.12.2018	15:45	16:00	3.620,59
15.12.2018	16:00	16:15	3.785,37
15.12.2018	16:15	16:30	3.942,01
15.12.2018	16:30	16:45	4.062,99
15.12.2018	16:45	17:00	4.162,90
15.12.2018	17:00	17:15	4.273,22
15.12.2018	17:15	17:30	4.279,30
15.12.2018	17:30	17:45	4.322,85
15.12.2018	17:45	18:00	4.464,01
15.12.2018	18:00	18:15	4.345,12
15.12.2018	18:15	18:30	4.330,22
15.12.2018	18:30	18:45	4.352,37
15.12.2018	18:45	19:00	4.371,36
15.12.2018	19:00	19:15	4.257,49
15.12.2018	19:15	19:30	4.272,54
15.12.2018	19:30	19:45	4.216,26
15.12.2018	19:45	20:00	4.205,69
15.12.2018	20:00	20:15	4.083,33
15.12.2018	20:15	20:30	3.972,36
15.12.2018	20:30	20:45	3.836,26
15.12.2018	20:45	21:00	3.749,47
15.12.2018	21:00	21:15	3.679,92
15.12.2018	21:15	21:30	3.606,60
15.12.2018	21:30	21:45	3.621,86
15.12.2018	21:45	22:00	3.513,83
15.12.2018	22:00	22:15	3.366,67
15.12.2018	22:15	22:30	3.295,95
15.12.2018	22:30	22:45	3.141,03
15.12.2018	22:45	23:00	3.059,51
15.12.2018	23:00	23:15	2.929,07
15.12.2018	23:15	23:30	2.816,70
15.12.2018	23:30	23:45	2.706,30
16.12.2018	23:45	00:00	2.595,45
16.12.2018	00:00	00:15	2.480,95
16.12.2018	00:15	00:30	2.401,24
16.12.2018	00:30	00:45	2.305,62
16.12.2018	00:45	01:00	2.238,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	01:00	01:15	2.175,55
16.12.2018	01:15	01:30	2.145,98
16.12.2018	01:30	01:45	2.139,82
16.12.2018	01:45	02:00	2.199,14
16.12.2018	02:00	02:15	2.181,83
16.12.2018	02:15	02:30	2.176,07
16.12.2018	02:30	02:45	2.122,98
16.12.2018	02:45	03:00	2.165,11
16.12.2018	03:00	03:15	2.196,90
16.12.2018	03:15	03:30	2.203,39
16.12.2018	03:30	03:45	2.257,32
16.12.2018	03:45	04:00	2.239,49
16.12.2018	04:00	04:15	2.223,78
16.12.2018	04:15	04:30	2.273,05
16.12.2018	04:30	04:45	2.275,79
16.12.2018	04:45	05:00	2.240,88
16.12.2018	05:00	05:15	2.291,42
16.12.2018	05:15	05:30	2.288,14
16.12.2018	05:30	05:45	2.116,78
16.12.2018	05:45	06:00	1.988,34
16.12.2018	06:00	06:15	2.076,77
16.12.2018	06:15	06:30	2.134,37
16.12.2018	06:30	06:45	2.155,83
16.12.2018	06:45	07:00	2.234,35
16.12.2018	07:00	07:15	2.264,19
16.12.2018	07:15	07:30	2.374,65
16.12.2018	07:30	07:45	2.452,11
16.12.2018	07:45	08:00	2.575,19
16.12.2018	08:00	08:15	2.767,06
16.12.2018	08:15	08:30	2.959,52
16.12.2018	08:30	08:45	3.029,53
16.12.2018	08:45	09:00	3.184,21
16.12.2018	09:00	09:15	3.333,74
16.12.2018	09:15	09:30	3.367,74
16.12.2018	09:30	09:45	3.392,72
16.12.2018	09:45	10:00	3.468,80
16.12.2018	10:00	10:15	3.559,79
16.12.2018	10:15	10:30	3.603,73
16.12.2018	10:30	10:45	3.614,50
16.12.2018	10:45	11:00	3.698,60
16.12.2018	11:00	11:15	3.737,96
16.12.2018	11:15	11:30	3.829,96
16.12.2018	11:30	11:45	3.698,61
16.12.2018	11:45	12:00	3.763,12
16.12.2018	12:00	12:15	3.794,52
16.12.2018	12:15	12:30	3.930,69
16.12.2018	12:30	12:45	3.863,21
16.12.2018	12:45	13:00	3.895,55
16.12.2018	13:00	13:15	3.827,96

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	13:15	13:30	3.883,43
16.12.2018	13:30	13:45	3.852,27
16.12.2018	13:45	14:00	3.785,04
16.12.2018	14:00	14:15	3.705,37
16.12.2018	14:15	14:30	3.648,25
16.12.2018	14:30	14:45	3.663,81
16.12.2018	14:45	15:00	3.672,35
16.12.2018	15:00	15:15	3.657,53
16.12.2018	15:15	15:30	3.681,70
16.12.2018	15:30	15:45	3.749,42
16.12.2018	15:45	16:00	3.770,00
16.12.2018	16:00	16:15	3.858,92
16.12.2018	16:15	16:30	4.049,04
16.12.2018	16:30	16:45	4.186,12
16.12.2018	16:45	17:00	4.223,30
16.12.2018	17:00	17:15	4.248,89
16.12.2018	17:15	17:30	4.349,30
16.12.2018	17:30	17:45	4.367,64
16.12.2018	17:45	18:00	4.433,01
16.12.2018	18:00	18:15	4.553,72
16.12.2018	18:15	18:30	4.514,58
16.12.2018	18:30	18:45	4.576,86
16.12.2018	18:45	19:00	4.502,87
16.12.2018	19:00	19:15	4.469,52
16.12.2018	19:15	19:30	4.391,77
16.12.2018	19:30	19:45	4.287,60
16.12.2018	19:45	20:00	4.238,49
16.12.2018	20:00	20:15	4.097,53
16.12.2018	20:15	20:30	3.949,50
16.12.2018	20:30	20:45	3.827,61
16.12.2018	20:45	21:00	3.718,49
16.12.2018	21:00	21:15	3.696,71
16.12.2018	21:15	21:30	3.569,67
16.12.2018	21:30	21:45	3.476,91
16.12.2018	21:45	22:00	3.513,40
16.12.2018	22:00	22:15	3.321,51
16.12.2018	22:15	22:30	3.156,43
16.12.2018	22:30	22:45	3.038,43
16.12.2018	22:45	23:00	2.911,45
16.12.2018	23:00	23:15	2.703,27
16.12.2018	23:15	23:30	2.632,61
16.12.2018	23:30	23:45	2.477,54
17.12.2018	23:45	00:00	2.356,93
17.12.2018	00:00	00:15	2.246,87
17.12.2018	00:15	00:30	2.153,99
17.12.2018	00:30	00:45	2.076,44
17.12.2018	00:45	01:00	2.046,03
17.12.2018	01:00	01:15	1.981,93
17.12.2018	01:15	01:30	1.975,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	01:30	01:45	1.970,05
17.12.2018	01:45	02:00	1.991,50
17.12.2018	02:00	02:15	1.982,76
17.12.2018	02:15	02:30	2.006,72
17.12.2018	02:30	02:45	2.026,43
17.12.2018	02:45	03:00	2.055,22
17.12.2018	03:00	03:15	2.120,61
17.12.2018	03:15	03:30	2.138,66
17.12.2018	03:30	03:45	2.188,62
17.12.2018	03:45	04:00	2.218,28
17.12.2018	04:00	04:15	2.262,19
17.12.2018	04:15	04:30	2.281,71
17.12.2018	04:30	04:45	2.306,20
17.12.2018	04:45	05:00	2.363,46
17.12.2018	05:00	05:15	2.502,71
17.12.2018	05:15	05:30	2.580,18
17.12.2018	05:30	05:45	2.452,18
17.12.2018	05:45	06:00	2.498,91
17.12.2018	06:00	06:15	2.798,92
17.12.2018	06:15	06:30	3.052,31
17.12.2018	06:30	06:45	3.259,68
17.12.2018	06:45	07:00	3.504,43
17.12.2018	07:00	07:15	3.770,88
17.12.2018	07:15	07:30	3.945,39
17.12.2018	07:30	07:45	4.101,09
17.12.2018	07:45	08:00	4.329,73
17.12.2018	08:00	08:15	4.214,69
17.12.2018	08:15	08:30	4.383,92
17.12.2018	08:30	08:45	4.348,10
17.12.2018	08:45	09:00	4.370,83
17.12.2018	09:00	09:15	4.295,89
17.12.2018	09:15	09:30	4.255,98
17.12.2018	09:30	09:45	4.278,92
17.12.2018	09:45	10:00	4.207,70
17.12.2018	10:00	10:15	4.263,22
17.12.2018	10:15	10:30	4.202,17
17.12.2018	10:30	10:45	4.259,03
17.12.2018	10:45	11:00	4.193,21
17.12.2018	11:00	11:15	4.150,77
17.12.2018	11:15	11:30	4.170,78
17.12.2018	11:30	11:45	4.176,52
17.12.2018	11:45	12:00	4.283,75
17.12.2018	12:00	12:15	4.312,58
17.12.2018	12:15	12:30	4.274,04
17.12.2018	12:30	12:45	4.252,82
17.12.2018	12:45	13:00	4.253,98
17.12.2018	13:00	13:15	4.237,04
17.12.2018	13:15	13:30	4.387,74
17.12.2018	13:30	13:45	4.350,57

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	13:45	14:00	4.271,64
17.12.2018	14:00	14:15	4.285,28
17.12.2018	14:15	14:30	4.281,78
17.12.2018	14:30	14:45	4.240,15
17.12.2018	14:45	15:00	4.199,95
17.12.2018	15:00	15:15	4.192,94
17.12.2018	15:15	15:30	4.161,49
17.12.2018	15:30	15:45	4.209,85
17.12.2018	15:45	16:00	4.267,88
17.12.2018	16:00	16:15	4.432,92
17.12.2018	16:15	16:30	4.572,59
17.12.2018	16:30	16:45	4.586,67
17.12.2018	16:45	17:00	4.626,52
17.12.2018	17:00	17:15	4.752,65
17.12.2018	17:15	17:30	4.796,75
17.12.2018	17:30	17:45	4.823,51
17.12.2018	17:45	18:00	4.908,51
17.12.2018	18:00	18:15	4.764,73
17.12.2018	18:15	18:30	4.811,38
17.12.2018	18:30	18:45	4.761,41
17.12.2018	18:45	19:00	4.671,96
17.12.2018	19:00	19:15	4.655,52
17.12.2018	19:15	19:30	4.559,58
17.12.2018	19:30	19:45	4.442,63
17.12.2018	19:45	20:00	4.425,87
17.12.2018	20:00	20:15	4.283,39
17.12.2018	20:15	20:30	4.141,01
17.12.2018	20:30	20:45	4.072,78
17.12.2018	20:45	21:00	3.963,21
17.12.2018	21:00	21:15	3.768,68
17.12.2018	21:15	21:30	3.649,44
17.12.2018	21:30	21:45	3.526,24
17.12.2018	21:45	22:00	3.518,31
17.12.2018	22:00	22:15	3.424,00
17.12.2018	22:15	22:30	3.231,67
17.12.2018	22:30	22:45	3.076,43
17.12.2018	22:45	23:00	2.890,06
17.12.2018	23:00	23:15	2.684,26
17.12.2018	23:15	23:30	2.546,71
17.12.2018	23:30	23:45	2.419,83
18.12.2018	23:45	00:00	2.362,03
18.12.2018	00:00	00:15	2.166,59
18.12.2018	00:15	00:30	2.069,44
18.12.2018	00:30	00:45	2.010,02
18.12.2018	00:45	01:00	1.982,46
18.12.2018	01:00	01:15	1.902,48
18.12.2018	01:15	01:30	1.861,05
18.12.2018	01:30	01:45	1.875,09
18.12.2018	01:45	02:00	1.889,50



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	02:00	02:15	1.893,12
18.12.2018	02:15	02:30	1.886,38
18.12.2018	02:30	02:45	1.913,38
18.12.2018	02:45	03:00	1.981,14
18.12.2018	03:00	03:15	1.999,99
18.12.2018	03:15	03:30	2.053,69
18.12.2018	03:30	03:45	2.050,28
18.12.2018	03:45	04:00	2.099,69
18.12.2018	04:00	04:15	2.188,49
18.12.2018	04:15	04:30	2.205,43
18.12.2018	04:30	04:45	2.249,09
18.12.2018	04:45	05:00	2.267,81
18.12.2018	05:00	05:15	2.413,02
18.12.2018	05:15	05:30	2.519,25
18.12.2018	05:30	05:45	2.463,45
18.12.2018	05:45	06:00	2.478,36
18.12.2018	06:00	06:15	2.740,02
18.12.2018	06:15	06:30	2.977,10
18.12.2018	06:30	06:45	3.187,26
18.12.2018	06:45	07:00	3.478,81
18.12.2018	07:00	07:15	3.733,83
18.12.2018	07:15	07:30	3.829,23
18.12.2018	07:30	07:45	4.076,79
18.12.2018	07:45	08:00	4.195,97
18.12.2018	08:00	08:15	4.278,89
18.12.2018	08:15	08:30	4.297,09
18.12.2018	08:30	08:45	4.180,83
18.12.2018	08:45	09:00	4.161,81
18.12.2018	09:00	09:15	4.271,68
18.12.2018	09:15	09:30	4.213,89
18.12.2018	09:30	09:45	4.214,83
18.12.2018	09:45	10:00	4.203,44
18.12.2018	10:00	10:15	4.229,83
18.12.2018	10:15	10:30	4.046,05
18.12.2018	10:30	10:45	4.076,85
18.12.2018	10:45	11:00	4.025,98
18.12.2018	11:00	11:15	4.130,14
18.12.2018	11:15	11:30	4.124,49
18.12.2018	11:30	11:45	4.124,18
18.12.2018	11:45	12:00	4.116,99
18.12.2018	12:00	12:15	4.219,06
18.12.2018	12:15	12:30	4.167,82
18.12.2018	12:30	12:45	4.143,60
18.12.2018	12:45	13:00	4.184,65
18.12.2018	13:00	13:15	4.071,51
18.12.2018	13:15	13:30	4.248,89
18.12.2018	13:30	13:45	4.251,21
18.12.2018	13:45	14:00	4.192,55
18.12.2018	14:00	14:15	4.144,79

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	14:15	14:30	3.996,83
18.12.2018	14:30	14:45	3.985,46
18.12.2018	14:45	15:00	3.900,71
18.12.2018	15:00	15:15	3.919,70
18.12.2018	15:15	15:30	3.955,31
18.12.2018	15:30	15:45	4.047,94
18.12.2018	15:45	16:00	4.163,58
18.12.2018	16:00	16:15	4.258,15
18.12.2018	16:15	16:30	4.459,41
18.12.2018	16:30	16:45	4.572,43
18.12.2018	16:45	17:00	4.579,58
18.12.2018	17:00	17:15	4.659,15
18.12.2018	17:15	17:30	4.730,55
18.12.2018	17:30	17:45	4.690,92
18.12.2018	17:45	18:00	4.770,16
18.12.2018	18:00	18:15	4.749,87
18.12.2018	18:15	18:30	4.679,67
18.12.2018	18:30	18:45	4.725,32
18.12.2018	18:45	19:00	4.701,09
18.12.2018	19:00	19:15	4.591,89
18.12.2018	19:15	19:30	4.535,78
18.12.2018	19:30	19:45	4.412,77
18.12.2018	19:45	20:00	4.444,02
18.12.2018	20:00	20:15	4.321,21
18.12.2018	20:15	20:30	4.157,64
18.12.2018	20:30	20:45	4.090,92
18.12.2018	20:45	21:00	3.969,87
18.12.2018	21:00	21:15	3.862,59
18.12.2018	21:15	21:30	3.751,40
18.12.2018	21:30	21:45	3.641,54
18.12.2018	21:45	22:00	3.553,82
18.12.2018	22:00	22:15	3.375,74
18.12.2018	22:15	22:30	3.176,85
18.12.2018	22:30	22:45	3.031,92
18.12.2018	22:45	23:00	2.859,21
18.12.2018	23:00	23:15	2.711,77
18.12.2018	23:15	23:30	2.576,00
18.12.2018	23:30	23:45	2.400,96
19.12.2018	23:45	00:00	2.248,31
19.12.2018	00:00	00:15	2.152,46
19.12.2018	00:15	00:30	2.058,83
19.12.2018	00:30	00:45	1.998,04
19.12.2018	00:45	01:00	1.972,62
19.12.2018	01:00	01:15	1.918,56
19.12.2018	01:15	01:30	1.892,15
19.12.2018	01:30	01:45	1.875,73
19.12.2018	01:45	02:00	1.877,66
19.12.2018	02:00	02:15	1.871,27
19.12.2018	02:15	02:30	1.917,55

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	02:30	02:45	1.932,32
19.12.2018	02:45	03:00	1.963,29
19.12.2018	03:00	03:15	1.992,73
19.12.2018	03:15	03:30	2.046,07
19.12.2018	03:30	03:45	2.083,62
19.12.2018	03:45	04:00	2.135,79
19.12.2018	04:00	04:15	2.194,74
19.12.2018	04:15	04:30	2.233,33
19.12.2018	04:30	04:45	2.280,35
19.12.2018	04:45	05:00	2.350,86
19.12.2018	05:00	05:15	2.503,13
19.12.2018	05:15	05:30	2.511,80
19.12.2018	05:30	05:45	2.461,25
19.12.2018	05:45	06:00	2.517,06
19.12.2018	06:00	06:15	2.740,05
19.12.2018	06:15	06:30	3.114,30
19.12.2018	06:30	06:45	3.311,92
19.12.2018	06:45	07:00	3.452,69
19.12.2018	07:00	07:15	3.783,92
19.12.2018	07:15	07:30	3.984,89
19.12.2018	07:30	07:45	4.087,12
19.12.2018	07:45	08:00	4.279,25
19.12.2018	08:00	08:15	4.348,14
19.12.2018	08:15	08:30	4.400,55
19.12.2018	08:30	08:45	4.259,23
19.12.2018	08:45	09:00	4.324,32
19.12.2018	09:00	09:15	4.229,49
19.12.2018	09:15	09:30	4.199,06
19.12.2018	09:30	09:45	4.194,59
19.12.2018	09:45	10:00	4.194,37
19.12.2018	10:00	10:15	4.231,48
19.12.2018	10:15	10:30	4.277,91
19.12.2018	10:30	10:45	4.190,63
19.12.2018	10:45	11:00	4.186,96
19.12.2018	11:00	11:15	4.153,80
19.12.2018	11:15	11:30	4.178,95
19.12.2018	11:30	11:45	4.217,84
19.12.2018	11:45	12:00	4.292,74
19.12.2018	12:00	12:15	4.309,51
19.12.2018	12:15	12:30	4.362,33
19.12.2018	12:30	12:45	4.214,75
19.12.2018	12:45	13:00	4.169,98
19.12.2018	13:00	13:15	4.203,76
19.12.2018	13:15	13:30	4.285,36
19.12.2018	13:30	13:45	4.353,54
19.12.2018	13:45	14:00	4.289,09
19.12.2018	14:00	14:15	4.185,91
19.12.2018	14:15	14:30	4.020,95
19.12.2018	14:30	14:45	3.996,43

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	14:45	15:00	3.989,08
19.12.2018	15:00	15:15	4.083,61
19.12.2018	15:15	15:30	4.095,47
19.12.2018	15:30	15:45	4.168,18
19.12.2018	15:45	16:00	4.187,70
19.12.2018	16:00	16:15	4.411,20
19.12.2018	16:15	16:30	4.675,01
19.12.2018	16:30	16:45	4.661,14
19.12.2018	16:45	17:00	4.620,57
19.12.2018	17:00	17:15	4.739,83
19.12.2018	17:15	17:30	4.680,53
19.12.2018	17:30	17:45	4.791,93
19.12.2018	17:45	18:00	4.826,25
19.12.2018	18:00	18:15	4.837,21
19.12.2018	18:15	18:30	4.782,46
19.12.2018	18:30	18:45	4.708,56
19.12.2018	18:45	19:00	4.679,49
19.12.2018	19:00	19:15	4.656,68
19.12.2018	19:15	19:30	4.605,61
19.12.2018	19:30	19:45	4.483,89
19.12.2018	19:45	20:00	4.413,57
19.12.2018	20:00	20:15	4.335,40
19.12.2018	20:15	20:30	4.184,32
19.12.2018	20:30	20:45	4.145,30
19.12.2018	20:45	21:00	4.006,94
19.12.2018	21:00	21:15	3.923,97
19.12.2018	21:15	21:30	3.794,41
19.12.2018	21:30	21:45	3.659,91
19.12.2018	21:45	22:00	3.570,01
19.12.2018	22:00	22:15	3.426,29
19.12.2018	22:15	22:30	3.288,32
19.12.2018	22:30	22:45	3.061,35
19.12.2018	22:45	23:00	2.910,09
19.12.2018	23:00	23:15	2.693,15
19.12.2018	23:15	23:30	2.570,44
19.12.2018	23:30	23:45	2.428,84
20.12.2018	23:45	00:00	2.287,75
20.12.2018	00:00	00:15	2.157,80
20.12.2018	00:15	00:30	2.049,28
20.12.2018	00:30	00:45	1.958,81
20.12.2018	00:45	01:00	1.932,90
20.12.2018	01:00	01:15	1.877,22
20.12.2018	01:15	01:30	1.843,76
20.12.2018	01:30	01:45	1.829,77
20.12.2018	01:45	02:00	1.797,68
20.12.2018	02:00	02:15	1.813,75
20.12.2018	02:15	02:30	1.848,55
20.12.2018	02:30	02:45	1.888,77
20.12.2018	02:45	03:00	1.917,88

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	03:00	03:15	1.933,69
20.12.2018	03:15	03:30	2.008,66
20.12.2018	03:30	03:45	2.034,75
20.12.2018	03:45	04:00	2.071,62
20.12.2018	04:00	04:15	2.137,36
20.12.2018	04:15	04:30	2.205,27
20.12.2018	04:30	04:45	2.239,51
20.12.2018	04:45	05:00	2.280,80
20.12.2018	05:00	05:15	2.428,46
20.12.2018	05:15	05:30	2.477,27
20.12.2018	05:30	05:45	2.395,48
20.12.2018	05:45	06:00	2.447,47
20.12.2018	06:00	06:15	2.778,20
20.12.2018	06:15	06:30	3.027,36
20.12.2018	06:30	06:45	3.266,17
20.12.2018	06:45	07:00	3.489,38
20.12.2018	07:00	07:15	3.718,18
20.12.2018	07:15	07:30	3.946,37
20.12.2018	07:30	07:45	4.105,84
20.12.2018	07:45	08:00	4.062,50
20.12.2018	08:00	08:15	4.266,37
20.12.2018	08:15	08:30	4.345,37
20.12.2018	08:30	08:45	4.152,48
20.12.2018	08:45	09:00	4.163,33
20.12.2018	09:00	09:15	4.134,88
20.12.2018	09:15	09:30	4.108,94
20.12.2018	09:30	09:45	4.045,80
20.12.2018	09:45	10:00	4.032,51
20.12.2018	10:00	10:15	3.996,77
20.12.2018	10:15	10:30	4.040,42
20.12.2018	10:30	10:45	4.070,87
20.12.2018	10:45	11:00	4.041,23
20.12.2018	11:00	11:15	4.081,49
20.12.2018	11:15	11:30	4.053,67
20.12.2018	11:30	11:45	4.110,15
20.12.2018	11:45	12:00	4.089,29
20.12.2018	12:00	12:15	4.064,50
20.12.2018	12:15	12:30	4.086,95
20.12.2018	12:30	12:45	4.118,05
20.12.2018	12:45	13:00	4.105,18
20.12.2018	13:00	13:15	4.080,11
20.12.2018	13:15	13:30	4.221,87
20.12.2018	13:30	13:45	4.141,89
20.12.2018	13:45	14:00	4.021,84
20.12.2018	14:00	14:15	4.018,42
20.12.2018	14:15	14:30	4.099,98
20.12.2018	14:30	14:45	4.054,54
20.12.2018	14:45	15:00	3.995,13
20.12.2018	15:00	15:15	3.992,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	15:15	15:30	4.025,98
20.12.2018	15:30	15:45	4.182,44
20.12.2018	15:45	16:00	4.205,87
20.12.2018	16:00	16:15	4.343,38
20.12.2018	16:15	16:30	4.496,06
20.12.2018	16:30	16:45	4.546,40
20.12.2018	16:45	17:00	4.556,30
20.12.2018	17:00	17:15	4.604,75
20.12.2018	17:15	17:30	4.649,10
20.12.2018	17:30	17:45	4.687,88
20.12.2018	17:45	18:00	4.677,56
20.12.2018	18:00	18:15	4.677,62
20.12.2018	18:15	18:30	4.683,45
20.12.2018	18:30	18:45	4.718,29
20.12.2018	18:45	19:00	4.584,92
20.12.2018	19:00	19:15	4.387,03
20.12.2018	19:15	19:30	4.310,45
20.12.2018	19:30	19:45	4.272,62
20.12.2018	19:45	20:00	4.217,92
20.12.2018	20:00	20:15	4.139,89
20.12.2018	20:15	20:30	4.052,69
20.12.2018	20:30	20:45	3.914,18
20.12.2018	20:45	21:00	3.813,54
20.12.2018	21:00	21:15	3.679,36
20.12.2018	21:15	21:30	3.588,65
20.12.2018	21:30	21:45	3.577,63
20.12.2018	21:45	22:00	3.497,93
20.12.2018	22:00	22:15	3.361,49
20.12.2018	22:15	22:30	3.156,91
20.12.2018	22:30	22:45	3.045,95
20.12.2018	22:45	23:00	2.911,51
20.12.2018	23:00	23:15	2.708,02
20.12.2018	23:15	23:30	2.585,34
20.12.2018	23:30	23:45	2.408,39
21.12.2018	23:45	00:00	2.282,94
21.12.2018	00:00	00:15	2.141,42
21.12.2018	00:15	00:30	2.042,53
21.12.2018	00:30	00:45	1.991,06
21.12.2018	00:45	01:00	1.948,72
21.12.2018	01:00	01:15	1.886,30
21.12.2018	01:15	01:30	1.845,72
21.12.2018	01:30	01:45	1.790,47
21.12.2018	01:45	02:00	1.778,62
21.12.2018	02:00	02:15	1.830,59
21.12.2018	02:15	02:30	1.790,88
21.12.2018	02:30	02:45	1.783,21
21.12.2018	02:45	03:00	1.827,28
21.12.2018	03:00	03:15	1.861,41
21.12.2018	03:15	03:30	1.852,22

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	03:30	03:45	1.946,59
21.12.2018	03:45	04:00	2.027,09
21.12.2018	04:00	04:15	2.090,11
21.12.2018	04:15	04:30	2.131,63
21.12.2018	04:30	04:45	2.185,82
21.12.2018	04:45	05:00	2.233,56
21.12.2018	05:00	05:15	2.311,43
21.12.2018	05:15	05:30	2.291,32
21.12.2018	05:30	05:45	2.298,49
21.12.2018	05:45	06:00	2.304,74
21.12.2018	06:00	06:15	2.526,98
21.12.2018	06:15	06:30	2.701,35
21.12.2018	06:30	06:45	2.893,16
21.12.2018	06:45	07:00	3.078,86
21.12.2018	07:00	07:15	3.291,58
21.12.2018	07:15	07:30	3.538,66
21.12.2018	07:30	07:45	3.842,88
21.12.2018	07:45	08:00	3.897,90
21.12.2018	08:00	08:15	4.061,82
21.12.2018	08:15	08:30	4.202,87
21.12.2018	08:30	08:45	4.261,46
21.12.2018	08:45	09:00	4.188,67
21.12.2018	09:00	09:15	4.049,87
21.12.2018	09:15	09:30	4.165,84
21.12.2018	09:30	09:45	4.173,37
21.12.2018	09:45	10:00	4.302,74
21.12.2018	10:00	10:15	4.280,15
21.12.2018	10:15	10:30	4.266,95
21.12.2018	10:30	10:45	4.178,43
21.12.2018	10:45	11:00	4.289,50
21.12.2018	11:00	11:15	4.200,96
21.12.2018	11:15	11:30	4.228,09
21.12.2018	11:30	11:45	4.284,95
21.12.2018	11:45	12:00	4.262,12
21.12.2018	12:00	12:15	4.287,74
21.12.2018	12:15	12:30	4.172,69
21.12.2018	12:30	12:45	4.164,51
21.12.2018	12:45	13:00	4.112,11
21.12.2018	13:00	13:15	4.114,98
21.12.2018	13:15	13:30	4.225,24
21.12.2018	13:30	13:45	4.208,32
21.12.2018	13:45	14:00	4.142,41
21.12.2018	14:00	14:15	4.041,40
21.12.2018	14:15	14:30	3.994,65
21.12.2018	14:30	14:45	3.968,26
21.12.2018	14:45	15:00	3.872,62
21.12.2018	15:00	15:15	3.894,65
21.12.2018	15:15	15:30	3.962,47
21.12.2018	15:30	15:45	4.105,95

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	15:45	16:00	4.064,80
21.12.2018	16:00	16:15	4.152,62
21.12.2018	16:15	16:30	4.390,79
21.12.2018	16:30	16:45	4.418,98
21.12.2018	16:45	17:00	4.465,78
21.12.2018	17:00	17:15	4.397,99
21.12.2018	17:15	17:30	4.405,77
21.12.2018	17:30	17:45	4.522,05
21.12.2018	17:45	18:00	4.454,94
21.12.2018	18:00	18:15	4.494,07
21.12.2018	18:15	18:30	4.439,05
21.12.2018	18:30	18:45	4.423,40
21.12.2018	18:45	19:00	4.413,11
21.12.2018	19:00	19:15	4.363,91
21.12.2018	19:15	19:30	4.301,75
21.12.2018	19:30	19:45	4.184,44
21.12.2018	19:45	20:00	4.081,06
21.12.2018	20:00	20:15	4.102,52
21.12.2018	20:15	20:30	3.989,89
21.12.2018	20:30	20:45	3.859,65
21.12.2018	20:45	21:00	3.727,35
21.12.2018	21:00	21:15	3.756,63
21.12.2018	21:15	21:30	3.580,53
21.12.2018	21:30	21:45	3.528,84
21.12.2018	21:45	22:00	3.518,33
21.12.2018	22:00	22:15	3.395,69
21.12.2018	22:15	22:30	3.255,79
21.12.2018	22:30	22:45	3.100,00
21.12.2018	22:45	23:00	2.994,01
21.12.2018	23:00	23:15	2.878,64
21.12.2018	23:15	23:30	2.764,03
21.12.2018	23:30	23:45	2.553,44
22.12.2018	23:45	00:00	2.410,85
22.12.2018	00:00	00:15	2.287,18
22.12.2018	00:15	00:30	2.144,32
22.12.2018	00:30	00:45	2.069,50
22.12.2018	00:45	01:00	2.012,03
22.12.2018	01:00	01:15	1.936,80
22.12.2018	01:15	01:30	1.913,88
22.12.2018	01:30	01:45	1.830,55
22.12.2018	01:45	02:00	1.784,67
22.12.2018	02:00	02:15	1.802,99
22.12.2018	02:15	02:30	1.787,61
22.12.2018	02:30	02:45	1.839,42
22.12.2018	02:45	03:00	1.863,21
22.12.2018	03:00	03:15	1.858,69
22.12.2018	03:15	03:30	1.920,58
22.12.2018	03:30	03:45	1.913,95
22.12.2018	03:45	04:00	1.953,02



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	04:00	04:15	2.022,78
22.12.2018	04:15	04:30	2.079,54
22.12.2018	04:30	04:45	2.126,14
22.12.2018	04:45	05:00	2.146,57
22.12.2018	05:00	05:15	2.249,69
22.12.2018	05:15	05:30	2.218,31
22.12.2018	05:30	05:45	2.064,91
22.12.2018	05:45	06:00	1.997,73
22.12.2018	06:00	06:15	2.082,44
22.12.2018	06:15	06:30	2.225,77
22.12.2018	06:30	06:45	2.272,94
22.12.2018	06:45	07:00	2.359,70
22.12.2018	07:00	07:15	2.539,25
22.12.2018	07:15	07:30	2.595,63
22.12.2018	07:30	07:45	2.771,92
22.12.2018	07:45	08:00	2.923,62
22.12.2018	08:00	08:15	2.998,50
22.12.2018	08:15	08:30	3.245,71
22.12.2018	08:30	08:45	3.253,45
22.12.2018	08:45	09:00	3.366,99
22.12.2018	09:00	09:15	3.368,70
22.12.2018	09:15	09:30	3.460,33
22.12.2018	09:30	09:45	3.545,15
22.12.2018	09:45	10:00	3.564,24
22.12.2018	10:00	10:15	3.718,77
22.12.2018	10:15	10:30	3.659,07
22.12.2018	10:30	10:45	3.667,82
22.12.2018	10:45	11:00	3.580,48
22.12.2018	11:00	11:15	3.703,88
22.12.2018	11:15	11:30	3.716,43
22.12.2018	11:30	11:45	3.762,02
22.12.2018	11:45	12:00	3.669,16
22.12.2018	12:00	12:15	3.672,87
22.12.2018	12:15	12:30	3.741,54
22.12.2018	12:30	12:45	3.773,11
22.12.2018	12:45	13:00	3.700,54
22.12.2018	13:00	13:15	3.577,08
22.12.2018	13:15	13:30	3.646,19
22.12.2018	13:30	13:45	3.649,37
22.12.2018	13:45	14:00	3.695,35
22.12.2018	14:00	14:15	3.546,11
22.12.2018	14:15	14:30	3.562,72
22.12.2018	14:30	14:45	3.523,25
22.12.2018	14:45	15:00	3.593,11
22.12.2018	15:00	15:15	3.596,79
22.12.2018	15:15	15:30	3.503,12
22.12.2018	15:30	15:45	3.550,46
22.12.2018	15:45	16:00	3.666,09
22.12.2018	16:00	16:15	3.725,49

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	16:15	16:30	3.936,76
22.12.2018	16:30	16:45	4.074,12
22.12.2018	16:45	17:00	4.134,38
22.12.2018	17:00	17:15	4.225,49
22.12.2018	17:15	17:30	4.289,40
22.12.2018	17:30	17:45	4.373,42
22.12.2018	17:45	18:00	4.433,30
22.12.2018	18:00	18:15	4.353,69
22.12.2018	18:15	18:30	4.301,86
22.12.2018	18:30	18:45	4.335,67
22.12.2018	18:45	19:00	4.260,20
22.12.2018	19:00	19:15	4.166,40
22.12.2018	19:15	19:30	4.198,05
22.12.2018	19:30	19:45	4.105,37
22.12.2018	19:45	20:00	4.046,34
22.12.2018	20:00	20:15	3.936,87
22.12.2018	20:15	20:30	3.808,01
22.12.2018	20:30	20:45	3.773,11
22.12.2018	20:45	21:00	3.716,77
22.12.2018	21:00	21:15	3.575,55
22.12.2018	21:15	21:30	3.507,67
22.12.2018	21:30	21:45	3.434,74
22.12.2018	21:45	22:00	3.415,21
22.12.2018	22:00	22:15	3.234,30
22.12.2018	22:15	22:30	3.163,63
22.12.2018	22:30	22:45	3.049,66
22.12.2018	22:45	23:00	2.953,35
22.12.2018	23:00	23:15	2.779,13
22.12.2018	23:15	23:30	2.690,69
22.12.2018	23:30	23:45	2.566,44
23.12.2018	23:45	00:00	2.423,89
23.12.2018	00:00	00:15	2.261,28
23.12.2018	00:15	00:30	2.199,88
23.12.2018	00:30	00:45	2.154,66
23.12.2018	00:45	01:00	2.032,03
23.12.2018	01:00	01:15	1.927,65
23.12.2018	01:15	01:30	1.891,02
23.12.2018	01:30	01:45	1.826,90
23.12.2018	01:45	02:00	1.799,19
23.12.2018	02:00	02:15	1.792,23
23.12.2018	02:15	02:30	1.808,45
23.12.2018	02:30	02:45	1.812,00
23.12.2018	02:45	03:00	1.813,56
23.12.2018	03:00	03:15	1.850,38
23.12.2018	03:15	03:30	1.894,06
23.12.2018	03:30	03:45	1.913,98
23.12.2018	03:45	04:00	1.949,98
23.12.2018	04:00	04:15	1.996,85
23.12.2018	04:15	04:30	2.071,74

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	04:30	04:45	2.146,92
23.12.2018	04:45	05:00	2.145,82
23.12.2018	05:00	05:15	2.160,62
23.12.2018	05:15	05:30	2.133,12
23.12.2018	05:30	05:45	1.982,81
23.12.2018	05:45	06:00	1.914,61
23.12.2018	06:00	06:15	1.965,37
23.12.2018	06:15	06:30	1.963,43
23.12.2018	06:30	06:45	2.034,83
23.12.2018	06:45	07:00	2.096,93
23.12.2018	07:00	07:15	2.189,72
23.12.2018	07:15	07:30	2.346,64
23.12.2018	07:30	07:45	2.402,96
23.12.2018	07:45	08:00	2.562,93
23.12.2018	08:00	08:15	2.694,94
23.12.2018	08:15	08:30	2.864,51
23.12.2018	08:30	08:45	2.986,34
23.12.2018	08:45	09:00	3.116,85
23.12.2018	09:00	09:15	3.282,02
23.12.2018	09:15	09:30	3.351,65
23.12.2018	09:30	09:45	3.384,71
23.12.2018	09:45	10:00	3.432,56
23.12.2018	10:00	10:15	3.389,72
23.12.2018	10:15	10:30	3.485,30
23.12.2018	10:30	10:45	3.576,49
23.12.2018	10:45	11:00	3.659,90
23.12.2018	11:00	11:15	3.639,45
23.12.2018	11:15	11:30	3.790,77
23.12.2018	11:30	11:45	3.937,77
23.12.2018	11:45	12:00	3.963,32
23.12.2018	12:00	12:15	4.031,69
23.12.2018	12:15	12:30	3.969,34
23.12.2018	12:30	12:45	3.932,07
23.12.2018	12:45	13:00	3.874,53
23.12.2018	13:00	13:15	3.867,92
23.12.2018	13:15	13:30	3.941,63
23.12.2018	13:30	13:45	3.918,98
23.12.2018	13:45	14:00	3.792,51
23.12.2018	14:00	14:15	3.684,04
23.12.2018	14:15	14:30	3.680,66
23.12.2018	14:30	14:45	3.653,44
23.12.2018	14:45	15:00	3.670,46
23.12.2018	15:00	15:15	3.659,92
23.12.2018	15:15	15:30	3.640,71
23.12.2018	15:30	15:45	3.861,24
23.12.2018	15:45	16:00	3.844,20
23.12.2018	16:00	16:15	3.901,34
23.12.2018	16:15	16:30	4.061,67
23.12.2018	16:30	16:45	4.126,41

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	16:45	17:00	4.236,41
23.12.2018	17:00	17:15	4.293,48
23.12.2018	17:15	17:30	4.339,90
23.12.2018	17:30	17:45	4.420,18
23.12.2018	17:45	18:00	4.395,11
23.12.2018	18:00	18:15	4.427,56
23.12.2018	18:15	18:30	4.414,82
23.12.2018	18:30	18:45	4.400,68
23.12.2018	18:45	19:00	4.362,70
23.12.2018	19:00	19:15	4.280,75
23.12.2018	19:15	19:30	4.250,74
23.12.2018	19:30	19:45	4.236,12
23.12.2018	19:45	20:00	4.121,97
23.12.2018	20:00	20:15	4.085,71
23.12.2018	20:15	20:30	3.927,34
23.12.2018	20:30	20:45	3.814,13
23.12.2018	20:45	21:00	3.673,15
23.12.2018	21:00	21:15	3.628,17
23.12.2018	21:15	21:30	3.509,35
23.12.2018	21:30	21:45	3.419,93
23.12.2018	21:45	22:00	3.441,81
23.12.2018	22:00	22:15	3.286,73
23.12.2018	22:15	22:30	3.191,88
23.12.2018	22:30	22:45	3.087,38
23.12.2018	22:45	23:00	2.991,94
23.12.2018	23:00	23:15	2.775,23
23.12.2018	23:15	23:30	2.677,47
23.12.2018	23:30	23:45	2.531,50
24.12.2018	23:45	00:00	2.388,14
24.12.2018	00:00	00:15	2.229,43
24.12.2018	00:15	00:30	2.138,98
24.12.2018	00:30	00:45	2.051,34
24.12.2018	00:45	01:00	2.025,32
24.12.2018	01:00	01:15	1.949,62
24.12.2018	01:15	01:30	1.906,36
24.12.2018	01:30	01:45	1.888,22
24.12.2018	01:45	02:00	1.881,24
24.12.2018	02:00	02:15	1.898,03
24.12.2018	02:15	02:30	1.902,14
24.12.2018	02:30	02:45	1.961,03
24.12.2018	02:45	03:00	1.977,96
24.12.2018	03:00	03:15	1.978,13
24.12.2018	03:15	03:30	2.028,67
24.12.2018	03:30	03:45	2.051,98
24.12.2018	03:45	04:00	2.097,38
24.12.2018	04:00	04:15	2.139,93
24.12.2018	04:15	04:30	2.170,90
24.12.2018	04:30	04:45	2.222,88
24.12.2018	04:45	05:00	2.281,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	05:00	05:15	2.369,49
24.12.2018	05:15	05:30	2.336,39
24.12.2018	05:30	05:45	2.149,07
24.12.2018	05:45	06:00	2.027,98
24.12.2018	06:00	06:15	2.132,19
24.12.2018	06:15	06:30	2.250,73
24.12.2018	06:30	06:45	2.335,09
24.12.2018	06:45	07:00	2.487,34
24.12.2018	07:00	07:15	2.562,40
24.12.2018	07:15	07:30	2.723,28
24.12.2018	07:30	07:45	2.818,26
24.12.2018	07:45	08:00	3.009,28
24.12.2018	08:00	08:15	3.174,91
24.12.2018	08:15	08:30	3.273,21
24.12.2018	08:30	08:45	3.383,61
24.12.2018	08:45	09:00	3.495,25
24.12.2018	09:00	09:15	3.509,62
24.12.2018	09:15	09:30	3.601,99
24.12.2018	09:30	09:45	3.589,23
24.12.2018	09:45	10:00	3.677,55
24.12.2018	10:00	10:15	3.656,88
24.12.2018	10:15	10:30	3.662,24
24.12.2018	10:30	10:45	3.648,31
24.12.2018	10:45	11:00	3.603,58
24.12.2018	11:00	11:15	3.594,57
24.12.2018	11:15	11:30	3.715,49
24.12.2018	11:30	11:45	3.742,46
24.12.2018	11:45	12:00	3.698,23
24.12.2018	12:00	12:15	3.695,10
24.12.2018	12:15	12:30	3.754,56
24.12.2018	12:30	12:45	3.811,95
24.12.2018	12:45	13:00	3.648,33
24.12.2018	13:00	13:15	3.686,22
24.12.2018	13:15	13:30	3.674,48
24.12.2018	13:30	13:45	3.811,19
24.12.2018	13:45	14:00	3.654,05
24.12.2018	14:00	14:15	3.549,35
24.12.2018	14:15	14:30	3.525,43
24.12.2018	14:30	14:45	3.431,90
24.12.2018	14:45	15:00	3.432,39
24.12.2018	15:00	15:15	3.331,18
24.12.2018	15:15	15:30	3.342,42
24.12.2018	15:30	15:45	3.356,47
24.12.2018	15:45	16:00	3.484,44
24.12.2018	16:00	16:15	3.564,57
24.12.2018	16:15	16:30	3.729,36
24.12.2018	16:30	16:45	3.976,46
24.12.2018	16:45	17:00	3.963,81
24.12.2018	17:00	17:15	4.005,61

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	17:15	17:30	4.128,64
24.12.2018	17:30	17:45	4.258,61
24.12.2018	17:45	18:00	4.231,51
24.12.2018	18:00	18:15	4.170,70
24.12.2018	18:15	18:30	4.145,10
24.12.2018	18:30	18:45	4.194,84
24.12.2018	18:45	19:00	4.053,14
24.12.2018	19:00	19:15	3.911,39
24.12.2018	19:15	19:30	3.863,23
24.12.2018	19:30	19:45	3.715,81
24.12.2018	19:45	20:00	3.598,71
24.12.2018	20:00	20:15	3.487,96
24.12.2018	20:15	20:30	3.459,64
24.12.2018	20:30	20:45	3.335,66
24.12.2018	20:45	21:00	3.268,15
24.12.2018	21:00	21:15	3.213,42
24.12.2018	21:15	21:30	3.234,50
24.12.2018	21:30	21:45	3.160,76
24.12.2018	21:45	22:00	3.138,15
24.12.2018	22:00	22:15	3.129,39
24.12.2018	22:15	22:30	3.064,08
24.12.2018	22:30	22:45	2.974,67
24.12.2018	22:45	23:00	2.918,86
24.12.2018	23:00	23:15	2.835,44
24.12.2018	23:15	23:30	2.815,54
24.12.2018	23:30	23:45	2.657,59
25.12.2018	23:45	00:00	2.534,22
25.12.2018	00:00	00:15	2.488,13
25.12.2018	00:15	00:30	2.409,00
25.12.2018	00:30	00:45	2.315,72
25.12.2018	00:45	01:00	2.197,05
25.12.2018	01:00	01:15	2.095,10
25.12.2018	01:15	01:30	2.123,47
25.12.2018	01:30	01:45	1.982,15
25.12.2018	01:45	02:00	1.973,93
25.12.2018	02:00	02:15	1.981,59
25.12.2018	02:15	02:30	1.942,09
25.12.2018	02:30	02:45	1.963,70
25.12.2018	02:45	03:00	1.971,14
25.12.2018	03:00	03:15	1.958,72
25.12.2018	03:15	03:30	1.990,44
25.12.2018	03:30	03:45	2.041,92
25.12.2018	03:45	04:00	2.090,01
25.12.2018	04:00	04:15	2.139,82
25.12.2018	04:15	04:30	2.150,95
25.12.2018	04:30	04:45	2.185,36
25.12.2018	04:45	05:00	2.150,43
25.12.2018	05:00	05:15	2.243,80
25.12.2018	05:15	05:30	2.156,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	05:30	05:45	1.949,64
25.12.2018	05:45	06:00	1.906,15
25.12.2018	06:00	06:15	1.955,79
25.12.2018	06:15	06:30	1.959,85
25.12.2018	06:30	06:45	2.009,43
25.12.2018	06:45	07:00	2.098,01
25.12.2018	07:00	07:15	2.146,09
25.12.2018	07:15	07:30	2.211,68
25.12.2018	07:30	07:45	2.275,65
25.12.2018	07:45	08:00	2.368,52
25.12.2018	08:00	08:15	2.572,57
25.12.2018	08:15	08:30	2.711,00
25.12.2018	08:30	08:45	2.830,64
25.12.2018	08:45	09:00	3.001,61
25.12.2018	09:00	09:15	3.084,75
25.12.2018	09:15	09:30	3.206,14
25.12.2018	09:30	09:45	3.311,73
25.12.2018	09:45	10:00	3.350,60
25.12.2018	10:00	10:15	3.498,56
25.12.2018	10:15	10:30	3.492,62
25.12.2018	10:30	10:45	3.603,46
25.12.2018	10:45	11:00	3.656,13
25.12.2018	11:00	11:15	3.730,15
25.12.2018	11:15	11:30	3.766,04
25.12.2018	11:30	11:45	3.843,76
25.12.2018	11:45	12:00	3.811,48
25.12.2018	12:00	12:15	3.885,00
25.12.2018	12:15	12:30	3.902,22
25.12.2018	12:30	12:45	3.884,07
25.12.2018	12:45	13:00	3.744,76
25.12.2018	13:00	13:15	3.600,17
25.12.2018	13:15	13:30	3.578,57
25.12.2018	13:30	13:45	3.455,75
25.12.2018	13:45	14:00	3.424,74
25.12.2018	14:00	14:15	3.422,96
25.12.2018	14:15	14:30	3.371,75
25.12.2018	14:30	14:45	3.375,49
25.12.2018	14:45	15:00	3.349,71
25.12.2018	15:00	15:15	3.308,65
25.12.2018	15:15	15:30	3.283,93
25.12.2018	15:30	15:45	3.286,75
25.12.2018	15:45	16:00	3.455,74
25.12.2018	16:00	16:15	3.544,61
25.12.2018	16:15	16:30	3.638,25
25.12.2018	16:30	16:45	3.817,16
25.12.2018	16:45	17:00	3.892,79
25.12.2018	17:00	17:15	3.944,54
25.12.2018	17:15	17:30	4.053,03
25.12.2018	17:30	17:45	4.081,24

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	17:45	18:00	4.122,60
25.12.2018	18:00	18:15	4.210,67
25.12.2018	18:15	18:30	4.210,55
25.12.2018	18:30	18:45	4.190,93
25.12.2018	18:45	19:00	4.071,15
25.12.2018	19:00	19:15	4.050,05
25.12.2018	19:15	19:30	3.930,70
25.12.2018	19:30	19:45	3.896,93
25.12.2018	19:45	20:00	3.820,34
25.12.2018	20:00	20:15	3.768,98
25.12.2018	20:15	20:30	3.685,55
25.12.2018	20:30	20:45	3.624,40
25.12.2018	20:45	21:00	3.524,48
25.12.2018	21:00	21:15	3.483,06
25.12.2018	21:15	21:30	3.406,71
25.12.2018	21:30	21:45	3.356,45
25.12.2018	21:45	22:00	3.304,58
25.12.2018	22:00	22:15	3.142,91
25.12.2018	22:15	22:30	3.109,87
25.12.2018	22:30	22:45	2.981,15
25.12.2018	22:45	23:00	2.906,61
25.12.2018	23:00	23:15	2.802,67
25.12.2018	23:15	23:30	2.692,92
25.12.2018	23:30	23:45	2.528,82
26.12.2018	23:45	00:00	2.344,55
26.12.2018	00:00	00:15	2.250,78
26.12.2018	00:15	00:30	2.178,61
26.12.2018	00:30	00:45	2.045,15
26.12.2018	00:45	01:00	2.014,87
26.12.2018	01:00	01:15	1.953,59
26.12.2018	01:15	01:30	1.901,00
26.12.2018	01:30	01:45	1.883,17
26.12.2018	01:45	02:00	1.836,45
26.12.2018	02:00	02:15	1.804,24
26.12.2018	02:15	02:30	1.807,68
26.12.2018	02:30	02:45	1.846,64
26.12.2018	02:45	03:00	1.879,90
26.12.2018	03:00	03:15	1.857,05
26.12.2018	03:15	03:30	1.895,02
26.12.2018	03:30	03:45	1.931,25
26.12.2018	03:45	04:00	1.953,43
26.12.2018	04:00	04:15	2.007,97
26.12.2018	04:15	04:30	2.028,81
26.12.2018	04:30	04:45	2.066,78
26.12.2018	04:45	05:00	2.075,94
26.12.2018	05:00	05:15	2.147,85
26.12.2018	05:15	05:30	2.165,41
26.12.2018	05:30	05:45	2.026,46
26.12.2018	05:45	06:00	1.874,90



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	06:00	06:15	1.913,58
26.12.2018	06:15	06:30	1.969,31
26.12.2018	06:30	06:45	2.023,56
26.12.2018	06:45	07:00	2.086,58
26.12.2018	07:00	07:15	2.087,87
26.12.2018	07:15	07:30	2.158,24
26.12.2018	07:30	07:45	2.259,22
26.12.2018	07:45	08:00	2.380,32
26.12.2018	08:00	08:15	2.608,03
26.12.2018	08:15	08:30	2.741,37
26.12.2018	08:30	08:45	2.818,44
26.12.2018	08:45	09:00	2.927,54
26.12.2018	09:00	09:15	3.125,09
26.12.2018	09:15	09:30	3.222,77
26.12.2018	09:30	09:45	3.326,96
26.12.2018	09:45	10:00	3.402,33
26.12.2018	10:00	10:15	3.385,52
26.12.2018	10:15	10:30	3.586,99
26.12.2018	10:30	10:45	3.511,44
26.12.2018	10:45	11:00	3.583,21
26.12.2018	11:00	11:15	3.573,37
26.12.2018	11:15	11:30	3.690,88
26.12.2018	11:30	11:45	3.770,75
26.12.2018	11:45	12:00	3.834,70
26.12.2018	12:00	12:15	3.766,06
26.12.2018	12:15	12:30	3.830,29
26.12.2018	12:30	12:45	3.734,00
26.12.2018	12:45	13:00	3.804,14
26.12.2018	13:00	13:15	3.611,88
26.12.2018	13:15	13:30	3.524,73
26.12.2018	13:30	13:45	3.478,94
26.12.2018	13:45	14:00	3.484,64
26.12.2018	14:00	14:15	3.433,77
26.12.2018	14:15	14:30	3.385,07
26.12.2018	14:30	14:45	3.393,02
26.12.2018	14:45	15:00	3.380,47
26.12.2018	15:00	15:15	3.431,65
26.12.2018	15:15	15:30	3.424,88
26.12.2018	15:30	15:45	3.343,83
26.12.2018	15:45	16:00	3.368,87
26.12.2018	16:00	16:15	3.488,80
26.12.2018	16:15	16:30	3.679,10
26.12.2018	16:30	16:45	3.807,28
26.12.2018	16:45	17:00	3.761,77
26.12.2018	17:00	17:15	3.742,19
26.12.2018	17:15	17:30	3.748,21
26.12.2018	17:30	17:45	3.899,50
26.12.2018	17:45	18:00	3.980,85
26.12.2018	18:00	18:15	3.960,86

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	18:15	18:30	4.019,29
26.12.2018	18:30	18:45	4.074,85
26.12.2018	18:45	19:00	3.996,31
26.12.2018	19:00	19:15	3.996,43
26.12.2018	19:15	19:30	3.967,33
26.12.2018	19:30	19:45	3.868,19
26.12.2018	19:45	20:00	3.785,69
26.12.2018	20:00	20:15	3.723,84
26.12.2018	20:15	20:30	3.656,51
26.12.2018	20:30	20:45	3.538,97
26.12.2018	20:45	21:00	3.456,86
26.12.2018	21:00	21:15	3.358,27
26.12.2018	21:15	21:30	3.278,88
26.12.2018	21:30	21:45	3.282,94
26.12.2018	21:45	22:00	3.285,45
26.12.2018	22:00	22:15	3.153,38
26.12.2018	22:15	22:30	3.031,46
26.12.2018	22:30	22:45	2.880,15
26.12.2018	22:45	23:00	2.778,57
26.12.2018	23:00	23:15	2.660,46
26.12.2018	23:15	23:30	2.528,51
26.12.2018	23:30	23:45	2.414,24
27.12.2018	23:45	00:00	2.254,25
27.12.2018	00:00	00:15	2.151,44
27.12.2018	00:15	00:30	2.070,19
27.12.2018	00:30	00:45	1.990,36
27.12.2018	00:45	01:00	1.955,96
27.12.2018	01:00	01:15	1.862,82
27.12.2018	01:15	01:30	1.795,88
27.12.2018	01:30	01:45	1.762,03
27.12.2018	01:45	02:00	1.758,74
27.12.2018	02:00	02:15	1.759,38
27.12.2018	02:15	02:30	1.693,93
27.12.2018	02:30	02:45	1.696,55
27.12.2018	02:45	03:00	1.760,53
27.12.2018	03:00	03:15	1.780,49
27.12.2018	03:15	03:30	1.817,40
27.12.2018	03:30	03:45	1.876,51
27.12.2018	03:45	04:00	1.903,14
27.12.2018	04:00	04:15	1.961,55
27.12.2018	04:15	04:30	2.009,38
27.12.2018	04:30	04:45	2.122,24
27.12.2018	04:45	05:00	2.217,77
27.12.2018	05:00	05:15	2.268,51
27.12.2018	05:15	05:30	2.245,52
27.12.2018	05:30	05:45	2.151,28
27.12.2018	05:45	06:00	2.114,25
27.12.2018	06:00	06:15	2.279,75
27.12.2018	06:15	06:30	2.316,76

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	06:30	06:45	2.369,36
27.12.2018	06:45	07:00	2.528,72
27.12.2018	07:00	07:15	2.621,34
27.12.2018	07:15	07:30	2.762,47
27.12.2018	07:30	07:45	2.910,90
27.12.2018	07:45	08:00	3.058,80
27.12.2018	08:00	08:15	3.235,47
27.12.2018	08:15	08:30	3.369,29
27.12.2018	08:30	08:45	3.515,19
27.12.2018	08:45	09:00	3.556,70
27.12.2018	09:00	09:15	3.543,34
27.12.2018	09:15	09:30	3.570,45
27.12.2018	09:30	09:45	3.653,34
27.12.2018	09:45	10:00	3.753,54
27.12.2018	10:00	10:15	3.672,51
27.12.2018	10:15	10:30	3.660,22
27.12.2018	10:30	10:45	3.753,07
27.12.2018	10:45	11:00	3.854,40
27.12.2018	11:00	11:15	3.758,28
27.12.2018	11:15	11:30	3.810,94
27.12.2018	11:30	11:45	3.807,01
27.12.2018	11:45	12:00	3.801,66
27.12.2018	12:00	12:15	3.876,41
27.12.2018	12:15	12:30	3.854,60
27.12.2018	12:30	12:45	3.876,17
27.12.2018	12:45	13:00	3.910,41
27.12.2018	13:00	13:15	3.874,92
27.12.2018	13:15	13:30	3.843,62
27.12.2018	13:30	13:45	3.847,82
27.12.2018	13:45	14:00	3.806,24
27.12.2018	14:00	14:15	3.765,42
27.12.2018	14:15	14:30	3.725,80
27.12.2018	14:30	14:45	3.653,92
27.12.2018	14:45	15:00	3.707,34
27.12.2018	15:00	15:15	3.735,69
27.12.2018	15:15	15:30	3.681,94
27.12.2018	15:30	15:45	3.689,90
27.12.2018	15:45	16:00	3.799,02
27.12.2018	16:00	16:15	3.927,39
27.12.2018	16:15	16:30	3.976,26
27.12.2018	16:30	16:45	4.051,15
27.12.2018	16:45	17:00	4.098,25
27.12.2018	17:00	17:15	4.138,12
27.12.2018	17:15	17:30	4.201,65
27.12.2018	17:30	17:45	4.313,76
27.12.2018	17:45	18:00	4.321,38
27.12.2018	18:00	18:15	4.326,85
27.12.2018	18:15	18:30	4.328,58
27.12.2018	18:30	18:45	4.273,78

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	18:45	19:00	4.244,62
27.12.2018	19:00	19:15	4.164,19
27.12.2018	19:15	19:30	4.133,63
27.12.2018	19:30	19:45	4.020,31
27.12.2018	19:45	20:00	3.977,38
27.12.2018	20:00	20:15	3.888,65
27.12.2018	20:15	20:30	3.768,87
27.12.2018	20:30	20:45	3.666,03
27.12.2018	20:45	21:00	3.516,58
27.12.2018	21:00	21:15	3.469,97
27.12.2018	21:15	21:30	3.365,11
27.12.2018	21:30	21:45	3.380,31
27.12.2018	21:45	22:00	3.340,57
27.12.2018	22:00	22:15	3.265,61
27.12.2018	22:15	22:30	3.121,06
27.12.2018	22:30	22:45	2.956,30
27.12.2018	22:45	23:00	2.835,38
27.12.2018	23:00	23:15	2.702,67
27.12.2018	23:15	23:30	2.566,85
27.12.2018	23:30	23:45	2.450,52
28.12.2018	23:45	00:00	2.304,63
28.12.2018	00:00	00:15	2.179,93
28.12.2018	00:15	00:30	2.133,41
28.12.2018	00:30	00:45	2.005,38
28.12.2018	00:45	01:00	1.924,54
28.12.2018	01:00	01:15	1.851,43
28.12.2018	01:15	01:30	1.833,25
28.12.2018	01:30	01:45	1.795,65
28.12.2018	01:45	02:00	1.729,15
28.12.2018	02:00	02:15	1.733,73
28.12.2018	02:15	02:30	1.753,38
28.12.2018	02:30	02:45	1.739,40
28.12.2018	02:45	03:00	1.784,46
28.12.2018	03:00	03:15	1.801,09
28.12.2018	03:15	03:30	1.828,30
28.12.2018	03:30	03:45	1.882,25
28.12.2018	03:45	04:00	1.896,11
28.12.2018	04:00	04:15	1.964,33
28.12.2018	04:15	04:30	2.011,90
28.12.2018	04:30	04:45	2.036,09
28.12.2018	04:45	05:00	2.120,34
28.12.2018	05:00	05:15	2.203,57
28.12.2018	05:15	05:30	2.189,79
28.12.2018	05:30	05:45	2.141,69
28.12.2018	05:45	06:00	2.104,45
28.12.2018	06:00	06:15	2.242,56
28.12.2018	06:15	06:30	2.278,13
28.12.2018	06:30	06:45	2.401,85
28.12.2018	06:45	07:00	2.499,27

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	07:00	07:15	2.560,83
28.12.2018	07:15	07:30	2.705,75
28.12.2018	07:30	07:45	2.844,37
28.12.2018	07:45	08:00	2.991,72
28.12.2018	08:00	08:15	3.134,11
28.12.2018	08:15	08:30	3.258,33
28.12.2018	08:30	08:45	3.289,39
28.12.2018	08:45	09:00	3.295,76
28.12.2018	09:00	09:15	3.412,01
28.12.2018	09:15	09:30	3.441,03
28.12.2018	09:30	09:45	3.435,55
28.12.2018	09:45	10:00	3.510,01
28.12.2018	10:00	10:15	3.533,23
28.12.2018	10:15	10:30	3.539,71
28.12.2018	10:30	10:45	3.568,31
28.12.2018	10:45	11:00	3.472,19
28.12.2018	11:00	11:15	3.545,17
28.12.2018	11:15	11:30	3.635,11
28.12.2018	11:30	11:45	3.722,73
28.12.2018	11:45	12:00	3.632,44
28.12.2018	12:00	12:15	3.620,27
28.12.2018	12:15	12:30	3.692,24
28.12.2018	12:30	12:45	3.635,86
28.12.2018	12:45	13:00	3.626,62
28.12.2018	13:00	13:15	3.546,52
28.12.2018	13:15	13:30	3.616,99
28.12.2018	13:30	13:45	3.675,52
28.12.2018	13:45	14:00	3.630,97
28.12.2018	14:00	14:15	3.564,53
28.12.2018	14:15	14:30	3.447,81
28.12.2018	14:30	14:45	3.418,74
28.12.2018	14:45	15:00	3.387,14
28.12.2018	15:00	15:15	3.452,19
28.12.2018	15:15	15:30	3.461,06
28.12.2018	15:30	15:45	3.443,28
28.12.2018	15:45	16:00	3.555,51
28.12.2018	16:00	16:15	3.689,32
28.12.2018	16:15	16:30	3.806,85
28.12.2018	16:30	16:45	4.020,98
28.12.2018	16:45	17:00	4.119,46
28.12.2018	17:00	17:15	4.126,35
28.12.2018	17:15	17:30	4.203,63
28.12.2018	17:30	17:45	4.270,21
28.12.2018	17:45	18:00	4.294,69
28.12.2018	18:00	18:15	4.378,46
28.12.2018	18:15	18:30	4.357,86
28.12.2018	18:30	18:45	4.281,06
28.12.2018	18:45	19:00	4.194,04
28.12.2018	19:00	19:15	4.136,69

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	19:15	19:30	4.091,53
28.12.2018	19:30	19:45	4.073,94
28.12.2018	19:45	20:00	4.057,70
28.12.2018	20:00	20:15	3.852,25
28.12.2018	20:15	20:30	3.776,72
28.12.2018	20:30	20:45	3.737,70
28.12.2018	20:45	21:00	3.559,01
28.12.2018	21:00	21:15	3.507,38
28.12.2018	21:15	21:30	3.421,61
28.12.2018	21:30	21:45	3.323,33
28.12.2018	21:45	22:00	3.325,60
28.12.2018	22:00	22:15	3.200,27
28.12.2018	22:15	22:30	3.078,43
28.12.2018	22:30	22:45	2.995,37
28.12.2018	22:45	23:00	2.870,00
28.12.2018	23:00	23:15	2.731,30
28.12.2018	23:15	23:30	2.571,92
28.12.2018	23:30	23:45	2.480,37
29.12.2018	23:45	00:00	2.346,16
29.12.2018	00:00	00:15	2.218,67
29.12.2018	00:15	00:30	2.126,11
29.12.2018	00:30	00:45	2.046,85
29.12.2018	00:45	01:00	1.960,31
29.12.2018	01:00	01:15	1.934,36
29.12.2018	01:15	01:30	1.839,28
29.12.2018	01:30	01:45	1.792,43
29.12.2018	01:45	02:00	1.711,72
29.12.2018	02:00	02:15	1.746,78
29.12.2018	02:15	02:30	1.725,77
29.12.2018	02:30	02:45	1.749,58
29.12.2018	02:45	03:00	1.759,26
29.12.2018	03:00	03:15	1.790,15
29.12.2018	03:15	03:30	1.830,28
29.12.2018	03:30	03:45	1.857,57
29.12.2018	03:45	04:00	1.857,77
29.12.2018	04:00	04:15	1.911,90
29.12.2018	04:15	04:30	1.981,67
29.12.2018	04:30	04:45	2.041,14
29.12.2018	04:45	05:00	2.124,57
29.12.2018	05:00	05:15	2.155,70
29.12.2018	05:15	05:30	2.149,08
29.12.2018	05:30	05:45	2.016,88
29.12.2018	05:45	06:00	1.938,00
29.12.2018	06:00	06:15	2.024,54
29.12.2018	06:15	06:30	2.122,54
29.12.2018	06:30	06:45	2.159,25
29.12.2018	06:45	07:00	2.221,04
29.12.2018	07:00	07:15	2.284,34
29.12.2018	07:15	07:30	2.430,94

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	07:30	07:45	2.573,67
29.12.2018	07:45	08:00	2.661,74
29.12.2018	08:00	08:15	2.760,97
29.12.2018	08:15	08:30	2.922,39
29.12.2018	08:30	08:45	3.004,94
29.12.2018	08:45	09:00	3.053,12
29.12.2018	09:00	09:15	3.151,84
29.12.2018	09:15	09:30	3.192,26
29.12.2018	09:30	09:45	3.309,24
29.12.2018	09:45	10:00	3.395,71
29.12.2018	10:00	10:15	3.398,55
29.12.2018	10:15	10:30	3.341,18
29.12.2018	10:30	10:45	3.348,00
29.12.2018	10:45	11:00	3.433,30
29.12.2018	11:00	11:15	3.525,22
29.12.2018	11:15	11:30	3.468,57
29.12.2018	11:30	11:45	3.564,10
29.12.2018	11:45	12:00	3.533,74
29.12.2018	12:00	12:15	3.621,92
29.12.2018	12:15	12:30	3.731,18
29.12.2018	12:30	12:45	3.741,44
29.12.2018	12:45	13:00	3.606,87
29.12.2018	13:00	13:15	3.544,62
29.12.2018	13:15	13:30	3.675,54
29.12.2018	13:30	13:45	3.639,24
29.12.2018	13:45	14:00	3.481,57
29.12.2018	14:00	14:15	3.461,06
29.12.2018	14:15	14:30	3.416,00
29.12.2018	14:30	14:45	3.461,06
29.12.2018	14:45	15:00	3.403,95
29.12.2018	15:00	15:15	3.262,13
29.12.2018	15:15	15:30	3.414,31
29.12.2018	15:30	15:45	3.520,96
29.12.2018	15:45	16:00	3.612,00
29.12.2018	16:00	16:15	3.715,76
29.12.2018	16:15	16:30	3.774,43
29.12.2018	16:30	16:45	3.764,84
29.12.2018	16:45	17:00	3.886,10
29.12.2018	17:00	17:15	4.012,18
29.12.2018	17:15	17:30	4.039,50
29.12.2018	17:30	17:45	4.101,66
29.12.2018	17:45	18:00	4.238,30
29.12.2018	18:00	18:15	4.234,91
29.12.2018	18:15	18:30	4.178,45
29.12.2018	18:30	18:45	4.209,68
29.12.2018	18:45	19:00	4.205,89
29.12.2018	19:00	19:15	4.096,62
29.12.2018	19:15	19:30	4.044,08
29.12.2018	19:30	19:45	3.928,90

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	19:45	20:00	3.836,96
29.12.2018	20:00	20:15	3.830,14
29.12.2018	20:15	20:30	3.704,16
29.12.2018	20:30	20:45	3.586,21
29.12.2018	20:45	21:00	3.481,23
29.12.2018	21:00	21:15	3.509,12
29.12.2018	21:15	21:30	3.443,99
29.12.2018	21:30	21:45	3.353,39
29.12.2018	21:45	22:00	3.292,57
29.12.2018	22:00	22:15	3.188,95
29.12.2018	22:15	22:30	3.068,55
29.12.2018	22:30	22:45	2.949,62
29.12.2018	22:45	23:00	2.882,80
29.12.2018	23:00	23:15	2.738,80
29.12.2018	23:15	23:30	2.600,65
29.12.2018	23:30	23:45	2.474,03
30.12.2018	23:45	00:00	2.316,69
30.12.2018	00:00	00:15	2.244,12
30.12.2018	00:15	00:30	2.096,38
30.12.2018	00:30	00:45	2.029,28
30.12.2018	00:45	01:00	1.999,42
30.12.2018	01:00	01:15	1.992,79
30.12.2018	01:15	01:30	1.899,48
30.12.2018	01:30	01:45	1.869,92
30.12.2018	01:45	02:00	1.811,35
30.12.2018	02:00	02:15	1.774,46
30.12.2018	02:15	02:30	1.796,69
30.12.2018	02:30	02:45	1.788,64
30.12.2018	02:45	03:00	1.800,44
30.12.2018	03:00	03:15	1.845,94
30.12.2018	03:15	03:30	1.874,35
30.12.2018	03:30	03:45	1.946,31
30.12.2018	03:45	04:00	1.974,21
30.12.2018	04:00	04:15	2.035,39
30.12.2018	04:15	04:30	2.067,48
30.12.2018	04:30	04:45	2.124,13
30.12.2018	04:45	05:00	2.149,85
30.12.2018	05:00	05:15	2.177,21
30.12.2018	05:15	05:30	2.155,50
30.12.2018	05:30	05:45	2.031,49
30.12.2018	05:45	06:00	1.885,04
30.12.2018	06:00	06:15	1.883,48
30.12.2018	06:15	06:30	1.913,85
30.12.2018	06:30	06:45	1.969,93
30.12.2018	06:45	07:00	2.052,27
30.12.2018	07:00	07:15	2.101,05
30.12.2018	07:15	07:30	2.151,11
30.12.2018	07:30	07:45	2.239,01
30.12.2018	07:45	08:00	2.348,13



Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	08:00	08:15	2.484,37
30.12.2018	08:15	08:30	2.569,48
30.12.2018	08:30	08:45	2.670,95
30.12.2018	08:45	09:00	2.763,35
30.12.2018	09:00	09:15	2.785,43
30.12.2018	09:15	09:30	2.889,52
30.12.2018	09:30	09:45	2.951,33
30.12.2018	09:45	10:00	2.963,85
30.12.2018	10:00	10:15	3.039,95
30.12.2018	10:15	10:30	3.084,16
30.12.2018	10:30	10:45	3.143,30
30.12.2018	10:45	11:00	3.217,84
30.12.2018	11:00	11:15	3.192,63
30.12.2018	11:15	11:30	3.340,66
30.12.2018	11:30	11:45	3.358,61
30.12.2018	11:45	12:00	3.379,09
30.12.2018	12:00	12:15	3.311,67
30.12.2018	12:15	12:30	3.422,66
30.12.2018	12:30	12:45	3.370,86
30.12.2018	12:45	13:00	3.297,72
30.12.2018	13:00	13:15	3.246,48
30.12.2018	13:15	13:30	3.324,47
30.12.2018	13:30	13:45	3.285,49
30.12.2018	13:45	14:00	3.298,11
30.12.2018	14:00	14:15	3.182,28
30.12.2018	14:15	14:30	3.070,78
30.12.2018	14:30	14:45	3.046,75
30.12.2018	14:45	15:00	3.066,47
30.12.2018	15:00	15:15	3.052,49
30.12.2018	15:15	15:30	3.053,57
30.12.2018	15:30	15:45	3.146,36
30.12.2018	15:45	16:00	3.247,85
30.12.2018	16:00	16:15	3.365,99
30.12.2018	16:15	16:30	3.541,69
30.12.2018	16:30	16:45	3.768,20
30.12.2018	16:45	17:00	3.767,27
30.12.2018	17:00	17:15	3.852,90
30.12.2018	17:15	17:30	4.035,35
30.12.2018	17:30	17:45	4.067,70
30.12.2018	17:45	18:00	4.155,10
30.12.2018	18:00	18:15	4.185,23
30.12.2018	18:15	18:30	4.216,65
30.12.2018	18:30	18:45	4.235,13
30.12.2018	18:45	19:00	4.262,33
30.12.2018	19:00	19:15	4.180,65
30.12.2018	19:15	19:30	4.079,63
30.12.2018	19:30	19:45	4.048,69
30.12.2018	19:45	20:00	3.948,99
30.12.2018	20:00	20:15	3.900,83

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	20:15	20:30	3.871,36
30.12.2018	20:30	20:45	3.615,82
30.12.2018	20:45	21:00	3.552,01
30.12.2018	21:00	21:15	3.456,14
30.12.2018	21:15	21:30	3.331,11
30.12.2018	21:30	21:45	3.273,67
30.12.2018	21:45	22:00	3.319,14
30.12.2018	22:00	22:15	3.216,26
30.12.2018	22:15	22:30	3.104,94
30.12.2018	22:30	22:45	2.972,87
30.12.2018	22:45	23:00	2.856,87
30.12.2018	23:00	23:15	2.731,62
30.12.2018	23:15	23:30	2.594,38
30.12.2018	23:30	23:45	2.464,21
31.12.2018	23:45	00:00	2.350,45
31.12.2018	00:00	00:15	2.204,57
31.12.2018	00:15	00:30	2.126,18
31.12.2018	00:30	00:45	2.090,22
31.12.2018	00:45	01:00	2.015,69
31.12.2018	01:00	01:15	1.919,33
31.12.2018	01:15	01:30	1.865,55
31.12.2018	01:30	01:45	1.885,37
31.12.2018	01:45	02:00	1.847,76
31.12.2018	02:00	02:15	1.832,74
31.12.2018	02:15	02:30	1.828,92
31.12.2018	02:30	02:45	1.851,49
31.12.2018	02:45	03:00	1.933,30
31.12.2018	03:00	03:15	1.901,54
31.12.2018	03:15	03:30	1.903,78
31.12.2018	03:30	03:45	1.953,53
31.12.2018	03:45	04:00	2.003,03
31.12.2018	04:00	04:15	2.025,65
31.12.2018	04:15	04:30	2.087,87
31.12.2018	04:30	04:45	2.144,60
31.12.2018	04:45	05:00	2.176,79
31.12.2018	05:00	05:15	2.299,86
31.12.2018	05:15	05:30	2.259,56
31.12.2018	05:30	05:45	2.076,01
31.12.2018	05:45	06:00	2.008,44
31.12.2018	06:00	06:15	2.116,61
31.12.2018	06:15	06:30	2.119,74
31.12.2018	06:30	06:45	2.176,50
31.12.2018	06:45	07:00	2.232,98
31.12.2018	07:00	07:15	2.341,24
31.12.2018	07:15	07:30	2.488,19
31.12.2018	07:30	07:45	2.644,64
31.12.2018	07:45	08:00	2.727,14
31.12.2018	08:00	08:15	2.833,29
31.12.2018	08:15	08:30	3.055,58

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	08:30	08:45	3.028,04
31.12.2018	08:45	09:00	3.007,27
31.12.2018	09:00	09:15	3.140,65
31.12.2018	09:15	09:30	3.193,87
31.12.2018	09:30	09:45	3.207,41
31.12.2018	09:45	10:00	3.270,91
31.12.2018	10:00	10:15	3.339,13
31.12.2018	10:15	10:30	3.410,50
31.12.2018	10:30	10:45	3.455,04
31.12.2018	10:45	11:00	3.343,50
31.12.2018	11:00	11:15	3.409,65
31.12.2018	11:15	11:30	3.522,64
31.12.2018	11:30	11:45	3.568,98
31.12.2018	11:45	12:00	3.437,67
31.12.2018	12:00	12:15	3.457,59
31.12.2018	12:15	12:30	3.495,29
31.12.2018	12:30	12:45	3.540,63
31.12.2018	12:45	13:00	3.430,47
31.12.2018	13:00	13:15	3.435,42
31.12.2018	13:15	13:30	3.557,61
31.12.2018	13:30	13:45	3.488,07
31.12.2018	13:45	14:00	3.488,62
31.12.2018	14:00	14:15	3.416,32
31.12.2018	14:15	14:30	3.533,91
31.12.2018	14:30	14:45	3.497,53
31.12.2018	14:45	15:00	3.502,66
31.12.2018	15:00	15:15	3.529,43
31.12.2018	15:15	15:30	3.508,84
31.12.2018	15:30	15:45	3.543,49
31.12.2018	15:45	16:00	3.643,64
31.12.2018	16:00	16:15	3.801,11
31.12.2018	16:15	16:30	3.941,39
31.12.2018	16:30	16:45	4.043,37
31.12.2018	16:45	17:00	4.101,01
31.12.2018	17:00	17:15	4.216,05
31.12.2018	17:15	17:30	4.334,12
31.12.2018	17:30	17:45	4.334,84
31.12.2018	17:45	18:00	4.352,84
31.12.2018	18:00	18:15	4.379,99
31.12.2018	18:15	18:30	4.399,16
31.12.2018	18:30	18:45	4.424,74
31.12.2018	18:45	19:00	4.355,44
31.12.2018	19:00	19:15	4.280,97
31.12.2018	19:15	19:30	4.148,99
31.12.2018	19:30	19:45	3.973,60
31.12.2018	19:45	20:00	3.903,74
31.12.2018	20:00	20:15	3.773,26
31.12.2018	20:15	20:30	3.688,20
31.12.2018	20:30	20:45	3.545,87

Lastverlauf der Jahreshöchstlast  
Umspannung MS/NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	20:45	21:00	3.421,63
31.12.2018	21:00	21:15	3.286,86
31.12.2018	21:15	21:30	3.296,46
31.12.2018	21:30	21:45	3.233,71
31.12.2018	21:45	22:00	3.242,12
31.12.2018	22:00	22:15	3.107,06
31.12.2018	22:15	22:30	3.023,23
31.12.2018	22:30	22:45	2.921,50
31.12.2018	22:45	23:00	2.860,84
31.12.2018	23:00	23:15	2.807,44
31.12.2018	23:15	23:30	2.715,14
31.12.2018	23:30	23:45	2.629,17
01.01.2019	23:45	00:00	2.627,29