

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

Niederspannung NS

Netzbetreibername: Versorgungsbetriebe  
 Kronshagen GmbH nlg\_7  
 Netz- oder Umspannebene: Niederspannung NS  
 Summenlast der nicht  
 Lastgangtyp: leistungsgemessenen Kunden  
 gesetzliche Grundlage: § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV  
 Betrachtungszeitraum: 01.01.2018 bis 31.12.2018  
 Zeitzone: MEZ

Datum	von	bis	kW
01.01.2018	00:00	00:15	1.394,57
01.01.2018	00:15	00:30	1.302,57
01.01.2018	00:30	00:45	1.226,89
01.01.2018	00:45	01:00	1.152,29
01.01.2018	01:00	01:15	1.094,57
01.01.2018	01:15	01:30	1.069,20
01.01.2018	01:30	01:45	1.028,64
01.01.2018	01:45	02:00	1.004,28
01.01.2018	02:00	02:15	979,84
01.01.2018	02:15	02:30	971,45
01.01.2018	02:30	02:45	948,19
01.01.2018	02:45	03:00	926,77
01.01.2018	03:00	03:15	907,07
01.01.2018	03:15	03:30	904,68
01.01.2018	03:30	03:45	887,44
01.01.2018	03:45	04:00	886,23
01.01.2018	04:00	04:15	885,12
01.01.2018	04:15	04:30	884,14
01.01.2018	04:30	04:45	899,46
01.01.2018	04:45	05:00	900,09
01.01.2018	05:00	05:15	918,34
01.01.2018	05:15	05:30	922,08
01.01.2018	05:30	05:45	942,73
01.01.2018	05:45	06:00	965,10
01.01.2018	06:00	06:15	1.004,25
01.01.2018	06:15	06:30	1.059,20
01.01.2018	06:30	06:45	1.123,09
01.01.2018	06:45	07:00	1.233,29
01.01.2018	07:00	07:15	1.404,50
01.01.2018	07:15	07:30	1.587,06
01.01.2018	07:30	07:45	1.802,99
01.01.2018	07:45	08:00	2.020,05
01.01.2018	08:00	08:15	2.220,08
01.01.2018	08:15	08:30	2.402,01
01.01.2018	08:30	08:45	2.563,90
01.01.2018	08:45	09:00	2.728,61
01.01.2018	09:00	09:15	2.884,02
01.01.2018	09:15	09:30	3.007,79
01.01.2018	09:30	09:45	3.151,33
01.01.2018	09:45	10:00	3.297,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	10:00	10:15	3.426,49
01.01.2018	10:15	10:30	3.568,65
01.01.2018	10:30	10:45	3.677,36
01.01.2018	10:45	11:00	3.753,82
01.01.2018	11:00	11:15	3.782,39
01.01.2018	11:15	11:30	3.762,38
01.01.2018	11:30	11:45	3.709,20
01.01.2018	11:45	12:00	3.606,53
01.01.2018	12:00	12:15	3.469,92
01.01.2018	12:15	12:30	3.299,34
01.01.2018	12:30	12:45	3.110,22
01.01.2018	12:45	13:00	2.934,56
01.01.2018	13:00	13:15	2.787,94
01.01.2018	13:15	13:30	2.655,05
01.01.2018	13:30	13:45	2.535,74
01.01.2018	13:45	14:00	2.430,38
01.01.2018	14:00	14:15	2.355,00
01.01.2018	14:15	14:30	2.278,96
01.01.2018	14:30	14:45	2.218,91
01.01.2018	14:45	15:00	2.159,46
01.01.2018	15:00	15:15	2.086,11
01.01.2018	15:15	15:30	2.045,34
01.01.2018	15:30	15:45	2.021,29
01.01.2018	15:45	16:00	2.044,95
01.01.2018	16:00	16:15	2.132,52
01.01.2018	16:15	16:30	2.254,68
01.01.2018	16:30	16:45	2.398,69
01.01.2018	16:45	17:00	2.556,82
01.01.2018	17:00	17:15	2.713,24
01.01.2018	17:15	17:30	2.857,40
01.01.2018	17:30	17:45	2.989,44
01.01.2018	17:45	18:00	3.136,19
01.01.2018	18:00	18:15	3.261,19
01.01.2018	18:15	18:30	3.342,13
01.01.2018	18:30	18:45	3.400,80
01.01.2018	18:45	19:00	3.396,31
01.01.2018	19:00	19:15	3.326,34
01.01.2018	19:15	19:30	3.208,14
01.01.2018	19:30	19:45	3.071,14
01.01.2018	19:45	20:00	2.928,05
01.01.2018	20:00	20:15	2.824,25
01.01.2018	20:15	20:30	2.746,32
01.01.2018	20:30	20:45	2.681,09
01.01.2018	20:45	21:00	2.599,89
01.01.2018	21:00	21:15	2.505,07
01.01.2018	21:15	21:30	2.396,26
01.01.2018	21:30	21:45	2.272,44
01.01.2018	21:45	22:00	2.132,91
01.01.2018	22:00	22:15	1.992,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.01.2018	22:15	22:30	1.851,82
01.01.2018	22:30	22:45	1.725,83
01.01.2018	22:45	23:00	1.583,68
01.01.2018	23:00	23:15	1.802,46
01.01.2018	23:15	23:30	1.676,60
01.01.2018	23:30	23:45	1.567,86
02.01.2018	23:45	00:00	1.461,97
02.01.2018	00:00	00:15	1.122,81
02.01.2018	00:15	00:30	1.073,85
02.01.2018	00:30	00:45	1.025,70
02.01.2018	00:45	01:00	995,88
02.01.2018	01:00	01:15	969,01
02.01.2018	01:15	01:30	960,86
02.01.2018	01:30	01:45	938,99
02.01.2018	01:45	02:00	933,93
02.01.2018	02:00	02:15	929,43
02.01.2018	02:15	02:30	925,65
02.01.2018	02:30	02:45	907,50
02.01.2018	02:45	03:00	906,60
02.01.2018	03:00	03:15	907,43
02.01.2018	03:15	03:30	926,43
02.01.2018	03:30	03:45	932,38
02.01.2018	03:45	04:00	956,58
02.01.2018	04:00	04:15	983,50
02.01.2018	04:15	04:30	1.027,53
02.01.2018	04:30	04:45	1.118,38
02.01.2018	04:45	05:00	1.254,00
02.01.2018	05:00	05:15	1.448,80
02.01.2018	05:15	05:30	1.689,79
02.01.2018	05:30	05:45	1.933,28
02.01.2018	05:45	06:00	2.167,50
02.01.2018	06:00	06:15	2.348,42
02.01.2018	06:15	06:30	2.472,74
02.01.2018	06:30	06:45	2.579,98
02.01.2018	06:45	07:00	2.641,85
02.01.2018	07:00	07:15	2.684,71
02.01.2018	07:15	07:30	2.731,72
02.01.2018	07:30	07:45	2.758,01
02.01.2018	07:45	08:00	2.793,95
02.01.2018	08:00	08:15	2.820,29
02.01.2018	08:15	08:30	2.842,29
02.01.2018	08:30	08:45	2.864,36
02.01.2018	08:45	09:00	2.867,05
02.01.2018	09:00	09:15	2.862,75
02.01.2018	09:15	09:30	2.852,04
02.01.2018	09:30	09:45	2.848,37
02.01.2018	09:45	10:00	2.846,44
02.01.2018	10:00	10:15	2.847,73
02.01.2018	10:15	10:30	2.868,91

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	10:30	10:45	2.907,74
02.01.2018	10:45	11:00	2.963,73
02.01.2018	11:00	11:15	3.018,63
02.01.2018	11:15	11:30	3.101,64
02.01.2018	11:30	11:45	3.147,99
02.01.2018	11:45	12:00	3.170,76
02.01.2018	12:00	12:15	3.136,58
02.01.2018	12:15	12:30	3.078,11
02.01.2018	12:30	12:45	2.981,94
02.01.2018	12:45	13:00	2.881,27
02.01.2018	13:00	13:15	2.778,31
02.01.2018	13:15	13:30	2.692,58
02.01.2018	13:30	13:45	2.612,30
02.01.2018	13:45	14:00	2.541,53
02.01.2018	14:00	14:15	2.483,17
02.01.2018	14:15	14:30	2.451,83
02.01.2018	14:30	14:45	2.429,60
02.01.2018	14:45	15:00	2.413,61
02.01.2018	15:00	15:15	2.433,14
02.01.2018	15:15	15:30	2.469,06
02.01.2018	15:30	15:45	2.533,74
02.01.2018	15:45	16:00	2.608,13
02.01.2018	16:00	16:15	2.705,67
02.01.2018	16:15	16:30	2.829,85
02.01.2018	16:30	16:45	2.969,04
02.01.2018	16:45	17:00	3.117,11
02.01.2018	17:00	17:15	3.291,16
02.01.2018	17:15	17:30	3.462,53
02.01.2018	17:30	17:45	3.615,34
02.01.2018	17:45	18:00	3.758,89
02.01.2018	18:00	18:15	3.839,87
02.01.2018	18:15	18:30	3.854,57
02.01.2018	18:30	18:45	3.828,06
02.01.2018	18:45	19:00	3.738,46
02.01.2018	19:00	19:15	3.618,58
02.01.2018	19:15	19:30	3.455,81
02.01.2018	19:30	19:45	3.282,79
02.01.2018	19:45	20:00	3.130,04
02.01.2018	20:00	20:15	2.997,80
02.01.2018	20:15	20:30	2.884,05
02.01.2018	20:30	20:45	2.787,78
02.01.2018	20:45	21:00	2.692,06
02.01.2018	21:00	21:15	2.579,65
02.01.2018	21:15	21:30	2.451,40
02.01.2018	21:30	21:45	2.323,81
02.01.2018	21:45	22:00	2.196,93
02.01.2018	22:00	22:15	2.056,17
02.01.2018	22:15	22:30	1.916,63
02.01.2018	22:30	22:45	1.778,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.01.2018	22:45	23:00	1.654,79
02.01.2018	23:00	23:15	1.531,60
02.01.2018	23:15	23:30	1.407,45
02.01.2018	23:30	23:45	1.298,11
03.01.2018	23:45	00:00	1.203,08
03.01.2018	00:00	00:15	1.122,89
03.01.2018	00:15	00:30	1.073,92
03.01.2018	00:30	00:45	1.025,76
03.01.2018	00:45	01:00	995,93
03.01.2018	01:00	01:15	969,06
03.01.2018	01:15	01:30	960,91
03.01.2018	01:30	01:45	939,04
03.01.2018	01:45	02:00	933,98
03.01.2018	02:00	02:15	929,47
03.01.2018	02:15	02:30	925,69
03.01.2018	02:30	02:45	907,55
03.01.2018	02:45	03:00	906,64
03.01.2018	03:00	03:15	907,47
03.01.2018	03:15	03:30	926,47
03.01.2018	03:30	03:45	932,42
03.01.2018	03:45	04:00	956,62
03.01.2018	04:00	04:15	983,54
03.01.2018	04:15	04:30	1.027,57
03.01.2018	04:30	04:45	1.118,43
03.01.2018	04:45	05:00	1.254,04
03.01.2018	05:00	05:15	1.448,85
03.01.2018	05:15	05:30	1.689,84
03.01.2018	05:30	05:45	1.933,33
03.01.2018	05:45	06:00	2.167,56
03.01.2018	06:00	06:15	2.348,50
03.01.2018	06:15	06:30	2.472,83
03.01.2018	06:30	06:45	2.580,09
03.01.2018	06:45	07:00	2.641,98
03.01.2018	07:00	07:15	2.684,85
03.01.2018	07:15	07:30	2.731,87
03.01.2018	07:30	07:45	2.758,16
03.01.2018	07:45	08:00	2.794,11
03.01.2018	08:00	08:15	2.820,44
03.01.2018	08:15	08:30	2.842,44
03.01.2018	08:30	08:45	2.864,51
03.01.2018	08:45	09:00	2.867,20
03.01.2018	09:00	09:15	2.862,90
03.01.2018	09:15	09:30	2.852,18
03.01.2018	09:30	09:45	2.848,51
03.01.2018	09:45	10:00	2.846,58
03.01.2018	10:00	10:15	2.847,86
03.01.2018	10:15	10:30	2.869,04
03.01.2018	10:30	10:45	2.907,87
03.01.2018	10:45	11:00	2.963,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	11:00	11:15	3.018,76
03.01.2018	11:15	11:30	3.101,77
03.01.2018	11:30	11:45	3.148,12
03.01.2018	11:45	12:00	3.170,90
03.01.2018	12:00	12:15	3.136,72
03.01.2018	12:15	12:30	3.078,25
03.01.2018	12:30	12:45	2.982,10
03.01.2018	12:45	13:00	2.881,43
03.01.2018	13:00	13:15	2.778,47
03.01.2018	13:15	13:30	2.692,73
03.01.2018	13:30	13:45	2.612,45
03.01.2018	13:45	14:00	2.541,67
03.01.2018	14:00	14:15	2.483,30
03.01.2018	14:15	14:30	2.451,96
03.01.2018	14:30	14:45	2.429,73
03.01.2018	14:45	15:00	2.413,73
03.01.2018	15:00	15:15	2.433,27
03.01.2018	15:15	15:30	2.469,18
03.01.2018	15:30	15:45	2.533,86
03.01.2018	15:45	16:00	2.608,25
03.01.2018	16:00	16:15	2.705,79
03.01.2018	16:15	16:30	2.829,97
03.01.2018	16:30	16:45	2.969,16
03.01.2018	16:45	17:00	3.117,23
03.01.2018	17:00	17:15	3.291,29
03.01.2018	17:15	17:30	3.462,67
03.01.2018	17:30	17:45	3.615,49
03.01.2018	17:45	18:00	3.759,05
03.01.2018	18:00	18:15	3.840,04
03.01.2018	18:15	18:30	3.854,76
03.01.2018	18:30	18:45	3.828,25
03.01.2018	18:45	19:00	3.738,67
03.01.2018	19:00	19:15	3.618,79
03.01.2018	19:15	19:30	3.456,02
03.01.2018	19:30	19:45	3.283,01
03.01.2018	19:45	20:00	3.130,25
03.01.2018	20:00	20:15	2.998,00
03.01.2018	20:15	20:30	2.884,25
03.01.2018	20:30	20:45	2.787,97
03.01.2018	20:45	21:00	2.692,24
03.01.2018	21:00	21:15	2.579,82
03.01.2018	21:15	21:30	2.451,57
03.01.2018	21:30	21:45	2.323,97
03.01.2018	21:45	22:00	2.197,08
03.01.2018	22:00	22:15	2.056,32
03.01.2018	22:15	22:30	1.916,76
03.01.2018	22:30	22:45	1.778,15
03.01.2018	22:45	23:00	1.654,91
03.01.2018	23:00	23:15	1.531,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.01.2018	23:15	23:30	1.407,56
03.01.2018	23:30	23:45	1.298,21
04.01.2018	23:45	00:00	1.203,17
04.01.2018	00:00	00:15	1.122,96
04.01.2018	00:15	00:30	1.073,99
04.01.2018	00:30	00:45	1.025,82
04.01.2018	00:45	01:00	995,99
04.01.2018	01:00	01:15	969,11
04.01.2018	01:15	01:30	960,95
04.01.2018	01:30	01:45	939,08
04.01.2018	01:45	02:00	934,02
04.01.2018	02:00	02:15	929,51
04.01.2018	02:15	02:30	925,73
04.01.2018	02:30	02:45	907,59
04.01.2018	02:45	03:00	906,68
04.01.2018	03:00	03:15	907,51
04.01.2018	03:15	03:30	926,51
04.01.2018	03:30	03:45	932,46
04.01.2018	03:45	04:00	956,67
04.01.2018	04:00	04:15	983,58
04.01.2018	04:15	04:30	1.027,61
04.01.2018	04:30	04:45	1.118,47
04.01.2018	04:45	05:00	1.254,08
04.01.2018	05:00	05:15	1.448,89
04.01.2018	05:15	05:30	1.689,89
04.01.2018	05:30	05:45	1.933,38
04.01.2018	05:45	06:00	2.167,62
04.01.2018	06:00	06:15	2.348,57
04.01.2018	06:15	06:30	2.472,92
04.01.2018	06:30	06:45	2.580,20
04.01.2018	06:45	07:00	2.642,10
04.01.2018	07:00	07:15	2.684,98
04.01.2018	07:15	07:30	2.732,01
04.01.2018	07:30	07:45	2.758,30
04.01.2018	07:45	08:00	2.794,25
04.01.2018	08:00	08:15	2.820,59
04.01.2018	08:15	08:30	2.842,58
04.01.2018	08:30	08:45	2.864,65
04.01.2018	08:45	09:00	2.867,34
04.01.2018	09:00	09:15	2.863,03
04.01.2018	09:15	09:30	2.852,31
04.01.2018	09:30	09:45	2.848,64
04.01.2018	09:45	10:00	2.846,70
04.01.2018	10:00	10:15	2.847,98
04.01.2018	10:15	10:30	2.869,16
04.01.2018	10:30	10:45	2.907,99
04.01.2018	10:45	11:00	2.963,98
04.01.2018	11:00	11:15	3.018,88
04.01.2018	11:15	11:30	3.101,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.01.2018	11:30	11:45	3.148,25
04.01.2018	11:45	12:00	3.171,03
04.01.2018	12:00	12:15	3.136,85
04.01.2018	12:15	12:30	3.078,39
04.01.2018	12:30	12:45	2.982,23
04.01.2018	12:45	13:00	2.881,57
04.01.2018	13:00	13:15	2.778,61
04.01.2018	13:15	13:30	2.692,87
04.01.2018	13:30	13:45	2.612,58
04.01.2018	13:45	14:00	2.541,80
04.01.2018	14:00	14:15	2.483,43
04.01.2018	14:15	14:30	2.452,08
04.01.2018	14:30	14:45	2.429,85
04.01.2018	14:45	15:00	2.413,85
04.01.2018	15:00	15:15	2.433,38
04.01.2018	15:15	15:30	2.469,29
04.01.2018	15:30	15:45	2.533,96
04.01.2018	15:45	16:00	2.608,36
04.01.2018	16:00	16:15	2.705,90
04.01.2018	16:15	16:30	2.830,08
04.01.2018	16:30	16:45	2.969,27
04.01.2018	16:45	17:00	3.117,35
04.01.2018	17:00	17:15	3.291,41
04.01.2018	17:15	17:30	3.462,80
04.01.2018	17:30	17:45	3.615,63
04.01.2018	17:45	18:00	3.759,20
04.01.2018	18:00	18:15	3.840,20
04.01.2018	18:15	18:30	3.854,93
04.01.2018	18:30	18:45	3.828,43
04.01.2018	18:45	19:00	3.738,85
04.01.2018	19:00	19:15	3.618,98
04.01.2018	19:15	19:30	3.456,22
04.01.2018	19:30	19:45	3.283,21
04.01.2018	19:45	20:00	3.130,45
04.01.2018	20:00	20:15	2.998,19
04.01.2018	20:15	20:30	2.884,43
04.01.2018	20:30	20:45	2.788,14
04.01.2018	20:45	21:00	2.692,40
04.01.2018	21:00	21:15	2.579,97
04.01.2018	21:15	21:30	2.451,72
04.01.2018	21:30	21:45	2.324,11
04.01.2018	21:45	22:00	2.197,22
04.01.2018	22:00	22:15	2.056,45
04.01.2018	22:15	22:30	1.916,89
04.01.2018	22:30	22:45	1.778,27
04.01.2018	22:45	23:00	1.655,02
04.01.2018	23:00	23:15	1.531,81
04.01.2018	23:15	23:30	1.407,65
04.01.2018	23:30	23:45	1.298,29



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.01.2018	23:45	00:00	1.203,25
05.01.2018	00:00	00:15	1.123,02
05.01.2018	00:15	00:30	1.074,04
05.01.2018	00:30	00:45	1.025,87
05.01.2018	00:45	01:00	996,03
05.01.2018	01:00	01:15	969,15
05.01.2018	01:15	01:30	961,00
05.01.2018	01:30	01:45	939,12
05.01.2018	01:45	02:00	934,06
05.01.2018	02:00	02:15	929,55
05.01.2018	02:15	02:30	925,77
05.01.2018	02:30	02:45	907,63
05.01.2018	02:45	03:00	906,72
05.01.2018	03:00	03:15	907,55
05.01.2018	03:15	03:30	926,55
05.01.2018	03:30	03:45	932,50
05.01.2018	03:45	04:00	956,70
05.01.2018	04:00	04:15	983,62
05.01.2018	04:15	04:30	1.027,65
05.01.2018	04:30	04:45	1.118,51
05.01.2018	04:45	05:00	1.254,12
05.01.2018	05:00	05:15	1.448,93
05.01.2018	05:15	05:30	1.689,93
05.01.2018	05:30	05:45	1.933,43
05.01.2018	05:45	06:00	2.167,67
05.01.2018	06:00	06:15	2.348,64
05.01.2018	06:15	06:30	2.473,00
05.01.2018	06:30	06:45	2.580,29
05.01.2018	06:45	07:00	2.642,20
05.01.2018	07:00	07:15	2.685,10
05.01.2018	07:15	07:30	2.732,13
05.01.2018	07:30	07:45	2.758,43
05.01.2018	07:45	08:00	2.794,38
05.01.2018	08:00	08:15	2.820,72
05.01.2018	08:15	08:30	2.842,71
05.01.2018	08:30	08:45	2.864,77
05.01.2018	08:45	09:00	2.867,46
05.01.2018	09:00	09:15	2.863,16
05.01.2018	09:15	09:30	2.852,43
05.01.2018	09:30	09:45	2.848,75
05.01.2018	09:45	10:00	2.846,82
05.01.2018	10:00	10:15	2.848,09
05.01.2018	10:15	10:30	2.869,27
05.01.2018	10:30	10:45	2.908,10
05.01.2018	10:45	11:00	2.964,09
05.01.2018	11:00	11:15	3.018,99
05.01.2018	11:15	11:30	3.102,01
05.01.2018	11:30	11:45	3.148,36
05.01.2018	11:45	12:00	3.171,15

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.01.2018	12:00	12:15	3.136,97
05.01.2018	12:15	12:30	3.078,51
05.01.2018	12:30	12:45	2.982,36
05.01.2018	12:45	13:00	2.881,70
05.01.2018	13:00	13:15	2.778,74
05.01.2018	13:15	13:30	2.692,99
05.01.2018	13:30	13:45	2.612,71
05.01.2018	13:45	14:00	2.541,92
05.01.2018	14:00	14:15	2.483,55
05.01.2018	14:15	14:30	2.452,20
05.01.2018	14:30	14:45	2.429,96
05.01.2018	14:45	15:00	2.413,96
05.01.2018	15:00	15:15	2.433,48
05.01.2018	15:15	15:30	2.469,39
05.01.2018	15:30	15:45	2.534,06
05.01.2018	15:45	16:00	2.608,45
05.01.2018	16:00	16:15	2.706,00
05.01.2018	16:15	16:30	2.830,18
05.01.2018	16:30	16:45	2.969,37
05.01.2018	16:45	17:00	3.117,46
05.01.2018	17:00	17:15	3.291,52
05.01.2018	17:15	17:30	3.462,92
05.01.2018	17:30	17:45	3.615,76
05.01.2018	17:45	18:00	3.759,34
05.01.2018	18:00	18:15	3.840,35
05.01.2018	18:15	18:30	3.855,08
05.01.2018	18:30	18:45	3.828,60
05.01.2018	18:45	19:00	3.739,03
05.01.2018	19:00	19:15	3.619,16
05.01.2018	19:15	19:30	3.456,40
05.01.2018	19:30	19:45	3.283,39
05.01.2018	19:45	20:00	3.130,63
05.01.2018	20:00	20:15	2.998,37
05.01.2018	20:15	20:30	2.884,60
05.01.2018	20:30	20:45	2.788,30
05.01.2018	20:45	21:00	2.692,55
05.01.2018	21:00	21:15	2.580,12
05.01.2018	21:15	21:30	2.451,86
05.01.2018	21:30	21:45	2.324,25
05.01.2018	21:45	22:00	2.197,35
05.01.2018	22:00	22:15	2.056,57
05.01.2018	22:15	22:30	1.917,00
05.01.2018	22:30	22:45	1.778,38
05.01.2018	22:45	23:00	1.655,12
05.01.2018	23:00	23:15	1.531,91
05.01.2018	23:15	23:30	1.407,74
05.01.2018	23:30	23:45	1.298,37
06.01.2018	23:45	00:00	1.203,32
06.01.2018	00:00	00:15	1.361,63

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	00:15	00:30	1.290,42
06.01.2018	00:30	00:45	1.219,75
06.01.2018	00:45	01:00	1.176,77
06.01.2018	01:00	01:15	1.125,87
06.01.2018	01:15	01:30	1.084,85
06.01.2018	01:30	01:45	1.056,57
06.01.2018	01:45	02:00	1.043,55
06.01.2018	02:00	02:15	1.017,34
06.01.2018	02:15	02:30	1.009,25
06.01.2018	02:30	02:45	1.003,91
06.01.2018	02:45	03:00	984,83
06.01.2018	03:00	03:15	983,82
06.01.2018	03:15	03:30	968,71
06.01.2018	03:30	03:45	970,25
06.01.2018	03:45	04:00	972,19
06.01.2018	04:00	04:15	974,09
06.01.2018	04:15	04:30	991,90
06.01.2018	04:30	04:45	1.010,11
06.01.2018	04:45	05:00	1.045,21
06.01.2018	05:00	05:15	1.112,71
06.01.2018	05:15	05:30	1.181,50
06.01.2018	05:30	05:45	1.267,31
06.01.2018	05:45	06:00	1.385,94
06.01.2018	06:00	06:15	1.506,20
06.01.2018	06:15	06:30	1.646,22
06.01.2018	06:30	06:45	1.802,34
06.01.2018	06:45	07:00	1.983,40
06.01.2018	07:00	07:15	2.175,52
06.01.2018	07:15	07:30	2.372,77
06.01.2018	07:30	07:45	2.561,26
06.01.2018	07:45	08:00	2.719,89
06.01.2018	08:00	08:15	2.858,71
06.01.2018	08:15	08:30	2.940,84
06.01.2018	08:30	08:45	3.009,44
06.01.2018	08:45	09:00	3.068,74
06.01.2018	09:00	09:15	3.104,38
06.01.2018	09:15	09:30	3.129,65
06.01.2018	09:30	09:45	3.153,85
06.01.2018	09:45	10:00	3.196,43
06.01.2018	10:00	10:15	3.240,83
06.01.2018	10:15	10:30	3.285,49
06.01.2018	10:30	10:45	3.328,85
06.01.2018	10:45	11:00	3.384,81
06.01.2018	11:00	11:15	3.436,60
06.01.2018	11:15	11:30	3.500,03
06.01.2018	11:30	11:45	3.529,59
06.01.2018	11:45	12:00	3.556,87
06.01.2018	12:00	12:15	3.535,36
06.01.2018	12:15	12:30	3.512,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.01.2018	12:30	12:45	3.453,97
06.01.2018	12:45	13:00	3.391,71
06.01.2018	13:00	13:15	3.308,47
06.01.2018	13:15	13:30	3.235,56
06.01.2018	13:30	13:45	3.156,47
06.01.2018	13:45	14:00	3.071,62
06.01.2018	14:00	14:15	2.981,47
06.01.2018	14:15	14:30	2.904,62
06.01.2018	14:30	14:45	2.844,99
06.01.2018	14:45	15:00	2.791,26
06.01.2018	15:00	15:15	2.746,33
06.01.2018	15:15	15:30	2.740,18
06.01.2018	15:30	15:45	2.771,43
06.01.2018	15:45	16:00	2.869,21
06.01.2018	16:00	16:15	3.016,36
06.01.2018	16:15	16:30	3.214,70
06.01.2018	16:30	16:45	3.404,05
06.01.2018	16:45	17:00	3.591,35
06.01.2018	17:00	17:15	3.729,22
06.01.2018	17:15	17:30	3.822,27
06.01.2018	17:30	17:45	3.886,84
06.01.2018	17:45	18:00	3.949,07
06.01.2018	18:00	18:15	3.988,64
06.01.2018	18:15	18:30	3.998,96
06.01.2018	18:30	18:45	3.955,86
06.01.2018	18:45	19:00	3.864,93
06.01.2018	19:00	19:15	3.694,09
06.01.2018	19:15	19:30	3.475,62
06.01.2018	19:30	19:45	3.239,06
06.01.2018	19:45	20:00	3.044,76
06.01.2018	20:00	20:15	2.874,75
06.01.2018	20:15	20:30	2.747,01
06.01.2018	20:30	20:45	2.663,74
06.01.2018	20:45	21:00	2.596,48
06.01.2018	21:00	21:15	2.547,57
06.01.2018	21:15	21:30	2.500,66
06.01.2018	21:30	21:45	2.455,13
06.01.2018	21:45	22:00	2.378,85
06.01.2018	22:00	22:15	2.286,88
06.01.2018	22:15	22:30	2.179,17
06.01.2018	22:30	22:45	2.071,44
06.01.2018	22:45	23:00	1.948,16
06.01.2018	23:00	23:15	1.573,92
06.01.2018	23:15	23:30	1.513,84
06.01.2018	23:30	23:45	1.469,25
07.01.2018	23:45	00:00	1.408,67
07.01.2018	00:00	00:15	1.395,10
07.01.2018	00:15	00:30	1.303,06
07.01.2018	00:30	00:45	1.227,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	00:45	01:00	1.152,71
07.01.2018	01:00	01:15	1.094,96
07.01.2018	01:15	01:30	1.069,55
07.01.2018	01:30	01:45	1.028,97
07.01.2018	01:45	02:00	1.004,58
07.01.2018	02:00	02:15	980,12
07.01.2018	02:15	02:30	971,72
07.01.2018	02:30	02:45	948,46
07.01.2018	02:45	03:00	927,03
07.01.2018	03:00	03:15	907,32
07.01.2018	03:15	03:30	904,93
07.01.2018	03:30	03:45	887,68
07.01.2018	03:45	04:00	886,47
07.01.2018	04:00	04:15	885,36
07.01.2018	04:15	04:30	884,37
07.01.2018	04:30	04:45	899,69
07.01.2018	04:45	05:00	900,32
07.01.2018	05:00	05:15	918,57
07.01.2018	05:15	05:30	922,31
07.01.2018	05:30	05:45	942,97
07.01.2018	05:45	06:00	965,33
07.01.2018	06:00	06:15	1.004,49
07.01.2018	06:15	06:30	1.059,44
07.01.2018	06:30	06:45	1.123,34
07.01.2018	06:45	07:00	1.233,55
07.01.2018	07:00	07:15	1.404,76
07.01.2018	07:15	07:30	1.587,34
07.01.2018	07:30	07:45	1.803,30
07.01.2018	07:45	08:00	2.020,40
07.01.2018	08:00	08:15	2.220,49
07.01.2018	08:15	08:30	2.402,51
07.01.2018	08:30	08:45	2.564,47
07.01.2018	08:45	09:00	2.729,27
07.01.2018	09:00	09:15	2.884,75
07.01.2018	09:15	09:30	3.008,60
07.01.2018	09:30	09:45	3.152,21
07.01.2018	09:45	10:00	3.298,77
07.01.2018	10:00	10:15	3.427,47
07.01.2018	10:15	10:30	3.569,68
07.01.2018	10:30	10:45	3.678,44
07.01.2018	10:45	11:00	3.754,94
07.01.2018	11:00	11:15	3.783,56
07.01.2018	11:15	11:30	3.763,59
07.01.2018	11:30	11:45	3.710,45
07.01.2018	11:45	12:00	3.607,80
07.01.2018	12:00	12:15	3.471,20
07.01.2018	12:15	12:30	3.300,61
07.01.2018	12:30	12:45	3.111,46
07.01.2018	12:45	13:00	2.935,76

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.01.2018	13:00	13:15	2.789,09
07.01.2018	13:15	13:30	2.656,13
07.01.2018	13:30	13:45	2.536,75
07.01.2018	13:45	14:00	2.431,33
07.01.2018	14:00	14:15	2.355,89
07.01.2018	14:15	14:30	2.279,80
07.01.2018	14:30	14:45	2.219,71
07.01.2018	14:45	15:00	2.160,22
07.01.2018	15:00	15:15	2.086,84
07.01.2018	15:15	15:30	2.046,05
07.01.2018	15:30	15:45	2.021,99
07.01.2018	15:45	16:00	2.045,62
07.01.2018	16:00	16:15	2.133,17
07.01.2018	16:15	16:30	2.255,32
07.01.2018	16:30	16:45	2.399,32
07.01.2018	16:45	17:00	2.557,47
07.01.2018	17:00	17:15	2.713,92
07.01.2018	17:15	17:30	2.858,13
07.01.2018	17:30	17:45	2.990,23
07.01.2018	17:45	18:00	3.137,03
07.01.2018	18:00	18:15	3.262,08
07.01.2018	18:15	18:30	3.343,05
07.01.2018	18:30	18:45	3.401,76
07.01.2018	18:45	19:00	3.397,31
07.01.2018	19:00	19:15	3.327,38
07.01.2018	19:15	19:30	3.209,20
07.01.2018	19:30	19:45	3.072,22
07.01.2018	19:45	20:00	2.929,12
07.01.2018	20:00	20:15	2.825,29
07.01.2018	20:15	20:30	2.747,31
07.01.2018	20:30	20:45	2.682,03
07.01.2018	20:45	21:00	2.600,78
07.01.2018	21:00	21:15	2.505,92
07.01.2018	21:15	21:30	2.397,09
07.01.2018	21:30	21:45	2.273,25
07.01.2018	21:45	22:00	2.133,70
07.01.2018	22:00	22:15	1.993,45
07.01.2018	22:15	22:30	1.852,54
07.01.2018	22:30	22:45	1.726,51
07.01.2018	22:45	23:00	1.584,31
07.01.2018	23:00	23:15	1.803,04
07.01.2018	23:15	23:30	1.677,13
07.01.2018	23:30	23:45	1.568,34
08.01.2018	23:45	00:00	1.462,41
08.01.2018	00:00	00:15	1.123,18
08.01.2018	00:15	00:30	1.074,19
08.01.2018	00:30	00:45	1.026,00
08.01.2018	00:45	01:00	996,15
08.01.2018	01:00	01:15	969,26

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	01:15	01:30	961,10
08.01.2018	01:30	01:45	939,22
08.01.2018	01:45	02:00	934,16
08.01.2018	02:00	02:15	929,65
08.01.2018	02:15	02:30	925,87
08.01.2018	02:30	02:45	907,72
08.01.2018	02:45	03:00	906,82
08.01.2018	03:00	03:15	907,64
08.01.2018	03:15	03:30	926,64
08.01.2018	03:30	03:45	932,59
08.01.2018	03:45	04:00	956,79
08.01.2018	04:00	04:15	983,71
08.01.2018	04:15	04:30	1.027,74
08.01.2018	04:30	04:45	1.118,60
08.01.2018	04:45	05:00	1.254,22
08.01.2018	05:00	05:15	1.449,03
08.01.2018	05:15	05:30	1.690,03
08.01.2018	05:30	05:45	1.933,54
08.01.2018	05:45	06:00	2.167,81
08.01.2018	06:00	06:15	2.348,80
08.01.2018	06:15	06:30	2.473,19
08.01.2018	06:30	06:45	2.580,53
08.01.2018	06:45	07:00	2.642,47
08.01.2018	07:00	07:15	2.685,39
08.01.2018	07:15	07:30	2.732,44
08.01.2018	07:30	07:45	2.758,74
08.01.2018	07:45	08:00	2.794,70
08.01.2018	08:00	08:15	2.821,04
08.01.2018	08:15	08:30	2.843,03
08.01.2018	08:30	08:45	2.865,09
08.01.2018	08:45	09:00	2.867,77
08.01.2018	09:00	09:15	2.863,46
08.01.2018	09:15	09:30	2.852,73
08.01.2018	09:30	09:45	2.849,04
08.01.2018	09:45	10:00	2.847,10
08.01.2018	10:00	10:15	2.848,37
08.01.2018	10:15	10:30	2.869,55
08.01.2018	10:30	10:45	2.908,38
08.01.2018	10:45	11:00	2.964,37
08.01.2018	11:00	11:15	3.019,27
08.01.2018	11:15	11:30	3.102,29
08.01.2018	11:30	11:45	3.148,65
08.01.2018	11:45	12:00	3.171,44
08.01.2018	12:00	12:15	3.137,27
08.01.2018	12:15	12:30	3.078,82
08.01.2018	12:30	12:45	2.982,68
08.01.2018	12:45	13:00	2.882,02
08.01.2018	13:00	13:15	2.779,06
08.01.2018	13:15	13:30	2.693,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.01.2018	13:30	13:45	2.613,01
08.01.2018	13:45	14:00	2.542,21
08.01.2018	14:00	14:15	2.483,83
08.01.2018	14:15	14:30	2.452,48
08.01.2018	14:30	14:45	2.430,23
08.01.2018	14:45	15:00	2.414,22
08.01.2018	15:00	15:15	2.433,74
08.01.2018	15:15	15:30	2.469,64
08.01.2018	15:30	15:45	2.534,31
08.01.2018	15:45	16:00	2.608,70
08.01.2018	16:00	16:15	2.706,24
08.01.2018	16:15	16:30	2.830,42
08.01.2018	16:30	16:45	2.969,62
08.01.2018	16:45	17:00	3.117,72
08.01.2018	17:00	17:15	3.291,80
08.01.2018	17:15	17:30	3.463,21
08.01.2018	17:30	17:45	3.616,08
08.01.2018	17:45	18:00	3.759,67
08.01.2018	18:00	18:15	3.840,71
08.01.2018	18:15	18:30	3.855,47
08.01.2018	18:30	18:45	3.829,00
08.01.2018	18:45	19:00	3.739,45
08.01.2018	19:00	19:15	3.619,60
08.01.2018	19:15	19:30	3.456,85
08.01.2018	19:30	19:45	3.283,84
08.01.2018	19:45	20:00	3.131,07
08.01.2018	20:00	20:15	2.998,80
08.01.2018	20:15	20:30	2.885,01
08.01.2018	20:30	20:45	2.788,69
08.01.2018	20:45	21:00	2.692,92
08.01.2018	21:00	21:15	2.580,47
08.01.2018	21:15	21:30	2.452,20
08.01.2018	21:30	21:45	2.324,57
08.01.2018	21:45	22:00	2.197,67
08.01.2018	22:00	22:15	2.056,88
08.01.2018	22:15	22:30	1.917,29
08.01.2018	22:30	22:45	1.778,65
08.01.2018	22:45	23:00	1.655,37
08.01.2018	23:00	23:15	1.532,14
08.01.2018	23:15	23:30	1.407,95
08.01.2018	23:30	23:45	1.298,57
09.01.2018	23:45	00:00	1.203,50
09.01.2018	00:00	00:15	1.123,23
09.01.2018	00:15	00:30	1.074,23
09.01.2018	00:30	00:45	1.026,03
09.01.2018	00:45	01:00	996,18
09.01.2018	01:00	01:15	969,29
09.01.2018	01:15	01:30	961,13
09.01.2018	01:30	01:45	939,25



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	01:45	02:00	934,18
09.01.2018	02:00	02:15	929,67
09.01.2018	02:15	02:30	925,89
09.01.2018	02:30	02:45	907,75
09.01.2018	02:45	03:00	906,84
09.01.2018	03:00	03:15	907,67
09.01.2018	03:15	03:30	926,67
09.01.2018	03:30	03:45	932,61
09.01.2018	03:45	04:00	956,82
09.01.2018	04:00	04:15	983,74
09.01.2018	04:15	04:30	1.027,77
09.01.2018	04:30	04:45	1.118,63
09.01.2018	04:45	05:00	1.254,24
09.01.2018	05:00	05:15	1.449,05
09.01.2018	05:15	05:30	1.690,06
09.01.2018	05:30	05:45	1.933,57
09.01.2018	05:45	06:00	2.167,84
09.01.2018	06:00	06:15	2.348,84
09.01.2018	06:15	06:30	2.473,25
09.01.2018	06:30	06:45	2.580,59
09.01.2018	06:45	07:00	2.642,54
09.01.2018	07:00	07:15	2.685,46
09.01.2018	07:15	07:30	2.732,52
09.01.2018	07:30	07:45	2.758,83
09.01.2018	07:45	08:00	2.794,79
09.01.2018	08:00	08:15	2.821,12
09.01.2018	08:15	08:30	2.843,12
09.01.2018	08:30	08:45	2.865,18
09.01.2018	08:45	09:00	2.867,86
09.01.2018	09:00	09:15	2.863,54
09.01.2018	09:15	09:30	2.852,81
09.01.2018	09:30	09:45	2.849,12
09.01.2018	09:45	10:00	2.847,18
09.01.2018	10:00	10:15	2.848,45
09.01.2018	10:15	10:30	2.869,62
09.01.2018	10:30	10:45	2.908,45
09.01.2018	10:45	11:00	2.964,44
09.01.2018	11:00	11:15	3.019,34
09.01.2018	11:15	11:30	3.102,36
09.01.2018	11:30	11:45	3.148,72
09.01.2018	11:45	12:00	3.171,51
09.01.2018	12:00	12:15	3.137,35
09.01.2018	12:15	12:30	3.078,91
09.01.2018	12:30	12:45	2.982,76
09.01.2018	12:45	13:00	2.882,10
09.01.2018	13:00	13:15	2.779,14
09.01.2018	13:15	13:30	2.693,39
09.01.2018	13:30	13:45	2.613,09
09.01.2018	13:45	14:00	2.542,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.01.2018	14:00	14:15	2.483,91
09.01.2018	14:15	14:30	2.452,55
09.01.2018	14:30	14:45	2.430,30
09.01.2018	14:45	15:00	2.414,29
09.01.2018	15:00	15:15	2.433,81
09.01.2018	15:15	15:30	2.469,71
09.01.2018	15:30	15:45	2.534,38
09.01.2018	15:45	16:00	2.608,76
09.01.2018	16:00	16:15	2.706,30
09.01.2018	16:15	16:30	2.830,49
09.01.2018	16:30	16:45	2.969,69
09.01.2018	16:45	17:00	3.117,79
09.01.2018	17:00	17:15	3.291,87
09.01.2018	17:15	17:30	3.463,29
09.01.2018	17:30	17:45	3.616,16
09.01.2018	17:45	18:00	3.759,76
09.01.2018	18:00	18:15	3.840,81
09.01.2018	18:15	18:30	3.855,57
09.01.2018	18:30	18:45	3.829,11
09.01.2018	18:45	19:00	3.739,56
09.01.2018	19:00	19:15	3.619,72
09.01.2018	19:15	19:30	3.456,97
09.01.2018	19:30	19:45	3.283,96
09.01.2018	19:45	20:00	3.131,19
09.01.2018	20:00	20:15	2.998,91
09.01.2018	20:15	20:30	2.885,12
09.01.2018	20:30	20:45	2.788,79
09.01.2018	20:45	21:00	2.693,02
09.01.2018	21:00	21:15	2.580,57
09.01.2018	21:15	21:30	2.452,29
09.01.2018	21:30	21:45	2.324,66
09.01.2018	21:45	22:00	2.197,75
09.01.2018	22:00	22:15	2.056,96
09.01.2018	22:15	22:30	1.917,37
09.01.2018	22:30	22:45	1.778,72
09.01.2018	22:45	23:00	1.655,44
09.01.2018	23:00	23:15	1.532,20
09.01.2018	23:15	23:30	1.408,01
09.01.2018	23:30	23:45	1.298,62
10.01.2018	23:45	00:00	1.203,54
10.01.2018	00:00	00:15	1.123,26
10.01.2018	00:15	00:30	1.074,26
10.01.2018	00:30	00:45	1.026,06
10.01.2018	00:45	01:00	996,21
10.01.2018	01:00	01:15	969,32
10.01.2018	01:15	01:30	961,15
10.01.2018	01:30	01:45	939,27
10.01.2018	01:45	02:00	934,21
10.01.2018	02:00	02:15	929,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	02:15	02:30	925,91
10.01.2018	02:30	02:45	907,77
10.01.2018	02:45	03:00	906,86
10.01.2018	03:00	03:15	907,69
10.01.2018	03:15	03:30	926,69
10.01.2018	03:30	03:45	932,63
10.01.2018	03:45	04:00	956,84
10.01.2018	04:00	04:15	983,76
10.01.2018	04:15	04:30	1.027,79
10.01.2018	04:30	04:45	1.118,65
10.01.2018	04:45	05:00	1.254,26
10.01.2018	05:00	05:15	1.449,07
10.01.2018	05:15	05:30	1.690,08
10.01.2018	05:30	05:45	1.933,60
10.01.2018	05:45	06:00	2.167,87
10.01.2018	06:00	06:15	2.348,88
10.01.2018	06:15	06:30	2.473,29
10.01.2018	06:30	06:45	2.580,64
10.01.2018	06:45	07:00	2.642,60
10.01.2018	07:00	07:15	2.685,53
10.01.2018	07:15	07:30	2.732,59
10.01.2018	07:30	07:45	2.758,90
10.01.2018	07:45	08:00	2.794,86
10.01.2018	08:00	08:15	2.821,20
10.01.2018	08:15	08:30	2.843,19
10.01.2018	08:30	08:45	2.865,25
10.01.2018	08:45	09:00	2.867,93
10.01.2018	09:00	09:15	2.863,61
10.01.2018	09:15	09:30	2.852,88
10.01.2018	09:30	09:45	2.849,19
10.01.2018	09:45	10:00	2.847,24
10.01.2018	10:00	10:15	2.848,51
10.01.2018	10:15	10:30	2.869,69
10.01.2018	10:30	10:45	2.908,51
10.01.2018	10:45	11:00	2.964,51
10.01.2018	11:00	11:15	3.019,41
10.01.2018	11:15	11:30	3.102,43
10.01.2018	11:30	11:45	3.148,79
10.01.2018	11:45	12:00	3.171,58
10.01.2018	12:00	12:15	3.137,42
10.01.2018	12:15	12:30	3.078,98
10.01.2018	12:30	12:45	2.982,84
10.01.2018	12:45	13:00	2.882,18
10.01.2018	13:00	13:15	2.779,22
10.01.2018	13:15	13:30	2.693,46
10.01.2018	13:30	13:45	2.613,16
10.01.2018	13:45	14:00	2.542,36
10.01.2018	14:00	14:15	2.483,97
10.01.2018	14:15	14:30	2.452,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.01.2018	14:30	14:45	2.430,36
10.01.2018	14:45	15:00	2.414,35
10.01.2018	15:00	15:15	2.433,87
10.01.2018	15:15	15:30	2.469,77
10.01.2018	15:30	15:45	2.534,43
10.01.2018	15:45	16:00	2.608,82
10.01.2018	16:00	16:15	2.706,36
10.01.2018	16:15	16:30	2.830,54
10.01.2018	16:30	16:45	2.969,74
10.01.2018	16:45	17:00	3.117,85
10.01.2018	17:00	17:15	3.291,94
10.01.2018	17:15	17:30	3.463,36
10.01.2018	17:30	17:45	3.616,23
10.01.2018	17:45	18:00	3.759,84
10.01.2018	18:00	18:15	3.840,89
10.01.2018	18:15	18:30	3.855,66
10.01.2018	18:30	18:45	3.829,21
10.01.2018	18:45	19:00	3.739,66
10.01.2018	19:00	19:15	3.619,82
10.01.2018	19:15	19:30	3.457,07
10.01.2018	19:30	19:45	3.284,06
10.01.2018	19:45	20:00	3.131,29
10.01.2018	20:00	20:15	2.999,01
10.01.2018	20:15	20:30	2.885,21
10.01.2018	20:30	20:45	2.788,88
10.01.2018	20:45	21:00	2.693,11
10.01.2018	21:00	21:15	2.580,65
10.01.2018	21:15	21:30	2.452,37
10.01.2018	21:30	21:45	2.324,74
10.01.2018	21:45	22:00	2.197,82
10.01.2018	22:00	22:15	2.057,03
10.01.2018	22:15	22:30	1.917,43
10.01.2018	22:30	22:45	1.778,79
10.01.2018	22:45	23:00	1.655,49
10.01.2018	23:00	23:15	1.532,25
10.01.2018	23:15	23:30	1.408,06
10.01.2018	23:30	23:45	1.298,67
11.01.2018	23:45	00:00	1.203,58
11.01.2018	00:00	00:15	1.123,29
11.01.2018	00:15	00:30	1.074,29
11.01.2018	00:30	00:45	1.026,09
11.01.2018	00:45	01:00	996,23
11.01.2018	01:00	01:15	969,34
11.01.2018	01:15	01:30	961,17
11.01.2018	01:30	01:45	939,29
11.01.2018	01:45	02:00	934,23
11.01.2018	02:00	02:15	929,71
11.01.2018	02:15	02:30	925,93
11.01.2018	02:30	02:45	907,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	02:45	03:00	906,88
11.01.2018	03:00	03:15	907,71
11.01.2018	03:15	03:30	926,71
11.01.2018	03:30	03:45	932,65
11.01.2018	03:45	04:00	956,86
11.01.2018	04:00	04:15	983,78
11.01.2018	04:15	04:30	1.027,81
11.01.2018	04:30	04:45	1.118,67
11.01.2018	04:45	05:00	1.254,28
11.01.2018	05:00	05:15	1.449,09
11.01.2018	05:15	05:30	1.690,10
11.01.2018	05:30	05:45	1.933,62
11.01.2018	05:45	06:00	2.167,90
11.01.2018	06:00	06:15	2.348,91
11.01.2018	06:15	06:30	2.473,33
11.01.2018	06:30	06:45	2.580,69
11.01.2018	06:45	07:00	2.642,65
11.01.2018	07:00	07:15	2.685,59
11.01.2018	07:15	07:30	2.732,65
11.01.2018	07:30	07:45	2.758,96
11.01.2018	07:45	08:00	2.794,92
11.01.2018	08:00	08:15	2.821,26
11.01.2018	08:15	08:30	2.843,26
11.01.2018	08:30	08:45	2.865,31
11.01.2018	08:45	09:00	2.867,99
11.01.2018	09:00	09:15	2.863,67
11.01.2018	09:15	09:30	2.852,94
11.01.2018	09:30	09:45	2.849,24
11.01.2018	09:45	10:00	2.847,30
11.01.2018	10:00	10:15	2.848,57
11.01.2018	10:15	10:30	2.869,74
11.01.2018	10:30	10:45	2.908,57
11.01.2018	10:45	11:00	2.964,56
11.01.2018	11:00	11:15	3.019,46
11.01.2018	11:15	11:30	3.102,48
11.01.2018	11:30	11:45	3.148,84
11.01.2018	11:45	12:00	3.171,64
11.01.2018	12:00	12:15	3.137,48
11.01.2018	12:15	12:30	3.079,04
11.01.2018	12:30	12:45	2.982,90
11.01.2018	12:45	13:00	2.882,24
11.01.2018	13:00	13:15	2.779,28
11.01.2018	13:15	13:30	2.693,52
11.01.2018	13:30	13:45	2.613,22
11.01.2018	13:45	14:00	2.542,42
11.01.2018	14:00	14:15	2.484,03
11.01.2018	14:15	14:30	2.452,67
11.01.2018	14:30	14:45	2.430,42
11.01.2018	14:45	15:00	2.414,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.01.2018	15:00	15:15	2.433,92
11.01.2018	15:15	15:30	2.469,82
11.01.2018	15:30	15:45	2.534,48
11.01.2018	15:45	16:00	2.608,87
11.01.2018	16:00	16:15	2.706,41
11.01.2018	16:15	16:30	2.830,59
11.01.2018	16:30	16:45	2.969,79
11.01.2018	16:45	17:00	3.117,90
11.01.2018	17:00	17:15	3.291,99
11.01.2018	17:15	17:30	3.463,42
11.01.2018	17:30	17:45	3.616,30
11.01.2018	17:45	18:00	3.759,91
11.01.2018	18:00	18:15	3.840,96
11.01.2018	18:15	18:30	3.855,74
11.01.2018	18:30	18:45	3.829,29
11.01.2018	18:45	19:00	3.739,75
11.01.2018	19:00	19:15	3.619,91
11.01.2018	19:15	19:30	3.457,16
11.01.2018	19:30	19:45	3.284,15
11.01.2018	19:45	20:00	3.131,38
11.01.2018	20:00	20:15	2.999,09
11.01.2018	20:15	20:30	2.885,30
11.01.2018	20:30	20:45	2.788,96
11.01.2018	20:45	21:00	2.693,18
11.01.2018	21:00	21:15	2.580,72
11.01.2018	21:15	21:30	2.452,43
11.01.2018	21:30	21:45	2.324,80
11.01.2018	21:45	22:00	2.197,89
11.01.2018	22:00	22:15	2.057,09
11.01.2018	22:15	22:30	1.917,49
11.01.2018	22:30	22:45	1.778,84
11.01.2018	22:45	23:00	1.655,54
11.01.2018	23:00	23:15	1.532,30
11.01.2018	23:15	23:30	1.408,10
11.01.2018	23:30	23:45	1.298,71
12.01.2018	23:45	00:00	1.203,62
12.01.2018	00:00	00:15	1.123,32
12.01.2018	00:15	00:30	1.074,31
12.01.2018	00:30	00:45	1.026,11
12.01.2018	00:45	01:00	996,25
12.01.2018	01:00	01:15	969,36
12.01.2018	01:15	01:30	961,19
12.01.2018	01:30	01:45	939,31
12.01.2018	01:45	02:00	934,24
12.01.2018	02:00	02:15	929,73
12.01.2018	02:15	02:30	925,95
12.01.2018	02:30	02:45	907,80
12.01.2018	02:45	03:00	906,90
12.01.2018	03:00	03:15	907,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	03:15	03:30	926,72
12.01.2018	03:30	03:45	932,67
12.01.2018	03:45	04:00	956,87
12.01.2018	04:00	04:15	983,79
12.01.2018	04:15	04:30	1.027,82
12.01.2018	04:30	04:45	1.118,68
12.01.2018	04:45	05:00	1.254,30
12.01.2018	05:00	05:15	1.449,11
12.01.2018	05:15	05:30	1.690,12
12.01.2018	05:30	05:45	1.933,64
12.01.2018	05:45	06:00	2.167,92
12.01.2018	06:00	06:15	2.348,94
12.01.2018	06:15	06:30	2.473,36
12.01.2018	06:30	06:45	2.580,73
12.01.2018	06:45	07:00	2.642,70
12.01.2018	07:00	07:15	2.685,63
12.01.2018	07:15	07:30	2.732,70
12.01.2018	07:30	07:45	2.759,01
12.01.2018	07:45	08:00	2.794,98
12.01.2018	08:00	08:15	2.821,32
12.01.2018	08:15	08:30	2.843,31
12.01.2018	08:30	08:45	2.865,36
12.01.2018	08:45	09:00	2.868,04
12.01.2018	09:00	09:15	2.863,72
12.01.2018	09:15	09:30	2.852,99
12.01.2018	09:30	09:45	2.849,29
12.01.2018	09:45	10:00	2.847,35
12.01.2018	10:00	10:15	2.848,61
12.01.2018	10:15	10:30	2.869,79
12.01.2018	10:30	10:45	2.908,61
12.01.2018	10:45	11:00	2.964,61
12.01.2018	11:00	11:15	3.019,51
12.01.2018	11:15	11:30	3.102,53
12.01.2018	11:30	11:45	3.148,89
12.01.2018	11:45	12:00	3.171,68
12.01.2018	12:00	12:15	3.137,53
12.01.2018	12:15	12:30	3.079,09
12.01.2018	12:30	12:45	2.982,95
12.01.2018	12:45	13:00	2.882,30
12.01.2018	13:00	13:15	2.779,33
12.01.2018	13:15	13:30	2.693,58
12.01.2018	13:30	13:45	2.613,27
12.01.2018	13:45	14:00	2.542,47
12.01.2018	14:00	14:15	2.484,08
12.01.2018	14:15	14:30	2.452,72
12.01.2018	14:30	14:45	2.430,46
12.01.2018	14:45	15:00	2.414,45
12.01.2018	15:00	15:15	2.433,96
12.01.2018	15:15	15:30	2.469,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.01.2018	15:30	15:45	2.534,52
12.01.2018	15:45	16:00	2.608,91
12.01.2018	16:00	16:15	2.706,45
12.01.2018	16:15	16:30	2.830,63
12.01.2018	16:30	16:45	2.969,84
12.01.2018	16:45	17:00	3.117,94
12.01.2018	17:00	17:15	3.292,04
12.01.2018	17:15	17:30	3.463,47
12.01.2018	17:30	17:45	3.616,35
12.01.2018	17:45	18:00	3.759,97
12.01.2018	18:00	18:15	3.841,03
12.01.2018	18:15	18:30	3.855,80
12.01.2018	18:30	18:45	3.829,35
12.01.2018	18:45	19:00	3.739,82
12.01.2018	19:00	19:15	3.619,98
12.01.2018	19:15	19:30	3.457,23
12.01.2018	19:30	19:45	3.284,22
12.01.2018	19:45	20:00	3.131,46
12.01.2018	20:00	20:15	2.999,17
12.01.2018	20:15	20:30	2.885,36
12.01.2018	20:30	20:45	2.789,03
12.01.2018	20:45	21:00	2.693,24
12.01.2018	21:00	21:15	2.580,78
12.01.2018	21:15	21:30	2.452,49
12.01.2018	21:30	21:45	2.324,86
12.01.2018	21:45	22:00	2.197,94
12.01.2018	22:00	22:15	2.057,14
12.01.2018	22:15	22:30	1.917,54
12.01.2018	22:30	22:45	1.778,88
12.01.2018	22:45	23:00	1.655,59
12.01.2018	23:00	23:15	1.532,34
12.01.2018	23:15	23:30	1.408,14
12.01.2018	23:30	23:45	1.298,74
13.01.2018	23:45	00:00	1.203,65
13.01.2018	00:00	00:15	1.361,90
13.01.2018	00:15	00:30	1.290,69
13.01.2018	00:30	00:45	1.220,00
13.01.2018	00:45	01:00	1.177,01
13.01.2018	01:00	01:15	1.126,10
13.01.2018	01:15	01:30	1.085,06
13.01.2018	01:30	01:45	1.056,76
13.01.2018	01:45	02:00	1.043,73
13.01.2018	02:00	02:15	1.017,51
13.01.2018	02:15	02:30	1.009,42
13.01.2018	02:30	02:45	1.004,07
13.01.2018	02:45	03:00	984,99
13.01.2018	03:00	03:15	983,98
13.01.2018	03:15	03:30	968,87
13.01.2018	03:30	03:45	970,40



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	03:45	04:00	972,34
13.01.2018	04:00	04:15	974,24
13.01.2018	04:15	04:30	992,05
13.01.2018	04:30	04:45	1.010,26
13.01.2018	04:45	05:00	1.045,36
13.01.2018	05:00	05:15	1.112,86
13.01.2018	05:15	05:30	1.181,65
13.01.2018	05:30	05:45	1.267,46
13.01.2018	05:45	06:00	1.386,10
13.01.2018	06:00	06:15	1.506,38
13.01.2018	06:15	06:30	1.646,41
13.01.2018	06:30	06:45	1.802,55
13.01.2018	06:45	07:00	1.983,64
13.01.2018	07:00	07:15	2.175,78
13.01.2018	07:15	07:30	2.373,07
13.01.2018	07:30	07:45	2.561,59
13.01.2018	07:45	08:00	2.720,26
13.01.2018	08:00	08:15	2.859,12
13.01.2018	08:15	08:30	2.941,29
13.01.2018	08:30	08:45	3.009,93
13.01.2018	08:45	09:00	3.069,25
13.01.2018	09:00	09:15	3.104,91
13.01.2018	09:15	09:30	3.130,19
13.01.2018	09:30	09:45	3.154,40
13.01.2018	09:45	10:00	3.196,99
13.01.2018	10:00	10:15	3.241,40
13.01.2018	10:15	10:30	3.286,07
13.01.2018	10:30	10:45	3.329,42
13.01.2018	10:45	11:00	3.385,39
13.01.2018	11:00	11:15	3.437,19
13.01.2018	11:15	11:30	3.500,63
13.01.2018	11:30	11:45	3.530,20
13.01.2018	11:45	12:00	3.557,49
13.01.2018	12:00	12:15	3.535,99
13.01.2018	12:15	12:30	3.512,64
13.01.2018	12:30	12:45	3.454,63
13.01.2018	12:45	13:00	3.392,37
13.01.2018	13:00	13:15	3.309,12
13.01.2018	13:15	13:30	3.236,21
13.01.2018	13:30	13:45	3.157,10
13.01.2018	13:45	14:00	3.072,25
13.01.2018	14:00	14:15	2.982,09
13.01.2018	14:15	14:30	2.905,22
13.01.2018	14:30	14:45	2.845,58
13.01.2018	14:45	15:00	2.791,84
13.01.2018	15:00	15:15	2.746,90
13.01.2018	15:15	15:30	2.740,74
13.01.2018	15:30	15:45	2.771,98
13.01.2018	15:45	16:00	2.869,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.01.2018	16:00	16:15	3.016,90
13.01.2018	16:15	16:30	3.215,25
13.01.2018	16:30	16:45	3.404,61
13.01.2018	16:45	17:00	3.591,94
13.01.2018	17:00	17:15	3.729,85
13.01.2018	17:15	17:30	3.822,94
13.01.2018	17:30	17:45	3.887,56
13.01.2018	17:45	18:00	3.949,84
13.01.2018	18:00	18:15	3.989,44
13.01.2018	18:15	18:30	3.999,77
13.01.2018	18:30	18:45	3.956,68
13.01.2018	18:45	19:00	3.865,75
13.01.2018	19:00	19:15	3.694,92
13.01.2018	19:15	19:30	3.476,45
13.01.2018	19:30	19:45	3.239,88
13.01.2018	19:45	20:00	3.045,55
13.01.2018	20:00	20:15	2.875,50
13.01.2018	20:15	20:30	2.747,70
13.01.2018	20:30	20:45	2.664,38
13.01.2018	20:45	21:00	2.597,06
13.01.2018	21:00	21:15	2.548,12
13.01.2018	21:15	21:30	2.501,18
13.01.2018	21:30	21:45	2.455,64
13.01.2018	21:45	22:00	2.379,35
13.01.2018	22:00	22:15	2.287,36
13.01.2018	22:15	22:30	2.179,65
13.01.2018	22:30	22:45	2.071,91
13.01.2018	22:45	23:00	1.948,61
13.01.2018	23:00	23:15	1.574,36
13.01.2018	23:15	23:30	1.514,26
13.01.2018	23:30	23:45	1.469,64
14.01.2018	23:45	00:00	1.409,03
14.01.2018	00:00	00:15	1.395,39
14.01.2018	00:15	00:30	1.303,33
14.01.2018	00:30	00:45	1.227,59
14.01.2018	00:45	01:00	1.152,94
14.01.2018	01:00	01:15	1.095,17
14.01.2018	01:15	01:30	1.069,75
14.01.2018	01:30	01:45	1.029,14
14.01.2018	01:45	02:00	1.004,75
14.01.2018	02:00	02:15	980,28
14.01.2018	02:15	02:30	971,88
14.01.2018	02:30	02:45	948,60
14.01.2018	02:45	03:00	927,17
14.01.2018	03:00	03:15	907,47
14.01.2018	03:15	03:30	905,06
14.01.2018	03:30	03:45	887,82
14.01.2018	03:45	04:00	886,60
14.01.2018	04:00	04:15	885,49

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	04:15	04:30	884,50
14.01.2018	04:30	04:45	899,82
14.01.2018	04:45	05:00	900,45
14.01.2018	05:00	05:15	918,70
14.01.2018	05:15	05:30	922,44
14.01.2018	05:30	05:45	943,10
14.01.2018	05:45	06:00	965,46
14.01.2018	06:00	06:15	1.004,62
14.01.2018	06:15	06:30	1.059,57
14.01.2018	06:30	06:45	1.123,48
14.01.2018	06:45	07:00	1.233,69
14.01.2018	07:00	07:15	1.404,91
14.01.2018	07:15	07:30	1.587,50
14.01.2018	07:30	07:45	1.803,47
14.01.2018	07:45	08:00	2.020,60
14.01.2018	08:00	08:15	2.220,72
14.01.2018	08:15	08:30	2.402,78
14.01.2018	08:30	08:45	2.564,79
14.01.2018	08:45	09:00	2.729,63
14.01.2018	09:00	09:15	2.885,16
14.01.2018	09:15	09:30	3.009,04
14.01.2018	09:30	09:45	3.152,69
14.01.2018	09:45	10:00	3.299,28
14.01.2018	10:00	10:15	3.428,01
14.01.2018	10:15	10:30	3.570,25
14.01.2018	10:30	10:45	3.679,03
14.01.2018	10:45	11:00	3.755,56
14.01.2018	11:00	11:15	3.784,20
14.01.2018	11:15	11:30	3.764,26
14.01.2018	11:30	11:45	3.711,13
14.01.2018	11:45	12:00	3.608,50
14.01.2018	12:00	12:15	3.471,90
14.01.2018	12:15	12:30	3.301,31
14.01.2018	12:30	12:45	3.112,14
14.01.2018	12:45	13:00	2.936,42
14.01.2018	13:00	13:15	2.789,72
14.01.2018	13:15	13:30	2.656,73
14.01.2018	13:30	13:45	2.537,30
14.01.2018	13:45	14:00	2.431,85
14.01.2018	14:00	14:15	2.356,38
14.01.2018	14:15	14:30	2.280,26
14.01.2018	14:30	14:45	2.220,14
14.01.2018	14:45	15:00	2.160,64
14.01.2018	15:00	15:15	2.087,25
14.01.2018	15:15	15:30	2.046,45
14.01.2018	15:30	15:45	2.022,37
14.01.2018	15:45	16:00	2.045,99
14.01.2018	16:00	16:15	2.133,53
14.01.2018	16:15	16:30	2.255,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.01.2018	16:30	16:45	2.399,67
14.01.2018	16:45	17:00	2.557,83
14.01.2018	17:00	17:15	2.714,29
14.01.2018	17:15	17:30	2.858,54
14.01.2018	17:30	17:45	2.990,66
14.01.2018	17:45	18:00	3.137,49
14.01.2018	18:00	18:15	3.262,57
14.01.2018	18:15	18:30	3.343,56
14.01.2018	18:30	18:45	3.402,29
14.01.2018	18:45	19:00	3.397,86
14.01.2018	19:00	19:15	3.327,95
14.01.2018	19:15	19:30	3.209,79
14.01.2018	19:30	19:45	3.072,82
14.01.2018	19:45	20:00	2.929,72
14.01.2018	20:00	20:15	2.825,87
14.01.2018	20:15	20:30	2.747,86
14.01.2018	20:30	20:45	2.682,55
14.01.2018	20:45	21:00	2.601,27
14.01.2018	21:00	21:15	2.506,39
14.01.2018	21:15	21:30	2.397,55
14.01.2018	21:30	21:45	2.273,69
14.01.2018	21:45	22:00	2.134,13
14.01.2018	22:00	22:15	1.993,86
14.01.2018	22:15	22:30	1.852,93
14.01.2018	22:30	22:45	1.726,88
14.01.2018	22:45	23:00	1.584,66
14.01.2018	23:00	23:15	1.803,36
14.01.2018	23:15	23:30	1.677,42
14.01.2018	23:30	23:45	1.568,61
15.01.2018	23:45	00:00	1.462,66
15.01.2018	00:00	00:15	1.123,37
15.01.2018	00:15	00:30	1.074,36
15.01.2018	00:30	00:45	1.026,15
15.01.2018	00:45	01:00	996,29
15.01.2018	01:00	01:15	969,39
15.01.2018	01:15	01:30	961,22
15.01.2018	01:30	01:45	939,34
15.01.2018	01:45	02:00	934,27
15.01.2018	02:00	02:15	929,76
15.01.2018	02:15	02:30	925,98
15.01.2018	02:30	02:45	907,83
15.01.2018	02:45	03:00	906,92
15.01.2018	03:00	03:15	907,75
15.01.2018	03:15	03:30	926,75
15.01.2018	03:30	03:45	932,70
15.01.2018	03:45	04:00	956,90
15.01.2018	04:00	04:15	983,82
15.01.2018	04:15	04:30	1.027,85
15.01.2018	04:30	04:45	1.118,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	04:45	05:00	1.254,33
15.01.2018	05:00	05:15	1.449,14
15.01.2018	05:15	05:30	1.690,15
15.01.2018	05:30	05:45	1.933,67
15.01.2018	05:45	06:00	2.167,96
15.01.2018	06:00	06:15	2.348,99
15.01.2018	06:15	06:30	2.473,43
15.01.2018	06:30	06:45	2.580,80
15.01.2018	06:45	07:00	2.642,78
15.01.2018	07:00	07:15	2.685,72
15.01.2018	07:15	07:30	2.732,79
15.01.2018	07:30	07:45	2.759,11
15.01.2018	07:45	08:00	2.795,07
15.01.2018	08:00	08:15	2.821,42
15.01.2018	08:15	08:30	2.843,41
15.01.2018	08:30	08:45	2.865,46
15.01.2018	08:45	09:00	2.868,14
15.01.2018	09:00	09:15	2.863,82
15.01.2018	09:15	09:30	2.853,08
15.01.2018	09:30	09:45	2.849,38
15.01.2018	09:45	10:00	2.847,43
15.01.2018	10:00	10:15	2.848,70
15.01.2018	10:15	10:30	2.869,87
15.01.2018	10:30	10:45	2.908,70
15.01.2018	10:45	11:00	2.964,69
15.01.2018	11:00	11:15	3.019,59
15.01.2018	11:15	11:30	3.102,61
15.01.2018	11:30	11:45	3.148,98
15.01.2018	11:45	12:00	3.171,77
15.01.2018	12:00	12:15	3.137,62
15.01.2018	12:15	12:30	3.079,18
15.01.2018	12:30	12:45	2.983,05
15.01.2018	12:45	13:00	2.882,39
15.01.2018	13:00	13:15	2.779,43
15.01.2018	13:15	13:30	2.693,67
15.01.2018	13:30	13:45	2.613,37
15.01.2018	13:45	14:00	2.542,56
15.01.2018	14:00	14:15	2.484,17
15.01.2018	14:15	14:30	2.452,80
15.01.2018	14:30	14:45	2.430,55
15.01.2018	14:45	15:00	2.414,53
15.01.2018	15:00	15:15	2.434,04
15.01.2018	15:15	15:30	2.469,94
15.01.2018	15:30	15:45	2.534,60
15.01.2018	15:45	16:00	2.608,98
15.01.2018	16:00	16:15	2.706,52
15.01.2018	16:15	16:30	2.830,71
15.01.2018	16:30	16:45	2.969,91
15.01.2018	16:45	17:00	3.118,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.01.2018	17:00	17:15	3.292,12
15.01.2018	17:15	17:30	3.463,56
15.01.2018	17:30	17:45	3.616,44
15.01.2018	17:45	18:00	3.760,07
15.01.2018	18:00	18:15	3.841,14
15.01.2018	18:15	18:30	3.855,92
15.01.2018	18:30	18:45	3.829,48
15.01.2018	18:45	19:00	3.739,95
15.01.2018	19:00	19:15	3.620,12
15.01.2018	19:15	19:30	3.457,37
15.01.2018	19:30	19:45	3.284,36
15.01.2018	19:45	20:00	3.131,59
15.01.2018	20:00	20:15	2.999,30
15.01.2018	20:15	20:30	2.885,49
15.01.2018	20:30	20:45	2.789,15
15.01.2018	20:45	21:00	2.693,36
15.01.2018	21:00	21:15	2.580,89
15.01.2018	21:15	21:30	2.452,60
15.01.2018	21:30	21:45	2.324,96
15.01.2018	21:45	22:00	2.198,04
15.01.2018	22:00	22:15	2.057,23
15.01.2018	22:15	22:30	1.917,63
15.01.2018	22:30	22:45	1.778,97
15.01.2018	22:45	23:00	1.655,66
15.01.2018	23:00	23:15	1.532,41
15.01.2018	23:15	23:30	1.408,20
15.01.2018	23:30	23:45	1.298,80
16.01.2018	23:45	00:00	1.203,70
16.01.2018	00:00	00:15	1.123,38
16.01.2018	00:15	00:30	1.074,36
16.01.2018	00:30	00:45	1.026,16
16.01.2018	00:45	01:00	996,30
16.01.2018	01:00	01:15	969,40
16.01.2018	01:15	01:30	961,22
16.01.2018	01:30	01:45	939,34
16.01.2018	01:45	02:00	934,28
16.01.2018	02:00	02:15	929,76
16.01.2018	02:15	02:30	925,98
16.01.2018	02:30	02:45	907,83
16.01.2018	02:45	03:00	906,93
16.01.2018	03:00	03:15	907,75
16.01.2018	03:15	03:30	926,75
16.01.2018	03:30	03:45	932,70
16.01.2018	03:45	04:00	956,90
16.01.2018	04:00	04:15	983,82
16.01.2018	04:15	04:30	1.027,86
16.01.2018	04:30	04:45	1.118,71
16.01.2018	04:45	05:00	1.254,33
16.01.2018	05:00	05:15	1.449,14

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	05:15	05:30	1.690,15
16.01.2018	05:30	05:45	1.933,68
16.01.2018	05:45	06:00	2.167,97
16.01.2018	06:00	06:15	2.348,99
16.01.2018	06:15	06:30	2.473,43
16.01.2018	06:30	06:45	2.580,81
16.01.2018	06:45	07:00	2.642,79
16.01.2018	07:00	07:15	2.685,73
16.01.2018	07:15	07:30	2.732,80
16.01.2018	07:30	07:45	2.759,12
16.01.2018	07:45	08:00	2.795,09
16.01.2018	08:00	08:15	2.821,43
16.01.2018	08:15	08:30	2.843,42
16.01.2018	08:30	08:45	2.865,47
16.01.2018	08:45	09:00	2.868,15
16.01.2018	09:00	09:15	2.863,83
16.01.2018	09:15	09:30	2.853,09
16.01.2018	09:30	09:45	2.849,39
16.01.2018	09:45	10:00	2.847,45
16.01.2018	10:00	10:15	2.848,71
16.01.2018	10:15	10:30	2.869,89
16.01.2018	10:30	10:45	2.908,71
16.01.2018	10:45	11:00	2.964,70
16.01.2018	11:00	11:15	3.019,61
16.01.2018	11:15	11:30	3.102,62
16.01.2018	11:30	11:45	3.148,99
16.01.2018	11:45	12:00	3.171,79
16.01.2018	12:00	12:15	3.137,63
16.01.2018	12:15	12:30	3.079,20
16.01.2018	12:30	12:45	2.983,06
16.01.2018	12:45	13:00	2.882,41
16.01.2018	13:00	13:15	2.779,44
16.01.2018	13:15	13:30	2.693,69
16.01.2018	13:30	13:45	2.613,38
16.01.2018	13:45	14:00	2.542,57
16.01.2018	14:00	14:15	2.484,18
16.01.2018	14:15	14:30	2.452,81
16.01.2018	14:30	14:45	2.430,56
16.01.2018	14:45	15:00	2.414,54
16.01.2018	15:00	15:15	2.434,05
16.01.2018	15:15	15:30	2.469,95
16.01.2018	15:30	15:45	2.534,61
16.01.2018	15:45	16:00	2.608,99
16.01.2018	16:00	16:15	2.706,53
16.01.2018	16:15	16:30	2.830,72
16.01.2018	16:30	16:45	2.969,92
16.01.2018	16:45	17:00	3.118,03
16.01.2018	17:00	17:15	3.292,13
16.01.2018	17:15	17:30	3.463,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.01.2018	17:30	17:45	3.616,46
16.01.2018	17:45	18:00	3.760,08
16.01.2018	18:00	18:15	3.841,15
16.01.2018	18:15	18:30	3.855,94
16.01.2018	18:30	18:45	3.829,50
16.01.2018	18:45	19:00	3.739,97
16.01.2018	19:00	19:15	3.620,13
16.01.2018	19:15	19:30	3.457,39
16.01.2018	19:30	19:45	3.284,38
16.01.2018	19:45	20:00	3.131,61
16.01.2018	20:00	20:15	2.999,32
16.01.2018	20:15	20:30	2.885,51
16.01.2018	20:30	20:45	2.789,16
16.01.2018	20:45	21:00	2.693,37
16.01.2018	21:00	21:15	2.580,90
16.01.2018	21:15	21:30	2.452,61
16.01.2018	21:30	21:45	2.324,97
16.01.2018	21:45	22:00	2.198,05
16.01.2018	22:00	22:15	2.057,24
16.01.2018	22:15	22:30	1.917,64
16.01.2018	22:30	22:45	1.778,98
16.01.2018	22:45	23:00	1.655,67
16.01.2018	23:00	23:15	1.532,42
16.01.2018	23:15	23:30	1.408,21
16.01.2018	23:30	23:45	1.298,81
17.01.2018	23:45	00:00	1.203,71
17.01.2018	00:00	00:15	1.123,38
17.01.2018	00:15	00:30	1.074,37
17.01.2018	00:30	00:45	1.026,16
17.01.2018	00:45	01:00	996,30
17.01.2018	01:00	01:15	969,40
17.01.2018	01:15	01:30	961,23
17.01.2018	01:30	01:45	939,34
17.01.2018	01:45	02:00	934,28
17.01.2018	02:00	02:15	929,76
17.01.2018	02:15	02:30	925,98
17.01.2018	02:30	02:45	907,84
17.01.2018	02:45	03:00	906,93
17.01.2018	03:00	03:15	907,75
17.01.2018	03:15	03:30	926,75
17.01.2018	03:30	03:45	932,70
17.01.2018	03:45	04:00	956,90
17.01.2018	04:00	04:15	983,82
17.01.2018	04:15	04:30	1.027,86
17.01.2018	04:30	04:45	1.118,72
17.01.2018	04:45	05:00	1.254,33
17.01.2018	05:00	05:15	1.449,14
17.01.2018	05:15	05:30	1.690,15
17.01.2018	05:30	05:45	1.933,68



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	05:45	06:00	2.167,97
17.01.2018	06:00	06:15	2.348,99
17.01.2018	06:15	06:30	2.473,43
17.01.2018	06:30	06:45	2.580,81
17.01.2018	06:45	07:00	2.642,79
17.01.2018	07:00	07:15	2.685,74
17.01.2018	07:15	07:30	2.732,81
17.01.2018	07:30	07:45	2.759,13
17.01.2018	07:45	08:00	2.795,09
17.01.2018	08:00	08:15	2.821,43
17.01.2018	08:15	08:30	2.843,43
17.01.2018	08:30	08:45	2.865,48
17.01.2018	08:45	09:00	2.868,15
17.01.2018	09:00	09:15	2.863,83
17.01.2018	09:15	09:30	2.853,09
17.01.2018	09:30	09:45	2.849,40
17.01.2018	09:45	10:00	2.847,45
17.01.2018	10:00	10:15	2.848,71
17.01.2018	10:15	10:30	2.869,89
17.01.2018	10:30	10:45	2.908,71
17.01.2018	10:45	11:00	2.964,71
17.01.2018	11:00	11:15	3.019,61
17.01.2018	11:15	11:30	3.102,63
17.01.2018	11:30	11:45	3.148,99
17.01.2018	11:45	12:00	3.171,79
17.01.2018	12:00	12:15	3.137,63
17.01.2018	12:15	12:30	3.079,20
17.01.2018	12:30	12:45	2.983,07
17.01.2018	12:45	13:00	2.882,41
17.01.2018	13:00	13:15	2.779,45
17.01.2018	13:15	13:30	2.693,69
17.01.2018	13:30	13:45	2.613,38
17.01.2018	13:45	14:00	2.542,57
17.01.2018	14:00	14:15	2.484,18
17.01.2018	14:15	14:30	2.452,81
17.01.2018	14:30	14:45	2.430,56
17.01.2018	14:45	15:00	2.414,54
17.01.2018	15:00	15:15	2.434,05
17.01.2018	15:15	15:30	2.469,95
17.01.2018	15:30	15:45	2.534,61
17.01.2018	15:45	16:00	2.609,00
17.01.2018	16:00	16:15	2.706,54
17.01.2018	16:15	16:30	2.830,72
17.01.2018	16:30	16:45	2.969,93
17.01.2018	16:45	17:00	3.118,04
17.01.2018	17:00	17:15	3.292,14
17.01.2018	17:15	17:30	3.463,57
17.01.2018	17:30	17:45	3.616,46
17.01.2018	17:45	18:00	3.760,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.01.2018	18:00	18:15	3.841,15
17.01.2018	18:15	18:30	3.855,94
17.01.2018	18:30	18:45	3.829,50
17.01.2018	18:45	19:00	3.739,97
17.01.2018	19:00	19:15	3.620,14
17.01.2018	19:15	19:30	3.457,39
17.01.2018	19:30	19:45	3.284,39
17.01.2018	19:45	20:00	3.131,61
17.01.2018	20:00	20:15	2.999,32
17.01.2018	20:15	20:30	2.885,51
17.01.2018	20:30	20:45	2.789,17
17.01.2018	20:45	21:00	2.693,37
17.01.2018	21:00	21:15	2.580,90
17.01.2018	21:15	21:30	2.452,61
17.01.2018	21:30	21:45	2.324,98
17.01.2018	21:45	22:00	2.198,05
17.01.2018	22:00	22:15	2.057,24
17.01.2018	22:15	22:30	1.917,64
17.01.2018	22:30	22:45	1.778,98
17.01.2018	22:45	23:00	1.655,68
17.01.2018	23:00	23:15	1.532,42
17.01.2018	23:15	23:30	1.408,21
17.01.2018	23:30	23:45	1.298,81
18.01.2018	23:45	00:00	1.203,71
18.01.2018	00:00	00:15	1.123,38
18.01.2018	00:15	00:30	1.074,36
18.01.2018	00:30	00:45	1.026,16
18.01.2018	00:45	01:00	996,29
18.01.2018	01:00	01:15	969,40
18.01.2018	01:15	01:30	961,22
18.01.2018	01:30	01:45	939,34
18.01.2018	01:45	02:00	934,27
18.01.2018	02:00	02:15	929,76
18.01.2018	02:15	02:30	925,98
18.01.2018	02:30	02:45	907,83
18.01.2018	02:45	03:00	906,93
18.01.2018	03:00	03:15	907,75
18.01.2018	03:15	03:30	926,75
18.01.2018	03:30	03:45	932,70
18.01.2018	03:45	04:00	956,90
18.01.2018	04:00	04:15	983,82
18.01.2018	04:15	04:30	1.027,85
18.01.2018	04:30	04:45	1.118,71
18.01.2018	04:45	05:00	1.254,33
18.01.2018	05:00	05:15	1.449,14
18.01.2018	05:15	05:30	1.690,15
18.01.2018	05:30	05:45	1.933,68
18.01.2018	05:45	06:00	2.167,96
18.01.2018	06:00	06:15	2.348,99

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	06:15	06:30	2.473,43
18.01.2018	06:30	06:45	2.580,81
18.01.2018	06:45	07:00	2.642,79
18.01.2018	07:00	07:15	2.685,73
18.01.2018	07:15	07:30	2.732,80
18.01.2018	07:30	07:45	2.759,12
18.01.2018	07:45	08:00	2.795,08
18.01.2018	08:00	08:15	2.821,43
18.01.2018	08:15	08:30	2.843,42
18.01.2018	08:30	08:45	2.865,47
18.01.2018	08:45	09:00	2.868,15
18.01.2018	09:00	09:15	2.863,82
18.01.2018	09:15	09:30	2.853,09
18.01.2018	09:30	09:45	2.849,39
18.01.2018	09:45	10:00	2.847,44
18.01.2018	10:00	10:15	2.848,71
18.01.2018	10:15	10:30	2.869,88
18.01.2018	10:30	10:45	2.908,71
18.01.2018	10:45	11:00	2.964,70
18.01.2018	11:00	11:15	3.019,60
18.01.2018	11:15	11:30	3.102,62
18.01.2018	11:30	11:45	3.148,98
18.01.2018	11:45	12:00	3.171,78
18.01.2018	12:00	12:15	3.137,63
18.01.2018	12:15	12:30	3.079,19
18.01.2018	12:30	12:45	2.983,06
18.01.2018	12:45	13:00	2.882,40
18.01.2018	13:00	13:15	2.779,44
18.01.2018	13:15	13:30	2.693,68
18.01.2018	13:30	13:45	2.613,38
18.01.2018	13:45	14:00	2.542,57
18.01.2018	14:00	14:15	2.484,18
18.01.2018	14:15	14:30	2.452,81
18.01.2018	14:30	14:45	2.430,55
18.01.2018	14:45	15:00	2.414,54
18.01.2018	15:00	15:15	2.434,05
18.01.2018	15:15	15:30	2.469,94
18.01.2018	15:30	15:45	2.534,61
18.01.2018	15:45	16:00	2.608,99
18.01.2018	16:00	16:15	2.706,53
18.01.2018	16:15	16:30	2.830,72
18.01.2018	16:30	16:45	2.969,92
18.01.2018	16:45	17:00	3.118,03
18.01.2018	17:00	17:15	3.292,13
18.01.2018	17:15	17:30	3.463,57
18.01.2018	17:30	17:45	3.616,45
18.01.2018	17:45	18:00	3.760,08
18.01.2018	18:00	18:15	3.841,15
18.01.2018	18:15	18:30	3.855,93

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.01.2018	18:30	18:45	3.829,49
18.01.2018	18:45	19:00	3.739,96
18.01.2018	19:00	19:15	3.620,13
18.01.2018	19:15	19:30	3.457,38
18.01.2018	19:30	19:45	3.284,38
18.01.2018	19:45	20:00	3.131,61
18.01.2018	20:00	20:15	2.999,31
18.01.2018	20:15	20:30	2.885,50
18.01.2018	20:30	20:45	2.789,16
18.01.2018	20:45	21:00	2.693,37
18.01.2018	21:00	21:15	2.580,90
18.01.2018	21:15	21:30	2.452,61
18.01.2018	21:30	21:45	2.324,97
18.01.2018	21:45	22:00	2.198,05
18.01.2018	22:00	22:15	2.057,24
18.01.2018	22:15	22:30	1.917,64
18.01.2018	22:30	22:45	1.778,98
18.01.2018	22:45	23:00	1.655,67
18.01.2018	23:00	23:15	1.532,42
18.01.2018	23:15	23:30	1.408,21
18.01.2018	23:30	23:45	1.298,81
19.01.2018	23:45	00:00	1.203,71
19.01.2018	00:00	00:15	1.123,37
19.01.2018	00:15	00:30	1.074,36
19.01.2018	00:30	00:45	1.026,15
19.01.2018	00:45	01:00	996,29
19.01.2018	01:00	01:15	969,39
19.01.2018	01:15	01:30	961,22
19.01.2018	01:30	01:45	939,34
19.01.2018	01:45	02:00	934,27
19.01.2018	02:00	02:15	929,76
19.01.2018	02:15	02:30	925,97
19.01.2018	02:30	02:45	907,83
19.01.2018	02:45	03:00	906,92
19.01.2018	03:00	03:15	907,75
19.01.2018	03:15	03:30	926,75
19.01.2018	03:30	03:45	932,69
19.01.2018	03:45	04:00	956,90
19.01.2018	04:00	04:15	983,82
19.01.2018	04:15	04:30	1.027,85
19.01.2018	04:30	04:45	1.118,71
19.01.2018	04:45	05:00	1.254,33
19.01.2018	05:00	05:15	1.449,14
19.01.2018	05:15	05:30	1.690,15
19.01.2018	05:30	05:45	1.933,67
19.01.2018	05:45	06:00	2.167,96
19.01.2018	06:00	06:15	2.348,98
19.01.2018	06:15	06:30	2.473,42
19.01.2018	06:30	06:45	2.580,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	06:45	07:00	2.642,78
19.01.2018	07:00	07:15	2.685,72
19.01.2018	07:15	07:30	2.732,79
19.01.2018	07:30	07:45	2.759,11
19.01.2018	07:45	08:00	2.795,07
19.01.2018	08:00	08:15	2.821,41
19.01.2018	08:15	08:30	2.843,40
19.01.2018	08:30	08:45	2.865,46
19.01.2018	08:45	09:00	2.868,13
19.01.2018	09:00	09:15	2.863,81
19.01.2018	09:15	09:30	2.853,07
19.01.2018	09:30	09:45	2.849,38
19.01.2018	09:45	10:00	2.847,43
19.01.2018	10:00	10:15	2.848,70
19.01.2018	10:15	10:30	2.869,87
19.01.2018	10:30	10:45	2.908,69
19.01.2018	10:45	11:00	2.964,69
19.01.2018	11:00	11:15	3.019,59
19.01.2018	11:15	11:30	3.102,61
19.01.2018	11:30	11:45	3.148,97
19.01.2018	11:45	12:00	3.171,77
19.01.2018	12:00	12:15	3.137,61
19.01.2018	12:15	12:30	3.079,18
19.01.2018	12:30	12:45	2.983,04
19.01.2018	12:45	13:00	2.882,39
19.01.2018	13:00	13:15	2.779,42
19.01.2018	13:15	13:30	2.693,67
19.01.2018	13:30	13:45	2.613,36
19.01.2018	13:45	14:00	2.542,55
19.01.2018	14:00	14:15	2.484,16
19.01.2018	14:15	14:30	2.452,80
19.01.2018	14:30	14:45	2.430,54
19.01.2018	14:45	15:00	2.414,52
19.01.2018	15:00	15:15	2.434,04
19.01.2018	15:15	15:30	2.469,93
19.01.2018	15:30	15:45	2.534,59
19.01.2018	15:45	16:00	2.608,98
19.01.2018	16:00	16:15	2.706,52
19.01.2018	16:15	16:30	2.830,70
19.01.2018	16:30	16:45	2.969,91
19.01.2018	16:45	17:00	3.118,02
19.01.2018	17:00	17:15	3.292,12
19.01.2018	17:15	17:30	3.463,55
19.01.2018	17:30	17:45	3.616,44
19.01.2018	17:45	18:00	3.760,06
19.01.2018	18:00	18:15	3.841,13
19.01.2018	18:15	18:30	3.855,91
19.01.2018	18:30	18:45	3.829,47
19.01.2018	18:45	19:00	3.739,94

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.01.2018	19:00	19:15	3.620,11
19.01.2018	19:15	19:30	3.457,36
19.01.2018	19:30	19:45	3.284,35
19.01.2018	19:45	20:00	3.131,58
19.01.2018	20:00	20:15	2.999,29
19.01.2018	20:15	20:30	2.885,48
19.01.2018	20:30	20:45	2.789,14
19.01.2018	20:45	21:00	2.693,35
19.01.2018	21:00	21:15	2.580,88
19.01.2018	21:15	21:30	2.452,59
19.01.2018	21:30	21:45	2.324,95
19.01.2018	21:45	22:00	2.198,03
19.01.2018	22:00	22:15	2.057,22
19.01.2018	22:15	22:30	1.917,62
19.01.2018	22:30	22:45	1.778,96
19.01.2018	22:45	23:00	1.655,66
19.01.2018	23:00	23:15	1.532,41
19.01.2018	23:15	23:30	1.408,20
19.01.2018	23:30	23:45	1.298,80
20.01.2018	23:45	00:00	1.203,70
20.01.2018	00:00	00:15	1.361,91
20.01.2018	00:15	00:30	1.290,70
20.01.2018	00:30	00:45	1.220,01
20.01.2018	00:45	01:00	1.177,03
20.01.2018	01:00	01:15	1.126,11
20.01.2018	01:15	01:30	1.085,07
20.01.2018	01:30	01:45	1.056,77
20.01.2018	01:45	02:00	1.043,74
20.01.2018	02:00	02:15	1.017,52
20.01.2018	02:15	02:30	1.009,43
20.01.2018	02:30	02:45	1.004,08
20.01.2018	02:45	03:00	985,00
20.01.2018	03:00	03:15	983,98
20.01.2018	03:15	03:30	968,88
20.01.2018	03:30	03:45	970,41
20.01.2018	03:45	04:00	972,35
20.01.2018	04:00	04:15	974,25
20.01.2018	04:15	04:30	992,06
20.01.2018	04:30	04:45	1.010,26
20.01.2018	04:45	05:00	1.045,36
20.01.2018	05:00	05:15	1.112,87
20.01.2018	05:15	05:30	1.181,65
20.01.2018	05:30	05:45	1.267,47
20.01.2018	05:45	06:00	1.386,11
20.01.2018	06:00	06:15	1.506,39
20.01.2018	06:15	06:30	1.646,42
20.01.2018	06:30	06:45	1.802,56
20.01.2018	06:45	07:00	1.983,65
20.01.2018	07:00	07:15	2.175,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	07:15	07:30	2.373,09
20.01.2018	07:30	07:45	2.561,61
20.01.2018	07:45	08:00	2.720,28
20.01.2018	08:00	08:15	2.859,14
20.01.2018	08:15	08:30	2.941,31
20.01.2018	08:30	08:45	3.009,95
20.01.2018	08:45	09:00	3.069,28
20.01.2018	09:00	09:15	3.104,94
20.01.2018	09:15	09:30	3.130,22
20.01.2018	09:30	09:45	3.154,43
20.01.2018	09:45	10:00	3.197,02
20.01.2018	10:00	10:15	3.241,43
20.01.2018	10:15	10:30	3.286,09
20.01.2018	10:30	10:45	3.329,45
20.01.2018	10:45	11:00	3.385,41
20.01.2018	11:00	11:15	3.437,22
20.01.2018	11:15	11:30	3.500,66
20.01.2018	11:30	11:45	3.530,23
20.01.2018	11:45	12:00	3.557,52
20.01.2018	12:00	12:15	3.536,02
20.01.2018	12:15	12:30	3.512,67
20.01.2018	12:30	12:45	3.454,66
20.01.2018	12:45	13:00	3.392,40
20.01.2018	13:00	13:15	3.309,16
20.01.2018	13:15	13:30	3.236,24
20.01.2018	13:30	13:45	3.157,13
20.01.2018	13:45	14:00	3.072,28
20.01.2018	14:00	14:15	2.982,11
20.01.2018	14:15	14:30	2.905,25
20.01.2018	14:30	14:45	2.845,61
20.01.2018	14:45	15:00	2.791,87
20.01.2018	15:00	15:15	2.746,93
20.01.2018	15:15	15:30	2.740,77
20.01.2018	15:30	15:45	2.772,01
20.01.2018	15:45	16:00	2.869,79
20.01.2018	16:00	16:15	3.016,93
20.01.2018	16:15	16:30	3.215,27
20.01.2018	16:30	16:45	3.404,63
20.01.2018	16:45	17:00	3.591,97
20.01.2018	17:00	17:15	3.729,88
20.01.2018	17:15	17:30	3.822,98
20.01.2018	17:30	17:45	3.887,60
20.01.2018	17:45	18:00	3.949,88
20.01.2018	18:00	18:15	3.989,47
20.01.2018	18:15	18:30	3.999,80
20.01.2018	18:30	18:45	3.956,72
20.01.2018	18:45	19:00	3.865,79
20.01.2018	19:00	19:15	3.694,96
20.01.2018	19:15	19:30	3.476,49

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.01.2018	19:30	19:45	3.239,92
20.01.2018	19:45	20:00	3.045,59
20.01.2018	20:00	20:15	2.875,54
20.01.2018	20:15	20:30	2.747,73
20.01.2018	20:30	20:45	2.664,41
20.01.2018	20:45	21:00	2.597,09
20.01.2018	21:00	21:15	2.548,15
20.01.2018	21:15	21:30	2.501,21
20.01.2018	21:30	21:45	2.455,66
20.01.2018	21:45	22:00	2.379,37
20.01.2018	22:00	22:15	2.287,39
20.01.2018	22:15	22:30	2.179,68
20.01.2018	22:30	22:45	2.071,93
20.01.2018	22:45	23:00	1.948,64
20.01.2018	23:00	23:15	1.574,38
20.01.2018	23:15	23:30	1.514,28
20.01.2018	23:30	23:45	1.469,66
21.01.2018	23:45	00:00	1.409,05
21.01.2018	00:00	00:15	1.395,37
21.01.2018	00:15	00:30	1.303,30
21.01.2018	00:30	00:45	1.227,57
21.01.2018	00:45	01:00	1.152,92
21.01.2018	01:00	01:15	1.095,15
21.01.2018	01:15	01:30	1.069,73
21.01.2018	01:30	01:45	1.029,13
21.01.2018	01:45	02:00	1.004,73
21.01.2018	02:00	02:15	980,26
21.01.2018	02:15	02:30	971,86
21.01.2018	02:30	02:45	948,59
21.01.2018	02:45	03:00	927,16
21.01.2018	03:00	03:15	907,45
21.01.2018	03:15	03:30	905,05
21.01.2018	03:30	03:45	887,81
21.01.2018	03:45	04:00	886,59
21.01.2018	04:00	04:15	885,48
21.01.2018	04:15	04:30	884,49
21.01.2018	04:30	04:45	899,81
21.01.2018	04:45	05:00	900,44
21.01.2018	05:00	05:15	918,69
21.01.2018	05:15	05:30	922,43
21.01.2018	05:30	05:45	943,08
21.01.2018	05:45	06:00	965,45
21.01.2018	06:00	06:15	1.004,61
21.01.2018	06:15	06:30	1.059,56
21.01.2018	06:30	06:45	1.123,46
21.01.2018	06:45	07:00	1.233,68
21.01.2018	07:00	07:15	1.404,90
21.01.2018	07:15	07:30	1.587,48
21.01.2018	07:30	07:45	1.803,46



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	07:45	08:00	2.020,58
21.01.2018	08:00	08:15	2.220,70
21.01.2018	08:15	08:30	2.402,75
21.01.2018	08:30	08:45	2.564,76
21.01.2018	08:45	09:00	2.729,60
21.01.2018	09:00	09:15	2.885,12
21.01.2018	09:15	09:30	3.009,00
21.01.2018	09:30	09:45	3.152,64
21.01.2018	09:45	10:00	3.299,23
21.01.2018	10:00	10:15	3.427,96
21.01.2018	10:15	10:30	3.570,20
21.01.2018	10:30	10:45	3.678,97
21.01.2018	10:45	11:00	3.755,50
21.01.2018	11:00	11:15	3.784,15
21.01.2018	11:15	11:30	3.764,20
21.01.2018	11:30	11:45	3.711,07
21.01.2018	11:45	12:00	3.608,44
21.01.2018	12:00	12:15	3.471,84
21.01.2018	12:15	12:30	3.301,25
21.01.2018	12:30	12:45	3.112,08
21.01.2018	12:45	13:00	2.936,36
21.01.2018	13:00	13:15	2.789,66
21.01.2018	13:15	13:30	2.656,67
21.01.2018	13:30	13:45	2.537,25
21.01.2018	13:45	14:00	2.431,80
21.01.2018	14:00	14:15	2.356,33
21.01.2018	14:15	14:30	2.280,22
21.01.2018	14:30	14:45	2.220,10
21.01.2018	14:45	15:00	2.160,61
21.01.2018	15:00	15:15	2.087,21
21.01.2018	15:15	15:30	2.046,41
21.01.2018	15:30	15:45	2.022,33
21.01.2018	15:45	16:00	2.045,96
21.01.2018	16:00	16:15	2.133,50
21.01.2018	16:15	16:30	2.255,63
21.01.2018	16:30	16:45	2.399,64
21.01.2018	16:45	17:00	2.557,80
21.01.2018	17:00	17:15	2.714,26
21.01.2018	17:15	17:30	2.858,50
21.01.2018	17:30	17:45	2.990,62
21.01.2018	17:45	18:00	3.137,45
21.01.2018	18:00	18:15	3.262,52
21.01.2018	18:15	18:30	3.343,52
21.01.2018	18:30	18:45	3.402,24
21.01.2018	18:45	19:00	3.397,81
21.01.2018	19:00	19:15	3.327,90
21.01.2018	19:15	19:30	3.209,73
21.01.2018	19:30	19:45	3.072,76
21.01.2018	19:45	20:00	2.929,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.01.2018	20:00	20:15	2.825,81
21.01.2018	20:15	20:30	2.747,81
21.01.2018	20:30	20:45	2.682,50
21.01.2018	20:45	21:00	2.601,22
21.01.2018	21:00	21:15	2.506,35
21.01.2018	21:15	21:30	2.397,51
21.01.2018	21:30	21:45	2.273,65
21.01.2018	21:45	22:00	2.134,09
21.01.2018	22:00	22:15	1.993,82
21.01.2018	22:15	22:30	1.852,90
21.01.2018	22:30	22:45	1.726,84
21.01.2018	22:45	23:00	1.584,62
21.01.2018	23:00	23:15	1.803,33
21.01.2018	23:15	23:30	1.677,40
21.01.2018	23:30	23:45	1.568,59
22.01.2018	23:45	00:00	1.462,63
22.01.2018	00:00	00:15	1.123,32
22.01.2018	00:15	00:30	1.074,31
22.01.2018	00:30	00:45	1.026,11
22.01.2018	00:45	01:00	996,25
22.01.2018	01:00	01:15	969,36
22.01.2018	01:15	01:30	961,19
22.01.2018	01:30	01:45	939,30
22.01.2018	01:45	02:00	934,24
22.01.2018	02:00	02:15	929,73
22.01.2018	02:15	02:30	925,94
22.01.2018	02:30	02:45	907,80
22.01.2018	02:45	03:00	906,89
22.01.2018	03:00	03:15	907,72
22.01.2018	03:15	03:30	926,72
22.01.2018	03:30	03:45	932,67
22.01.2018	03:45	04:00	956,87
22.01.2018	04:00	04:15	983,79
22.01.2018	04:15	04:30	1.027,82
22.01.2018	04:30	04:45	1.118,68
22.01.2018	04:45	05:00	1.254,30
22.01.2018	05:00	05:15	1.449,11
22.01.2018	05:15	05:30	1.690,12
22.01.2018	05:30	05:45	1.933,63
22.01.2018	05:45	06:00	2.167,92
22.01.2018	06:00	06:15	2.348,93
22.01.2018	06:15	06:30	2.473,36
22.01.2018	06:30	06:45	2.580,72
22.01.2018	06:45	07:00	2.642,69
22.01.2018	07:00	07:15	2.685,63
22.01.2018	07:15	07:30	2.732,69
22.01.2018	07:30	07:45	2.759,01
22.01.2018	07:45	08:00	2.794,97
22.01.2018	08:00	08:15	2.821,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	08:15	08:30	2.843,30
22.01.2018	08:30	08:45	2.865,36
22.01.2018	08:45	09:00	2.868,03
22.01.2018	09:00	09:15	2.863,71
22.01.2018	09:15	09:30	2.852,98
22.01.2018	09:30	09:45	2.849,28
22.01.2018	09:45	10:00	2.847,34
22.01.2018	10:00	10:15	2.848,61
22.01.2018	10:15	10:30	2.869,78
22.01.2018	10:30	10:45	2.908,60
22.01.2018	10:45	11:00	2.964,60
22.01.2018	11:00	11:15	3.019,50
22.01.2018	11:15	11:30	3.102,52
22.01.2018	11:30	11:45	3.148,88
22.01.2018	11:45	12:00	3.171,68
22.01.2018	12:00	12:15	3.137,52
22.01.2018	12:15	12:30	3.079,08
22.01.2018	12:30	12:45	2.982,94
22.01.2018	12:45	13:00	2.882,29
22.01.2018	13:00	13:15	2.779,32
22.01.2018	13:15	13:30	2.693,57
22.01.2018	13:30	13:45	2.613,27
22.01.2018	13:45	14:00	2.542,46
22.01.2018	14:00	14:15	2.484,07
22.01.2018	14:15	14:30	2.452,71
22.01.2018	14:30	14:45	2.430,46
22.01.2018	14:45	15:00	2.414,44
22.01.2018	15:00	15:15	2.433,95
22.01.2018	15:15	15:30	2.469,85
22.01.2018	15:30	15:45	2.534,52
22.01.2018	15:45	16:00	2.608,90
22.01.2018	16:00	16:15	2.706,44
22.01.2018	16:15	16:30	2.830,63
22.01.2018	16:30	16:45	2.969,83
22.01.2018	16:45	17:00	3.117,94
22.01.2018	17:00	17:15	3.292,03
22.01.2018	17:15	17:30	3.463,46
22.01.2018	17:30	17:45	3.616,34
22.01.2018	17:45	18:00	3.759,96
22.01.2018	18:00	18:15	3.841,02
22.01.2018	18:15	18:30	3.855,79
22.01.2018	18:30	18:45	3.829,34
22.01.2018	18:45	19:00	3.739,81
22.01.2018	19:00	19:15	3.619,97
22.01.2018	19:15	19:30	3.457,22
22.01.2018	19:30	19:45	3.284,21
22.01.2018	19:45	20:00	3.131,44
22.01.2018	20:00	20:15	2.999,15
22.01.2018	20:15	20:30	2.885,35

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.01.2018	20:30	20:45	2.789,02
22.01.2018	20:45	21:00	2.693,23
22.01.2018	21:00	21:15	2.580,77
22.01.2018	21:15	21:30	2.452,48
22.01.2018	21:30	21:45	2.324,85
22.01.2018	21:45	22:00	2.197,93
22.01.2018	22:00	22:15	2.057,13
22.01.2018	22:15	22:30	1.917,53
22.01.2018	22:30	22:45	1.778,88
22.01.2018	22:45	23:00	1.655,58
22.01.2018	23:00	23:15	1.532,33
22.01.2018	23:15	23:30	1.408,13
22.01.2018	23:30	23:45	1.298,73
23.01.2018	23:45	00:00	1.203,65
23.01.2018	00:00	00:15	1.123,29
23.01.2018	00:15	00:30	1.074,29
23.01.2018	00:30	00:45	1.026,09
23.01.2018	00:45	01:00	996,23
23.01.2018	01:00	01:15	969,34
23.01.2018	01:15	01:30	961,17
23.01.2018	01:30	01:45	939,29
23.01.2018	01:45	02:00	934,22
23.01.2018	02:00	02:15	929,71
23.01.2018	02:15	02:30	925,93
23.01.2018	02:30	02:45	907,78
23.01.2018	02:45	03:00	906,88
23.01.2018	03:00	03:15	907,70
23.01.2018	03:15	03:30	926,70
23.01.2018	03:30	03:45	932,65
23.01.2018	03:45	04:00	956,85
23.01.2018	04:00	04:15	983,77
23.01.2018	04:15	04:30	1.027,81
23.01.2018	04:30	04:45	1.118,66
23.01.2018	04:45	05:00	1.254,28
23.01.2018	05:00	05:15	1.449,09
23.01.2018	05:15	05:30	1.690,10
23.01.2018	05:30	05:45	1.933,62
23.01.2018	05:45	06:00	2.167,90
23.01.2018	06:00	06:15	2.348,91
23.01.2018	06:15	06:30	2.473,33
23.01.2018	06:30	06:45	2.580,68
23.01.2018	06:45	07:00	2.642,65
23.01.2018	07:00	07:15	2.685,58
23.01.2018	07:15	07:30	2.732,64
23.01.2018	07:30	07:45	2.758,96
23.01.2018	07:45	08:00	2.794,92
23.01.2018	08:00	08:15	2.821,26
23.01.2018	08:15	08:30	2.843,25
23.01.2018	08:30	08:45	2.865,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	08:45	09:00	2.867,98
23.01.2018	09:00	09:15	2.863,66
23.01.2018	09:15	09:30	2.852,93
23.01.2018	09:30	09:45	2.849,24
23.01.2018	09:45	10:00	2.847,29
23.01.2018	10:00	10:15	2.848,56
23.01.2018	10:15	10:30	2.869,74
23.01.2018	10:30	10:45	2.908,56
23.01.2018	10:45	11:00	2.964,56
23.01.2018	11:00	11:15	3.019,46
23.01.2018	11:15	11:30	3.102,48
23.01.2018	11:30	11:45	3.148,84
23.01.2018	11:45	12:00	3.171,63
23.01.2018	12:00	12:15	3.137,47
23.01.2018	12:15	12:30	3.079,03
23.01.2018	12:30	12:45	2.982,89
23.01.2018	12:45	13:00	2.882,24
23.01.2018	13:00	13:15	2.779,27
23.01.2018	13:15	13:30	2.693,52
23.01.2018	13:30	13:45	2.613,22
23.01.2018	13:45	14:00	2.542,41
23.01.2018	14:00	14:15	2.484,03
23.01.2018	14:15	14:30	2.452,66
23.01.2018	14:30	14:45	2.430,41
23.01.2018	14:45	15:00	2.414,40
23.01.2018	15:00	15:15	2.433,91
23.01.2018	15:15	15:30	2.469,81
23.01.2018	15:30	15:45	2.534,48
23.01.2018	15:45	16:00	2.608,86
23.01.2018	16:00	16:15	2.706,40
23.01.2018	16:15	16:30	2.830,59
23.01.2018	16:30	16:45	2.969,79
23.01.2018	16:45	17:00	3.117,89
23.01.2018	17:00	17:15	3.291,99
23.01.2018	17:15	17:30	3.463,41
23.01.2018	17:30	17:45	3.616,29
23.01.2018	17:45	18:00	3.759,90
23.01.2018	18:00	18:15	3.840,96
23.01.2018	18:15	18:30	3.855,73
23.01.2018	18:30	18:45	3.829,28
23.01.2018	18:45	19:00	3.739,74
23.01.2018	19:00	19:15	3.619,90
23.01.2018	19:15	19:30	3.457,15
23.01.2018	19:30	19:45	3.284,14
23.01.2018	19:45	20:00	3.131,37
23.01.2018	20:00	20:15	2.999,09
23.01.2018	20:15	20:30	2.885,29
23.01.2018	20:30	20:45	2.788,95
23.01.2018	20:45	21:00	2.693,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.01.2018	21:00	21:15	2.580,71
23.01.2018	21:15	21:30	2.452,43
23.01.2018	21:30	21:45	2.324,80
23.01.2018	21:45	22:00	2.197,88
23.01.2018	22:00	22:15	2.057,08
23.01.2018	22:15	22:30	1.917,49
23.01.2018	22:30	22:45	1.778,83
23.01.2018	22:45	23:00	1.655,54
23.01.2018	23:00	23:15	1.532,30
23.01.2018	23:15	23:30	1.408,10
23.01.2018	23:30	23:45	1.298,70
24.01.2018	23:45	00:00	1.203,62
24.01.2018	00:00	00:15	1.123,26
24.01.2018	00:15	00:30	1.074,26
24.01.2018	00:30	00:45	1.026,06
24.01.2018	00:45	01:00	996,21
24.01.2018	01:00	01:15	969,32
24.01.2018	01:15	01:30	961,15
24.01.2018	01:30	01:45	939,27
24.01.2018	01:45	02:00	934,21
24.01.2018	02:00	02:15	929,69
24.01.2018	02:15	02:30	925,91
24.01.2018	02:30	02:45	907,77
24.01.2018	02:45	03:00	906,86
24.01.2018	03:00	03:15	907,69
24.01.2018	03:15	03:30	926,69
24.01.2018	03:30	03:45	932,63
24.01.2018	03:45	04:00	956,84
24.01.2018	04:00	04:15	983,76
24.01.2018	04:15	04:30	1.027,79
24.01.2018	04:30	04:45	1.118,65
24.01.2018	04:45	05:00	1.254,26
24.01.2018	05:00	05:15	1.449,07
24.01.2018	05:15	05:30	1.690,08
24.01.2018	05:30	05:45	1.933,59
24.01.2018	05:45	06:00	2.167,87
24.01.2018	06:00	06:15	2.348,88
24.01.2018	06:15	06:30	2.473,29
24.01.2018	06:30	06:45	2.580,64
24.01.2018	06:45	07:00	2.642,60
24.01.2018	07:00	07:15	2.685,53
24.01.2018	07:15	07:30	2.732,58
24.01.2018	07:30	07:45	2.758,90
24.01.2018	07:45	08:00	2.794,86
24.01.2018	08:00	08:15	2.821,20
24.01.2018	08:15	08:30	2.843,19
24.01.2018	08:30	08:45	2.865,25
24.01.2018	08:45	09:00	2.867,92
24.01.2018	09:00	09:15	2.863,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	09:15	09:30	2.852,87
24.01.2018	09:30	09:45	2.849,18
24.01.2018	09:45	10:00	2.847,24
24.01.2018	10:00	10:15	2.848,51
24.01.2018	10:15	10:30	2.869,69
24.01.2018	10:30	10:45	2.908,51
24.01.2018	10:45	11:00	2.964,50
24.01.2018	11:00	11:15	3.019,41
24.01.2018	11:15	11:30	3.102,42
24.01.2018	11:30	11:45	3.148,78
24.01.2018	11:45	12:00	3.171,58
24.01.2018	12:00	12:15	3.137,41
24.01.2018	12:15	12:30	3.078,97
24.01.2018	12:30	12:45	2.982,83
24.01.2018	12:45	13:00	2.882,18
24.01.2018	13:00	13:15	2.779,21
24.01.2018	13:15	13:30	2.693,46
24.01.2018	13:30	13:45	2.613,16
24.01.2018	13:45	14:00	2.542,36
24.01.2018	14:00	14:15	2.483,97
24.01.2018	14:15	14:30	2.452,61
24.01.2018	14:30	14:45	2.430,36
24.01.2018	14:45	15:00	2.414,35
24.01.2018	15:00	15:15	2.433,86
24.01.2018	15:15	15:30	2.469,76
24.01.2018	15:30	15:45	2.534,43
24.01.2018	15:45	16:00	2.608,82
24.01.2018	16:00	16:15	2.706,36
24.01.2018	16:15	16:30	2.830,54
24.01.2018	16:30	16:45	2.969,74
24.01.2018	16:45	17:00	3.117,84
24.01.2018	17:00	17:15	3.291,93
24.01.2018	17:15	17:30	3.463,36
24.01.2018	17:30	17:45	3.616,23
24.01.2018	17:45	18:00	3.759,84
24.01.2018	18:00	18:15	3.840,89
24.01.2018	18:15	18:30	3.855,66
24.01.2018	18:30	18:45	3.829,20
24.01.2018	18:45	19:00	3.739,66
24.01.2018	19:00	19:15	3.619,82
24.01.2018	19:15	19:30	3.457,07
24.01.2018	19:30	19:45	3.284,06
24.01.2018	19:45	20:00	3.131,29
24.01.2018	20:00	20:15	2.999,01
24.01.2018	20:15	20:30	2.885,21
24.01.2018	20:30	20:45	2.788,88
24.01.2018	20:45	21:00	2.693,10
24.01.2018	21:00	21:15	2.580,65
24.01.2018	21:15	21:30	2.452,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.01.2018	21:30	21:45	2.324,74
24.01.2018	21:45	22:00	2.197,82
24.01.2018	22:00	22:15	2.057,02
24.01.2018	22:15	22:30	1.917,43
24.01.2018	22:30	22:45	1.778,78
24.01.2018	22:45	23:00	1.655,49
24.01.2018	23:00	23:15	1.532,25
24.01.2018	23:15	23:30	1.408,06
24.01.2018	23:30	23:45	1.298,67
25.01.2018	23:45	00:00	1.203,58
25.01.2018	00:00	00:15	1.123,23
25.01.2018	00:15	00:30	1.074,23
25.01.2018	00:30	00:45	1.026,03
25.01.2018	00:45	01:00	996,18
25.01.2018	01:00	01:15	969,29
25.01.2018	01:15	01:30	961,13
25.01.2018	01:30	01:45	939,25
25.01.2018	01:45	02:00	934,18
25.01.2018	02:00	02:15	929,67
25.01.2018	02:15	02:30	925,89
25.01.2018	02:30	02:45	907,75
25.01.2018	02:45	03:00	906,84
25.01.2018	03:00	03:15	907,67
25.01.2018	03:15	03:30	926,67
25.01.2018	03:30	03:45	932,61
25.01.2018	03:45	04:00	956,82
25.01.2018	04:00	04:15	983,74
25.01.2018	04:15	04:30	1.027,77
25.01.2018	04:30	04:45	1.118,63
25.01.2018	04:45	05:00	1.254,24
25.01.2018	05:00	05:15	1.449,05
25.01.2018	05:15	05:30	1.690,06
25.01.2018	05:30	05:45	1.933,57
25.01.2018	05:45	06:00	2.167,84
25.01.2018	06:00	06:15	2.348,84
25.01.2018	06:15	06:30	2.473,25
25.01.2018	06:30	06:45	2.580,59
25.01.2018	06:45	07:00	2.642,54
25.01.2018	07:00	07:15	2.685,46
25.01.2018	07:15	07:30	2.732,52
25.01.2018	07:30	07:45	2.758,83
25.01.2018	07:45	08:00	2.794,79
25.01.2018	08:00	08:15	2.821,13
25.01.2018	08:15	08:30	2.843,12
25.01.2018	08:30	08:45	2.865,18
25.01.2018	08:45	09:00	2.867,86
25.01.2018	09:00	09:15	2.863,54
25.01.2018	09:15	09:30	2.852,81
25.01.2018	09:30	09:45	2.849,12



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	09:45	10:00	2.847,18
25.01.2018	10:00	10:15	2.848,45
25.01.2018	10:15	10:30	2.869,63
25.01.2018	10:30	10:45	2.908,45
25.01.2018	10:45	11:00	2.964,45
25.01.2018	11:00	11:15	3.019,35
25.01.2018	11:15	11:30	3.102,36
25.01.2018	11:30	11:45	3.148,72
25.01.2018	11:45	12:00	3.171,51
25.01.2018	12:00	12:15	3.137,35
25.01.2018	12:15	12:30	3.078,91
25.01.2018	12:30	12:45	2.982,77
25.01.2018	12:45	13:00	2.882,11
25.01.2018	13:00	13:15	2.779,14
25.01.2018	13:15	13:30	2.693,39
25.01.2018	13:30	13:45	2.613,09
25.01.2018	13:45	14:00	2.542,29
25.01.2018	14:00	14:15	2.483,91
25.01.2018	14:15	14:30	2.452,55
25.01.2018	14:30	14:45	2.430,30
25.01.2018	14:45	15:00	2.414,29
25.01.2018	15:00	15:15	2.433,81
25.01.2018	15:15	15:30	2.469,71
25.01.2018	15:30	15:45	2.534,38
25.01.2018	15:45	16:00	2.608,76
25.01.2018	16:00	16:15	2.706,31
25.01.2018	16:15	16:30	2.830,49
25.01.2018	16:30	16:45	2.969,69
25.01.2018	16:45	17:00	3.117,79
25.01.2018	17:00	17:15	3.291,87
25.01.2018	17:15	17:30	3.463,29
25.01.2018	17:30	17:45	3.616,16
25.01.2018	17:45	18:00	3.759,77
25.01.2018	18:00	18:15	3.840,81
25.01.2018	18:15	18:30	3.855,58
25.01.2018	18:30	18:45	3.829,11
25.01.2018	18:45	19:00	3.739,57
25.01.2018	19:00	19:15	3.619,72
25.01.2018	19:15	19:30	3.456,97
25.01.2018	19:30	19:45	3.283,96
25.01.2018	19:45	20:00	3.131,19
25.01.2018	20:00	20:15	2.998,91
25.01.2018	20:15	20:30	2.885,12
25.01.2018	20:30	20:45	2.788,80
25.01.2018	20:45	21:00	2.693,02
25.01.2018	21:00	21:15	2.580,57
25.01.2018	21:15	21:30	2.452,29
25.01.2018	21:30	21:45	2.324,66
25.01.2018	21:45	22:00	2.197,75

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.01.2018	22:00	22:15	2.056,96
25.01.2018	22:15	22:30	1.917,37
25.01.2018	22:30	22:45	1.778,73
25.01.2018	22:45	23:00	1.655,44
25.01.2018	23:00	23:15	1.532,20
25.01.2018	23:15	23:30	1.408,01
25.01.2018	23:30	23:45	1.298,62
26.01.2018	23:45	00:00	1.203,54
26.01.2018	00:00	00:15	1.123,19
26.01.2018	00:15	00:30	1.074,19
26.01.2018	00:30	00:45	1.026,00
26.01.2018	00:45	01:00	996,16
26.01.2018	01:00	01:15	969,27
26.01.2018	01:15	01:30	961,10
26.01.2018	01:30	01:45	939,22
26.01.2018	01:45	02:00	934,16
26.01.2018	02:00	02:15	929,65
26.01.2018	02:15	02:30	925,87
26.01.2018	02:30	02:45	907,72
26.01.2018	02:45	03:00	906,82
26.01.2018	03:00	03:15	907,64
26.01.2018	03:15	03:30	926,65
26.01.2018	03:30	03:45	932,59
26.01.2018	03:45	04:00	956,80
26.01.2018	04:00	04:15	983,72
26.01.2018	04:15	04:30	1.027,75
26.01.2018	04:30	04:45	1.118,60
26.01.2018	04:45	05:00	1.254,22
26.01.2018	05:00	05:15	1.449,03
26.01.2018	05:15	05:30	1.690,03
26.01.2018	05:30	05:45	1.933,54
26.01.2018	05:45	06:00	2.167,81
26.01.2018	06:00	06:15	2.348,80
26.01.2018	06:15	06:30	2.473,20
26.01.2018	06:30	06:45	2.580,53
26.01.2018	06:45	07:00	2.642,48
26.01.2018	07:00	07:15	2.685,39
26.01.2018	07:15	07:30	2.732,45
26.01.2018	07:30	07:45	2.758,75
26.01.2018	07:45	08:00	2.794,71
26.01.2018	08:00	08:15	2.821,05
26.01.2018	08:15	08:30	2.843,05
26.01.2018	08:30	08:45	2.865,10
26.01.2018	08:45	09:00	2.867,78
26.01.2018	09:00	09:15	2.863,47
26.01.2018	09:15	09:30	2.852,74
26.01.2018	09:30	09:45	2.849,05
26.01.2018	09:45	10:00	2.847,11
26.01.2018	10:00	10:15	2.848,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	10:15	10:30	2.869,56
26.01.2018	10:30	10:45	2.908,38
26.01.2018	10:45	11:00	2.964,38
26.01.2018	11:00	11:15	3.019,28
26.01.2018	11:15	11:30	3.102,30
26.01.2018	11:30	11:45	3.148,65
26.01.2018	11:45	12:00	3.171,45
26.01.2018	12:00	12:15	3.137,28
26.01.2018	12:15	12:30	3.078,83
26.01.2018	12:30	12:45	2.982,69
26.01.2018	12:45	13:00	2.882,03
26.01.2018	13:00	13:15	2.779,07
26.01.2018	13:15	13:30	2.693,32
26.01.2018	13:30	13:45	2.613,02
26.01.2018	13:45	14:00	2.542,22
26.01.2018	14:00	14:15	2.483,84
26.01.2018	14:15	14:30	2.452,48
26.01.2018	14:30	14:45	2.430,24
26.01.2018	14:45	15:00	2.414,23
26.01.2018	15:00	15:15	2.433,75
26.01.2018	15:15	15:30	2.469,65
26.01.2018	15:30	15:45	2.534,32
26.01.2018	15:45	16:00	2.608,71
26.01.2018	16:00	16:15	2.706,25
26.01.2018	16:15	16:30	2.830,43
26.01.2018	16:30	16:45	2.969,63
26.01.2018	16:45	17:00	3.117,73
26.01.2018	17:00	17:15	3.291,81
26.01.2018	17:15	17:30	3.463,22
26.01.2018	17:30	17:45	3.616,09
26.01.2018	17:45	18:00	3.759,69
26.01.2018	18:00	18:15	3.840,72
26.01.2018	18:15	18:30	3.855,48
26.01.2018	18:30	18:45	3.829,02
26.01.2018	18:45	19:00	3.739,47
26.01.2018	19:00	19:15	3.619,62
26.01.2018	19:15	19:30	3.456,86
26.01.2018	19:30	19:45	3.283,85
26.01.2018	19:45	20:00	3.131,09
26.01.2018	20:00	20:15	2.998,81
26.01.2018	20:15	20:30	2.885,02
26.01.2018	20:30	20:45	2.788,70
26.01.2018	20:45	21:00	2.692,94
26.01.2018	21:00	21:15	2.580,48
26.01.2018	21:15	21:30	2.452,21
26.01.2018	21:30	21:45	2.324,59
26.01.2018	21:45	22:00	2.197,68
26.01.2018	22:00	22:15	2.056,89
26.01.2018	22:15	22:30	1.917,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.01.2018	22:30	22:45	1.778,66
26.01.2018	22:45	23:00	1.655,38
26.01.2018	23:00	23:15	1.532,15
26.01.2018	23:15	23:30	1.407,96
26.01.2018	23:30	23:45	1.298,58
27.01.2018	23:45	00:00	1.203,50
27.01.2018	00:00	00:15	1.361,69
27.01.2018	00:15	00:30	1.290,49
27.01.2018	00:30	00:45	1.219,81
27.01.2018	00:45	01:00	1.176,83
27.01.2018	01:00	01:15	1.125,92
27.01.2018	01:15	01:30	1.084,90
27.01.2018	01:30	01:45	1.056,62
27.01.2018	01:45	02:00	1.043,60
27.01.2018	02:00	02:15	1.017,38
27.01.2018	02:15	02:30	1.009,29
27.01.2018	02:30	02:45	1.003,95
27.01.2018	02:45	03:00	984,87
27.01.2018	03:00	03:15	983,86
27.01.2018	03:15	03:30	968,75
27.01.2018	03:30	03:45	970,29
27.01.2018	03:45	04:00	972,23
27.01.2018	04:00	04:15	974,13
27.01.2018	04:15	04:30	991,94
27.01.2018	04:30	04:45	1.010,14
27.01.2018	04:45	05:00	1.045,24
27.01.2018	05:00	05:15	1.112,75
27.01.2018	05:15	05:30	1.181,53
27.01.2018	05:30	05:45	1.267,34
27.01.2018	05:45	06:00	1.385,98
27.01.2018	06:00	06:15	1.506,25
27.01.2018	06:15	06:30	1.646,26
27.01.2018	06:30	06:45	1.802,39
27.01.2018	06:45	07:00	1.983,46
27.01.2018	07:00	07:15	2.175,58
27.01.2018	07:15	07:30	2.372,85
27.01.2018	07:30	07:45	2.561,34
27.01.2018	07:45	08:00	2.719,98
27.01.2018	08:00	08:15	2.858,81
27.01.2018	08:15	08:30	2.940,95
27.01.2018	08:30	08:45	3.009,56
27.01.2018	08:45	09:00	3.068,86
27.01.2018	09:00	09:15	3.104,51
27.01.2018	09:15	09:30	3.129,78
27.01.2018	09:30	09:45	3.153,99
27.01.2018	09:45	10:00	3.196,57
27.01.2018	10:00	10:15	3.240,97
27.01.2018	10:15	10:30	3.285,64
27.01.2018	10:30	10:45	3.328,99

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	10:45	11:00	3.384,95
27.01.2018	11:00	11:15	3.436,75
27.01.2018	11:15	11:30	3.500,18
27.01.2018	11:30	11:45	3.529,74
27.01.2018	11:45	12:00	3.557,03
27.01.2018	12:00	12:15	3.535,52
27.01.2018	12:15	12:30	3.512,16
27.01.2018	12:30	12:45	3.454,13
27.01.2018	12:45	13:00	3.391,87
27.01.2018	13:00	13:15	3.308,63
27.01.2018	13:15	13:30	3.235,72
27.01.2018	13:30	13:45	3.156,62
27.01.2018	13:45	14:00	3.071,77
27.01.2018	14:00	14:15	2.981,62
27.01.2018	14:15	14:30	2.904,77
27.01.2018	14:30	14:45	2.845,14
27.01.2018	14:45	15:00	2.791,40
27.01.2018	15:00	15:15	2.746,47
27.01.2018	15:15	15:30	2.740,32
27.01.2018	15:30	15:45	2.771,56
27.01.2018	15:45	16:00	2.869,35
27.01.2018	16:00	16:15	3.016,49
27.01.2018	16:15	16:30	3.214,83
27.01.2018	16:30	16:45	3.404,18
27.01.2018	16:45	17:00	3.591,50
27.01.2018	17:00	17:15	3.729,37
27.01.2018	17:15	17:30	3.822,43
27.01.2018	17:30	17:45	3.887,01
27.01.2018	17:45	18:00	3.949,26
27.01.2018	18:00	18:15	3.988,84
27.01.2018	18:15	18:30	3.999,16
27.01.2018	18:30	18:45	3.956,06
27.01.2018	18:45	19:00	3.865,13
27.01.2018	19:00	19:15	3.694,30
27.01.2018	19:15	19:30	3.475,83
27.01.2018	19:30	19:45	3.239,26
27.01.2018	19:45	20:00	3.044,95
27.01.2018	20:00	20:15	2.874,94
27.01.2018	20:15	20:30	2.747,18
27.01.2018	20:30	20:45	2.663,90
27.01.2018	20:45	21:00	2.596,62
27.01.2018	21:00	21:15	2.547,71
27.01.2018	21:15	21:30	2.500,79
27.01.2018	21:30	21:45	2.455,25
27.01.2018	21:45	22:00	2.378,98
27.01.2018	22:00	22:15	2.287,00
27.01.2018	22:15	22:30	2.179,29
27.01.2018	22:30	22:45	2.071,56
27.01.2018	22:45	23:00	1.948,27

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.01.2018	23:00	23:15	1.574,03
27.01.2018	23:15	23:30	1.513,94
27.01.2018	23:30	23:45	1.469,34
28.01.2018	23:45	00:00	1.408,76
28.01.2018	00:00	00:15	1.395,06
28.01.2018	00:15	00:30	1.303,02
28.01.2018	00:30	00:45	1.227,30
28.01.2018	00:45	01:00	1.152,67
28.01.2018	01:00	01:15	1.094,92
28.01.2018	01:15	01:30	1.069,52
28.01.2018	01:30	01:45	1.028,94
28.01.2018	01:45	02:00	1.004,55
28.01.2018	02:00	02:15	980,10
28.01.2018	02:15	02:30	971,70
28.01.2018	02:30	02:45	948,43
28.01.2018	02:45	03:00	927,01
28.01.2018	03:00	03:15	907,30
28.01.2018	03:15	03:30	904,90
28.01.2018	03:30	03:45	887,66
28.01.2018	03:45	04:00	886,45
28.01.2018	04:00	04:15	885,34
28.01.2018	04:15	04:30	884,35
28.01.2018	04:30	04:45	899,67
28.01.2018	04:45	05:00	900,30
28.01.2018	05:00	05:15	918,55
28.01.2018	05:15	05:30	922,29
28.01.2018	05:30	05:45	942,95
28.01.2018	05:45	06:00	965,31
28.01.2018	06:00	06:15	1.004,47
28.01.2018	06:15	06:30	1.059,42
28.01.2018	06:30	06:45	1.123,32
28.01.2018	06:45	07:00	1.233,53
28.01.2018	07:00	07:15	1.404,74
28.01.2018	07:15	07:30	1.587,32
28.01.2018	07:30	07:45	1.803,27
28.01.2018	07:45	08:00	2.020,37
28.01.2018	08:00	08:15	2.220,45
28.01.2018	08:15	08:30	2.402,46
28.01.2018	08:30	08:45	2.564,42
28.01.2018	08:45	09:00	2.729,21
28.01.2018	09:00	09:15	2.884,69
28.01.2018	09:15	09:30	3.008,53
28.01.2018	09:30	09:45	3.152,13
28.01.2018	09:45	10:00	3.298,69
28.01.2018	10:00	10:15	3.427,38
28.01.2018	10:15	10:30	3.569,59
28.01.2018	10:30	10:45	3.678,34
28.01.2018	10:45	11:00	3.754,84
28.01.2018	11:00	11:15	3.783,46

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.01.2018	11:15	11:30	3.763,48
28.01.2018	11:30	11:45	3.710,34
28.01.2018	11:45	12:00	3.607,69
28.01.2018	12:00	12:15	3.471,08
28.01.2018	12:15	12:30	3.300,50
28.01.2018	12:30	12:45	3.111,35
28.01.2018	12:45	13:00	2.935,65
28.01.2018	13:00	13:15	2.788,99
28.01.2018	13:15	13:30	2.656,04
28.01.2018	13:30	13:45	2.536,66
28.01.2018	13:45	14:00	2.431,25
28.01.2018	14:00	14:15	2.355,81
28.01.2018	14:15	14:30	2.279,72
28.01.2018	14:30	14:45	2.219,64
28.01.2018	14:45	15:00	2.160,16
28.01.2018	15:00	15:15	2.086,78
28.01.2018	15:15	15:30	2.045,99
28.01.2018	15:30	15:45	2.021,92
28.01.2018	15:45	16:00	2.045,56
28.01.2018	16:00	16:15	2.133,11
28.01.2018	16:15	16:30	2.255,26
28.01.2018	16:30	16:45	2.399,27
28.01.2018	16:45	17:00	2.557,42
28.01.2018	17:00	17:15	2.713,86
28.01.2018	17:15	17:30	2.858,07
28.01.2018	17:30	17:45	2.990,16
28.01.2018	17:45	18:00	3.136,96
28.01.2018	18:00	18:15	3.262,00
28.01.2018	18:15	18:30	3.342,97
28.01.2018	18:30	18:45	3.401,68
28.01.2018	18:45	19:00	3.397,22
28.01.2018	19:00	19:15	3.327,29
28.01.2018	19:15	19:30	3.209,11
28.01.2018	19:30	19:45	3.072,13
28.01.2018	19:45	20:00	2.929,03
28.01.2018	20:00	20:15	2.825,20
28.01.2018	20:15	20:30	2.747,22
28.01.2018	20:30	20:45	2.681,95
28.01.2018	20:45	21:00	2.600,70
28.01.2018	21:00	21:15	2.505,85
28.01.2018	21:15	21:30	2.397,02
28.01.2018	21:30	21:45	2.273,18
28.01.2018	21:45	22:00	2.133,63
28.01.2018	22:00	22:15	1.993,38
28.01.2018	22:15	22:30	1.852,47
28.01.2018	22:30	22:45	1.726,45
28.01.2018	22:45	23:00	1.584,26
28.01.2018	23:00	23:15	1.802,99
28.01.2018	23:15	23:30	1.677,08

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.01.2018	23:30	23:45	1.568,30
29.01.2018	23:45	00:00	1.462,37
29.01.2018	00:00	00:15	1.123,05
29.01.2018	00:15	00:30	1.074,07
29.01.2018	00:30	00:45	1.025,89
29.01.2018	00:45	01:00	996,05
29.01.2018	01:00	01:15	969,17
29.01.2018	01:15	01:30	961,01
29.01.2018	01:30	01:45	939,14
29.01.2018	01:45	02:00	934,08
29.01.2018	02:00	02:15	929,57
29.01.2018	02:15	02:30	925,79
29.01.2018	02:30	02:45	907,64
29.01.2018	02:45	03:00	906,74
29.01.2018	03:00	03:15	907,56
29.01.2018	03:15	03:30	926,57
29.01.2018	03:30	03:45	932,51
29.01.2018	03:45	04:00	956,72
29.01.2018	04:00	04:15	983,64
29.01.2018	04:15	04:30	1.027,67
29.01.2018	04:30	04:45	1.118,52
29.01.2018	04:45	05:00	1.254,14
29.01.2018	05:00	05:15	1.448,94
29.01.2018	05:15	05:30	1.689,94
29.01.2018	05:30	05:45	1.933,44
29.01.2018	05:45	06:00	2.167,69
29.01.2018	06:00	06:15	2.348,66
29.01.2018	06:15	06:30	2.473,03
29.01.2018	06:30	06:45	2.580,33
29.01.2018	06:45	07:00	2.642,25
29.01.2018	07:00	07:15	2.685,14
29.01.2018	07:15	07:30	2.732,18
29.01.2018	07:30	07:45	2.758,48
29.01.2018	07:45	08:00	2.794,43
29.01.2018	08:00	08:15	2.820,77
29.01.2018	08:15	08:30	2.842,77
29.01.2018	08:30	08:45	2.864,83
29.01.2018	08:45	09:00	2.867,51
29.01.2018	09:00	09:15	2.863,21
29.01.2018	09:15	09:30	2.852,48
29.01.2018	09:30	09:45	2.848,80
29.01.2018	09:45	10:00	2.846,87
29.01.2018	10:00	10:15	2.848,14
29.01.2018	10:15	10:30	2.869,32
29.01.2018	10:30	10:45	2.908,14
29.01.2018	10:45	11:00	2.964,14
29.01.2018	11:00	11:15	3.019,04
29.01.2018	11:15	11:30	3.102,05
29.01.2018	11:30	11:45	3.148,41



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.01.2018	11:45	12:00	3.171,19
29.01.2018	12:00	12:15	3.137,02
29.01.2018	12:15	12:30	3.078,57
29.01.2018	12:30	12:45	2.982,41
29.01.2018	12:45	13:00	2.881,75
29.01.2018	13:00	13:15	2.778,79
29.01.2018	13:15	13:30	2.693,04
29.01.2018	13:30	13:45	2.612,76
29.01.2018	13:45	14:00	2.541,96
29.01.2018	14:00	14:15	2.483,59
29.01.2018	14:15	14:30	2.452,24
29.01.2018	14:30	14:45	2.430,00
29.01.2018	14:45	15:00	2.414,00
29.01.2018	15:00	15:15	2.433,52
29.01.2018	15:15	15:30	2.469,43
29.01.2018	15:30	15:45	2.534,10
29.01.2018	15:45	16:00	2.608,49
29.01.2018	16:00	16:15	2.706,04
29.01.2018	16:15	16:30	2.830,22
29.01.2018	16:30	16:45	2.969,41
29.01.2018	16:45	17:00	3.117,50
29.01.2018	17:00	17:15	3.291,57
29.01.2018	17:15	17:30	3.462,97
29.01.2018	17:30	17:45	3.615,81
29.01.2018	17:45	18:00	3.759,39
29.01.2018	18:00	18:15	3.840,41
29.01.2018	18:15	18:30	3.855,15
29.01.2018	18:30	18:45	3.828,66
29.01.2018	18:45	19:00	3.739,10
29.01.2018	19:00	19:15	3.619,23
29.01.2018	19:15	19:30	3.456,47
29.01.2018	19:30	19:45	3.283,46
29.01.2018	19:45	20:00	3.130,70
29.01.2018	20:00	20:15	2.998,44
29.01.2018	20:15	20:30	2.884,67
29.01.2018	20:30	20:45	2.788,36
29.01.2018	20:45	21:00	2.692,61
29.01.2018	21:00	21:15	2.580,18
29.01.2018	21:15	21:30	2.451,91
29.01.2018	21:30	21:45	2.324,30
29.01.2018	21:45	22:00	2.197,40
29.01.2018	22:00	22:15	2.056,62
29.01.2018	22:15	22:30	1.917,05
29.01.2018	22:30	22:45	1.778,43
29.01.2018	22:45	23:00	1.655,16
29.01.2018	23:00	23:15	1.531,94
29.01.2018	23:15	23:30	1.407,77
29.01.2018	23:30	23:45	1.298,41
30.01.2018	23:45	00:00	1.203,35

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	00:00	00:15	1.122,99
30.01.2018	00:15	00:30	1.074,02
30.01.2018	00:30	00:45	1.025,85
30.01.2018	00:45	01:00	996,01
30.01.2018	01:00	01:15	969,13
30.01.2018	01:15	01:30	960,98
30.01.2018	01:30	01:45	939,10
30.01.2018	01:45	02:00	934,04
30.01.2018	02:00	02:15	929,53
30.01.2018	02:15	02:30	925,75
30.01.2018	02:30	02:45	907,61
30.01.2018	02:45	03:00	906,71
30.01.2018	03:00	03:15	907,53
30.01.2018	03:15	03:30	926,53
30.01.2018	03:30	03:45	932,48
30.01.2018	03:45	04:00	956,69
30.01.2018	04:00	04:15	983,60
30.01.2018	04:15	04:30	1.027,64
30.01.2018	04:30	04:45	1.118,49
30.01.2018	04:45	05:00	1.254,10
30.01.2018	05:00	05:15	1.448,91
30.01.2018	05:15	05:30	1.689,91
30.01.2018	05:30	05:45	1.933,41
30.01.2018	05:45	06:00	2.167,65
30.01.2018	06:00	06:15	2.348,61
30.01.2018	06:15	06:30	2.472,96
30.01.2018	06:30	06:45	2.580,25
30.01.2018	06:45	07:00	2.642,16
30.01.2018	07:00	07:15	2.685,04
30.01.2018	07:15	07:30	2.732,08
30.01.2018	07:30	07:45	2.758,37
30.01.2018	07:45	08:00	2.794,32
30.01.2018	08:00	08:15	2.820,66
30.01.2018	08:15	08:30	2.842,66
30.01.2018	08:30	08:45	2.864,72
30.01.2018	08:45	09:00	2.867,41
30.01.2018	09:00	09:15	2.863,10
30.01.2018	09:15	09:30	2.852,38
30.01.2018	09:30	09:45	2.848,70
30.01.2018	09:45	10:00	2.846,77
30.01.2018	10:00	10:15	2.848,05
30.01.2018	10:15	10:30	2.869,23
30.01.2018	10:30	10:45	2.908,05
30.01.2018	10:45	11:00	2.964,05
30.01.2018	11:00	11:15	3.018,95
30.01.2018	11:15	11:30	3.101,96
30.01.2018	11:30	11:45	3.148,31
30.01.2018	11:45	12:00	3.171,10
30.01.2018	12:00	12:15	3.136,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.01.2018	12:15	12:30	3.078,46
30.01.2018	12:30	12:45	2.982,31
30.01.2018	12:45	13:00	2.881,64
30.01.2018	13:00	13:15	2.778,68
30.01.2018	13:15	13:30	2.692,94
30.01.2018	13:30	13:45	2.612,65
30.01.2018	13:45	14:00	2.541,86
30.01.2018	14:00	14:15	2.483,50
30.01.2018	14:15	14:30	2.452,15
30.01.2018	14:30	14:45	2.429,91
30.01.2018	14:45	15:00	2.413,91
30.01.2018	15:00	15:15	2.433,44
30.01.2018	15:15	15:30	2.469,35
30.01.2018	15:30	15:45	2.534,02
30.01.2018	15:45	16:00	2.608,41
30.01.2018	16:00	16:15	2.705,95
30.01.2018	16:15	16:30	2.830,13
30.01.2018	16:30	16:45	2.969,32
30.01.2018	16:45	17:00	3.117,41
30.01.2018	17:00	17:15	3.291,47
30.01.2018	17:15	17:30	3.462,87
30.01.2018	17:30	17:45	3.615,71
30.01.2018	17:45	18:00	3.759,28
30.01.2018	18:00	18:15	3.840,29
30.01.2018	18:15	18:30	3.855,02
30.01.2018	18:30	18:45	3.828,52
30.01.2018	18:45	19:00	3.738,95
30.01.2018	19:00	19:15	3.619,08
30.01.2018	19:15	19:30	3.456,32
30.01.2018	19:30	19:45	3.283,31
30.01.2018	19:45	20:00	3.130,55
30.01.2018	20:00	20:15	2.998,29
30.01.2018	20:15	20:30	2.884,53
30.01.2018	20:30	20:45	2.788,23
30.01.2018	20:45	21:00	2.692,49
30.01.2018	21:00	21:15	2.580,06
30.01.2018	21:15	21:30	2.451,80
30.01.2018	21:30	21:45	2.324,19
30.01.2018	21:45	22:00	2.197,29
30.01.2018	22:00	22:15	2.056,52
30.01.2018	22:15	22:30	1.916,95
30.01.2018	22:30	22:45	1.778,33
30.01.2018	22:45	23:00	1.655,07
30.01.2018	23:00	23:15	1.531,86
30.01.2018	23:15	23:30	1.407,70
30.01.2018	23:30	23:45	1.298,34
31.01.2018	23:45	00:00	1.203,29
31.01.2018	00:00	00:15	1.122,94
31.01.2018	00:15	00:30	1.073,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	00:30	00:45	1.025,80
31.01.2018	00:45	01:00	995,97
31.01.2018	01:00	01:15	969,10
31.01.2018	01:15	01:30	960,94
31.01.2018	01:30	01:45	939,07
31.01.2018	01:45	02:00	934,01
31.01.2018	02:00	02:15	929,50
31.01.2018	02:15	02:30	925,72
31.01.2018	02:30	02:45	907,58
31.01.2018	02:45	03:00	906,67
31.01.2018	03:00	03:15	907,50
31.01.2018	03:15	03:30	926,50
31.01.2018	03:30	03:45	932,45
31.01.2018	03:45	04:00	956,65
31.01.2018	04:00	04:15	983,57
31.01.2018	04:15	04:30	1.027,60
31.01.2018	04:30	04:45	1.118,46
31.01.2018	04:45	05:00	1.254,07
31.01.2018	05:00	05:15	1.448,88
31.01.2018	05:15	05:30	1.689,87
31.01.2018	05:30	05:45	1.933,36
31.01.2018	05:45	06:00	2.167,60
31.01.2018	06:00	06:15	2.348,55
31.01.2018	06:15	06:30	2.472,89
31.01.2018	06:30	06:45	2.580,17
31.01.2018	06:45	07:00	2.642,06
31.01.2018	07:00	07:15	2.684,94
31.01.2018	07:15	07:30	2.731,96
31.01.2018	07:30	07:45	2.758,26
31.01.2018	07:45	08:00	2.794,21
31.01.2018	08:00	08:15	2.820,54
31.01.2018	08:15	08:30	2.842,54
31.01.2018	08:30	08:45	2.864,60
31.01.2018	08:45	09:00	2.867,29
31.01.2018	09:00	09:15	2.862,99
31.01.2018	09:15	09:30	2.852,27
31.01.2018	09:30	09:45	2.848,60
31.01.2018	09:45	10:00	2.846,67
31.01.2018	10:00	10:15	2.847,94
31.01.2018	10:15	10:30	2.869,13
31.01.2018	10:30	10:45	2.907,95
31.01.2018	10:45	11:00	2.963,95
31.01.2018	11:00	11:15	3.018,85
31.01.2018	11:15	11:30	3.101,86
31.01.2018	11:30	11:45	3.148,21
31.01.2018	11:45	12:00	3.170,99
31.01.2018	12:00	12:15	3.136,81
31.01.2018	12:15	12:30	3.078,35
31.01.2018	12:30	12:45	2.982,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.01.2018	12:45	13:00	2.881,53
31.01.2018	13:00	13:15	2.778,57
31.01.2018	13:15	13:30	2.692,82
31.01.2018	13:30	13:45	2.612,54
31.01.2018	13:45	14:00	2.541,76
31.01.2018	14:00	14:15	2.483,39
31.01.2018	14:15	14:30	2.452,05
31.01.2018	14:30	14:45	2.429,81
31.01.2018	14:45	15:00	2.413,82
31.01.2018	15:00	15:15	2.433,34
31.01.2018	15:15	15:30	2.469,26
31.01.2018	15:30	15:45	2.533,93
31.01.2018	15:45	16:00	2.608,32
31.01.2018	16:00	16:15	2.705,87
31.01.2018	16:15	16:30	2.830,04
31.01.2018	16:30	16:45	2.969,23
31.01.2018	16:45	17:00	3.117,32
31.01.2018	17:00	17:15	3.291,37
31.01.2018	17:15	17:30	3.462,76
31.01.2018	17:30	17:45	3.615,59
31.01.2018	17:45	18:00	3.759,15
31.01.2018	18:00	18:15	3.840,15
31.01.2018	18:15	18:30	3.854,88
31.01.2018	18:30	18:45	3.828,38
31.01.2018	18:45	19:00	3.738,80
31.01.2018	19:00	19:15	3.618,93
31.01.2018	19:15	19:30	3.456,16
31.01.2018	19:30	19:45	3.283,15
31.01.2018	19:45	20:00	3.130,39
31.01.2018	20:00	20:15	2.998,13
31.01.2018	20:15	20:30	2.884,38
31.01.2018	20:30	20:45	2.788,09
31.01.2018	20:45	21:00	2.692,35
31.01.2018	21:00	21:15	2.579,93
31.01.2018	21:15	21:30	2.451,67
31.01.2018	21:30	21:45	2.324,07
31.01.2018	21:45	22:00	2.197,18
31.01.2018	22:00	22:15	2.056,41
31.01.2018	22:15	22:30	1.916,85
31.01.2018	22:30	22:45	1.778,24
31.01.2018	22:45	23:00	1.654,98
31.01.2018	23:00	23:15	1.531,78
31.01.2018	23:15	23:30	1.407,62
31.01.2018	23:30	23:45	1.298,27
01.02.2018	23:45	00:00	1.203,22
01.02.2018	00:00	00:15	1.122,87
01.02.2018	00:15	00:30	1.073,91
01.02.2018	00:30	00:45	1.025,75
01.02.2018	00:45	01:00	995,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	01:00	01:15	969,05
01.02.2018	01:15	01:30	960,90
01.02.2018	01:30	01:45	939,03
01.02.2018	01:45	02:00	933,97
01.02.2018	02:00	02:15	929,46
01.02.2018	02:15	02:30	925,68
01.02.2018	02:30	02:45	907,54
01.02.2018	02:45	03:00	906,64
01.02.2018	03:00	03:15	907,46
01.02.2018	03:15	03:30	926,47
01.02.2018	03:30	03:45	932,41
01.02.2018	03:45	04:00	956,62
01.02.2018	04:00	04:15	983,54
01.02.2018	04:15	04:30	1.027,57
01.02.2018	04:30	04:45	1.118,42
01.02.2018	04:45	05:00	1.254,03
01.02.2018	05:00	05:15	1.448,84
01.02.2018	05:15	05:30	1.689,83
01.02.2018	05:30	05:45	1.933,32
01.02.2018	05:45	06:00	2.167,55
01.02.2018	06:00	06:15	2.348,49
01.02.2018	06:15	06:30	2.472,82
01.02.2018	06:30	06:45	2.580,08
01.02.2018	06:45	07:00	2.641,96
01.02.2018	07:00	07:15	2.684,83
01.02.2018	07:15	07:30	2.731,85
01.02.2018	07:30	07:45	2.758,13
01.02.2018	07:45	08:00	2.794,08
01.02.2018	08:00	08:15	2.820,42
01.02.2018	08:15	08:30	2.842,42
01.02.2018	08:30	08:45	2.864,48
01.02.2018	08:45	09:00	2.867,17
01.02.2018	09:00	09:15	2.862,88
01.02.2018	09:15	09:30	2.852,16
01.02.2018	09:30	09:45	2.848,49
01.02.2018	09:45	10:00	2.846,56
01.02.2018	10:00	10:15	2.847,84
01.02.2018	10:15	10:30	2.869,02
01.02.2018	10:30	10:45	2.907,85
01.02.2018	10:45	11:00	2.963,84
01.02.2018	11:00	11:15	3.018,74
01.02.2018	11:15	11:30	3.101,75
01.02.2018	11:30	11:45	3.148,10
01.02.2018	11:45	12:00	3.170,88
01.02.2018	12:00	12:15	3.136,69
01.02.2018	12:15	12:30	3.078,23
01.02.2018	12:30	12:45	2.982,07
01.02.2018	12:45	13:00	2.881,40
01.02.2018	13:00	13:15	2.778,44

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.02.2018	13:15	13:30	2.692,70
01.02.2018	13:30	13:45	2.612,43
01.02.2018	13:45	14:00	2.541,64
01.02.2018	14:00	14:15	2.483,28
01.02.2018	14:15	14:30	2.451,94
01.02.2018	14:30	14:45	2.429,71
01.02.2018	14:45	15:00	2.413,71
01.02.2018	15:00	15:15	2.433,25
01.02.2018	15:15	15:30	2.469,16
01.02.2018	15:30	15:45	2.533,84
01.02.2018	15:45	16:00	2.608,23
01.02.2018	16:00	16:15	2.705,77
01.02.2018	16:15	16:30	2.829,95
01.02.2018	16:30	16:45	2.969,14
01.02.2018	16:45	17:00	3.117,21
01.02.2018	17:00	17:15	3.291,27
01.02.2018	17:15	17:30	3.462,65
01.02.2018	17:30	17:45	3.615,47
01.02.2018	17:45	18:00	3.759,02
01.02.2018	18:00	18:15	3.840,01
01.02.2018	18:15	18:30	3.854,73
01.02.2018	18:30	18:45	3.828,22
01.02.2018	18:45	19:00	3.738,63
01.02.2018	19:00	19:15	3.618,76
01.02.2018	19:15	19:30	3.455,99
01.02.2018	19:30	19:45	3.282,97
01.02.2018	19:45	20:00	3.130,22
01.02.2018	20:00	20:15	2.997,97
01.02.2018	20:15	20:30	2.884,22
01.02.2018	20:30	20:45	2.787,94
01.02.2018	20:45	21:00	2.692,21
01.02.2018	21:00	21:15	2.579,79
01.02.2018	21:15	21:30	2.451,54
01.02.2018	21:30	21:45	2.323,94
01.02.2018	21:45	22:00	2.197,06
01.02.2018	22:00	22:15	2.056,29
01.02.2018	22:15	22:30	1.916,74
01.02.2018	22:30	22:45	1.778,13
01.02.2018	22:45	23:00	1.654,89
01.02.2018	23:00	23:15	1.531,69
01.02.2018	23:15	23:30	1.407,54
01.02.2018	23:30	23:45	1.298,19
02.02.2018	23:45	00:00	1.203,15
02.02.2018	00:00	00:15	1.122,81
02.02.2018	00:15	00:30	1.073,85
02.02.2018	00:30	00:45	1.025,69
02.02.2018	00:45	01:00	995,88
02.02.2018	01:00	01:15	969,01
02.02.2018	01:15	01:30	960,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	01:30	01:45	938,99
02.02.2018	01:45	02:00	933,93
02.02.2018	02:00	02:15	929,42
02.02.2018	02:15	02:30	925,65
02.02.2018	02:30	02:45	907,50
02.02.2018	02:45	03:00	906,60
02.02.2018	03:00	03:15	907,43
02.02.2018	03:15	03:30	926,43
02.02.2018	03:30	03:45	932,38
02.02.2018	03:45	04:00	956,58
02.02.2018	04:00	04:15	983,50
02.02.2018	04:15	04:30	1.027,53
02.02.2018	04:30	04:45	1.118,38
02.02.2018	04:45	05:00	1.253,99
02.02.2018	05:00	05:15	1.448,80
02.02.2018	05:15	05:30	1.689,79
02.02.2018	05:30	05:45	1.933,27
02.02.2018	05:45	06:00	2.167,50
02.02.2018	06:00	06:15	2.348,42
02.02.2018	06:15	06:30	2.472,74
02.02.2018	06:30	06:45	2.579,98
02.02.2018	06:45	07:00	2.641,85
02.02.2018	07:00	07:15	2.684,71
02.02.2018	07:15	07:30	2.731,72
02.02.2018	07:30	07:45	2.758,01
02.02.2018	07:45	08:00	2.793,95
02.02.2018	08:00	08:15	2.820,29
02.02.2018	08:15	08:30	2.842,29
02.02.2018	08:30	08:45	2.864,35
02.02.2018	08:45	09:00	2.867,05
02.02.2018	09:00	09:15	2.862,75
02.02.2018	09:15	09:30	2.852,04
02.02.2018	09:30	09:45	2.848,37
02.02.2018	09:45	10:00	2.846,44
02.02.2018	10:00	10:15	2.847,72
02.02.2018	10:15	10:30	2.868,91
02.02.2018	10:30	10:45	2.907,73
02.02.2018	10:45	11:00	2.963,73
02.02.2018	11:00	11:15	3.018,63
02.02.2018	11:15	11:30	3.101,64
02.02.2018	11:30	11:45	3.147,99
02.02.2018	11:45	12:00	3.170,76
02.02.2018	12:00	12:15	3.136,57
02.02.2018	12:15	12:30	3.078,10
02.02.2018	12:30	12:45	2.981,94
02.02.2018	12:45	13:00	2.881,27
02.02.2018	13:00	13:15	2.778,31
02.02.2018	13:15	13:30	2.692,58
02.02.2018	13:30	13:45	2.612,30



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.02.2018	13:45	14:00	2.541,52
02.02.2018	14:00	14:15	2.483,17
02.02.2018	14:15	14:30	2.451,83
02.02.2018	14:30	14:45	2.429,60
02.02.2018	14:45	15:00	2.413,61
02.02.2018	15:00	15:15	2.433,14
02.02.2018	15:15	15:30	2.469,06
02.02.2018	15:30	15:45	2.533,74
02.02.2018	15:45	16:00	2.608,13
02.02.2018	16:00	16:15	2.705,67
02.02.2018	16:15	16:30	2.829,85
02.02.2018	16:30	16:45	2.969,03
02.02.2018	16:45	17:00	3.117,11
02.02.2018	17:00	17:15	3.291,15
02.02.2018	17:15	17:30	3.462,53
02.02.2018	17:30	17:45	3.615,34
02.02.2018	17:45	18:00	3.758,88
02.02.2018	18:00	18:15	3.839,87
02.02.2018	18:15	18:30	3.854,57
02.02.2018	18:30	18:45	3.828,05
02.02.2018	18:45	19:00	3.738,46
02.02.2018	19:00	19:15	3.618,58
02.02.2018	19:15	19:30	3.455,80
02.02.2018	19:30	19:45	3.282,79
02.02.2018	19:45	20:00	3.130,04
02.02.2018	20:00	20:15	2.997,79
02.02.2018	20:15	20:30	2.884,05
02.02.2018	20:30	20:45	2.787,78
02.02.2018	20:45	21:00	2.692,06
02.02.2018	21:00	21:15	2.579,65
02.02.2018	21:15	21:30	2.451,40
02.02.2018	21:30	21:45	2.323,81
02.02.2018	21:45	22:00	2.196,93
02.02.2018	22:00	22:15	2.056,17
02.02.2018	22:15	22:30	1.916,62
02.02.2018	22:30	22:45	1.778,02
02.02.2018	22:45	23:00	1.654,78
02.02.2018	23:00	23:15	1.531,59
02.02.2018	23:15	23:30	1.407,45
02.02.2018	23:30	23:45	1.298,11
03.02.2018	23:45	00:00	1.203,08
03.02.2018	00:00	00:15	1.361,27
03.02.2018	00:15	00:30	1.290,08
03.02.2018	00:30	00:45	1.219,41
03.02.2018	00:45	01:00	1.176,45
03.02.2018	01:00	01:15	1.125,56
03.02.2018	01:15	01:30	1.084,57
03.02.2018	01:30	01:45	1.056,31
03.02.2018	01:45	02:00	1.043,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	02:00	02:15	1.017,12
03.02.2018	02:15	02:30	1.009,04
03.02.2018	02:30	02:45	1.003,70
03.02.2018	02:45	03:00	984,62
03.02.2018	03:00	03:15	983,61
03.02.2018	03:15	03:30	968,51
03.02.2018	03:30	03:45	970,05
03.02.2018	03:45	04:00	971,99
03.02.2018	04:00	04:15	973,89
03.02.2018	04:15	04:30	991,71
03.02.2018	04:30	04:45	1.009,91
03.02.2018	04:45	05:00	1.045,01
03.02.2018	05:00	05:15	1.112,52
03.02.2018	05:15	05:30	1.181,30
03.02.2018	05:30	05:45	1.267,10
03.02.2018	05:45	06:00	1.385,72
03.02.2018	06:00	06:15	1.505,97
03.02.2018	06:15	06:30	1.645,96
03.02.2018	06:30	06:45	1.802,06
03.02.2018	06:45	07:00	1.983,09
03.02.2018	07:00	07:15	2.175,17
03.02.2018	07:15	07:30	2.372,38
03.02.2018	07:30	07:45	2.560,82
03.02.2018	07:45	08:00	2.719,40
03.02.2018	08:00	08:15	2.858,17
03.02.2018	08:15	08:30	2.940,25
03.02.2018	08:30	08:45	3.008,81
03.02.2018	08:45	09:00	3.068,07
03.02.2018	09:00	09:15	3.103,68
03.02.2018	09:15	09:30	3.128,93
03.02.2018	09:30	09:45	3.153,12
03.02.2018	09:45	10:00	3.195,70
03.02.2018	10:00	10:15	3.240,09
03.02.2018	10:15	10:30	3.284,75
03.02.2018	10:30	10:45	3.328,09
03.02.2018	10:45	11:00	3.384,05
03.02.2018	11:00	11:15	3.435,84
03.02.2018	11:15	11:30	3.499,26
03.02.2018	11:30	11:45	3.528,80
03.02.2018	11:45	12:00	3.556,07
03.02.2018	12:00	12:15	3.534,54
03.02.2018	12:15	12:30	3.511,16
03.02.2018	12:30	12:45	3.453,12
03.02.2018	12:45	13:00	3.390,85
03.02.2018	13:00	13:15	3.307,61
03.02.2018	13:15	13:30	3.234,71
03.02.2018	13:30	13:45	3.155,63
03.02.2018	13:45	14:00	3.070,80
03.02.2018	14:00	14:15	2.980,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.02.2018	14:15	14:30	2.903,84
03.02.2018	14:30	14:45	2.844,22
03.02.2018	14:45	15:00	2.790,51
03.02.2018	15:00	15:15	2.745,59
03.02.2018	15:15	15:30	2.739,45
03.02.2018	15:30	15:45	2.770,70
03.02.2018	15:45	16:00	2.868,50
03.02.2018	16:00	16:15	3.015,64
03.02.2018	16:15	16:30	3.213,98
03.02.2018	16:30	16:45	3.403,31
03.02.2018	16:45	17:00	3.590,59
03.02.2018	17:00	17:15	3.728,40
03.02.2018	17:15	17:30	3.821,38
03.02.2018	17:30	17:45	3.885,89
03.02.2018	17:45	18:00	3.948,07
03.02.2018	18:00	18:15	3.987,60
03.02.2018	18:15	18:30	3.997,90
03.02.2018	18:30	18:45	3.954,79
03.02.2018	18:45	19:00	3.863,86
03.02.2018	19:00	19:15	3.693,01
03.02.2018	19:15	19:30	3.474,54
03.02.2018	19:30	19:45	3.238,00
03.02.2018	19:45	20:00	3.043,72
03.02.2018	20:00	20:15	2.873,77
03.02.2018	20:15	20:30	2.746,10
03.02.2018	20:30	20:45	2.662,91
03.02.2018	20:45	21:00	2.595,71
03.02.2018	21:00	21:15	2.546,85
03.02.2018	21:15	21:30	2.499,97
03.02.2018	21:30	21:45	2.454,47
03.02.2018	21:45	22:00	2.378,20
03.02.2018	22:00	22:15	2.286,24
03.02.2018	22:15	22:30	2.178,54
03.02.2018	22:30	22:45	2.070,82
03.02.2018	22:45	23:00	1.947,56
03.02.2018	23:00	23:15	1.573,34
03.02.2018	23:15	23:30	1.513,30
03.02.2018	23:30	23:45	1.468,74
04.02.2018	23:45	00:00	1.408,19
04.02.2018	00:00	00:15	1.394,49
04.02.2018	00:15	00:30	1.302,50
04.02.2018	00:30	00:45	1.226,82
04.02.2018	00:45	01:00	1.152,23
04.02.2018	01:00	01:15	1.094,52
04.02.2018	01:15	01:30	1.069,15
04.02.2018	01:30	01:45	1.028,59
04.02.2018	01:45	02:00	1.004,23
04.02.2018	02:00	02:15	979,79
04.02.2018	02:15	02:30	971,41

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	02:30	02:45	948,15
04.02.2018	02:45	03:00	926,73
04.02.2018	03:00	03:15	907,03
04.02.2018	03:15	03:30	904,64
04.02.2018	03:30	03:45	887,40
04.02.2018	03:45	04:00	886,19
04.02.2018	04:00	04:15	885,09
04.02.2018	04:15	04:30	884,10
04.02.2018	04:30	04:45	899,43
04.02.2018	04:45	05:00	900,06
04.02.2018	05:00	05:15	918,31
04.02.2018	05:15	05:30	922,04
04.02.2018	05:30	05:45	942,70
04.02.2018	05:45	06:00	965,06
04.02.2018	06:00	06:15	1.004,22
04.02.2018	06:15	06:30	1.059,16
04.02.2018	06:30	06:45	1.123,05
04.02.2018	06:45	07:00	1.233,25
04.02.2018	07:00	07:15	1.404,46
04.02.2018	07:15	07:30	1.587,02
04.02.2018	07:30	07:45	1.802,95
04.02.2018	07:45	08:00	2.020,00
04.02.2018	08:00	08:15	2.220,01
04.02.2018	08:15	08:30	2.401,94
04.02.2018	08:30	08:45	2.563,81
04.02.2018	08:45	09:00	2.728,52
04.02.2018	09:00	09:15	2.883,91
04.02.2018	09:15	09:30	3.007,67
04.02.2018	09:30	09:45	3.151,20
04.02.2018	09:45	10:00	3.297,70
04.02.2018	10:00	10:15	3.426,34
04.02.2018	10:15	10:30	3.568,50
04.02.2018	10:30	10:45	3.677,20
04.02.2018	10:45	11:00	3.753,65
04.02.2018	11:00	11:15	3.782,22
04.02.2018	11:15	11:30	3.762,20
04.02.2018	11:30	11:45	3.709,01
04.02.2018	11:45	12:00	3.606,34
04.02.2018	12:00	12:15	3.469,73
04.02.2018	12:15	12:30	3.299,15
04.02.2018	12:30	12:45	3.110,03
04.02.2018	12:45	13:00	2.934,38
04.02.2018	13:00	13:15	2.787,77
04.02.2018	13:15	13:30	2.654,89
04.02.2018	13:30	13:45	2.535,58
04.02.2018	13:45	14:00	2.430,24
04.02.2018	14:00	14:15	2.354,87
04.02.2018	14:15	14:30	2.278,83
04.02.2018	14:30	14:45	2.218,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.02.2018	14:45	15:00	2.159,35
04.02.2018	15:00	15:15	2.086,00
04.02.2018	15:15	15:30	2.045,23
04.02.2018	15:30	15:45	2.021,19
04.02.2018	15:45	16:00	2.044,85
04.02.2018	16:00	16:15	2.132,42
04.02.2018	16:15	16:30	2.254,58
04.02.2018	16:30	16:45	2.398,59
04.02.2018	16:45	17:00	2.556,73
04.02.2018	17:00	17:15	2.713,13
04.02.2018	17:15	17:30	2.857,29
04.02.2018	17:30	17:45	2.989,33
04.02.2018	17:45	18:00	3.136,07
04.02.2018	18:00	18:15	3.261,06
04.02.2018	18:15	18:30	3.341,99
04.02.2018	18:30	18:45	3.400,65
04.02.2018	18:45	19:00	3.396,16
04.02.2018	19:00	19:15	3.326,19
04.02.2018	19:15	19:30	3.207,98
04.02.2018	19:30	19:45	3.070,98
04.02.2018	19:45	20:00	2.927,89
04.02.2018	20:00	20:15	2.824,09
04.02.2018	20:15	20:30	2.746,17
04.02.2018	20:30	20:45	2.680,95
04.02.2018	20:45	21:00	2.599,76
04.02.2018	21:00	21:15	2.504,94
04.02.2018	21:15	21:30	2.396,14
04.02.2018	21:30	21:45	2.272,32
04.02.2018	21:45	22:00	2.132,80
04.02.2018	22:00	22:15	1.992,58
04.02.2018	22:15	22:30	1.851,71
04.02.2018	22:30	22:45	1.725,73
04.02.2018	22:45	23:00	1.583,59
04.02.2018	23:00	23:15	1.802,38
04.02.2018	23:15	23:30	1.676,52
04.02.2018	23:30	23:45	1.567,78
05.02.2018	23:45	00:00	1.461,91
05.02.2018	00:00	00:15	1.122,59
05.02.2018	00:15	00:30	1.073,66
05.02.2018	00:30	00:45	1.025,52
05.02.2018	00:45	01:00	995,71
05.02.2018	01:00	01:15	968,86
05.02.2018	01:15	01:30	960,72
05.02.2018	01:30	01:45	938,85
05.02.2018	01:45	02:00	933,80
05.02.2018	02:00	02:15	929,29
05.02.2018	02:15	02:30	925,52
05.02.2018	02:30	02:45	907,38
05.02.2018	02:45	03:00	906,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	03:00	03:15	907,30
05.02.2018	03:15	03:30	926,30
05.02.2018	03:30	03:45	932,25
05.02.2018	03:45	04:00	956,46
05.02.2018	04:00	04:15	983,37
05.02.2018	04:15	04:30	1.027,40
05.02.2018	04:30	04:45	1.118,26
05.02.2018	04:45	05:00	1.253,87
05.02.2018	05:00	05:15	1.448,67
05.02.2018	05:15	05:30	1.689,65
05.02.2018	05:30	05:45	1.933,12
05.02.2018	05:45	06:00	2.167,32
05.02.2018	06:00	06:15	2.348,20
05.02.2018	06:15	06:30	2.472,47
05.02.2018	06:30	06:45	2.579,66
05.02.2018	06:45	07:00	2.641,49
05.02.2018	07:00	07:15	2.684,32
05.02.2018	07:15	07:30	2.731,31
05.02.2018	07:30	07:45	2.757,58
05.02.2018	07:45	08:00	2.793,52
05.02.2018	08:00	08:15	2.819,85
05.02.2018	08:15	08:30	2.841,85
05.02.2018	08:30	08:45	2.863,92
05.02.2018	08:45	09:00	2.866,63
05.02.2018	09:00	09:15	2.862,34
05.02.2018	09:15	09:30	2.851,64
05.02.2018	09:30	09:45	2.847,98
05.02.2018	09:45	10:00	2.846,06
05.02.2018	10:00	10:15	2.847,34
05.02.2018	10:15	10:30	2.868,53
05.02.2018	10:30	10:45	2.907,36
05.02.2018	10:45	11:00	2.963,35
05.02.2018	11:00	11:15	3.018,25
05.02.2018	11:15	11:30	3.101,26
05.02.2018	11:30	11:45	3.147,60
05.02.2018	11:45	12:00	3.170,37
05.02.2018	12:00	12:15	3.136,17
05.02.2018	12:15	12:30	3.077,69
05.02.2018	12:30	12:45	2.981,51
05.02.2018	12:45	13:00	2.880,84
05.02.2018	13:00	13:15	2.777,88
05.02.2018	13:15	13:30	2.692,15
05.02.2018	13:30	13:45	2.611,89
05.02.2018	13:45	14:00	2.541,12
05.02.2018	14:00	14:15	2.482,78
05.02.2018	14:15	14:30	2.451,45
05.02.2018	14:30	14:45	2.429,23
05.02.2018	14:45	15:00	2.413,25
05.02.2018	15:00	15:15	2.432,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.02.2018	15:15	15:30	2.468,72
05.02.2018	15:30	15:45	2.533,40
05.02.2018	15:45	16:00	2.607,80
05.02.2018	16:00	16:15	2.705,34
05.02.2018	16:15	16:30	2.829,52
05.02.2018	16:30	16:45	2.968,69
05.02.2018	16:45	17:00	3.116,75
05.02.2018	17:00	17:15	3.290,78
05.02.2018	17:15	17:30	3.462,13
05.02.2018	17:30	17:45	3.614,91
05.02.2018	17:45	18:00	3.758,42
05.02.2018	18:00	18:15	3.839,37
05.02.2018	18:15	18:30	3.854,05
05.02.2018	18:30	18:45	3.827,50
05.02.2018	18:45	19:00	3.737,88
05.02.2018	19:00	19:15	3.617,98
05.02.2018	19:15	19:30	3.455,19
05.02.2018	19:30	19:45	3.282,18
05.02.2018	19:45	20:00	3.129,44
05.02.2018	20:00	20:15	2.997,21
05.02.2018	20:15	20:30	2.883,49
05.02.2018	20:30	20:45	2.787,25
05.02.2018	20:45	21:00	2.691,56
05.02.2018	21:00	21:15	2.579,17
05.02.2018	21:15	21:30	2.450,94
05.02.2018	21:30	21:45	2.323,36
05.02.2018	21:45	22:00	2.196,50
05.02.2018	22:00	22:15	2.055,76
05.02.2018	22:15	22:30	1.916,23
05.02.2018	22:30	22:45	1.777,66
05.02.2018	22:45	23:00	1.654,44
05.02.2018	23:00	23:15	1.531,28
05.02.2018	23:15	23:30	1.407,16
05.02.2018	23:30	23:45	1.297,85
06.02.2018	23:45	00:00	1.202,84
06.02.2018	00:00	00:15	1.122,51
06.02.2018	00:15	00:30	1.073,58
06.02.2018	00:30	00:45	1.025,45
06.02.2018	00:45	01:00	995,66
06.02.2018	01:00	01:15	968,80
06.02.2018	01:15	01:30	960,66
06.02.2018	01:30	01:45	938,80
06.02.2018	01:45	02:00	933,75
06.02.2018	02:00	02:15	929,25
06.02.2018	02:15	02:30	925,47
06.02.2018	02:30	02:45	907,33
06.02.2018	02:45	03:00	906,43
06.02.2018	03:00	03:15	907,26
06.02.2018	03:15	03:30	926,26

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	03:30	03:45	932,21
06.02.2018	03:45	04:00	956,41
06.02.2018	04:00	04:15	983,33
06.02.2018	04:15	04:30	1.027,36
06.02.2018	04:30	04:45	1.118,21
06.02.2018	04:45	05:00	1.253,82
06.02.2018	05:00	05:15	1.448,62
06.02.2018	05:15	05:30	1.689,60
06.02.2018	05:30	05:45	1.933,06
06.02.2018	05:45	06:00	2.167,25
06.02.2018	06:00	06:15	2.348,12
06.02.2018	06:15	06:30	2.472,37
06.02.2018	06:30	06:45	2.579,55
06.02.2018	06:45	07:00	2.641,36
06.02.2018	07:00	07:15	2.684,17
06.02.2018	07:15	07:30	2.731,15
06.02.2018	07:30	07:45	2.757,42
06.02.2018	07:45	08:00	2.793,36
06.02.2018	08:00	08:15	2.819,69
06.02.2018	08:15	08:30	2.841,69
06.02.2018	08:30	08:45	2.863,77
06.02.2018	08:45	09:00	2.866,47
06.02.2018	09:00	09:15	2.862,19
06.02.2018	09:15	09:30	2.851,49
06.02.2018	09:30	09:45	2.847,83
06.02.2018	09:45	10:00	2.845,92
06.02.2018	10:00	10:15	2.847,21
06.02.2018	10:15	10:30	2.868,39
06.02.2018	10:30	10:45	2.907,22
06.02.2018	10:45	11:00	2.963,22
06.02.2018	11:00	11:15	3.018,11
06.02.2018	11:15	11:30	3.101,12
06.02.2018	11:30	11:45	3.147,46
06.02.2018	11:45	12:00	3.170,23
06.02.2018	12:00	12:15	3.136,02
06.02.2018	12:15	12:30	3.077,53
06.02.2018	12:30	12:45	2.981,35
06.02.2018	12:45	13:00	2.880,68
06.02.2018	13:00	13:15	2.777,72
06.02.2018	13:15	13:30	2.691,99
06.02.2018	13:30	13:45	2.611,74
06.02.2018	13:45	14:00	2.540,98
06.02.2018	14:00	14:15	2.482,64
06.02.2018	14:15	14:30	2.451,31
06.02.2018	14:30	14:45	2.429,10
06.02.2018	14:45	15:00	2.413,12
06.02.2018	15:00	15:15	2.432,66
06.02.2018	15:15	15:30	2.468,59
06.02.2018	15:30	15:45	2.533,28



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.02.2018	15:45	16:00	2.607,68
06.02.2018	16:00	16:15	2.705,22
06.02.2018	16:15	16:30	2.829,39
06.02.2018	16:30	16:45	2.968,57
06.02.2018	16:45	17:00	3.116,62
06.02.2018	17:00	17:15	3.290,64
06.02.2018	17:15	17:30	3.461,98
06.02.2018	17:30	17:45	3.614,76
06.02.2018	17:45	18:00	3.758,26
06.02.2018	18:00	18:15	3.839,19
06.02.2018	18:15	18:30	3.853,85
06.02.2018	18:30	18:45	3.827,30
06.02.2018	18:45	19:00	3.737,67
06.02.2018	19:00	19:15	3.617,76
06.02.2018	19:15	19:30	3.454,97
06.02.2018	19:30	19:45	3.281,96
06.02.2018	19:45	20:00	3.129,22
06.02.2018	20:00	20:15	2.997,00
06.02.2018	20:15	20:30	2.883,29
06.02.2018	20:30	20:45	2.787,06
06.02.2018	20:45	21:00	2.691,37
06.02.2018	21:00	21:15	2.578,99
06.02.2018	21:15	21:30	2.450,77
06.02.2018	21:30	21:45	2.323,20
06.02.2018	21:45	22:00	2.196,34
06.02.2018	22:00	22:15	2.055,61
06.02.2018	22:15	22:30	1.916,09
06.02.2018	22:30	22:45	1.777,52
06.02.2018	22:45	23:00	1.654,32
06.02.2018	23:00	23:15	1.531,16
06.02.2018	23:15	23:30	1.407,05
06.02.2018	23:30	23:45	1.297,75
07.02.2018	23:45	00:00	1.202,75
07.02.2018	00:00	00:15	1.122,43
07.02.2018	00:15	00:30	1.073,51
07.02.2018	00:30	00:45	1.025,38
07.02.2018	00:45	01:00	995,59
07.02.2018	01:00	01:15	968,75
07.02.2018	01:15	01:30	960,61
07.02.2018	01:30	01:45	938,75
07.02.2018	01:45	02:00	933,70
07.02.2018	02:00	02:15	929,20
07.02.2018	02:15	02:30	925,42
07.02.2018	02:30	02:45	907,28
07.02.2018	02:45	03:00	906,38
07.02.2018	03:00	03:15	907,21
07.02.2018	03:15	03:30	926,21
07.02.2018	03:30	03:45	932,16
07.02.2018	03:45	04:00	956,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	04:00	04:15	983,28
07.02.2018	04:15	04:30	1.027,31
07.02.2018	04:30	04:45	1.118,16
07.02.2018	04:45	05:00	1.253,77
07.02.2018	05:00	05:15	1.448,57
07.02.2018	05:15	05:30	1.689,55
07.02.2018	05:30	05:45	1.933,01
07.02.2018	05:45	06:00	2.167,18
07.02.2018	06:00	06:15	2.348,04
07.02.2018	06:15	06:30	2.472,27
07.02.2018	06:30	06:45	2.579,43
07.02.2018	06:45	07:00	2.641,22
07.02.2018	07:00	07:15	2.684,02
07.02.2018	07:15	07:30	2.731,00
07.02.2018	07:30	07:45	2.757,26
07.02.2018	07:45	08:00	2.793,19
07.02.2018	08:00	08:15	2.819,52
07.02.2018	08:15	08:30	2.841,53
07.02.2018	08:30	08:45	2.863,60
07.02.2018	08:45	09:00	2.866,31
07.02.2018	09:00	09:15	2.862,03
07.02.2018	09:15	09:30	2.851,34
07.02.2018	09:30	09:45	2.847,68
07.02.2018	09:45	10:00	2.845,77
07.02.2018	10:00	10:15	2.847,06
07.02.2018	10:15	10:30	2.868,25
07.02.2018	10:30	10:45	2.907,08
07.02.2018	10:45	11:00	2.963,08
07.02.2018	11:00	11:15	3.017,97
07.02.2018	11:15	11:30	3.100,98
07.02.2018	11:30	11:45	3.147,32
07.02.2018	11:45	12:00	3.170,08
07.02.2018	12:00	12:15	3.135,87
07.02.2018	12:15	12:30	3.077,37
07.02.2018	12:30	12:45	2.981,19
07.02.2018	12:45	13:00	2.880,51
07.02.2018	13:00	13:15	2.777,55
07.02.2018	13:15	13:30	2.691,83
07.02.2018	13:30	13:45	2.611,58
07.02.2018	13:45	14:00	2.540,82
07.02.2018	14:00	14:15	2.482,49
07.02.2018	14:15	14:30	2.451,17
07.02.2018	14:30	14:45	2.428,96
07.02.2018	14:45	15:00	2.412,98
07.02.2018	15:00	15:15	2.432,53
07.02.2018	15:15	15:30	2.468,46
07.02.2018	15:30	15:45	2.533,15
07.02.2018	15:45	16:00	2.607,55
07.02.2018	16:00	16:15	2.705,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.02.2018	16:15	16:30	2.829,27
07.02.2018	16:30	16:45	2.968,44
07.02.2018	16:45	17:00	3.116,49
07.02.2018	17:00	17:15	3.290,50
07.02.2018	17:15	17:30	3.461,83
07.02.2018	17:30	17:45	3.614,59
07.02.2018	17:45	18:00	3.758,08
07.02.2018	18:00	18:15	3.839,01
07.02.2018	18:15	18:30	3.853,66
07.02.2018	18:30	18:45	3.827,09
07.02.2018	18:45	19:00	3.737,45
07.02.2018	19:00	19:15	3.617,54
07.02.2018	19:15	19:30	3.454,74
07.02.2018	19:30	19:45	3.281,72
07.02.2018	19:45	20:00	3.128,99
07.02.2018	20:00	20:15	2.996,77
07.02.2018	20:15	20:30	2.883,08
07.02.2018	20:30	20:45	2.786,86
07.02.2018	20:45	21:00	2.691,18
07.02.2018	21:00	21:15	2.578,81
07.02.2018	21:15	21:30	2.450,59
07.02.2018	21:30	21:45	2.323,03
07.02.2018	21:45	22:00	2.196,18
07.02.2018	22:00	22:15	2.055,45
07.02.2018	22:15	22:30	1.915,94
07.02.2018	22:30	22:45	1.777,38
07.02.2018	22:45	23:00	1.654,19
07.02.2018	23:00	23:15	1.531,04
07.02.2018	23:15	23:30	1.406,94
07.02.2018	23:30	23:45	1.297,65
08.02.2018	23:45	00:00	1.202,66
08.02.2018	00:00	00:15	1.122,34
08.02.2018	00:15	00:30	1.073,43
08.02.2018	00:30	00:45	1.025,31
08.02.2018	00:45	01:00	995,53
08.02.2018	01:00	01:15	968,69
08.02.2018	01:15	01:30	960,56
08.02.2018	01:30	01:45	938,70
08.02.2018	01:45	02:00	933,65
08.02.2018	02:00	02:15	929,15
08.02.2018	02:15	02:30	925,37
08.02.2018	02:30	02:45	907,23
08.02.2018	02:45	03:00	906,33
08.02.2018	03:00	03:15	907,16
08.02.2018	03:15	03:30	926,16
08.02.2018	03:30	03:45	932,11
08.02.2018	03:45	04:00	956,32
08.02.2018	04:00	04:15	983,23
08.02.2018	04:15	04:30	1.027,26

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	04:30	04:45	1.118,11
08.02.2018	04:45	05:00	1.253,72
08.02.2018	05:00	05:15	1.448,52
08.02.2018	05:15	05:30	1.689,49
08.02.2018	05:30	05:45	1.932,94
08.02.2018	05:45	06:00	2.167,11
08.02.2018	06:00	06:15	2.347,95
08.02.2018	06:15	06:30	2.472,16
08.02.2018	06:30	06:45	2.579,30
08.02.2018	06:45	07:00	2.641,08
08.02.2018	07:00	07:15	2.683,87
08.02.2018	07:15	07:30	2.730,83
08.02.2018	07:30	07:45	2.757,09
08.02.2018	07:45	08:00	2.793,02
08.02.2018	08:00	08:15	2.819,35
08.02.2018	08:15	08:30	2.841,35
08.02.2018	08:30	08:45	2.863,43
08.02.2018	08:45	09:00	2.866,14
08.02.2018	09:00	09:15	2.861,87
08.02.2018	09:15	09:30	2.851,18
08.02.2018	09:30	09:45	2.847,53
08.02.2018	09:45	10:00	2.845,62
08.02.2018	10:00	10:15	2.846,91
08.02.2018	10:15	10:30	2.868,10
08.02.2018	10:30	10:45	2.906,93
08.02.2018	10:45	11:00	2.962,93
08.02.2018	11:00	11:15	3.017,82
08.02.2018	11:15	11:30	3.100,83
08.02.2018	11:30	11:45	3.147,17
08.02.2018	11:45	12:00	3.169,92
08.02.2018	12:00	12:15	3.135,71
08.02.2018	12:15	12:30	3.077,21
08.02.2018	12:30	12:45	2.981,02
08.02.2018	12:45	13:00	2.880,34
08.02.2018	13:00	13:15	2.777,38
08.02.2018	13:15	13:30	2.691,66
08.02.2018	13:30	13:45	2.611,42
08.02.2018	13:45	14:00	2.540,67
08.02.2018	14:00	14:15	2.482,33
08.02.2018	14:15	14:30	2.451,02
08.02.2018	14:30	14:45	2.428,81
08.02.2018	14:45	15:00	2.412,84
08.02.2018	15:00	15:15	2.432,39
08.02.2018	15:15	15:30	2.468,33
08.02.2018	15:30	15:45	2.533,02
08.02.2018	15:45	16:00	2.607,42
08.02.2018	16:00	16:15	2.704,97
08.02.2018	16:15	16:30	2.829,14
08.02.2018	16:30	16:45	2.968,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.02.2018	16:45	17:00	3.116,35
08.02.2018	17:00	17:15	3.290,35
08.02.2018	17:15	17:30	3.461,67
08.02.2018	17:30	17:45	3.614,42
08.02.2018	17:45	18:00	3.757,90
08.02.2018	18:00	18:15	3.838,81
08.02.2018	18:15	18:30	3.853,45
08.02.2018	18:30	18:45	3.826,87
08.02.2018	18:45	19:00	3.737,22
08.02.2018	19:00	19:15	3.617,30
08.02.2018	19:15	19:30	3.454,50
08.02.2018	19:30	19:45	3.281,48
08.02.2018	19:45	20:00	3.128,75
08.02.2018	20:00	20:15	2.996,54
08.02.2018	20:15	20:30	2.882,86
08.02.2018	20:30	20:45	2.786,65
08.02.2018	20:45	21:00	2.690,98
08.02.2018	21:00	21:15	2.578,62
08.02.2018	21:15	21:30	2.450,41
08.02.2018	21:30	21:45	2.322,85
08.02.2018	21:45	22:00	2.196,01
08.02.2018	22:00	22:15	2.055,29
08.02.2018	22:15	22:30	1.915,79
08.02.2018	22:30	22:45	1.777,24
08.02.2018	22:45	23:00	1.654,05
08.02.2018	23:00	23:15	1.530,92
08.02.2018	23:15	23:30	1.406,83
08.02.2018	23:30	23:45	1.297,54
09.02.2018	23:45	00:00	1.202,56
09.02.2018	00:00	00:15	1.122,25
09.02.2018	00:15	00:30	1.073,35
09.02.2018	00:30	00:45	1.025,24
09.02.2018	00:45	01:00	995,46
09.02.2018	01:00	01:15	968,63
09.02.2018	01:15	01:30	960,50
09.02.2018	01:30	01:45	938,64
09.02.2018	01:45	02:00	933,60
09.02.2018	02:00	02:15	929,09
09.02.2018	02:15	02:30	925,32
09.02.2018	02:30	02:45	907,18
09.02.2018	02:45	03:00	906,28
09.02.2018	03:00	03:15	907,11
09.02.2018	03:15	03:30	926,11
09.02.2018	03:30	03:45	932,06
09.02.2018	03:45	04:00	956,27
09.02.2018	04:00	04:15	983,18
09.02.2018	04:15	04:30	1.027,21
09.02.2018	04:30	04:45	1.118,06
09.02.2018	04:45	05:00	1.253,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	05:00	05:15	1.448,46
09.02.2018	05:15	05:30	1.689,44
09.02.2018	05:30	05:45	1.932,88
09.02.2018	05:45	06:00	2.167,04
09.02.2018	06:00	06:15	2.347,86
09.02.2018	06:15	06:30	2.472,05
09.02.2018	06:30	06:45	2.579,17
09.02.2018	06:45	07:00	2.640,93
09.02.2018	07:00	07:15	2.683,71
09.02.2018	07:15	07:30	2.730,66
09.02.2018	07:30	07:45	2.756,91
09.02.2018	07:45	08:00	2.792,84
09.02.2018	08:00	08:15	2.819,17
09.02.2018	08:15	08:30	2.841,18
09.02.2018	08:30	08:45	2.863,26
09.02.2018	08:45	09:00	2.865,97
09.02.2018	09:00	09:15	2.861,70
09.02.2018	09:15	09:30	2.851,01
09.02.2018	09:30	09:45	2.847,37
09.02.2018	09:45	10:00	2.845,46
09.02.2018	10:00	10:15	2.846,76
09.02.2018	10:15	10:30	2.867,95
09.02.2018	10:30	10:45	2.906,78
09.02.2018	10:45	11:00	2.962,78
09.02.2018	11:00	11:15	3.017,67
09.02.2018	11:15	11:30	3.100,67
09.02.2018	11:30	11:45	3.147,01
09.02.2018	11:45	12:00	3.169,76
09.02.2018	12:00	12:15	3.135,54
09.02.2018	12:15	12:30	3.077,04
09.02.2018	12:30	12:45	2.980,85
09.02.2018	12:45	13:00	2.880,16
09.02.2018	13:00	13:15	2.777,21
09.02.2018	13:15	13:30	2.691,49
09.02.2018	13:30	13:45	2.611,25
09.02.2018	13:45	14:00	2.540,50
09.02.2018	14:00	14:15	2.482,18
09.02.2018	14:15	14:30	2.450,87
09.02.2018	14:30	14:45	2.428,66
09.02.2018	14:45	15:00	2.412,69
09.02.2018	15:00	15:15	2.432,25
09.02.2018	15:15	15:30	2.468,19
09.02.2018	15:30	15:45	2.532,88
09.02.2018	15:45	16:00	2.607,29
09.02.2018	16:00	16:15	2.704,83
09.02.2018	16:15	16:30	2.829,00
09.02.2018	16:30	16:45	2.968,16
09.02.2018	16:45	17:00	3.116,20
09.02.2018	17:00	17:15	3.290,20

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.02.2018	17:15	17:30	3.461,51
09.02.2018	17:30	17:45	3.614,25
09.02.2018	17:45	18:00	3.757,71
09.02.2018	18:00	18:15	3.838,61
09.02.2018	18:15	18:30	3.853,23
09.02.2018	18:30	18:45	3.826,64
09.02.2018	18:45	19:00	3.736,99
09.02.2018	19:00	19:15	3.617,06
09.02.2018	19:15	19:30	3.454,25
09.02.2018	19:30	19:45	3.281,23
09.02.2018	19:45	20:00	3.128,50
09.02.2018	20:00	20:15	2.996,30
09.02.2018	20:15	20:30	2.882,63
09.02.2018	20:30	20:45	2.786,43
09.02.2018	20:45	21:00	2.690,78
09.02.2018	21:00	21:15	2.578,42
09.02.2018	21:15	21:30	2.450,22
09.02.2018	21:30	21:45	2.322,67
09.02.2018	21:45	22:00	2.195,83
09.02.2018	22:00	22:15	2.055,12
09.02.2018	22:15	22:30	1.915,63
09.02.2018	22:30	22:45	1.777,09
09.02.2018	22:45	23:00	1.653,91
09.02.2018	23:00	23:15	1.530,79
09.02.2018	23:15	23:30	1.406,71
09.02.2018	23:30	23:45	1.297,43
10.02.2018	23:45	00:00	1.202,46
10.02.2018	00:00	00:15	1.360,66
10.02.2018	00:15	00:30	1.289,49
10.02.2018	00:30	00:45	1.218,85
10.02.2018	00:45	01:00	1.175,91
10.02.2018	01:00	01:15	1.125,05
10.02.2018	01:15	01:30	1.084,10
10.02.2018	01:30	01:45	1.055,88
10.02.2018	01:45	02:00	1.042,92
10.02.2018	02:00	02:15	1.016,74
10.02.2018	02:15	02:30	1.008,68
10.02.2018	02:30	02:45	1.003,35
10.02.2018	02:45	03:00	984,27
10.02.2018	03:00	03:15	983,27
10.02.2018	03:15	03:30	968,17
10.02.2018	03:30	03:45	969,71
10.02.2018	03:45	04:00	971,66
10.02.2018	04:00	04:15	973,56
10.02.2018	04:15	04:30	991,38
10.02.2018	04:30	04:45	1.009,58
10.02.2018	04:45	05:00	1.044,69
10.02.2018	05:00	05:15	1.112,19
10.02.2018	05:15	05:30	1.180,96

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	05:30	05:45	1.266,76
10.02.2018	05:45	06:00	1.385,36
10.02.2018	06:00	06:15	1.505,58
10.02.2018	06:15	06:30	1.645,53
10.02.2018	06:30	06:45	1.801,58
10.02.2018	06:45	07:00	1.982,56
10.02.2018	07:00	07:15	2.174,58
10.02.2018	07:15	07:30	2.371,72
10.02.2018	07:30	07:45	2.560,08
10.02.2018	07:45	08:00	2.718,58
10.02.2018	08:00	08:15	2.857,26
10.02.2018	08:15	08:30	2.939,26
10.02.2018	08:30	08:45	3.007,74
10.02.2018	08:45	09:00	3.066,93
10.02.2018	09:00	09:15	3.102,50
10.02.2018	09:15	09:30	3.127,72
10.02.2018	09:30	09:45	3.151,89
10.02.2018	09:45	10:00	3.194,45
10.02.2018	10:00	10:15	3.238,84
10.02.2018	10:15	10:30	3.283,49
10.02.2018	10:30	10:45	3.326,82
10.02.2018	10:45	11:00	3.382,76
10.02.2018	11:00	11:15	3.434,54
10.02.2018	11:15	11:30	3.497,94
10.02.2018	11:30	11:45	3.527,46
10.02.2018	11:45	12:00	3.554,70
10.02.2018	12:00	12:15	3.533,15
10.02.2018	12:15	12:30	3.509,74
10.02.2018	12:30	12:45	3.451,68
10.02.2018	12:45	13:00	3.389,40
10.02.2018	13:00	13:15	3.306,16
10.02.2018	13:15	13:30	3.233,27
10.02.2018	13:30	13:45	3.154,22
10.02.2018	13:45	14:00	3.069,42
10.02.2018	14:00	14:15	2.979,31
10.02.2018	14:15	14:30	2.902,51
10.02.2018	14:30	14:45	2.842,92
10.02.2018	14:45	15:00	2.789,23
10.02.2018	15:00	15:15	2.744,33
10.02.2018	15:15	15:30	2.738,21
10.02.2018	15:30	15:45	2.769,48
10.02.2018	15:45	16:00	2.867,28
10.02.2018	16:00	16:15	3.014,43
10.02.2018	16:15	16:30	3.212,76
10.02.2018	16:30	16:45	3.402,07
10.02.2018	16:45	17:00	3.589,29
10.02.2018	17:00	17:15	3.727,01
10.02.2018	17:15	17:30	3.819,88
10.02.2018	17:30	17:45	3.884,28



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.02.2018	17:45	18:00	3.946,37
10.02.2018	18:00	18:15	3.985,84
10.02.2018	18:15	18:30	3.996,10
10.02.2018	18:30	18:45	3.952,98
10.02.2018	18:45	19:00	3.862,04
10.02.2018	19:00	19:15	3.691,18
10.02.2018	19:15	19:30	3.472,72
10.02.2018	19:30	19:45	3.236,19
10.02.2018	19:45	20:00	3.041,97
10.02.2018	20:00	20:15	2.872,12
10.02.2018	20:15	20:30	2.744,56
10.02.2018	20:30	20:45	2.661,50
10.02.2018	20:45	21:00	2.594,41
10.02.2018	21:00	21:15	2.545,64
10.02.2018	21:15	21:30	2.498,81
10.02.2018	21:30	21:45	2.453,34
10.02.2018	21:45	22:00	2.377,10
10.02.2018	22:00	22:15	2.285,15
10.02.2018	22:15	22:30	2.177,48
10.02.2018	22:30	22:45	2.069,78
10.02.2018	22:45	23:00	1.946,54
10.02.2018	23:00	23:15	1.572,37
10.02.2018	23:15	23:30	1.512,37
10.02.2018	23:30	23:45	1.467,87
11.02.2018	23:45	00:00	1.407,38
11.02.2018	00:00	00:15	1.393,71
11.02.2018	00:15	00:30	1.301,77
11.02.2018	00:30	00:45	1.226,15
11.02.2018	00:45	01:00	1.151,62
11.02.2018	01:00	01:15	1.093,95
11.02.2018	01:15	01:30	1.068,63
11.02.2018	01:30	01:45	1.028,12
11.02.2018	01:45	02:00	1.003,79
11.02.2018	02:00	02:15	979,37
11.02.2018	02:15	02:30	971,00
11.02.2018	02:30	02:45	947,76
11.02.2018	02:45	03:00	926,34
11.02.2018	03:00	03:15	906,65
11.02.2018	03:15	03:30	904,27
11.02.2018	03:30	03:45	887,04
11.02.2018	03:45	04:00	885,84
11.02.2018	04:00	04:15	884,74
11.02.2018	04:15	04:30	883,76
11.02.2018	04:30	04:45	899,08
11.02.2018	04:45	05:00	899,72
11.02.2018	05:00	05:15	917,97
11.02.2018	05:15	05:30	921,70
11.02.2018	05:30	05:45	942,35
11.02.2018	05:45	06:00	964,71

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	06:00	06:15	1.003,86
11.02.2018	06:15	06:30	1.058,80
11.02.2018	06:30	06:45	1.122,68
11.02.2018	06:45	07:00	1.232,88
11.02.2018	07:00	07:15	1.404,07
11.02.2018	07:15	07:30	1.586,60
11.02.2018	07:30	07:45	1.802,49
11.02.2018	07:45	08:00	2.019,48
11.02.2018	08:00	08:15	2.219,40
11.02.2018	08:15	08:30	2.401,22
11.02.2018	08:30	08:45	2.562,96
11.02.2018	08:45	09:00	2.727,54
11.02.2018	09:00	09:15	2.882,82
11.02.2018	09:15	09:30	3.006,48
11.02.2018	09:30	09:45	3.149,92
11.02.2018	09:45	10:00	3.296,33
11.02.2018	10:00	10:15	3.424,89
11.02.2018	10:15	10:30	3.566,98
11.02.2018	10:30	10:45	3.675,61
11.02.2018	10:45	11:00	3.752,00
11.02.2018	11:00	11:15	3.780,50
11.02.2018	11:15	11:30	3.760,41
11.02.2018	11:30	11:45	3.707,17
11.02.2018	11:45	12:00	3.604,46
11.02.2018	12:00	12:15	3.467,84
11.02.2018	12:15	12:30	3.297,28
11.02.2018	12:30	12:45	3.108,20
11.02.2018	12:45	13:00	2.932,60
11.02.2018	13:00	13:15	2.786,08
11.02.2018	13:15	13:30	2.653,30
11.02.2018	13:30	13:45	2.534,09
11.02.2018	13:45	14:00	2.428,85
11.02.2018	14:00	14:15	2.353,56
11.02.2018	14:15	14:30	2.277,59
11.02.2018	14:30	14:45	2.217,61
11.02.2018	14:45	15:00	2.158,22
11.02.2018	15:00	15:15	2.084,91
11.02.2018	15:15	15:30	2.044,18
11.02.2018	15:30	15:45	2.020,17
11.02.2018	15:45	16:00	2.043,85
11.02.2018	16:00	16:15	2.131,45
11.02.2018	16:15	16:30	2.253,64
11.02.2018	16:30	16:45	2.397,66
11.02.2018	16:45	17:00	2.555,77
11.02.2018	17:00	17:15	2.712,13
11.02.2018	17:15	17:30	2.856,22
11.02.2018	17:30	17:45	2.988,17
11.02.2018	17:45	18:00	3.134,83
11.02.2018	18:00	18:15	3.259,75

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.02.2018	18:15	18:30	3.340,62
11.02.2018	18:30	18:45	3.399,23
11.02.2018	18:45	19:00	3.394,68
11.02.2018	19:00	19:15	3.324,66
11.02.2018	19:15	19:30	3.206,40
11.02.2018	19:30	19:45	3.069,38
11.02.2018	19:45	20:00	2.926,30
11.02.2018	20:00	20:15	2.822,55
11.02.2018	20:15	20:30	2.744,70
11.02.2018	20:30	20:45	2.679,57
11.02.2018	20:45	21:00	2.598,44
11.02.2018	21:00	21:15	2.503,68
11.02.2018	21:15	21:30	2.394,92
11.02.2018	21:30	21:45	2.271,13
11.02.2018	21:45	22:00	2.131,64
11.02.2018	22:00	22:15	1.991,47
11.02.2018	22:15	22:30	1.850,66
11.02.2018	22:30	22:45	1.724,74
11.02.2018	22:45	23:00	1.582,66
11.02.2018	23:00	23:15	1.801,52
11.02.2018	23:15	23:30	1.675,73
11.02.2018	23:30	23:45	1.567,06
12.02.2018	23:45	00:00	1.461,25
12.02.2018	00:00	00:15	1.121,96
12.02.2018	00:15	00:30	1.073,09
12.02.2018	00:30	00:45	1.025,01
12.02.2018	00:45	01:00	995,25
12.02.2018	01:00	01:15	968,43
12.02.2018	01:15	01:30	960,31
12.02.2018	01:30	01:45	938,47
12.02.2018	01:45	02:00	933,42
12.02.2018	02:00	02:15	928,92
12.02.2018	02:15	02:30	925,15
12.02.2018	02:30	02:45	907,01
12.02.2018	02:45	03:00	906,11
12.02.2018	03:00	03:15	906,94
12.02.2018	03:15	03:30	925,95
12.02.2018	03:30	03:45	931,90
12.02.2018	03:45	04:00	956,10
12.02.2018	04:00	04:15	983,02
12.02.2018	04:15	04:30	1.027,04
12.02.2018	04:30	04:45	1.117,89
12.02.2018	04:45	05:00	1.253,50
12.02.2018	05:00	05:15	1.448,29
12.02.2018	05:15	05:30	1.689,25
12.02.2018	05:30	05:45	1.932,68
12.02.2018	05:45	06:00	2.166,80
12.02.2018	06:00	06:15	2.347,57
12.02.2018	06:15	06:30	2.471,70

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	06:30	06:45	2.578,76
12.02.2018	06:45	07:00	2.640,46
12.02.2018	07:00	07:15	2.683,19
12.02.2018	07:15	07:30	2.730,12
12.02.2018	07:30	07:45	2.756,35
12.02.2018	07:45	08:00	2.792,27
12.02.2018	08:00	08:15	2.818,60
12.02.2018	08:15	08:30	2.840,60
12.02.2018	08:30	08:45	2.862,69
12.02.2018	08:45	09:00	2.865,42
12.02.2018	09:00	09:15	2.861,16
12.02.2018	09:15	09:30	2.850,48
12.02.2018	09:30	09:45	2.846,85
12.02.2018	09:45	10:00	2.844,96
12.02.2018	10:00	10:15	2.846,26
12.02.2018	10:15	10:30	2.867,46
12.02.2018	10:30	10:45	2.906,29
12.02.2018	10:45	11:00	2.962,28
12.02.2018	11:00	11:15	3.017,18
12.02.2018	11:15	11:30	3.100,18
12.02.2018	11:30	11:45	3.146,51
12.02.2018	11:45	12:00	3.169,25
12.02.2018	12:00	12:15	3.135,01
12.02.2018	12:15	12:30	3.076,49
12.02.2018	12:30	12:45	2.980,28
12.02.2018	12:45	13:00	2.879,59
12.02.2018	13:00	13:15	2.776,64
12.02.2018	13:15	13:30	2.690,93
12.02.2018	13:30	13:45	2.610,70
12.02.2018	13:45	14:00	2.539,98
12.02.2018	14:00	14:15	2.481,67
12.02.2018	14:15	14:30	2.450,37
12.02.2018	14:30	14:45	2.428,18
12.02.2018	14:45	15:00	2.412,22
12.02.2018	15:00	15:15	2.431,79
12.02.2018	15:15	15:30	2.467,74
12.02.2018	15:30	15:45	2.532,45
12.02.2018	15:45	16:00	2.606,85
12.02.2018	16:00	16:15	2.704,40
12.02.2018	16:15	16:30	2.828,56
12.02.2018	16:30	16:45	2.967,72
12.02.2018	16:45	17:00	3.115,74
12.02.2018	17:00	17:15	3.289,71
12.02.2018	17:15	17:30	3.460,98
12.02.2018	17:30	17:45	3.613,69
12.02.2018	17:45	18:00	3.757,11
12.02.2018	18:00	18:15	3.837,97
12.02.2018	18:15	18:30	3.852,55
12.02.2018	18:30	18:45	3.825,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.02.2018	18:45	19:00	3.736,23
12.02.2018	19:00	19:15	3.616,27
12.02.2018	19:15	19:30	3.453,45
12.02.2018	19:30	19:45	3.280,43
12.02.2018	19:45	20:00	3.127,71
12.02.2018	20:00	20:15	2.995,54
12.02.2018	20:15	20:30	2.881,90
12.02.2018	20:30	20:45	2.785,74
12.02.2018	20:45	21:00	2.690,12
12.02.2018	21:00	21:15	2.577,79
12.02.2018	21:15	21:30	2.449,61
12.02.2018	21:30	21:45	2.322,08
12.02.2018	21:45	22:00	2.195,26
12.02.2018	22:00	22:15	2.054,58
12.02.2018	22:15	22:30	1.915,12
12.02.2018	22:30	22:45	1.776,61
12.02.2018	22:45	23:00	1.653,46
12.02.2018	23:00	23:15	1.530,37
12.02.2018	23:15	23:30	1.406,33
12.02.2018	23:30	23:45	1.297,08
13.02.2018	23:45	00:00	1.202,15
13.02.2018	00:00	00:15	1.121,86
13.02.2018	00:15	00:30	1.073,00
13.02.2018	00:30	00:45	1.024,93
13.02.2018	00:45	01:00	995,18
13.02.2018	01:00	01:15	968,36
13.02.2018	01:15	01:30	960,25
13.02.2018	01:30	01:45	938,40
13.02.2018	01:45	02:00	933,36
13.02.2018	02:00	02:15	928,86
13.02.2018	02:15	02:30	925,09
13.02.2018	02:30	02:45	906,95
13.02.2018	02:45	03:00	906,05
13.02.2018	03:00	03:15	906,88
13.02.2018	03:15	03:30	925,89
13.02.2018	03:30	03:45	931,84
13.02.2018	03:45	04:00	956,05
13.02.2018	04:00	04:15	982,96
13.02.2018	04:15	04:30	1.026,99
13.02.2018	04:30	04:45	1.117,83
13.02.2018	04:45	05:00	1.253,44
13.02.2018	05:00	05:15	1.448,23
13.02.2018	05:15	05:30	1.689,19
13.02.2018	05:30	05:45	1.932,61
13.02.2018	05:45	06:00	2.166,72
13.02.2018	06:00	06:15	2.347,47
13.02.2018	06:15	06:30	2.471,58
13.02.2018	06:30	06:45	2.578,61
13.02.2018	06:45	07:00	2.640,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	07:00	07:15	2.683,01
13.02.2018	07:15	07:30	2.729,93
13.02.2018	07:30	07:45	2.756,15
13.02.2018	07:45	08:00	2.792,07
13.02.2018	08:00	08:15	2.818,39
13.02.2018	08:15	08:30	2.840,40
13.02.2018	08:30	08:45	2.862,49
13.02.2018	08:45	09:00	2.865,22
13.02.2018	09:00	09:15	2.860,97
13.02.2018	09:15	09:30	2.850,30
13.02.2018	09:30	09:45	2.846,67
13.02.2018	09:45	10:00	2.844,78
13.02.2018	10:00	10:15	2.846,08
13.02.2018	10:15	10:30	2.867,28
13.02.2018	10:30	10:45	2.906,12
13.02.2018	10:45	11:00	2.962,11
13.02.2018	11:00	11:15	3.017,00
13.02.2018	11:15	11:30	3.100,00
13.02.2018	11:30	11:45	3.146,33
13.02.2018	11:45	12:00	3.169,06
13.02.2018	12:00	12:15	3.134,82
13.02.2018	12:15	12:30	3.076,29
13.02.2018	12:30	12:45	2.980,08
13.02.2018	12:45	13:00	2.879,39
13.02.2018	13:00	13:15	2.776,44
13.02.2018	13:15	13:30	2.690,73
13.02.2018	13:30	13:45	2.610,51
13.02.2018	13:45	14:00	2.539,79
13.02.2018	14:00	14:15	2.481,49
13.02.2018	14:15	14:30	2.450,19
13.02.2018	14:30	14:45	2.428,01
13.02.2018	14:45	15:00	2.412,06
13.02.2018	15:00	15:15	2.431,63
13.02.2018	15:15	15:30	2.467,58
13.02.2018	15:30	15:45	2.532,29
13.02.2018	15:45	16:00	2.606,70
13.02.2018	16:00	16:15	2.704,24
13.02.2018	16:15	16:30	2.828,41
13.02.2018	16:30	16:45	2.967,56
13.02.2018	16:45	17:00	3.115,57
13.02.2018	17:00	17:15	3.289,53
13.02.2018	17:15	17:30	3.460,80
13.02.2018	17:30	17:45	3.613,49
13.02.2018	17:45	18:00	3.756,90
13.02.2018	18:00	18:15	3.837,74
13.02.2018	18:15	18:30	3.852,30
13.02.2018	18:30	18:45	3.825,66
13.02.2018	18:45	19:00	3.735,96
13.02.2018	19:00	19:15	3.615,99

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.02.2018	19:15	19:30	3.453,17
13.02.2018	19:30	19:45	3.280,15
13.02.2018	19:45	20:00	3.127,43
13.02.2018	20:00	20:15	2.995,27
13.02.2018	20:15	20:30	2.881,64
13.02.2018	20:30	20:45	2.785,49
13.02.2018	20:45	21:00	2.689,88
13.02.2018	21:00	21:15	2.577,57
13.02.2018	21:15	21:30	2.449,40
13.02.2018	21:30	21:45	2.321,87
13.02.2018	21:45	22:00	2.195,06
13.02.2018	22:00	22:15	2.054,39
13.02.2018	22:15	22:30	1.914,94
13.02.2018	22:30	22:45	1.776,44
13.02.2018	22:45	23:00	1.653,31
13.02.2018	23:00	23:15	1.530,23
13.02.2018	23:15	23:30	1.406,19
13.02.2018	23:30	23:45	1.296,96
14.02.2018	23:45	00:00	1.202,03
14.02.2018	00:00	00:15	1.121,76
14.02.2018	00:15	00:30	1.072,91
14.02.2018	00:30	00:45	1.024,84
14.02.2018	00:45	01:00	995,10
14.02.2018	01:00	01:15	968,29
14.02.2018	01:15	01:30	960,18
14.02.2018	01:30	01:45	938,34
14.02.2018	01:45	02:00	933,30
14.02.2018	02:00	02:15	928,80
14.02.2018	02:15	02:30	925,03
14.02.2018	02:30	02:45	906,89
14.02.2018	02:45	03:00	905,99
14.02.2018	03:00	03:15	906,82
14.02.2018	03:15	03:30	925,83
14.02.2018	03:30	03:45	931,78
14.02.2018	03:45	04:00	955,99
14.02.2018	04:00	04:15	982,90
14.02.2018	04:15	04:30	1.026,93
14.02.2018	04:30	04:45	1.117,77
14.02.2018	04:45	05:00	1.253,37
14.02.2018	05:00	05:15	1.448,16
14.02.2018	05:15	05:30	1.689,12
14.02.2018	05:30	05:45	1.932,53
14.02.2018	05:45	06:00	2.166,63
14.02.2018	06:00	06:15	2.347,36
14.02.2018	06:15	06:30	2.471,45
14.02.2018	06:30	06:45	2.578,46
14.02.2018	06:45	07:00	2.640,12
14.02.2018	07:00	07:15	2.682,82
14.02.2018	07:15	07:30	2.729,73

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	07:30	07:45	2.755,95
14.02.2018	07:45	08:00	2.791,86
14.02.2018	08:00	08:15	2.818,19
14.02.2018	08:15	08:30	2.840,19
14.02.2018	08:30	08:45	2.862,29
14.02.2018	08:45	09:00	2.865,02
14.02.2018	09:00	09:15	2.860,77
14.02.2018	09:15	09:30	2.850,10
14.02.2018	09:30	09:45	2.846,48
14.02.2018	09:45	10:00	2.844,60
14.02.2018	10:00	10:15	2.845,90
14.02.2018	10:15	10:30	2.867,10
14.02.2018	10:30	10:45	2.905,94
14.02.2018	10:45	11:00	2.961,93
14.02.2018	11:00	11:15	3.016,83
14.02.2018	11:15	11:30	3.099,82
14.02.2018	11:30	11:45	3.146,14
14.02.2018	11:45	12:00	3.168,88
14.02.2018	12:00	12:15	3.134,63
14.02.2018	12:15	12:30	3.076,09
14.02.2018	12:30	12:45	2.979,88
14.02.2018	12:45	13:00	2.879,18
14.02.2018	13:00	13:15	2.776,23
14.02.2018	13:15	13:30	2.690,53
14.02.2018	13:30	13:45	2.610,31
14.02.2018	13:45	14:00	2.539,60
14.02.2018	14:00	14:15	2.481,30
14.02.2018	14:15	14:30	2.450,01
14.02.2018	14:30	14:45	2.427,83
14.02.2018	14:45	15:00	2.411,89
14.02.2018	15:00	15:15	2.431,47
14.02.2018	15:15	15:30	2.467,42
14.02.2018	15:30	15:45	2.532,13
14.02.2018	15:45	16:00	2.606,54
14.02.2018	16:00	16:15	2.704,09
14.02.2018	16:15	16:30	2.828,25
14.02.2018	16:30	16:45	2.967,39
14.02.2018	16:45	17:00	3.115,40
14.02.2018	17:00	17:15	3.289,35
14.02.2018	17:15	17:30	3.460,61
14.02.2018	17:30	17:45	3.613,28
14.02.2018	17:45	18:00	3.756,68
14.02.2018	18:00	18:15	3.837,50
14.02.2018	18:15	18:30	3.852,05
14.02.2018	18:30	18:45	3.825,40
14.02.2018	18:45	19:00	3.735,68
14.02.2018	19:00	19:15	3.615,71
14.02.2018	19:15	19:30	3.452,88
14.02.2018	19:30	19:45	3.279,86



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.02.2018	19:45	20:00	3.127,15
14.02.2018	20:00	20:15	2.994,99
14.02.2018	20:15	20:30	2.881,37
14.02.2018	20:30	20:45	2.785,24
14.02.2018	20:45	21:00	2.689,64
14.02.2018	21:00	21:15	2.577,34
14.02.2018	21:15	21:30	2.449,18
14.02.2018	21:30	21:45	2.321,66
14.02.2018	21:45	22:00	2.194,86
14.02.2018	22:00	22:15	2.054,20
14.02.2018	22:15	22:30	1.914,75
14.02.2018	22:30	22:45	1.776,26
14.02.2018	22:45	23:00	1.653,14
14.02.2018	23:00	23:15	1.530,07
14.02.2018	23:15	23:30	1.406,05
14.02.2018	23:30	23:45	1.296,83
15.02.2018	23:45	00:00	1.201,92
15.02.2018	00:00	00:15	1.121,65
15.02.2018	00:15	00:30	1.072,81
15.02.2018	00:30	00:45	1.024,75
15.02.2018	00:45	01:00	995,02
15.02.2018	01:00	01:15	968,22
15.02.2018	01:15	01:30	960,11
15.02.2018	01:30	01:45	938,27
15.02.2018	01:45	02:00	933,23
15.02.2018	02:00	02:15	928,74
15.02.2018	02:15	02:30	924,97
15.02.2018	02:30	02:45	906,83
15.02.2018	02:45	03:00	905,93
15.02.2018	03:00	03:15	906,76
15.02.2018	03:15	03:30	925,77
15.02.2018	03:30	03:45	931,72
15.02.2018	03:45	04:00	955,93
15.02.2018	04:00	04:15	982,84
15.02.2018	04:15	04:30	1.026,86
15.02.2018	04:30	04:45	1.117,71
15.02.2018	04:45	05:00	1.253,31
15.02.2018	05:00	05:15	1.448,10
15.02.2018	05:15	05:30	1.689,05
15.02.2018	05:30	05:45	1.932,46
15.02.2018	05:45	06:00	2.166,54
15.02.2018	06:00	06:15	2.347,26
15.02.2018	06:15	06:30	2.471,32
15.02.2018	06:30	06:45	2.578,31
15.02.2018	06:45	07:00	2.639,94
15.02.2018	07:00	07:15	2.682,63
15.02.2018	07:15	07:30	2.729,52
15.02.2018	07:30	07:45	2.755,74
15.02.2018	07:45	08:00	2.791,65

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	08:00	08:15	2.817,97
15.02.2018	08:15	08:30	2.839,98
15.02.2018	08:30	08:45	2.862,08
15.02.2018	08:45	09:00	2.864,81
15.02.2018	09:00	09:15	2.860,57
15.02.2018	09:15	09:30	2.849,91
15.02.2018	09:30	09:45	2.846,29
15.02.2018	09:45	10:00	2.844,41
15.02.2018	10:00	10:15	2.845,72
15.02.2018	10:15	10:30	2.866,92
15.02.2018	10:30	10:45	2.905,75
15.02.2018	10:45	11:00	2.961,75
15.02.2018	11:00	11:15	3.016,64
15.02.2018	11:15	11:30	3.099,64
15.02.2018	11:30	11:45	3.145,96
15.02.2018	11:45	12:00	3.168,68
15.02.2018	12:00	12:15	3.134,43
15.02.2018	12:15	12:30	3.075,89
15.02.2018	12:30	12:45	2.979,67
15.02.2018	12:45	13:00	2.878,97
15.02.2018	13:00	13:15	2.776,02
15.02.2018	13:15	13:30	2.690,32
15.02.2018	13:30	13:45	2.610,11
15.02.2018	13:45	14:00	2.539,40
15.02.2018	14:00	14:15	2.481,11
15.02.2018	14:15	14:30	2.449,83
15.02.2018	14:30	14:45	2.427,65
15.02.2018	14:45	15:00	2.411,71
15.02.2018	15:00	15:15	2.431,30
15.02.2018	15:15	15:30	2.467,25
15.02.2018	15:30	15:45	2.531,97
15.02.2018	15:45	16:00	2.606,38
15.02.2018	16:00	16:15	2.703,92
15.02.2018	16:15	16:30	2.828,08
15.02.2018	16:30	16:45	2.967,23
15.02.2018	16:45	17:00	3.115,23
15.02.2018	17:00	17:15	3.289,17
15.02.2018	17:15	17:30	3.460,41
15.02.2018	17:30	17:45	3.613,07
15.02.2018	17:45	18:00	3.756,45
15.02.2018	18:00	18:15	3.837,26
15.02.2018	18:15	18:30	3.851,80
15.02.2018	18:30	18:45	3.825,13
15.02.2018	18:45	19:00	3.735,40
15.02.2018	19:00	19:15	3.615,42
15.02.2018	19:15	19:30	3.452,58
15.02.2018	19:30	19:45	3.279,56
15.02.2018	19:45	20:00	3.126,85
15.02.2018	20:00	20:15	2.994,70

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.02.2018	20:15	20:30	2.881,10
15.02.2018	20:30	20:45	2.784,98
15.02.2018	20:45	21:00	2.689,40
15.02.2018	21:00	21:15	2.577,10
15.02.2018	21:15	21:30	2.448,95
15.02.2018	21:30	21:45	2.321,44
15.02.2018	21:45	22:00	2.194,65
15.02.2018	22:00	22:15	2.053,99
15.02.2018	22:15	22:30	1.914,56
15.02.2018	22:30	22:45	1.776,09
15.02.2018	22:45	23:00	1.652,98
15.02.2018	23:00	23:15	1.529,92
15.02.2018	23:15	23:30	1.405,91
15.02.2018	23:30	23:45	1.296,70
16.02.2018	23:45	00:00	1.201,80
16.02.2018	00:00	00:15	1.121,54
16.02.2018	00:15	00:30	1.072,71
16.02.2018	00:30	00:45	1.024,67
16.02.2018	00:45	01:00	994,94
16.02.2018	01:00	01:15	968,14
16.02.2018	01:15	01:30	960,04
16.02.2018	01:30	01:45	938,20
16.02.2018	01:45	02:00	933,17
16.02.2018	02:00	02:15	928,67
16.02.2018	02:15	02:30	924,90
16.02.2018	02:30	02:45	906,76
16.02.2018	02:45	03:00	905,87
16.02.2018	03:00	03:15	906,70
16.02.2018	03:15	03:30	925,71
16.02.2018	03:30	03:45	931,66
16.02.2018	03:45	04:00	955,86
16.02.2018	04:00	04:15	982,78
16.02.2018	04:15	04:30	1.026,80
16.02.2018	04:30	04:45	1.117,65
16.02.2018	04:45	05:00	1.253,25
16.02.2018	05:00	05:15	1.448,03
16.02.2018	05:15	05:30	1.688,98
16.02.2018	05:30	05:45	1.932,38
16.02.2018	05:45	06:00	2.166,45
16.02.2018	06:00	06:15	2.347,15
16.02.2018	06:15	06:30	2.471,18
16.02.2018	06:30	06:45	2.578,15
16.02.2018	06:45	07:00	2.639,76
16.02.2018	07:00	07:15	2.682,43
16.02.2018	07:15	07:30	2.729,32
16.02.2018	07:30	07:45	2.755,52
16.02.2018	07:45	08:00	2.791,43
16.02.2018	08:00	08:15	2.817,75
16.02.2018	08:15	08:30	2.839,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	08:30	08:45	2.861,86
16.02.2018	08:45	09:00	2.864,60
16.02.2018	09:00	09:15	2.860,36
16.02.2018	09:15	09:30	2.849,70
16.02.2018	09:30	09:45	2.846,09
16.02.2018	09:45	10:00	2.844,21
16.02.2018	10:00	10:15	2.845,53
16.02.2018	10:15	10:30	2.866,73
16.02.2018	10:30	10:45	2.905,57
16.02.2018	10:45	11:00	2.961,56
16.02.2018	11:00	11:15	3.016,45
16.02.2018	11:15	11:30	3.099,45
16.02.2018	11:30	11:45	3.145,76
16.02.2018	11:45	12:00	3.168,49
16.02.2018	12:00	12:15	3.134,22
16.02.2018	12:15	12:30	3.075,68
16.02.2018	12:30	12:45	2.979,45
16.02.2018	12:45	13:00	2.878,75
16.02.2018	13:00	13:15	2.775,80
16.02.2018	13:15	13:30	2.690,11
16.02.2018	13:30	13:45	2.609,90
16.02.2018	13:45	14:00	2.539,20
16.02.2018	14:00	14:15	2.480,91
16.02.2018	14:15	14:30	2.449,64
16.02.2018	14:30	14:45	2.427,47
16.02.2018	14:45	15:00	2.411,53
16.02.2018	15:00	15:15	2.431,12
16.02.2018	15:15	15:30	2.467,08
16.02.2018	15:30	15:45	2.531,80
16.02.2018	15:45	16:00	2.606,21
16.02.2018	16:00	16:15	2.703,76
16.02.2018	16:15	16:30	2.827,92
16.02.2018	16:30	16:45	2.967,06
16.02.2018	16:45	17:00	3.115,05
16.02.2018	17:00	17:15	3.288,98
16.02.2018	17:15	17:30	3.460,21
16.02.2018	17:30	17:45	3.612,86
16.02.2018	17:45	18:00	3.756,22
16.02.2018	18:00	18:15	3.837,01
16.02.2018	18:15	18:30	3.851,53
16.02.2018	18:30	18:45	3.824,85
16.02.2018	18:45	19:00	3.735,11
16.02.2018	19:00	19:15	3.615,12
16.02.2018	19:15	19:30	3.452,28
16.02.2018	19:30	19:45	3.279,25
16.02.2018	19:45	20:00	3.126,55
16.02.2018	20:00	20:15	2.994,41
16.02.2018	20:15	20:30	2.880,82
16.02.2018	20:30	20:45	2.784,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.02.2018	20:45	21:00	2.689,15
16.02.2018	21:00	21:15	2.576,86
16.02.2018	21:15	21:30	2.448,72
16.02.2018	21:30	21:45	2.321,21
16.02.2018	21:45	22:00	2.194,43
16.02.2018	22:00	22:15	2.053,79
16.02.2018	22:15	22:30	1.914,37
16.02.2018	22:30	22:45	1.775,90
16.02.2018	22:45	23:00	1.652,80
16.02.2018	23:00	23:15	1.529,76
16.02.2018	23:15	23:30	1.405,76
16.02.2018	23:30	23:45	1.296,57
17.02.2018	23:45	00:00	1.201,68
17.02.2018	00:00	00:15	1.359,90
17.02.2018	00:15	00:30	1.288,75
17.02.2018	00:30	00:45	1.218,13
17.02.2018	00:45	01:00	1.175,22
17.02.2018	01:00	01:15	1.124,41
17.02.2018	01:15	01:30	1.083,51
17.02.2018	01:30	01:45	1.055,33
17.02.2018	01:45	02:00	1.042,41
17.02.2018	02:00	02:15	1.016,27
17.02.2018	02:15	02:30	1.008,22
17.02.2018	02:30	02:45	1.002,90
17.02.2018	02:45	03:00	983,83
17.02.2018	03:00	03:15	982,83
17.02.2018	03:15	03:30	967,74
17.02.2018	03:30	03:45	969,29
17.02.2018	03:45	04:00	971,24
17.02.2018	04:00	04:15	973,14
17.02.2018	04:15	04:30	990,96
17.02.2018	04:30	04:45	1.009,17
17.02.2018	04:45	05:00	1.044,27
17.02.2018	05:00	05:15	1.111,77
17.02.2018	05:15	05:30	1.180,54
17.02.2018	05:30	05:45	1.266,32
17.02.2018	05:45	06:00	1.384,90
17.02.2018	06:00	06:15	1.505,09
17.02.2018	06:15	06:30	1.645,00
17.02.2018	06:30	06:45	1.800,99
17.02.2018	06:45	07:00	1.981,90
17.02.2018	07:00	07:15	2.173,83
17.02.2018	07:15	07:30	2.370,89
17.02.2018	07:30	07:45	2.559,16
17.02.2018	07:45	08:00	2.717,55
17.02.2018	08:00	08:15	2.856,12
17.02.2018	08:15	08:30	2.938,01
17.02.2018	08:30	08:45	3.006,39
17.02.2018	08:45	09:00	3.065,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	09:00	09:15	3.101,02
17.02.2018	09:15	09:30	3.126,20
17.02.2018	09:30	09:45	3.150,35
17.02.2018	09:45	10:00	3.192,89
17.02.2018	10:00	10:15	3.237,27
17.02.2018	10:15	10:30	3.281,90
17.02.2018	10:30	10:45	3.325,22
17.02.2018	10:45	11:00	3.381,15
17.02.2018	11:00	11:15	3.432,90
17.02.2018	11:15	11:30	3.496,28
17.02.2018	11:30	11:45	3.525,78
17.02.2018	11:45	12:00	3.552,99
17.02.2018	12:00	12:15	3.531,40
17.02.2018	12:15	12:30	3.507,95
17.02.2018	12:30	12:45	3.449,86
17.02.2018	12:45	13:00	3.387,56
17.02.2018	13:00	13:15	3.304,33
17.02.2018	13:15	13:30	3.231,46
17.02.2018	13:30	13:45	3.152,44
17.02.2018	13:45	14:00	3.067,67
17.02.2018	14:00	14:15	2.977,61
17.02.2018	14:15	14:30	2.900,84
17.02.2018	14:30	14:45	2.841,28
17.02.2018	14:45	15:00	2.787,62
17.02.2018	15:00	15:15	2.742,75
17.02.2018	15:15	15:30	2.736,66
17.02.2018	15:30	15:45	2.767,94
17.02.2018	15:45	16:00	2.865,76
17.02.2018	16:00	16:15	3.012,91
17.02.2018	16:15	16:30	3.211,24
17.02.2018	16:30	16:45	3.400,50
17.02.2018	16:45	17:00	3.587,65
17.02.2018	17:00	17:15	3.725,26
17.02.2018	17:15	17:30	3.818,00
17.02.2018	17:30	17:45	3.882,26
17.02.2018	17:45	18:00	3.944,23
17.02.2018	18:00	18:15	3.983,63
17.02.2018	18:15	18:30	3.993,85
17.02.2018	18:30	18:45	3.950,70
17.02.2018	18:45	19:00	3.859,75
17.02.2018	19:00	19:15	3.688,88
17.02.2018	19:15	19:30	3.470,42
17.02.2018	19:30	19:45	3.233,92
17.02.2018	19:45	20:00	3.039,78
17.02.2018	20:00	20:15	2.870,04
17.02.2018	20:15	20:30	2.742,63
17.02.2018	20:30	20:45	2.659,72
17.02.2018	20:45	21:00	2.592,77
17.02.2018	21:00	21:15	2.544,11

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.02.2018	21:15	21:30	2.497,35
17.02.2018	21:30	21:45	2.451,93
17.02.2018	21:45	22:00	2.375,72
17.02.2018	22:00	22:15	2.283,79
17.02.2018	22:15	22:30	2.176,14
17.02.2018	22:30	22:45	2.068,47
17.02.2018	22:45	23:00	1.945,27
17.02.2018	23:00	23:15	1.571,15
17.02.2018	23:15	23:30	1.511,22
17.02.2018	23:30	23:45	1.466,78
18.02.2018	23:45	00:00	1.406,37
18.02.2018	00:00	00:15	1.392,75
18.02.2018	00:15	00:30	1.300,88
18.02.2018	00:30	00:45	1.225,32
18.02.2018	00:45	01:00	1.150,85
18.02.2018	01:00	01:15	1.093,25
18.02.2018	01:15	01:30	1.067,99
18.02.2018	01:30	01:45	1.027,52
18.02.2018	01:45	02:00	1.003,24
18.02.2018	02:00	02:15	978,85
18.02.2018	02:15	02:30	970,50
18.02.2018	02:30	02:45	947,27
18.02.2018	02:45	03:00	925,86
18.02.2018	03:00	03:15	906,18
18.02.2018	03:15	03:30	903,81
18.02.2018	03:30	03:45	886,59
18.02.2018	03:45	04:00	885,39
18.02.2018	04:00	04:15	884,30
18.02.2018	04:15	04:30	883,33
18.02.2018	04:30	04:45	898,66
18.02.2018	04:45	05:00	899,29
18.02.2018	05:00	05:15	917,54
18.02.2018	05:15	05:30	921,28
18.02.2018	05:30	05:45	941,92
18.02.2018	05:45	06:00	964,28
18.02.2018	06:00	06:15	1.003,42
18.02.2018	06:15	06:30	1.058,35
18.02.2018	06:30	06:45	1.122,23
18.02.2018	06:45	07:00	1.232,41
18.02.2018	07:00	07:15	1.403,58
18.02.2018	07:15	07:30	1.586,09
18.02.2018	07:30	07:45	1.801,92
18.02.2018	07:45	08:00	2.018,83
18.02.2018	08:00	08:15	2.218,64
18.02.2018	08:15	08:30	2.400,32
18.02.2018	08:30	08:45	2.561,91
18.02.2018	08:45	09:00	2.726,34
18.02.2018	09:00	09:15	2.881,47
18.02.2018	09:15	09:30	3.005,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	09:30	09:45	3.148,32
18.02.2018	09:45	10:00	3.294,62
18.02.2018	10:00	10:15	3.423,09
18.02.2018	10:15	10:30	3.565,09
18.02.2018	10:30	10:45	3.673,64
18.02.2018	10:45	11:00	3.749,94
18.02.2018	11:00	11:15	3.778,36
18.02.2018	11:15	11:30	3.758,19
18.02.2018	11:30	11:45	3.704,88
18.02.2018	11:45	12:00	3.602,13
18.02.2018	12:00	12:15	3.465,49
18.02.2018	12:15	12:30	3.294,95
18.02.2018	12:30	12:45	3.105,92
18.02.2018	12:45	13:00	2.930,40
18.02.2018	13:00	13:15	2.783,98
18.02.2018	13:15	13:30	2.651,32
18.02.2018	13:30	13:45	2.532,24
18.02.2018	13:45	14:00	2.427,11
18.02.2018	14:00	14:15	2.351,93
18.02.2018	14:15	14:30	2.276,06
18.02.2018	14:30	14:45	2.216,15
18.02.2018	14:45	15:00	2.156,82
18.02.2018	15:00	15:15	2.083,56
18.02.2018	15:15	15:30	2.042,87
18.02.2018	15:30	15:45	2.018,89
18.02.2018	15:45	16:00	2.042,62
18.02.2018	16:00	16:15	2.130,26
18.02.2018	16:15	16:30	2.252,46
18.02.2018	16:30	16:45	2.396,49
18.02.2018	16:45	17:00	2.554,58
18.02.2018	17:00	17:15	2.710,88
18.02.2018	17:15	17:30	2.854,88
18.02.2018	17:30	17:45	2.986,73
18.02.2018	17:45	18:00	3.133,29
18.02.2018	18:00	18:15	3.258,12
18.02.2018	18:15	18:30	3.338,92
18.02.2018	18:30	18:45	3.397,46
18.02.2018	18:45	19:00	3.392,85
18.02.2018	19:00	19:15	3.322,76
18.02.2018	19:15	19:30	3.204,45
18.02.2018	19:30	19:45	3.067,40
18.02.2018	19:45	20:00	2.924,33
18.02.2018	20:00	20:15	2.820,64
18.02.2018	20:15	20:30	2.742,88
18.02.2018	20:30	20:45	2.677,84
18.02.2018	20:45	21:00	2.596,81
18.02.2018	21:00	21:15	2.502,11
18.02.2018	21:15	21:30	2.393,40
18.02.2018	21:30	21:45	2.269,65



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.02.2018	21:45	22:00	2.130,20
18.02.2018	22:00	22:15	1.990,09
18.02.2018	22:15	22:30	1.849,34
18.02.2018	22:30	22:45	1.723,50
18.02.2018	22:45	23:00	1.581,51
18.02.2018	23:00	23:15	1.800,45
18.02.2018	23:15	23:30	1.674,75
18.02.2018	23:30	23:45	1.566,17
19.02.2018	23:45	00:00	1.460,44
19.02.2018	00:00	00:15	1.121,20
19.02.2018	00:15	00:30	1.072,40
19.02.2018	00:30	00:45	1.024,39
19.02.2018	00:45	01:00	994,69
19.02.2018	01:00	01:15	967,91
19.02.2018	01:15	01:30	959,82
19.02.2018	01:30	01:45	937,99
19.02.2018	01:45	02:00	932,96
19.02.2018	02:00	02:15	928,47
19.02.2018	02:15	02:30	924,70
19.02.2018	02:30	02:45	906,56
19.02.2018	02:45	03:00	905,67
19.02.2018	03:00	03:15	906,50
19.02.2018	03:15	03:30	925,51
19.02.2018	03:30	03:45	931,46
19.02.2018	03:45	04:00	955,67
19.02.2018	04:00	04:15	982,58
19.02.2018	04:15	04:30	1.026,60
19.02.2018	04:30	04:45	1.117,45
19.02.2018	04:45	05:00	1.253,04
19.02.2018	05:00	05:15	1.447,82
19.02.2018	05:15	05:30	1.688,76
19.02.2018	05:30	05:45	1.932,14
19.02.2018	05:45	06:00	2.166,17
19.02.2018	06:00	06:15	2.346,80
19.02.2018	06:15	06:30	2.470,76
19.02.2018	06:30	06:45	2.577,65
19.02.2018	06:45	07:00	2.639,19
19.02.2018	07:00	07:15	2.681,81
19.02.2018	07:15	07:30	2.728,66
19.02.2018	07:30	07:45	2.754,84
19.02.2018	07:45	08:00	2.790,74
19.02.2018	08:00	08:15	2.817,06
19.02.2018	08:15	08:30	2.839,07
19.02.2018	08:30	08:45	2.861,18
19.02.2018	08:45	09:00	2.863,93
19.02.2018	09:00	09:15	2.859,71
19.02.2018	09:15	09:30	2.849,07
19.02.2018	09:30	09:45	2.845,47
19.02.2018	09:45	10:00	2.843,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	10:00	10:15	2.844,93
19.02.2018	10:15	10:30	2.866,14
19.02.2018	10:30	10:45	2.904,98
19.02.2018	10:45	11:00	2.960,97
19.02.2018	11:00	11:15	3.015,86
19.02.2018	11:15	11:30	3.098,85
19.02.2018	11:30	11:45	3.145,16
19.02.2018	11:45	12:00	3.167,87
19.02.2018	12:00	12:15	3.133,58
19.02.2018	12:15	12:30	3.075,02
19.02.2018	12:30	12:45	2.978,77
19.02.2018	12:45	13:00	2.878,06
19.02.2018	13:00	13:15	2.775,11
19.02.2018	13:15	13:30	2.689,44
19.02.2018	13:30	13:45	2.609,25
19.02.2018	13:45	14:00	2.538,57
19.02.2018	14:00	14:15	2.480,30
19.02.2018	14:15	14:30	2.449,04
19.02.2018	14:30	14:45	2.426,89
19.02.2018	14:45	15:00	2.410,97
19.02.2018	15:00	15:15	2.430,57
19.02.2018	15:15	15:30	2.466,54
19.02.2018	15:30	15:45	2.531,27
19.02.2018	15:45	16:00	2.605,69
19.02.2018	16:00	16:15	2.703,24
19.02.2018	16:15	16:30	2.827,39
19.02.2018	16:30	16:45	2.966,52
19.02.2018	16:45	17:00	3.114,49
19.02.2018	17:00	17:15	3.288,39
19.02.2018	17:15	17:30	3.459,58
19.02.2018	17:30	17:45	3.612,18
19.02.2018	17:45	18:00	3.755,49
19.02.2018	18:00	18:15	3.836,23
19.02.2018	18:15	18:30	3.850,70
19.02.2018	18:30	18:45	3.823,97
19.02.2018	18:45	19:00	3.734,20
19.02.2018	19:00	19:15	3.614,17
19.02.2018	19:15	19:30	3.451,32
19.02.2018	19:30	19:45	3.278,29
19.02.2018	19:45	20:00	3.125,60
19.02.2018	20:00	20:15	2.993,49
19.02.2018	20:15	20:30	2.879,93
19.02.2018	20:30	20:45	2.783,88
19.02.2018	20:45	21:00	2.688,35
19.02.2018	21:00	21:15	2.576,10
19.02.2018	21:15	21:30	2.447,98
19.02.2018	21:30	21:45	2.320,51
19.02.2018	21:45	22:00	2.193,75
19.02.2018	22:00	22:15	2.053,14

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.02.2018	22:15	22:30	1.913,75
19.02.2018	22:30	22:45	1.775,32
19.02.2018	22:45	23:00	1.652,26
19.02.2018	23:00	23:15	1.529,26
19.02.2018	23:15	23:30	1.405,30
19.02.2018	23:30	23:45	1.296,15
20.02.2018	23:45	00:00	1.201,30
20.02.2018	00:00	00:15	1.121,08
20.02.2018	00:15	00:30	1.072,30
20.02.2018	00:30	00:45	1.024,29
20.02.2018	00:45	01:00	994,60
20.02.2018	01:00	01:15	967,82
20.02.2018	01:15	01:30	959,74
20.02.2018	01:30	01:45	937,92
20.02.2018	01:45	02:00	932,89
20.02.2018	02:00	02:15	928,40
20.02.2018	02:15	02:30	924,63
20.02.2018	02:30	02:45	906,49
20.02.2018	02:45	03:00	905,60
20.02.2018	03:00	03:15	906,43
20.02.2018	03:15	03:30	925,44
20.02.2018	03:30	03:45	931,40
20.02.2018	03:45	04:00	955,60
20.02.2018	04:00	04:15	982,52
20.02.2018	04:15	04:30	1.026,53
20.02.2018	04:30	04:45	1.117,38
20.02.2018	04:45	05:00	1.252,97
20.02.2018	05:00	05:15	1.447,75
20.02.2018	05:15	05:30	1.688,69
20.02.2018	05:30	05:45	1.932,05
20.02.2018	05:45	06:00	2.166,07
20.02.2018	06:00	06:15	2.346,68
20.02.2018	06:15	06:30	2.470,62
20.02.2018	06:30	06:45	2.577,47
20.02.2018	06:45	07:00	2.639,00
20.02.2018	07:00	07:15	2.681,60
20.02.2018	07:15	07:30	2.728,43
20.02.2018	07:30	07:45	2.754,61
20.02.2018	07:45	08:00	2.790,50
20.02.2018	08:00	08:15	2.816,82
20.02.2018	08:15	08:30	2.838,83
20.02.2018	08:30	08:45	2.860,94
20.02.2018	08:45	09:00	2.863,70
20.02.2018	09:00	09:15	2.859,48
20.02.2018	09:15	09:30	2.848,85
20.02.2018	09:30	09:45	2.845,26
20.02.2018	09:45	10:00	2.843,40
20.02.2018	10:00	10:15	2.844,72
20.02.2018	10:15	10:30	2.865,93

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	10:30	10:45	2.904,77
20.02.2018	10:45	11:00	2.960,77
20.02.2018	11:00	11:15	3.015,65
20.02.2018	11:15	11:30	3.098,64
20.02.2018	11:30	11:45	3.144,95
20.02.2018	11:45	12:00	3.167,65
20.02.2018	12:00	12:15	3.133,36
20.02.2018	12:15	12:30	3.074,79
20.02.2018	12:30	12:45	2.978,54
20.02.2018	12:45	13:00	2.877,82
20.02.2018	13:00	13:15	2.774,88
20.02.2018	13:15	13:30	2.689,20
20.02.2018	13:30	13:45	2.609,02
20.02.2018	13:45	14:00	2.538,35
20.02.2018	14:00	14:15	2.480,09
20.02.2018	14:15	14:30	2.448,84
20.02.2018	14:30	14:45	2.426,69
20.02.2018	14:45	15:00	2.410,77
20.02.2018	15:00	15:15	2.430,38
20.02.2018	15:15	15:30	2.466,36
20.02.2018	15:30	15:45	2.531,09
20.02.2018	15:45	16:00	2.605,51
20.02.2018	16:00	16:15	2.703,05
20.02.2018	16:15	16:30	2.827,21
20.02.2018	16:30	16:45	2.966,33
20.02.2018	16:45	17:00	3.114,29
20.02.2018	17:00	17:15	3.288,18
20.02.2018	17:15	17:30	3.459,36
20.02.2018	17:30	17:45	3.611,94
20.02.2018	17:45	18:00	3.755,24
20.02.2018	18:00	18:15	3.835,96
20.02.2018	18:15	18:30	3.850,42
20.02.2018	18:30	18:45	3.823,67
20.02.2018	18:45	19:00	3.733,88
20.02.2018	19:00	19:15	3.613,85
20.02.2018	19:15	19:30	3.450,98
20.02.2018	19:30	19:45	3.277,95
20.02.2018	19:45	20:00	3.125,27
20.02.2018	20:00	20:15	2.993,17
20.02.2018	20:15	20:30	2.879,63
20.02.2018	20:30	20:45	2.783,58
20.02.2018	20:45	21:00	2.688,07
20.02.2018	21:00	21:15	2.575,83
20.02.2018	21:15	21:30	2.447,73
20.02.2018	21:30	21:45	2.320,26
20.02.2018	21:45	22:00	2.193,52
20.02.2018	22:00	22:15	2.052,91
20.02.2018	22:15	22:30	1.913,54
20.02.2018	22:30	22:45	1.775,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.02.2018	22:45	23:00	1.652,08
20.02.2018	23:00	23:15	1.529,09
20.02.2018	23:15	23:30	1.405,14
20.02.2018	23:30	23:45	1.296,00
21.02.2018	23:45	00:00	1.201,16
21.02.2018	00:00	00:15	1.120,95
21.02.2018	00:15	00:30	1.072,19
21.02.2018	00:30	00:45	1.024,19
21.02.2018	00:45	01:00	994,51
21.02.2018	01:00	01:15	967,74
21.02.2018	01:15	01:30	959,66
21.02.2018	01:30	01:45	937,84
21.02.2018	01:45	02:00	932,81
21.02.2018	02:00	02:15	928,33
21.02.2018	02:15	02:30	924,56
21.02.2018	02:30	02:45	906,42
21.02.2018	02:45	03:00	905,53
21.02.2018	03:00	03:15	906,36
21.02.2018	03:15	03:30	925,37
21.02.2018	03:30	03:45	931,33
21.02.2018	03:45	04:00	955,53
21.02.2018	04:00	04:15	982,45
21.02.2018	04:15	04:30	1.026,46
21.02.2018	04:30	04:45	1.117,31
21.02.2018	04:45	05:00	1.252,90
21.02.2018	05:00	05:15	1.447,68
21.02.2018	05:15	05:30	1.688,61
21.02.2018	05:30	05:45	1.931,97
21.02.2018	05:45	06:00	2.165,97
21.02.2018	06:00	06:15	2.346,56
21.02.2018	06:15	06:30	2.470,47
21.02.2018	06:30	06:45	2.577,29
21.02.2018	06:45	07:00	2.638,79
21.02.2018	07:00	07:15	2.681,38
21.02.2018	07:15	07:30	2.728,20
21.02.2018	07:30	07:45	2.754,37
21.02.2018	07:45	08:00	2.790,26
21.02.2018	08:00	08:15	2.816,57
21.02.2018	08:15	08:30	2.838,59
21.02.2018	08:30	08:45	2.860,70
21.02.2018	08:45	09:00	2.863,46
21.02.2018	09:00	09:15	2.859,25
21.02.2018	09:15	09:30	2.848,62
21.02.2018	09:30	09:45	2.845,04
21.02.2018	09:45	10:00	2.843,18
21.02.2018	10:00	10:15	2.844,51
21.02.2018	10:15	10:30	2.865,72
21.02.2018	10:30	10:45	2.904,56
21.02.2018	10:45	11:00	2.960,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	11:00	11:15	3.015,44
21.02.2018	11:15	11:30	3.098,43
21.02.2018	11:30	11:45	3.144,73
21.02.2018	11:45	12:00	3.167,43
21.02.2018	12:00	12:15	3.133,13
21.02.2018	12:15	12:30	3.074,55
21.02.2018	12:30	12:45	2.978,29
21.02.2018	12:45	13:00	2.877,58
21.02.2018	13:00	13:15	2.774,63
21.02.2018	13:15	13:30	2.688,96
21.02.2018	13:30	13:45	2.608,79
21.02.2018	13:45	14:00	2.538,12
21.02.2018	14:00	14:15	2.479,87
21.02.2018	14:15	14:30	2.448,63
21.02.2018	14:30	14:45	2.426,48
21.02.2018	14:45	15:00	2.410,57
21.02.2018	15:00	15:15	2.430,18
21.02.2018	15:15	15:30	2.466,16
21.02.2018	15:30	15:45	2.530,90
21.02.2018	15:45	16:00	2.605,32
21.02.2018	16:00	16:15	2.702,87
21.02.2018	16:15	16:30	2.827,02
21.02.2018	16:30	16:45	2.966,14
21.02.2018	16:45	17:00	3.114,09
21.02.2018	17:00	17:15	3.287,97
21.02.2018	17:15	17:30	3.459,13
21.02.2018	17:30	17:45	3.611,70
21.02.2018	17:45	18:00	3.754,98
21.02.2018	18:00	18:15	3.835,69
21.02.2018	18:15	18:30	3.850,12
21.02.2018	18:30	18:45	3.823,36
21.02.2018	18:45	19:00	3.733,55
21.02.2018	19:00	19:15	3.613,51
21.02.2018	19:15	19:30	3.450,64
21.02.2018	19:30	19:45	3.277,61
21.02.2018	19:45	20:00	3.124,93
21.02.2018	20:00	20:15	2.992,84
21.02.2018	20:15	20:30	2.879,32
21.02.2018	20:30	20:45	2.783,29
21.02.2018	20:45	21:00	2.687,79
21.02.2018	21:00	21:15	2.575,56
21.02.2018	21:15	21:30	2.447,47
21.02.2018	21:30	21:45	2.320,01
21.02.2018	21:45	22:00	2.193,27
21.02.2018	22:00	22:15	2.052,68
21.02.2018	22:15	22:30	1.913,32
21.02.2018	22:30	22:45	1.774,92
21.02.2018	22:45	23:00	1.651,89
21.02.2018	23:00	23:15	1.528,91

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.02.2018	23:15	23:30	1.404,98
21.02.2018	23:30	23:45	1.295,85
22.02.2018	23:45	00:00	1.201,03
22.02.2018	00:00	00:15	1.120,83
22.02.2018	00:15	00:30	1.072,07
22.02.2018	00:30	00:45	1.024,09
22.02.2018	00:45	01:00	994,42
22.02.2018	01:00	01:15	967,66
22.02.2018	01:15	01:30	959,58
22.02.2018	01:30	01:45	937,76
22.02.2018	01:45	02:00	932,74
22.02.2018	02:00	02:15	928,25
22.02.2018	02:15	02:30	924,49
22.02.2018	02:30	02:45	906,35
22.02.2018	02:45	03:00	905,45
22.02.2018	03:00	03:15	906,29
22.02.2018	03:15	03:30	925,30
22.02.2018	03:30	03:45	931,26
22.02.2018	03:45	04:00	955,46
22.02.2018	04:00	04:15	982,38
22.02.2018	04:15	04:30	1.026,39
22.02.2018	04:30	04:45	1.117,23
22.02.2018	04:45	05:00	1.252,82
22.02.2018	05:00	05:15	1.447,60
22.02.2018	05:15	05:30	1.688,53
22.02.2018	05:30	05:45	1.931,88
22.02.2018	05:45	06:00	2.165,86
22.02.2018	06:00	06:15	2.346,43
22.02.2018	06:15	06:30	2.470,31
22.02.2018	06:30	06:45	2.577,11
22.02.2018	06:45	07:00	2.638,59
22.02.2018	07:00	07:15	2.681,15
22.02.2018	07:15	07:30	2.727,96
22.02.2018	07:30	07:45	2.754,12
22.02.2018	07:45	08:00	2.790,01
22.02.2018	08:00	08:15	2.816,33
22.02.2018	08:15	08:30	2.838,34
22.02.2018	08:30	08:45	2.860,46
22.02.2018	08:45	09:00	2.863,22
22.02.2018	09:00	09:15	2.859,01
22.02.2018	09:15	09:30	2.848,39
22.02.2018	09:30	09:45	2.844,81
22.02.2018	09:45	10:00	2.842,96
22.02.2018	10:00	10:15	2.844,29
22.02.2018	10:15	10:30	2.865,51
22.02.2018	10:30	10:45	2.904,35
22.02.2018	10:45	11:00	2.960,34
22.02.2018	11:00	11:15	3.015,23
22.02.2018	11:15	11:30	3.098,21

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.02.2018	11:30	11:45	3.144,51
22.02.2018	11:45	12:00	3.167,21
22.02.2018	12:00	12:15	3.132,90
22.02.2018	12:15	12:30	3.074,31
22.02.2018	12:30	12:45	2.978,05
22.02.2018	12:45	13:00	2.877,33
22.02.2018	13:00	13:15	2.774,38
22.02.2018	13:15	13:30	2.688,72
22.02.2018	13:30	13:45	2.608,56
22.02.2018	13:45	14:00	2.537,89
22.02.2018	14:00	14:15	2.479,65
22.02.2018	14:15	14:30	2.448,41
22.02.2018	14:30	14:45	2.426,27
22.02.2018	14:45	15:00	2.410,37
22.02.2018	15:00	15:15	2.429,98
22.02.2018	15:15	15:30	2.465,97
22.02.2018	15:30	15:45	2.530,71
22.02.2018	15:45	16:00	2.605,13
22.02.2018	16:00	16:15	2.702,68
22.02.2018	16:15	16:30	2.826,83
22.02.2018	16:30	16:45	2.965,94
22.02.2018	16:45	17:00	3.113,89
22.02.2018	17:00	17:15	3.287,76
22.02.2018	17:15	17:30	3.458,91
22.02.2018	17:30	17:45	3.611,46
22.02.2018	17:45	18:00	3.754,72
22.02.2018	18:00	18:15	3.835,41
22.02.2018	18:15	18:30	3.849,82
22.02.2018	18:30	18:45	3.823,04
22.02.2018	18:45	19:00	3.733,22
22.02.2018	19:00	19:15	3.613,17
22.02.2018	19:15	19:30	3.450,30
22.02.2018	19:30	19:45	3.277,26
22.02.2018	19:45	20:00	3.124,58
22.02.2018	20:00	20:15	2.992,51
22.02.2018	20:15	20:30	2.879,00
22.02.2018	20:30	20:45	2.782,98
22.02.2018	20:45	21:00	2.687,51
22.02.2018	21:00	21:15	2.575,29
22.02.2018	21:15	21:30	2.447,21
22.02.2018	21:30	21:45	2.319,76
22.02.2018	21:45	22:00	2.193,03
22.02.2018	22:00	22:15	2.052,45
22.02.2018	22:15	22:30	1.913,10
22.02.2018	22:30	22:45	1.774,71
22.02.2018	22:45	23:00	1.651,69
22.02.2018	23:00	23:15	1.528,73
22.02.2018	23:15	23:30	1.404,81
22.02.2018	23:30	23:45	1.295,70



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.02.2018	23:45	00:00	1.200,89
23.02.2018	00:00	00:15	1.120,70
23.02.2018	00:15	00:30	1.071,96
23.02.2018	00:30	00:45	1.023,98
23.02.2018	00:45	01:00	994,32
23.02.2018	01:00	01:15	967,57
23.02.2018	01:15	01:30	959,50
23.02.2018	01:30	01:45	937,68
23.02.2018	01:45	02:00	932,66
23.02.2018	02:00	02:15	928,18
23.02.2018	02:15	02:30	924,41
23.02.2018	02:30	02:45	906,28
23.02.2018	02:45	03:00	905,38
23.02.2018	03:00	03:15	906,22
23.02.2018	03:15	03:30	925,23
23.02.2018	03:30	03:45	931,18
23.02.2018	03:45	04:00	955,39
23.02.2018	04:00	04:15	982,30
23.02.2018	04:15	04:30	1.026,32
23.02.2018	04:30	04:45	1.117,16
23.02.2018	04:45	05:00	1.252,75
23.02.2018	05:00	05:15	1.447,53
23.02.2018	05:15	05:30	1.688,45
23.02.2018	05:30	05:45	1.931,79
23.02.2018	05:45	06:00	2.165,76
23.02.2018	06:00	06:15	2.346,30
23.02.2018	06:15	06:30	2.470,16
23.02.2018	06:30	06:45	2.576,93
23.02.2018	06:45	07:00	2.638,38
23.02.2018	07:00	07:15	2.680,92
23.02.2018	07:15	07:30	2.727,72
23.02.2018	07:30	07:45	2.753,87
23.02.2018	07:45	08:00	2.789,75
23.02.2018	08:00	08:15	2.816,07
23.02.2018	08:15	08:30	2.838,09
23.02.2018	08:30	08:45	2.860,21
23.02.2018	08:45	09:00	2.862,98
23.02.2018	09:00	09:15	2.858,77
23.02.2018	09:15	09:30	2.848,16
23.02.2018	09:30	09:45	2.844,59
23.02.2018	09:45	10:00	2.842,74
23.02.2018	10:00	10:15	2.844,07
23.02.2018	10:15	10:30	2.865,29
23.02.2018	10:30	10:45	2.904,13
23.02.2018	10:45	11:00	2.960,13
23.02.2018	11:00	11:15	3.015,01
23.02.2018	11:15	11:30	3.098,00
23.02.2018	11:30	11:45	3.144,29
23.02.2018	11:45	12:00	3.166,98

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.02.2018	12:00	12:15	3.132,67
23.02.2018	12:15	12:30	3.074,07
23.02.2018	12:30	12:45	2.977,80
23.02.2018	12:45	13:00	2.877,07
23.02.2018	13:00	13:15	2.774,13
23.02.2018	13:15	13:30	2.688,47
23.02.2018	13:30	13:45	2.608,32
23.02.2018	13:45	14:00	2.537,66
23.02.2018	14:00	14:15	2.479,42
23.02.2018	14:15	14:30	2.448,19
23.02.2018	14:30	14:45	2.426,06
23.02.2018	14:45	15:00	2.410,16
23.02.2018	15:00	15:15	2.429,78
23.02.2018	15:15	15:30	2.465,77
23.02.2018	15:30	15:45	2.530,51
23.02.2018	15:45	16:00	2.604,94
23.02.2018	16:00	16:15	2.702,49
23.02.2018	16:15	16:30	2.826,64
23.02.2018	16:30	16:45	2.965,75
23.02.2018	16:45	17:00	3.113,69
23.02.2018	17:00	17:15	3.287,54
23.02.2018	17:15	17:30	3.458,67
23.02.2018	17:30	17:45	3.611,21
23.02.2018	17:45	18:00	3.754,45
23.02.2018	18:00	18:15	3.835,12
23.02.2018	18:15	18:30	3.849,52
23.02.2018	18:30	18:45	3.822,72
23.02.2018	18:45	19:00	3.732,89
23.02.2018	19:00	19:15	3.612,82
23.02.2018	19:15	19:30	3.449,94
23.02.2018	19:30	19:45	3.276,91
23.02.2018	19:45	20:00	3.124,23
23.02.2018	20:00	20:15	2.992,17
23.02.2018	20:15	20:30	2.878,67
23.02.2018	20:30	20:45	2.782,68
23.02.2018	20:45	21:00	2.687,21
23.02.2018	21:00	21:15	2.575,01
23.02.2018	21:15	21:30	2.446,94
23.02.2018	21:30	21:45	2.319,50
23.02.2018	21:45	22:00	2.192,78
23.02.2018	22:00	22:15	2.052,21
23.02.2018	22:15	22:30	1.912,87
23.02.2018	22:30	22:45	1.774,49
23.02.2018	22:45	23:00	1.651,49
23.02.2018	23:00	23:15	1.528,54
23.02.2018	23:15	23:30	1.404,64
23.02.2018	23:30	23:45	1.295,54
24.02.2018	23:45	00:00	1.200,75
24.02.2018	00:00	00:15	1.359,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	00:15	00:30	1.287,89
24.02.2018	00:30	00:45	1.217,30
24.02.2018	00:45	01:00	1.174,42
24.02.2018	01:00	01:15	1.123,66
24.02.2018	01:15	01:30	1.082,81
24.02.2018	01:30	01:45	1.054,70
24.02.2018	01:45	02:00	1.041,82
24.02.2018	02:00	02:15	1.015,71
24.02.2018	02:15	02:30	1.007,68
24.02.2018	02:30	02:45	1.002,38
24.02.2018	02:45	03:00	983,32
24.02.2018	03:00	03:15	982,32
24.02.2018	03:15	03:30	967,23
24.02.2018	03:30	03:45	968,79
24.02.2018	03:45	04:00	970,74
24.02.2018	04:00	04:15	972,65
24.02.2018	04:15	04:30	990,47
24.02.2018	04:30	04:45	1.008,69
24.02.2018	04:45	05:00	1.043,79
24.02.2018	05:00	05:15	1.111,28
24.02.2018	05:15	05:30	1.180,05
24.02.2018	05:30	05:45	1.265,81
24.02.2018	05:45	06:00	1.384,37
24.02.2018	06:00	06:15	1.504,51
24.02.2018	06:15	06:30	1.644,36
24.02.2018	06:30	06:45	1.800,28
24.02.2018	06:45	07:00	1.981,12
24.02.2018	07:00	07:15	2.172,96
24.02.2018	07:15	07:30	2.369,91
24.02.2018	07:30	07:45	2.558,07
24.02.2018	07:45	08:00	2.716,34
24.02.2018	08:00	08:15	2.854,78
24.02.2018	08:15	08:30	2.936,54
24.02.2018	08:30	08:45	3.004,81
24.02.2018	08:45	09:00	3.063,83
24.02.2018	09:00	09:15	3.099,27
24.02.2018	09:15	09:30	3.124,41
24.02.2018	09:30	09:45	3.148,53
24.02.2018	09:45	10:00	3.191,06
24.02.2018	10:00	10:15	3.235,42
24.02.2018	10:15	10:30	3.280,03
24.02.2018	10:30	10:45	3.323,34
24.02.2018	10:45	11:00	3.379,25
24.02.2018	11:00	11:15	3.430,98
24.02.2018	11:15	11:30	3.494,34
24.02.2018	11:30	11:45	3.523,81
24.02.2018	11:45	12:00	3.550,98
24.02.2018	12:00	12:15	3.529,34
24.02.2018	12:15	12:30	3.505,85

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.02.2018	12:30	12:45	3.447,73
24.02.2018	12:45	13:00	3.385,41
24.02.2018	13:00	13:15	3.302,18
24.02.2018	13:15	13:30	3.229,34
24.02.2018	13:30	13:45	3.150,35
24.02.2018	13:45	14:00	3.065,63
24.02.2018	14:00	14:15	2.975,61
24.02.2018	14:15	14:30	2.898,88
24.02.2018	14:30	14:45	2.839,36
24.02.2018	14:45	15:00	2.785,73
24.02.2018	15:00	15:15	2.740,90
24.02.2018	15:15	15:30	2.734,83
24.02.2018	15:30	15:45	2.766,13
24.02.2018	15:45	16:00	2.863,97
24.02.2018	16:00	16:15	3.011,13
24.02.2018	16:15	16:30	3.209,44
24.02.2018	16:30	16:45	3.398,67
24.02.2018	16:45	17:00	3.585,73
24.02.2018	17:00	17:15	3.723,21
24.02.2018	17:15	17:30	3.815,79
24.02.2018	17:30	17:45	3.879,88
24.02.2018	17:45	18:00	3.941,72
24.02.2018	18:00	18:15	3.981,03
24.02.2018	18:15	18:30	3.991,20
24.02.2018	18:30	18:45	3.948,03
24.02.2018	18:45	19:00	3.857,06
24.02.2018	19:00	19:15	3.686,18
24.02.2018	19:15	19:30	3.467,72
24.02.2018	19:30	19:45	3.231,26
24.02.2018	19:45	20:00	3.037,19
24.02.2018	20:00	20:15	2.867,60
24.02.2018	20:15	20:30	2.740,36
24.02.2018	20:30	20:45	2.657,64
24.02.2018	20:45	21:00	2.590,86
24.02.2018	21:00	21:15	2.542,31
24.02.2018	21:15	21:30	2.495,64
24.02.2018	21:30	21:45	2.450,27
24.02.2018	21:45	22:00	2.374,10
24.02.2018	22:00	22:15	2.282,20
24.02.2018	22:15	22:30	2.174,57
24.02.2018	22:30	22:45	2.066,93
24.02.2018	22:45	23:00	1.943,77
24.02.2018	23:00	23:15	1.569,71
24.02.2018	23:15	23:30	1.509,86
24.02.2018	23:30	23:45	1.465,51
25.02.2018	23:45	00:00	1.405,18
25.02.2018	00:00	00:15	1.391,62
25.02.2018	00:15	00:30	1.299,83
25.02.2018	00:30	00:45	1.224,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	00:45	01:00	1.149,96
25.02.2018	01:00	01:15	1.092,43
25.02.2018	01:15	01:30	1.067,24
25.02.2018	01:30	01:45	1.026,83
25.02.2018	01:45	02:00	1.002,59
25.02.2018	02:00	02:15	978,24
25.02.2018	02:15	02:30	969,91
25.02.2018	02:30	02:45	946,70
25.02.2018	02:45	03:00	925,30
25.02.2018	03:00	03:15	905,64
25.02.2018	03:15	03:30	903,27
25.02.2018	03:30	03:45	886,06
25.02.2018	03:45	04:00	884,88
25.02.2018	04:00	04:15	883,79
25.02.2018	04:15	04:30	882,83
25.02.2018	04:30	04:45	898,16
25.02.2018	04:45	05:00	898,80
25.02.2018	05:00	05:15	917,05
25.02.2018	05:15	05:30	920,78
25.02.2018	05:30	05:45	941,43
25.02.2018	05:45	06:00	963,78
25.02.2018	06:00	06:15	1.002,91
25.02.2018	06:15	06:30	1.057,83
25.02.2018	06:30	06:45	1.121,69
25.02.2018	06:45	07:00	1.231,86
25.02.2018	07:00	07:15	1.403,01
25.02.2018	07:15	07:30	1.585,49
25.02.2018	07:30	07:45	1.801,27
25.02.2018	07:45	08:00	2.018,08
25.02.2018	08:00	08:15	2.217,76
25.02.2018	08:15	08:30	2.399,27
25.02.2018	08:30	08:45	2.560,68
25.02.2018	08:45	09:00	2.724,93
25.02.2018	09:00	09:15	2.879,90
25.02.2018	09:15	09:30	3.003,27
25.02.2018	09:30	09:45	3.146,45
25.02.2018	09:45	10:00	3.292,63
25.02.2018	10:00	10:15	3.420,99
25.02.2018	10:15	10:30	3.562,89
25.02.2018	10:30	10:45	3.671,35
25.02.2018	10:45	11:00	3.747,55
25.02.2018	11:00	11:15	3.775,86
25.02.2018	11:15	11:30	3.755,60
25.02.2018	11:30	11:45	3.702,22
25.02.2018	11:45	12:00	3.599,42
25.02.2018	12:00	12:15	3.462,76
25.02.2018	12:15	12:30	3.292,24
25.02.2018	12:30	12:45	3.103,26
25.02.2018	12:45	13:00	2.927,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.02.2018	13:00	13:15	2.781,54
25.02.2018	13:15	13:30	2.649,02
25.02.2018	13:30	13:45	2.530,08
25.02.2018	13:45	14:00	2.425,09
25.02.2018	14:00	14:15	2.350,03
25.02.2018	14:15	14:30	2.274,26
25.02.2018	14:30	14:45	2.214,44
25.02.2018	14:45	15:00	2.155,18
25.02.2018	15:00	15:15	2.081,98
25.02.2018	15:15	15:30	2.041,35
25.02.2018	15:30	15:45	2.017,41
25.02.2018	15:45	16:00	2.041,18
25.02.2018	16:00	16:15	2.128,86
25.02.2018	16:15	16:30	2.251,10
25.02.2018	16:30	16:45	2.395,13
25.02.2018	16:45	17:00	2.553,19
25.02.2018	17:00	17:15	2.709,42
25.02.2018	17:15	17:30	2.853,32
25.02.2018	17:30	17:45	2.985,05
25.02.2018	17:45	18:00	3.131,49
25.02.2018	18:00	18:15	3.256,23
25.02.2018	18:15	18:30	3.336,94
25.02.2018	18:30	18:45	3.395,40
25.02.2018	18:45	19:00	3.390,71
25.02.2018	19:00	19:15	3.320,55
25.02.2018	19:15	19:30	3.202,17
25.02.2018	19:30	19:45	3.065,09
25.02.2018	19:45	20:00	2.922,03
25.02.2018	20:00	20:15	2.818,41
25.02.2018	20:15	20:30	2.740,75
25.02.2018	20:30	20:45	2.675,84
25.02.2018	20:45	21:00	2.594,91
25.02.2018	21:00	21:15	2.500,29
25.02.2018	21:15	21:30	2.391,63
25.02.2018	21:30	21:45	2.267,92
25.02.2018	21:45	22:00	2.128,53
25.02.2018	22:00	22:15	1.988,48
25.02.2018	22:15	22:30	1.847,81
25.02.2018	22:30	22:45	1.722,06
25.02.2018	22:45	23:00	1.580,17
25.02.2018	23:00	23:15	1.799,21
25.02.2018	23:15	23:30	1.673,61
25.02.2018	23:30	23:45	1.565,13
26.02.2018	23:45	00:00	1.459,50
26.02.2018	00:00	00:15	1.120,31
26.02.2018	00:15	00:30	1.071,60
26.02.2018	00:30	00:45	1.023,66
26.02.2018	00:45	01:00	994,03
26.02.2018	01:00	01:15	967,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	01:15	01:30	959,25
26.02.2018	01:30	01:45	937,44
26.02.2018	01:45	02:00	932,42
26.02.2018	02:00	02:15	927,94
26.02.2018	02:15	02:30	924,18
26.02.2018	02:30	02:45	906,05
26.02.2018	02:45	03:00	905,15
26.02.2018	03:00	03:15	905,99
26.02.2018	03:15	03:30	925,00
26.02.2018	03:30	03:45	930,96
26.02.2018	03:45	04:00	955,16
26.02.2018	04:00	04:15	982,08
26.02.2018	04:15	04:30	1.026,09
26.02.2018	04:30	04:45	1.116,93
26.02.2018	04:45	05:00	1.252,52
26.02.2018	05:00	05:15	1.447,29
26.02.2018	05:15	05:30	1.688,20
26.02.2018	05:30	05:45	1.931,51
26.02.2018	05:45	06:00	2.165,43
26.02.2018	06:00	06:15	2.345,91
26.02.2018	06:15	06:30	2.469,67
26.02.2018	06:30	06:45	2.576,36
26.02.2018	06:45	07:00	2.637,73
26.02.2018	07:00	07:15	2.680,21
26.02.2018	07:15	07:30	2.726,97
26.02.2018	07:30	07:45	2.753,10
26.02.2018	07:45	08:00	2.788,97
26.02.2018	08:00	08:15	2.815,28
26.02.2018	08:15	08:30	2.837,30
26.02.2018	08:30	08:45	2.859,43
26.02.2018	08:45	09:00	2.862,22
26.02.2018	09:00	09:15	2.858,03
26.02.2018	09:15	09:30	2.847,43
26.02.2018	09:30	09:45	2.843,88
26.02.2018	09:45	10:00	2.842,04
26.02.2018	10:00	10:15	2.843,39
26.02.2018	10:15	10:30	2.864,61
26.02.2018	10:30	10:45	2.903,46
26.02.2018	10:45	11:00	2.959,45
26.02.2018	11:00	11:15	3.014,33
26.02.2018	11:15	11:30	3.097,31
26.02.2018	11:30	11:45	3.143,60
26.02.2018	11:45	12:00	3.166,27
26.02.2018	12:00	12:15	3.131,94
26.02.2018	12:15	12:30	3.073,31
26.02.2018	12:30	12:45	2.977,02
26.02.2018	12:45	13:00	2.876,29
26.02.2018	13:00	13:15	2.773,35
26.02.2018	13:15	13:30	2.687,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.02.2018	13:30	13:45	2.607,57
26.02.2018	13:45	14:00	2.536,94
26.02.2018	14:00	14:15	2.478,72
26.02.2018	14:15	14:30	2.447,51
26.02.2018	14:30	14:45	2.425,40
26.02.2018	14:45	15:00	2.409,51
26.02.2018	15:00	15:15	2.429,15
26.02.2018	15:15	15:30	2.465,16
26.02.2018	15:30	15:45	2.529,91
26.02.2018	15:45	16:00	2.604,34
26.02.2018	16:00	16:15	2.701,89
26.02.2018	16:15	16:30	2.826,03
26.02.2018	16:30	16:45	2.965,13
26.02.2018	16:45	17:00	3.113,04
26.02.2018	17:00	17:15	3.286,87
26.02.2018	17:15	17:30	3.457,95
26.02.2018	17:30	17:45	3.610,44
26.02.2018	17:45	18:00	3.753,62
26.02.2018	18:00	18:15	3.834,23
26.02.2018	18:15	18:30	3.848,57
26.02.2018	18:30	18:45	3.821,72
26.02.2018	18:45	19:00	3.731,85
26.02.2018	19:00	19:15	3.611,75
26.02.2018	19:15	19:30	3.448,85
26.02.2018	19:30	19:45	3.275,81
26.02.2018	19:45	20:00	3.123,15
26.02.2018	20:00	20:15	2.991,11
26.02.2018	20:15	20:30	2.877,67
26.02.2018	20:30	20:45	2.781,72
26.02.2018	20:45	21:00	2.686,31
26.02.2018	21:00	21:15	2.574,14
26.02.2018	21:15	21:30	2.446,10
26.02.2018	21:30	21:45	2.318,69
26.02.2018	21:45	22:00	2.192,00
26.02.2018	22:00	22:15	2.051,47
26.02.2018	22:15	22:30	1.912,17
26.02.2018	22:30	22:45	1.773,83
26.02.2018	22:45	23:00	1.650,88
26.02.2018	23:00	23:15	1.527,97
26.02.2018	23:15	23:30	1.404,12
26.02.2018	23:30	23:45	1.295,06
27.02.2018	23:45	00:00	1.200,31
27.02.2018	00:00	00:15	1.120,17
27.02.2018	00:15	00:30	1.071,48
27.02.2018	00:30	00:45	1.023,55
27.02.2018	00:45	01:00	993,93
27.02.2018	01:00	01:15	967,21
27.02.2018	01:15	01:30	959,16
27.02.2018	01:30	01:45	937,36



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	01:45	02:00	932,34
27.02.2018	02:00	02:15	927,86
27.02.2018	02:15	02:30	924,10
27.02.2018	02:30	02:45	905,97
27.02.2018	02:45	03:00	905,07
27.02.2018	03:00	03:15	905,91
27.02.2018	03:15	03:30	924,92
27.02.2018	03:30	03:45	930,88
27.02.2018	03:45	04:00	955,09
27.02.2018	04:00	04:15	982,00
27.02.2018	04:15	04:30	1.026,02
27.02.2018	04:30	04:45	1.116,85
27.02.2018	04:45	05:00	1.252,44
27.02.2018	05:00	05:15	1.447,21
27.02.2018	05:15	05:30	1.688,11
27.02.2018	05:30	05:45	1.931,42
27.02.2018	05:45	06:00	2.165,32
27.02.2018	06:00	06:15	2.345,77
27.02.2018	06:15	06:30	2.469,51
27.02.2018	06:30	06:45	2.576,16
27.02.2018	06:45	07:00	2.637,51
27.02.2018	07:00	07:15	2.679,97
27.02.2018	07:15	07:30	2.726,71
27.02.2018	07:30	07:45	2.752,83
27.02.2018	07:45	08:00	2.788,70
27.02.2018	08:00	08:15	2.815,01
27.02.2018	08:15	08:30	2.837,03
27.02.2018	08:30	08:45	2.859,17
27.02.2018	08:45	09:00	2.861,95
27.02.2018	09:00	09:15	2.857,77
27.02.2018	09:15	09:30	2.847,18
27.02.2018	09:30	09:45	2.843,63
27.02.2018	09:45	10:00	2.841,80
27.02.2018	10:00	10:15	2.843,15
27.02.2018	10:15	10:30	2.864,38
27.02.2018	10:30	10:45	2.903,22
27.02.2018	10:45	11:00	2.959,22
27.02.2018	11:00	11:15	3.014,10
27.02.2018	11:15	11:30	3.097,08
27.02.2018	11:30	11:45	3.143,36
27.02.2018	11:45	12:00	3.166,03
27.02.2018	12:00	12:15	3.131,69
27.02.2018	12:15	12:30	3.073,05
27.02.2018	12:30	12:45	2.976,76
27.02.2018	12:45	13:00	2.876,02
27.02.2018	13:00	13:15	2.773,08
27.02.2018	13:15	13:30	2.687,44
27.02.2018	13:30	13:45	2.607,31
27.02.2018	13:45	14:00	2.536,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.02.2018	14:00	14:15	2.478,48
27.02.2018	14:15	14:30	2.447,28
27.02.2018	14:30	14:45	2.425,17
27.02.2018	14:45	15:00	2.409,29
27.02.2018	15:00	15:15	2.428,94
27.02.2018	15:15	15:30	2.464,94
27.02.2018	15:30	15:45	2.529,70
27.02.2018	15:45	16:00	2.604,14
27.02.2018	16:00	16:15	2.701,69
27.02.2018	16:15	16:30	2.825,83
27.02.2018	16:30	16:45	2.964,92
27.02.2018	16:45	17:00	3.112,82
27.02.2018	17:00	17:15	3.286,63
27.02.2018	17:15	17:30	3.457,71
27.02.2018	17:30	17:45	3.610,17
27.02.2018	17:45	18:00	3.753,34
27.02.2018	18:00	18:15	3.833,93
27.02.2018	18:15	18:30	3.848,25
27.02.2018	18:30	18:45	3.821,38
27.02.2018	18:45	19:00	3.731,49
27.02.2018	19:00	19:15	3.611,38
27.02.2018	19:15	19:30	3.448,47
27.02.2018	19:30	19:45	3.275,43
27.02.2018	19:45	20:00	3.122,77
27.02.2018	20:00	20:15	2.990,75
27.02.2018	20:15	20:30	2.877,32
27.02.2018	20:30	20:45	2.781,39
27.02.2018	20:45	21:00	2.686,00
27.02.2018	21:00	21:15	2.573,84
27.02.2018	21:15	21:30	2.445,81
27.02.2018	21:30	21:45	2.318,41
27.02.2018	21:45	22:00	2.191,74
27.02.2018	22:00	22:15	2.051,21
27.02.2018	22:15	22:30	1.911,93
27.02.2018	22:30	22:45	1.773,61
27.02.2018	22:45	23:00	1.650,66
27.02.2018	23:00	23:15	1.527,78
27.02.2018	23:15	23:30	1.403,94
27.02.2018	23:30	23:45	1.294,90
28.02.2018	23:45	00:00	1.200,16
28.02.2018	00:00	00:15	1.120,04
28.02.2018	00:15	00:30	1.071,36
28.02.2018	00:30	00:45	1.023,44
28.02.2018	00:45	01:00	993,83
28.02.2018	01:00	01:15	967,11
28.02.2018	01:15	01:30	959,07
28.02.2018	01:30	01:45	937,27
28.02.2018	01:45	02:00	932,26
28.02.2018	02:00	02:15	927,78

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	02:15	02:30	924,02
28.02.2018	02:30	02:45	905,89
28.02.2018	02:45	03:00	904,99
28.02.2018	03:00	03:15	905,84
28.02.2018	03:15	03:30	924,85
28.02.2018	03:30	03:45	930,81
28.02.2018	03:45	04:00	955,01
28.02.2018	04:00	04:15	981,92
28.02.2018	04:15	04:30	1.025,94
28.02.2018	04:30	04:45	1.116,77
28.02.2018	04:45	05:00	1.252,35
28.02.2018	05:00	05:15	1.447,12
28.02.2018	05:15	05:30	1.688,02
28.02.2018	05:30	05:45	1.931,32
28.02.2018	05:45	06:00	2.165,21
28.02.2018	06:00	06:15	2.345,63
28.02.2018	06:15	06:30	2.469,34
28.02.2018	06:30	06:45	2.575,96
28.02.2018	06:45	07:00	2.637,28
28.02.2018	07:00	07:15	2.679,72
28.02.2018	07:15	07:30	2.726,45
28.02.2018	07:30	07:45	2.752,56
28.02.2018	07:45	08:00	2.788,42
28.02.2018	08:00	08:15	2.814,74
28.02.2018	08:15	08:30	2.836,76
28.02.2018	08:30	08:45	2.858,89
28.02.2018	08:45	09:00	2.861,69
28.02.2018	09:00	09:15	2.857,51
28.02.2018	09:15	09:30	2.846,93
28.02.2018	09:30	09:45	2.843,39
28.02.2018	09:45	10:00	2.841,56
28.02.2018	10:00	10:15	2.842,91
28.02.2018	10:15	10:30	2.864,14
28.02.2018	10:30	10:45	2.902,99
28.02.2018	10:45	11:00	2.958,98
28.02.2018	11:00	11:15	3.013,87
28.02.2018	11:15	11:30	3.096,84
28.02.2018	11:30	11:45	3.143,12
28.02.2018	11:45	12:00	3.165,78
28.02.2018	12:00	12:15	3.131,43
28.02.2018	12:15	12:30	3.072,79
28.02.2018	12:30	12:45	2.976,49
28.02.2018	12:45	13:00	2.875,74
28.02.2018	13:00	13:15	2.772,81
28.02.2018	13:15	13:30	2.687,17
28.02.2018	13:30	13:45	2.607,05
28.02.2018	13:45	14:00	2.536,44
28.02.2018	14:00	14:15	2.478,24
28.02.2018	14:15	14:30	2.447,04

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.02.2018	14:30	14:45	2.424,94
28.02.2018	14:45	15:00	2.409,07
28.02.2018	15:00	15:15	2.428,72
28.02.2018	15:15	15:30	2.464,73
28.02.2018	15:30	15:45	2.529,49
28.02.2018	15:45	16:00	2.603,93
28.02.2018	16:00	16:15	2.701,48
28.02.2018	16:15	16:30	2.825,62
28.02.2018	16:30	16:45	2.964,70
28.02.2018	16:45	17:00	3.112,60
28.02.2018	17:00	17:15	3.286,40
28.02.2018	17:15	17:30	3.457,45
28.02.2018	17:30	17:45	3.609,90
28.02.2018	17:45	18:00	3.753,05
28.02.2018	18:00	18:15	3.833,62
28.02.2018	18:15	18:30	3.847,92
28.02.2018	18:30	18:45	3.821,03
28.02.2018	18:45	19:00	3.731,12
28.02.2018	19:00	19:15	3.611,00
28.02.2018	19:15	19:30	3.448,09
28.02.2018	19:30	19:45	3.275,04
28.02.2018	19:45	20:00	3.122,40
28.02.2018	20:00	20:15	2.990,38
28.02.2018	20:15	20:30	2.876,97
28.02.2018	20:30	20:45	2.781,06
28.02.2018	20:45	21:00	2.685,68
28.02.2018	21:00	21:15	2.573,54
28.02.2018	21:15	21:30	2.445,52
28.02.2018	21:30	21:45	2.318,13
28.02.2018	21:45	22:00	2.191,46
28.02.2018	22:00	22:15	2.050,95
28.02.2018	22:15	22:30	1.911,68
28.02.2018	22:30	22:45	1.773,38
28.02.2018	22:45	23:00	1.650,45
28.02.2018	23:00	23:15	1.527,58
28.02.2018	23:15	23:30	1.403,75
28.02.2018	23:30	23:45	1.294,73
01.03.2018	23:45	00:00	1.200,01
01.03.2018	00:00	00:15	1.119,90
01.03.2018	00:15	00:30	1.071,23
01.03.2018	00:30	00:45	1.023,33
01.03.2018	00:45	01:00	993,73
01.03.2018	01:00	01:15	967,02
01.03.2018	01:15	01:30	958,98
01.03.2018	01:30	01:45	937,18
01.03.2018	01:45	02:00	932,17
01.03.2018	02:00	02:15	927,70
01.03.2018	02:15	02:30	923,94
01.03.2018	02:30	02:45	905,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	02:45	03:00	904,91
01.03.2018	03:00	03:15	905,76
01.03.2018	03:15	03:30	924,77
01.03.2018	03:30	03:45	930,73
01.03.2018	03:45	04:00	954,93
01.03.2018	04:00	04:15	981,85
01.03.2018	04:15	04:30	1.025,86
01.03.2018	04:30	04:45	1.116,69
01.03.2018	04:45	05:00	1.252,27
01.03.2018	05:00	05:15	1.447,04
01.03.2018	05:15	05:30	1.687,93
01.03.2018	05:30	05:45	1.931,22
01.03.2018	05:45	06:00	2.165,09
01.03.2018	06:00	06:15	2.345,49
01.03.2018	06:15	06:30	2.469,17
01.03.2018	06:30	06:45	2.575,76
01.03.2018	06:45	07:00	2.637,05
01.03.2018	07:00	07:15	2.679,47
01.03.2018	07:15	07:30	2.726,19
01.03.2018	07:30	07:45	2.752,29
01.03.2018	07:45	08:00	2.788,15
01.03.2018	08:00	08:15	2.814,46
01.03.2018	08:15	08:30	2.836,48
01.03.2018	08:30	08:45	2.858,62
01.03.2018	08:45	09:00	2.861,42
01.03.2018	09:00	09:15	2.857,25
01.03.2018	09:15	09:30	2.846,67
01.03.2018	09:30	09:45	2.843,14
01.03.2018	09:45	10:00	2.841,32
01.03.2018	10:00	10:15	2.842,67
01.03.2018	10:15	10:30	2.863,90
01.03.2018	10:30	10:45	2.902,75
01.03.2018	10:45	11:00	2.958,75
01.03.2018	11:00	11:15	3.013,63
01.03.2018	11:15	11:30	3.096,60
01.03.2018	11:30	11:45	3.142,87
01.03.2018	11:45	12:00	3.165,53
01.03.2018	12:00	12:15	3.131,17
01.03.2018	12:15	12:30	3.072,52
01.03.2018	12:30	12:45	2.976,21
01.03.2018	12:45	13:00	2.875,47
01.03.2018	13:00	13:15	2.772,53
01.03.2018	13:15	13:30	2.686,90
01.03.2018	13:30	13:45	2.606,79
01.03.2018	13:45	14:00	2.536,18
01.03.2018	14:00	14:15	2.477,99
01.03.2018	14:15	14:30	2.446,80
01.03.2018	14:30	14:45	2.424,70
01.03.2018	14:45	15:00	2.408,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.03.2018	15:00	15:15	2.428,49
01.03.2018	15:15	15:30	2.464,51
01.03.2018	15:30	15:45	2.529,28
01.03.2018	15:45	16:00	2.603,72
01.03.2018	16:00	16:15	2.701,27
01.03.2018	16:15	16:30	2.825,40
01.03.2018	16:30	16:45	2.964,49
01.03.2018	16:45	17:00	3.112,37
01.03.2018	17:00	17:15	3.286,16
01.03.2018	17:15	17:30	3.457,20
01.03.2018	17:30	17:45	3.609,63
01.03.2018	17:45	18:00	3.752,76
01.03.2018	18:00	18:15	3.833,30
01.03.2018	18:15	18:30	3.847,58
01.03.2018	18:30	18:45	3.820,68
01.03.2018	18:45	19:00	3.730,75
01.03.2018	19:00	19:15	3.610,62
01.03.2018	19:15	19:30	3.447,70
01.03.2018	19:30	19:45	3.274,65
01.03.2018	19:45	20:00	3.122,01
01.03.2018	20:00	20:15	2.990,01
01.03.2018	20:15	20:30	2.876,61
01.03.2018	20:30	20:45	2.780,72
01.03.2018	20:45	21:00	2.685,36
01.03.2018	21:00	21:15	2.573,23
01.03.2018	21:15	21:30	2.445,23
01.03.2018	21:30	21:45	2.317,85
01.03.2018	21:45	22:00	2.191,19
01.03.2018	22:00	22:15	2.050,69
01.03.2018	22:15	22:30	1.911,43
01.03.2018	22:30	22:45	1.773,14
01.03.2018	22:45	23:00	1.650,23
01.03.2018	23:00	23:15	1.527,37
01.03.2018	23:15	23:30	1.403,57
01.03.2018	23:30	23:45	1.294,56
02.03.2018	23:45	00:00	1.199,86
02.03.2018	00:00	00:15	1.119,76
02.03.2018	00:15	00:30	1.071,11
02.03.2018	00:30	00:45	1.023,22
02.03.2018	00:45	01:00	993,62
02.03.2018	01:00	01:15	966,92
02.03.2018	01:15	01:30	958,89
02.03.2018	01:30	01:45	937,10
02.03.2018	01:45	02:00	932,09
02.03.2018	02:00	02:15	927,61
02.03.2018	02:15	02:30	923,86
02.03.2018	02:30	02:45	905,72
02.03.2018	02:45	03:00	904,83
02.03.2018	03:00	03:15	905,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	03:15	03:30	924,69
02.03.2018	03:30	03:45	930,65
02.03.2018	03:45	04:00	954,85
02.03.2018	04:00	04:15	981,76
02.03.2018	04:15	04:30	1.025,78
02.03.2018	04:30	04:45	1.116,61
02.03.2018	04:45	05:00	1.252,19
02.03.2018	05:00	05:15	1.446,95
02.03.2018	05:15	05:30	1.687,84
02.03.2018	05:30	05:45	1.931,12
02.03.2018	05:45	06:00	2.164,98
02.03.2018	06:00	06:15	2.345,35
02.03.2018	06:15	06:30	2.469,00
02.03.2018	06:30	06:45	2.575,56
02.03.2018	06:45	07:00	2.636,82
02.03.2018	07:00	07:15	2.679,22
02.03.2018	07:15	07:30	2.725,92
02.03.2018	07:30	07:45	2.752,01
02.03.2018	07:45	08:00	2.787,87
02.03.2018	08:00	08:15	2.814,17
02.03.2018	08:15	08:30	2.836,20
02.03.2018	08:30	08:45	2.858,34
02.03.2018	08:45	09:00	2.861,15
02.03.2018	09:00	09:15	2.856,99
02.03.2018	09:15	09:30	2.846,41
02.03.2018	09:30	09:45	2.842,88
02.03.2018	09:45	10:00	2.841,07
02.03.2018	10:00	10:15	2.842,43
02.03.2018	10:15	10:30	2.863,66
02.03.2018	10:30	10:45	2.902,51
02.03.2018	10:45	11:00	2.958,50
02.03.2018	11:00	11:15	3.013,38
02.03.2018	11:15	11:30	3.096,36
02.03.2018	11:30	11:45	3.142,63
02.03.2018	11:45	12:00	3.165,28
02.03.2018	12:00	12:15	3.130,91
02.03.2018	12:15	12:30	3.072,25
02.03.2018	12:30	12:45	2.975,94
02.03.2018	12:45	13:00	2.875,18
02.03.2018	13:00	13:15	2.772,25
02.03.2018	13:15	13:30	2.686,63
02.03.2018	13:30	13:45	2.606,52
02.03.2018	13:45	14:00	2.535,92
02.03.2018	14:00	14:15	2.477,74
02.03.2018	14:15	14:30	2.446,55
02.03.2018	14:30	14:45	2.424,46
02.03.2018	14:45	15:00	2.408,61
02.03.2018	15:00	15:15	2.428,27
02.03.2018	15:15	15:30	2.464,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.03.2018	15:30	15:45	2.529,06
02.03.2018	15:45	16:00	2.603,51
02.03.2018	16:00	16:15	2.701,06
02.03.2018	16:15	16:30	2.825,19
02.03.2018	16:30	16:45	2.964,27
02.03.2018	16:45	17:00	3.112,15
02.03.2018	17:00	17:15	3.285,92
02.03.2018	17:15	17:30	3.456,94
02.03.2018	17:30	17:45	3.609,35
02.03.2018	17:45	18:00	3.752,46
02.03.2018	18:00	18:15	3.832,99
02.03.2018	18:15	18:30	3.847,25
02.03.2018	18:30	18:45	3.820,32
02.03.2018	18:45	19:00	3.730,38
02.03.2018	19:00	19:15	3.610,24
02.03.2018	19:15	19:30	3.447,30
02.03.2018	19:30	19:45	3.274,26
02.03.2018	19:45	20:00	3.121,62
02.03.2018	20:00	20:15	2.989,63
02.03.2018	20:15	20:30	2.876,25
02.03.2018	20:30	20:45	2.780,38
02.03.2018	20:45	21:00	2.685,03
02.03.2018	21:00	21:15	2.572,92
02.03.2018	21:15	21:30	2.444,93
02.03.2018	21:30	21:45	2.317,56
02.03.2018	21:45	22:00	2.190,91
02.03.2018	22:00	22:15	2.050,43
02.03.2018	22:15	22:30	1.911,18
02.03.2018	22:30	22:45	1.772,91
02.03.2018	22:45	23:00	1.650,01
02.03.2018	23:00	23:15	1.527,17
02.03.2018	23:15	23:30	1.403,38
02.03.2018	23:30	23:45	1.294,39
03.03.2018	23:45	00:00	1.199,70
03.03.2018	00:00	00:15	1.357,99
03.03.2018	00:15	00:30	1.286,92
03.03.2018	00:30	00:45	1.216,36
03.03.2018	00:45	01:00	1.173,52
03.03.2018	01:00	01:15	1.122,81
03.03.2018	01:15	01:30	1.082,03
03.03.2018	01:30	01:45	1.053,98
03.03.2018	01:45	02:00	1.041,16
03.03.2018	02:00	02:15	1.015,09
03.03.2018	02:15	02:30	1.007,08
03.03.2018	02:30	02:45	1.001,79
03.03.2018	02:45	03:00	982,74
03.03.2018	03:00	03:15	981,75
03.03.2018	03:15	03:30	966,67
03.03.2018	03:30	03:45	968,23



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	03:45	04:00	970,19
03.03.2018	04:00	04:15	972,10
03.03.2018	04:15	04:30	989,93
03.03.2018	04:30	04:45	1.008,14
03.03.2018	04:45	05:00	1.043,24
03.03.2018	05:00	05:15	1.110,74
03.03.2018	05:15	05:30	1.179,49
03.03.2018	05:30	05:45	1.265,24
03.03.2018	05:45	06:00	1.383,76
03.03.2018	06:00	06:15	1.503,86
03.03.2018	06:15	06:30	1.643,66
03.03.2018	06:30	06:45	1.799,50
03.03.2018	06:45	07:00	1.980,24
03.03.2018	07:00	07:15	2.171,98
03.03.2018	07:15	07:30	2.368,82
03.03.2018	07:30	07:45	2.556,84
03.03.2018	07:45	08:00	2.714,98
03.03.2018	08:00	08:15	2.853,28
03.03.2018	08:15	08:30	2.934,90
03.03.2018	08:30	08:45	3.003,03
03.03.2018	08:45	09:00	3.061,95
03.03.2018	09:00	09:15	3.097,32
03.03.2018	09:15	09:30	3.122,41
03.03.2018	09:30	09:45	3.146,50
03.03.2018	09:45	10:00	3.189,00
03.03.2018	10:00	10:15	3.233,34
03.03.2018	10:15	10:30	3.277,94
03.03.2018	10:30	10:45	3.321,23
03.03.2018	10:45	11:00	3.377,12
03.03.2018	11:00	11:15	3.428,83
03.03.2018	11:15	11:30	3.492,16
03.03.2018	11:30	11:45	3.521,59
03.03.2018	11:45	12:00	3.548,72
03.03.2018	12:00	12:15	3.527,03
03.03.2018	12:15	12:30	3.503,49
03.03.2018	12:30	12:45	3.445,33
03.03.2018	12:45	13:00	3.383,00
03.03.2018	13:00	13:15	3.299,78
03.03.2018	13:15	13:30	3.226,96
03.03.2018	13:30	13:45	3.148,01
03.03.2018	13:45	14:00	3.063,33
03.03.2018	14:00	14:15	2.973,36
03.03.2018	14:15	14:30	2.896,68
03.03.2018	14:30	14:45	2.837,20
03.03.2018	14:45	15:00	2.783,62
03.03.2018	15:00	15:15	2.738,82
03.03.2018	15:15	15:30	2.732,77
03.03.2018	15:30	15:45	2.764,11
03.03.2018	15:45	16:00	2.861,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.03.2018	16:00	16:15	3.009,13
03.03.2018	16:15	16:30	3.207,43
03.03.2018	16:30	16:45	3.396,61
03.03.2018	16:45	17:00	3.583,58
03.03.2018	17:00	17:15	3.720,91
03.03.2018	17:15	17:30	3.813,31
03.03.2018	17:30	17:45	3.877,22
03.03.2018	17:45	18:00	3.938,91
03.03.2018	18:00	18:15	3.978,11
03.03.2018	18:15	18:30	3.988,23
03.03.2018	18:30	18:45	3.945,03
03.03.2018	18:45	19:00	3.854,04
03.03.2018	19:00	19:15	3.683,15
03.03.2018	19:15	19:30	3.464,69
03.03.2018	19:30	19:45	3.228,27
03.03.2018	19:45	20:00	3.034,30
03.03.2018	20:00	20:15	2.864,85
03.03.2018	20:15	20:30	2.737,82
03.03.2018	20:30	20:45	2.655,30
03.03.2018	20:45	21:00	2.588,70
03.03.2018	21:00	21:15	2.540,29
03.03.2018	21:15	21:30	2.493,72
03.03.2018	21:30	21:45	2.448,41
03.03.2018	21:45	22:00	2.372,27
03.03.2018	22:00	22:15	2.280,40
03.03.2018	22:15	22:30	2.172,80
03.03.2018	22:30	22:45	2.065,20
03.03.2018	22:45	23:00	1.942,09
03.03.2018	23:00	23:15	1.568,10
03.03.2018	23:15	23:30	1.508,33
03.03.2018	23:30	23:45	1.464,07
04.03.2018	23:45	00:00	1.403,84
04.03.2018	00:00	00:15	1.390,36
04.03.2018	00:15	00:30	1.298,66
04.03.2018	00:30	00:45	1.223,28
04.03.2018	00:45	01:00	1.148,96
04.03.2018	01:00	01:15	1.091,52
04.03.2018	01:15	01:30	1.066,40
04.03.2018	01:30	01:45	1.026,06
04.03.2018	01:45	02:00	1.001,87
04.03.2018	02:00	02:15	977,56
04.03.2018	02:15	02:30	969,26
04.03.2018	02:30	02:45	946,06
04.03.2018	02:45	03:00	924,68
04.03.2018	03:00	03:15	905,02
04.03.2018	03:15	03:30	902,67
04.03.2018	03:30	03:45	885,48
04.03.2018	03:45	04:00	884,30
04.03.2018	04:00	04:15	883,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	04:15	04:30	882,27
04.03.2018	04:30	04:45	897,61
04.03.2018	04:45	05:00	898,25
04.03.2018	05:00	05:15	916,49
04.03.2018	05:15	05:30	920,23
04.03.2018	05:30	05:45	940,87
04.03.2018	05:45	06:00	963,21
04.03.2018	06:00	06:15	1.002,34
04.03.2018	06:15	06:30	1.057,25
04.03.2018	06:30	06:45	1.121,10
04.03.2018	06:45	07:00	1.231,25
04.03.2018	07:00	07:15	1.402,38
04.03.2018	07:15	07:30	1.584,81
04.03.2018	07:30	07:45	1.800,53
04.03.2018	07:45	08:00	2.017,24
04.03.2018	08:00	08:15	2.216,77
04.03.2018	08:15	08:30	2.398,10
04.03.2018	08:30	08:45	2.559,31
04.03.2018	08:45	09:00	2.723,36
04.03.2018	09:00	09:15	2.878,14
04.03.2018	09:15	09:30	3.001,35
04.03.2018	09:30	09:45	3.144,37
04.03.2018	09:45	10:00	3.290,41
04.03.2018	10:00	10:15	3.418,65
04.03.2018	10:15	10:30	3.560,44
04.03.2018	10:30	10:45	3.668,78
04.03.2018	10:45	11:00	3.744,87
04.03.2018	11:00	11:15	3.773,08
04.03.2018	11:15	11:30	3.752,71
04.03.2018	11:30	11:45	3.699,24
04.03.2018	11:45	12:00	3.596,38
04.03.2018	12:00	12:15	3.459,71
04.03.2018	12:15	12:30	3.289,21
04.03.2018	12:30	12:45	3.100,29
04.03.2018	12:45	13:00	2.924,97
04.03.2018	13:00	13:15	2.778,80
04.03.2018	13:15	13:30	2.646,44
04.03.2018	13:30	13:45	2.527,67
04.03.2018	13:45	14:00	2.422,84
04.03.2018	14:00	14:15	2.347,91
04.03.2018	14:15	14:30	2.272,26
04.03.2018	14:30	14:45	2.212,54
04.03.2018	14:45	15:00	2.153,36
04.03.2018	15:00	15:15	2.080,22
04.03.2018	15:15	15:30	2.039,65
04.03.2018	15:30	15:45	2.015,76
04.03.2018	15:45	16:00	2.039,57
04.03.2018	16:00	16:15	2.127,30
04.03.2018	16:15	16:30	2.249,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.03.2018	16:30	16:45	2.393,62
04.03.2018	16:45	17:00	2.551,65
04.03.2018	17:00	17:15	2.707,79
04.03.2018	17:15	17:30	2.851,58
04.03.2018	17:30	17:45	2.983,18
04.03.2018	17:45	18:00	3.129,49
04.03.2018	18:00	18:15	3.254,11
04.03.2018	18:15	18:30	3.334,73
04.03.2018	18:30	18:45	3.393,10
04.03.2018	18:45	19:00	3.388,32
04.03.2018	19:00	19:15	3.318,08
04.03.2018	19:15	19:30	3.199,63
04.03.2018	19:30	19:45	3.062,51
04.03.2018	19:45	20:00	2.919,46
04.03.2018	20:00	20:15	2.815,91
04.03.2018	20:15	20:30	2.738,38
04.03.2018	20:30	20:45	2.673,59
04.03.2018	20:45	21:00	2.592,79
04.03.2018	21:00	21:15	2.498,25
04.03.2018	21:15	21:30	2.389,65
04.03.2018	21:30	21:45	2.265,99
04.03.2018	21:45	22:00	2.126,66
04.03.2018	22:00	22:15	1.986,68
04.03.2018	22:15	22:30	1.846,10
04.03.2018	22:30	22:45	1.720,45
04.03.2018	22:45	23:00	1.578,67
04.03.2018	23:00	23:15	1.797,82
04.03.2018	23:15	23:30	1.672,33
04.03.2018	23:30	23:45	1.563,97
05.03.2018	23:45	00:00	1.458,44
05.03.2018	00:00	00:15	1.119,32
05.03.2018	00:15	00:30	1.070,72
05.03.2018	00:30	00:45	1.022,86
05.03.2018	00:45	01:00	993,30
05.03.2018	01:00	01:15	966,63
05.03.2018	01:15	01:30	958,61
05.03.2018	01:30	01:45	936,83
05.03.2018	01:45	02:00	931,83
05.03.2018	02:00	02:15	927,36
05.03.2018	02:15	02:30	923,60
05.03.2018	02:30	02:45	905,47
05.03.2018	02:45	03:00	904,58
05.03.2018	03:00	03:15	905,43
05.03.2018	03:15	03:30	924,44
05.03.2018	03:30	03:45	930,40
05.03.2018	03:45	04:00	954,61
05.03.2018	04:00	04:15	981,52
05.03.2018	04:15	04:30	1.025,53
05.03.2018	04:30	04:45	1.116,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	04:45	05:00	1.251,93
05.03.2018	05:00	05:15	1.446,69
05.03.2018	05:15	05:30	1.687,57
05.03.2018	05:30	05:45	1.930,81
05.03.2018	05:45	06:00	2.164,62
05.03.2018	06:00	06:15	2.344,91
05.03.2018	06:15	06:30	2.468,47
05.03.2018	06:30	06:45	2.574,93
05.03.2018	06:45	07:00	2.636,10
05.03.2018	07:00	07:15	2.678,44
05.03.2018	07:15	07:30	2.725,09
05.03.2018	07:30	07:45	2.751,16
05.03.2018	07:45	08:00	2.787,00
05.03.2018	08:00	08:15	2.813,30
05.03.2018	08:15	08:30	2.835,33
05.03.2018	08:30	08:45	2.857,49
05.03.2018	08:45	09:00	2.860,31
05.03.2018	09:00	09:15	2.856,17
05.03.2018	09:15	09:30	2.845,61
05.03.2018	09:30	09:45	2.842,10
05.03.2018	09:45	10:00	2.840,31
05.03.2018	10:00	10:15	2.841,67
05.03.2018	10:15	10:30	2.862,91
05.03.2018	10:30	10:45	2.901,77
05.03.2018	10:45	11:00	2.957,76
05.03.2018	11:00	11:15	3.012,64
05.03.2018	11:15	11:30	3.095,60
05.03.2018	11:30	11:45	3.141,86
05.03.2018	11:45	12:00	3.164,50
05.03.2018	12:00	12:15	3.130,11
05.03.2018	12:15	12:30	3.071,42
05.03.2018	12:30	12:45	2.975,08
05.03.2018	12:45	13:00	2.874,32
05.03.2018	13:00	13:15	2.771,39
05.03.2018	13:15	13:30	2.685,78
05.03.2018	13:30	13:45	2.605,70
05.03.2018	13:45	14:00	2.535,13
05.03.2018	14:00	14:15	2.476,97
05.03.2018	14:15	14:30	2.445,80
05.03.2018	14:30	14:45	2.423,73
05.03.2018	14:45	15:00	2.407,90
05.03.2018	15:00	15:15	2.427,58
05.03.2018	15:15	15:30	2.463,62
05.03.2018	15:30	15:45	2.528,40
05.03.2018	15:45	16:00	2.602,85
05.03.2018	16:00	16:15	2.700,40
05.03.2018	16:15	16:30	2.824,53
05.03.2018	16:30	16:45	2.963,59
05.03.2018	16:45	17:00	3.111,44

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.03.2018	17:00	17:15	3.285,17
05.03.2018	17:15	17:30	3.456,15
05.03.2018	17:30	17:45	3.608,50
05.03.2018	17:45	18:00	3.751,55
05.03.2018	18:00	18:15	3.832,01
05.03.2018	18:15	18:30	3.846,20
05.03.2018	18:30	18:45	3.819,22
05.03.2018	18:45	19:00	3.729,23
05.03.2018	19:00	19:15	3.609,05
05.03.2018	19:15	19:30	3.446,10
05.03.2018	19:30	19:45	3.273,05
05.03.2018	19:45	20:00	3.120,43
05.03.2018	20:00	20:15	2.988,47
05.03.2018	20:15	20:30	2.875,14
05.03.2018	20:30	20:45	2.779,33
05.03.2018	20:45	21:00	2.684,03
05.03.2018	21:00	21:15	2.571,97
05.03.2018	21:15	21:30	2.444,01
05.03.2018	21:30	21:45	2.316,67
05.03.2018	21:45	22:00	2.190,06
05.03.2018	22:00	22:15	2.049,61
05.03.2018	22:15	22:30	1.910,41
05.03.2018	22:30	22:45	1.772,18
05.03.2018	22:45	23:00	1.649,33
05.03.2018	23:00	23:15	1.526,54
05.03.2018	23:15	23:30	1.402,80
05.03.2018	23:30	23:45	1.293,86
06.03.2018	23:45	00:00	1.199,22
06.03.2018	00:00	00:15	1.119,17
06.03.2018	00:15	00:30	1.070,58
06.03.2018	00:30	00:45	1.022,74
06.03.2018	00:45	01:00	993,19
06.03.2018	01:00	01:15	966,52
06.03.2018	01:15	01:30	958,51
06.03.2018	01:30	01:45	936,74
06.03.2018	01:45	02:00	931,74
06.03.2018	02:00	02:15	927,27
06.03.2018	02:15	02:30	923,52
06.03.2018	02:30	02:45	905,38
06.03.2018	02:45	03:00	904,50
06.03.2018	03:00	03:15	905,34
06.03.2018	03:15	03:30	924,35
06.03.2018	03:30	03:45	930,32
06.03.2018	03:45	04:00	954,52
06.03.2018	04:00	04:15	981,43
06.03.2018	04:15	04:30	1.025,44
06.03.2018	04:30	04:45	1.116,27
06.03.2018	04:45	05:00	1.251,84
06.03.2018	05:00	05:15	1.446,60

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	05:15	05:30	1.687,47
06.03.2018	05:30	05:45	1.930,71
06.03.2018	05:45	06:00	2.164,50
06.03.2018	06:00	06:15	2.344,76
06.03.2018	06:15	06:30	2.468,28
06.03.2018	06:30	06:45	2.574,71
06.03.2018	06:45	07:00	2.635,86
06.03.2018	07:00	07:15	2.678,17
06.03.2018	07:15	07:30	2.724,81
06.03.2018	07:30	07:45	2.750,87
06.03.2018	07:45	08:00	2.786,71
06.03.2018	08:00	08:15	2.813,01
06.03.2018	08:15	08:30	2.835,04
06.03.2018	08:30	08:45	2.857,20
06.03.2018	08:45	09:00	2.860,02
06.03.2018	09:00	09:15	2.855,89
06.03.2018	09:15	09:30	2.845,34
06.03.2018	09:30	09:45	2.841,84
06.03.2018	09:45	10:00	2.840,04
06.03.2018	10:00	10:15	2.841,42
06.03.2018	10:15	10:30	2.862,66
06.03.2018	10:30	10:45	2.901,51
06.03.2018	10:45	11:00	2.957,51
06.03.2018	11:00	11:15	3.012,39
06.03.2018	11:15	11:30	3.095,35
06.03.2018	11:30	11:45	3.141,61
06.03.2018	11:45	12:00	3.164,23
06.03.2018	12:00	12:15	3.129,83
06.03.2018	12:15	12:30	3.071,14
06.03.2018	12:30	12:45	2.974,79
06.03.2018	12:45	13:00	2.874,02
06.03.2018	13:00	13:15	2.771,10
06.03.2018	13:15	13:30	2.685,50
06.03.2018	13:30	13:45	2.605,42
06.03.2018	13:45	14:00	2.534,86
06.03.2018	14:00	14:15	2.476,70
06.03.2018	14:15	14:30	2.445,55
06.03.2018	14:30	14:45	2.423,49
06.03.2018	14:45	15:00	2.407,65
06.03.2018	15:00	15:15	2.427,34
06.03.2018	15:15	15:30	2.463,38
06.03.2018	15:30	15:45	2.528,17
06.03.2018	15:45	16:00	2.602,63
06.03.2018	16:00	16:15	2.700,18
06.03.2018	16:15	16:30	2.824,30
06.03.2018	16:30	16:45	2.963,36
06.03.2018	16:45	17:00	3.111,20
06.03.2018	17:00	17:15	3.284,92
06.03.2018	17:15	17:30	3.455,88

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.03.2018	17:30	17:45	3.608,21
06.03.2018	17:45	18:00	3.751,23
06.03.2018	18:00	18:15	3.831,67
06.03.2018	18:15	18:30	3.845,85
06.03.2018	18:30	18:45	3.818,85
06.03.2018	18:45	19:00	3.728,84
06.03.2018	19:00	19:15	3.608,65
06.03.2018	19:15	19:30	3.445,68
06.03.2018	19:30	19:45	3.272,63
06.03.2018	19:45	20:00	3.120,02
06.03.2018	20:00	20:15	2.988,08
06.03.2018	20:15	20:30	2.874,77
06.03.2018	20:30	20:45	2.778,97
06.03.2018	20:45	21:00	2.683,69
06.03.2018	21:00	21:15	2.571,64
06.03.2018	21:15	21:30	2.443,69
06.03.2018	21:30	21:45	2.316,37
06.03.2018	21:45	22:00	2.189,77
06.03.2018	22:00	22:15	2.049,33
06.03.2018	22:15	22:30	1.910,15
06.03.2018	22:30	22:45	1.771,93
06.03.2018	22:45	23:00	1.649,10
06.03.2018	23:00	23:15	1.526,33
06.03.2018	23:15	23:30	1.402,60
06.03.2018	23:30	23:45	1.293,68
07.03.2018	23:45	00:00	1.199,05
07.03.2018	00:00	00:15	1.119,02
07.03.2018	00:15	00:30	1.070,45
07.03.2018	00:30	00:45	1.022,62
07.03.2018	00:45	01:00	993,08
07.03.2018	01:00	01:15	966,42
07.03.2018	01:15	01:30	958,42
07.03.2018	01:30	01:45	936,64
07.03.2018	01:45	02:00	931,65
07.03.2018	02:00	02:15	927,18
07.03.2018	02:15	02:30	923,43
07.03.2018	02:30	02:45	905,30
07.03.2018	02:45	03:00	904,41
07.03.2018	03:00	03:15	905,25
07.03.2018	03:15	03:30	924,27
07.03.2018	03:30	03:45	930,23
07.03.2018	03:45	04:00	954,44
07.03.2018	04:00	04:15	981,35
07.03.2018	04:15	04:30	1.025,36
07.03.2018	04:30	04:45	1.116,18
07.03.2018	04:45	05:00	1.251,76
07.03.2018	05:00	05:15	1.446,51
07.03.2018	05:15	05:30	1.687,38
07.03.2018	05:30	05:45	1.930,60



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	05:45	06:00	2.164,37
07.03.2018	06:00	06:15	2.344,61
07.03.2018	06:15	06:30	2.468,10
07.03.2018	06:30	06:45	2.574,50
07.03.2018	06:45	07:00	2.635,61
07.03.2018	07:00	07:15	2.677,90
07.03.2018	07:15	07:30	2.724,53
07.03.2018	07:30	07:45	2.750,58
07.03.2018	07:45	08:00	2.786,41
07.03.2018	08:00	08:15	2.812,71
07.03.2018	08:15	08:30	2.834,74
07.03.2018	08:30	08:45	2.856,90
07.03.2018	08:45	09:00	2.859,73
07.03.2018	09:00	09:15	2.855,60
07.03.2018	09:15	09:30	2.845,06
07.03.2018	09:30	09:45	2.841,57
07.03.2018	09:45	10:00	2.839,78
07.03.2018	10:00	10:15	2.841,16
07.03.2018	10:15	10:30	2.862,40
07.03.2018	10:30	10:45	2.901,26
07.03.2018	10:45	11:00	2.957,25
07.03.2018	11:00	11:15	3.012,13
07.03.2018	11:15	11:30	3.095,09
07.03.2018	11:30	11:45	3.141,34
07.03.2018	11:45	12:00	3.163,96
07.03.2018	12:00	12:15	3.129,55
07.03.2018	12:15	12:30	3.070,85
07.03.2018	12:30	12:45	2.974,50
07.03.2018	12:45	13:00	2.873,73
07.03.2018	13:00	13:15	2.770,80
07.03.2018	13:15	13:30	2.685,20
07.03.2018	13:30	13:45	2.605,14
07.03.2018	13:45	14:00	2.534,58
07.03.2018	14:00	14:15	2.476,44
07.03.2018	14:15	14:30	2.445,29
07.03.2018	14:30	14:45	2.423,23
07.03.2018	14:45	15:00	2.407,41
07.03.2018	15:00	15:15	2.427,10
07.03.2018	15:15	15:30	2.463,15
07.03.2018	15:30	15:45	2.527,94
07.03.2018	15:45	16:00	2.602,40
07.03.2018	16:00	16:15	2.699,95
07.03.2018	16:15	16:30	2.824,07
07.03.2018	16:30	16:45	2.963,12
07.03.2018	16:45	17:00	3.110,96
07.03.2018	17:00	17:15	3.284,66
07.03.2018	17:15	17:30	3.455,60
07.03.2018	17:30	17:45	3.607,92
07.03.2018	17:45	18:00	3.750,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.03.2018	18:00	18:15	3.831,34
07.03.2018	18:15	18:30	3.845,49
07.03.2018	18:30	18:45	3.818,47
07.03.2018	18:45	19:00	3.728,45
07.03.2018	19:00	19:15	3.608,24
07.03.2018	19:15	19:30	3.445,27
07.03.2018	19:30	19:45	3.272,22
07.03.2018	19:45	20:00	3.119,61
07.03.2018	20:00	20:15	2.987,68
07.03.2018	20:15	20:30	2.874,38
07.03.2018	20:30	20:45	2.778,61
07.03.2018	20:45	21:00	2.683,35
07.03.2018	21:00	21:15	2.571,31
07.03.2018	21:15	21:30	2.443,38
07.03.2018	21:30	21:45	2.316,06
07.03.2018	21:45	22:00	2.189,47
07.03.2018	22:00	22:15	2.049,05
07.03.2018	22:15	22:30	1.909,88
07.03.2018	22:30	22:45	1.771,68
07.03.2018	22:45	23:00	1.648,87
07.03.2018	23:00	23:15	1.526,11
07.03.2018	23:15	23:30	1.402,40
07.03.2018	23:30	23:45	1.293,50
08.03.2018	23:45	00:00	1.198,89
08.03.2018	00:00	00:15	1.118,87
08.03.2018	00:15	00:30	1.070,31
08.03.2018	00:30	00:45	1.022,50
08.03.2018	00:45	01:00	992,97
08.03.2018	01:00	01:15	966,32
08.03.2018	01:15	01:30	958,32
08.03.2018	01:30	01:45	936,55
08.03.2018	01:45	02:00	931,56
08.03.2018	02:00	02:15	927,09
08.03.2018	02:15	02:30	923,34
08.03.2018	02:30	02:45	905,21
08.03.2018	02:45	03:00	904,32
08.03.2018	03:00	03:15	905,17
08.03.2018	03:15	03:30	924,18
08.03.2018	03:30	03:45	930,15
08.03.2018	03:45	04:00	954,35
08.03.2018	04:00	04:15	981,26
08.03.2018	04:15	04:30	1.025,27
08.03.2018	04:30	04:45	1.116,10
08.03.2018	04:45	05:00	1.251,67
08.03.2018	05:00	05:15	1.446,42
08.03.2018	05:15	05:30	1.687,28
08.03.2018	05:30	05:45	1.930,50
08.03.2018	05:45	06:00	2.164,25
08.03.2018	06:00	06:15	2.344,46

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	06:15	06:30	2.467,92
08.03.2018	06:30	06:45	2.574,28
08.03.2018	06:45	07:00	2.635,36
08.03.2018	07:00	07:15	2.677,63
08.03.2018	07:15	07:30	2.724,24
08.03.2018	07:30	07:45	2.750,28
08.03.2018	07:45	08:00	2.786,11
08.03.2018	08:00	08:15	2.812,41
08.03.2018	08:15	08:30	2.834,44
08.03.2018	08:30	08:45	2.856,61
08.03.2018	08:45	09:00	2.859,44
08.03.2018	09:00	09:15	2.855,32
08.03.2018	09:15	09:30	2.844,79
08.03.2018	09:30	09:45	2.841,30
08.03.2018	09:45	10:00	2.839,52
08.03.2018	10:00	10:15	2.840,90
08.03.2018	10:15	10:30	2.862,14
08.03.2018	10:30	10:45	2.901,00
08.03.2018	10:45	11:00	2.956,99
08.03.2018	11:00	11:15	3.011,87
08.03.2018	11:15	11:30	3.094,83
08.03.2018	11:30	11:45	3.141,08
08.03.2018	11:45	12:00	3.163,69
08.03.2018	12:00	12:15	3.129,27
08.03.2018	12:15	12:30	3.070,56
08.03.2018	12:30	12:45	2.974,20
08.03.2018	12:45	13:00	2.873,43
08.03.2018	13:00	13:15	2.770,50
08.03.2018	13:15	13:30	2.684,91
08.03.2018	13:30	13:45	2.604,85
08.03.2018	13:45	14:00	2.534,31
08.03.2018	14:00	14:15	2.476,17
08.03.2018	14:15	14:30	2.445,03
08.03.2018	14:30	14:45	2.422,98
08.03.2018	14:45	15:00	2.407,16
08.03.2018	15:00	15:15	2.426,86
08.03.2018	15:15	15:30	2.462,92
08.03.2018	15:30	15:45	2.527,71
08.03.2018	15:45	16:00	2.602,17
08.03.2018	16:00	16:15	2.699,72
08.03.2018	16:15	16:30	2.823,84
08.03.2018	16:30	16:45	2.962,89
08.03.2018	16:45	17:00	3.110,71
08.03.2018	17:00	17:15	3.284,40
08.03.2018	17:15	17:30	3.455,33
08.03.2018	17:30	17:45	3.607,62
08.03.2018	17:45	18:00	3.750,60
08.03.2018	18:00	18:15	3.831,00
08.03.2018	18:15	18:30	3.845,13

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.03.2018	18:30	18:45	3.818,09
08.03.2018	18:45	19:00	3.728,05
08.03.2018	19:00	19:15	3.607,83
08.03.2018	19:15	19:30	3.444,85
08.03.2018	19:30	19:45	3.271,79
08.03.2018	19:45	20:00	3.119,19
08.03.2018	20:00	20:15	2.987,28
08.03.2018	20:15	20:30	2.874,00
08.03.2018	20:30	20:45	2.778,24
08.03.2018	20:45	21:00	2.683,00
08.03.2018	21:00	21:15	2.570,98
08.03.2018	21:15	21:30	2.443,05
08.03.2018	21:30	21:45	2.315,75
08.03.2018	21:45	22:00	2.189,17
08.03.2018	22:00	22:15	2.048,77
08.03.2018	22:15	22:30	1.909,61
08.03.2018	22:30	22:45	1.771,43
08.03.2018	22:45	23:00	1.648,63
08.03.2018	23:00	23:15	1.525,89
08.03.2018	23:15	23:30	1.402,20
08.03.2018	23:30	23:45	1.293,31
09.03.2018	23:45	00:00	1.198,72
09.03.2018	00:00	00:15	1.118,72
09.03.2018	00:15	00:30	1.070,18
09.03.2018	00:30	00:45	1.022,37
09.03.2018	00:45	01:00	992,86
09.03.2018	01:00	01:15	966,21
09.03.2018	01:15	01:30	958,22
09.03.2018	01:30	01:45	936,46
09.03.2018	01:45	02:00	931,47
09.03.2018	02:00	02:15	927,00
09.03.2018	02:15	02:30	923,25
09.03.2018	02:30	02:45	905,12
09.03.2018	02:45	03:00	904,23
09.03.2018	03:00	03:15	905,08
09.03.2018	03:15	03:30	924,09
09.03.2018	03:30	03:45	930,06
09.03.2018	03:45	04:00	954,27
09.03.2018	04:00	04:15	981,18
09.03.2018	04:15	04:30	1.025,18
09.03.2018	04:30	04:45	1.116,01
09.03.2018	04:45	05:00	1.251,58
09.03.2018	05:00	05:15	1.446,33
09.03.2018	05:15	05:30	1.687,18
09.03.2018	05:30	05:45	1.930,39
09.03.2018	05:45	06:00	2.164,12
09.03.2018	06:00	06:15	2.344,31
09.03.2018	06:15	06:30	2.467,73
09.03.2018	06:30	06:45	2.574,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	06:45	07:00	2.635,11
09.03.2018	07:00	07:15	2.677,36
09.03.2018	07:15	07:30	2.723,95
09.03.2018	07:30	07:45	2.749,98
09.03.2018	07:45	08:00	2.785,80
09.03.2018	08:00	08:15	2.812,10
09.03.2018	08:15	08:30	2.834,14
09.03.2018	08:30	08:45	2.856,31
09.03.2018	08:45	09:00	2.859,15
09.03.2018	09:00	09:15	2.855,03
09.03.2018	09:15	09:30	2.844,51
09.03.2018	09:30	09:45	2.841,02
09.03.2018	09:45	10:00	2.839,25
09.03.2018	10:00	10:15	2.840,63
09.03.2018	10:15	10:30	2.861,88
09.03.2018	10:30	10:45	2.900,74
09.03.2018	10:45	11:00	2.956,73
09.03.2018	11:00	11:15	3.011,61
09.03.2018	11:15	11:30	3.094,56
09.03.2018	11:30	11:45	3.140,81
09.03.2018	11:45	12:00	3.163,42
09.03.2018	12:00	12:15	3.128,99
09.03.2018	12:15	12:30	3.070,27
09.03.2018	12:30	12:45	2.973,90
09.03.2018	12:45	13:00	2.873,12
09.03.2018	13:00	13:15	2.770,20
09.03.2018	13:15	13:30	2.684,61
09.03.2018	13:30	13:45	2.604,56
09.03.2018	13:45	14:00	2.534,03
09.03.2018	14:00	14:15	2.475,90
09.03.2018	14:15	14:30	2.444,77
09.03.2018	14:30	14:45	2.422,72
09.03.2018	14:45	15:00	2.406,91
09.03.2018	15:00	15:15	2.426,62
09.03.2018	15:15	15:30	2.462,68
09.03.2018	15:30	15:45	2.527,48
09.03.2018	15:45	16:00	2.601,94
09.03.2018	16:00	16:15	2.699,49
09.03.2018	16:15	16:30	2.823,61
09.03.2018	16:30	16:45	2.962,65
09.03.2018	16:45	17:00	3.110,46
09.03.2018	17:00	17:15	3.284,14
09.03.2018	17:15	17:30	3.455,05
09.03.2018	17:30	17:45	3.607,32
09.03.2018	17:45	18:00	3.750,28
09.03.2018	18:00	18:15	3.830,65
09.03.2018	18:15	18:30	3.844,76
09.03.2018	18:30	18:45	3.817,70
09.03.2018	18:45	19:00	3.727,64

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.03.2018	19:00	19:15	3.607,41
09.03.2018	19:15	19:30	3.444,42
09.03.2018	19:30	19:45	3.271,37
09.03.2018	19:45	20:00	3.118,77
09.03.2018	20:00	20:15	2.986,87
09.03.2018	20:15	20:30	2.873,61
09.03.2018	20:30	20:45	2.777,87
09.03.2018	20:45	21:00	2.682,65
09.03.2018	21:00	21:15	2.570,64
09.03.2018	21:15	21:30	2.442,73
09.03.2018	21:30	21:45	2.315,44
09.03.2018	21:45	22:00	2.188,87
09.03.2018	22:00	22:15	2.048,48
09.03.2018	22:15	22:30	1.909,34
09.03.2018	22:30	22:45	1.771,17
09.03.2018	22:45	23:00	1.648,39
09.03.2018	23:00	23:15	1.525,67
09.03.2018	23:15	23:30	1.402,00
09.03.2018	23:30	23:45	1.293,12
10.03.2018	23:45	00:00	1.198,55
10.03.2018	00:00	00:15	1.356,90
10.03.2018	00:15	00:30	1.285,87
10.03.2018	00:30	00:45	1.215,34
10.03.2018	00:45	01:00	1.172,54
10.03.2018	01:00	01:15	1.121,89
10.03.2018	01:15	01:30	1.081,18
10.03.2018	01:30	01:45	1.053,20
10.03.2018	01:45	02:00	1.040,44
10.03.2018	02:00	02:15	1.014,41
10.03.2018	02:15	02:30	1.006,43
10.03.2018	02:30	02:45	1.001,15
10.03.2018	02:45	03:00	982,11
10.03.2018	03:00	03:15	981,13
10.03.2018	03:15	03:30	966,05
10.03.2018	03:30	03:45	967,61
10.03.2018	03:45	04:00	969,58
10.03.2018	04:00	04:15	971,50
10.03.2018	04:15	04:30	989,33
10.03.2018	04:30	04:45	1.007,55
10.03.2018	04:45	05:00	1.042,65
10.03.2018	05:00	05:15	1.110,14
10.03.2018	05:15	05:30	1.178,89
10.03.2018	05:30	05:45	1.264,61
10.03.2018	05:45	06:00	1.383,11
10.03.2018	06:00	06:15	1.503,16
10.03.2018	06:15	06:30	1.642,88
10.03.2018	06:30	06:45	1.798,64
10.03.2018	06:45	07:00	1.979,29
10.03.2018	07:00	07:15	2.170,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	07:15	07:30	2.367,62
10.03.2018	07:30	07:45	2.555,51
10.03.2018	07:45	08:00	2.713,50
10.03.2018	08:00	08:15	2.851,64
10.03.2018	08:15	08:30	2.933,11
10.03.2018	08:30	08:45	3.001,10
10.03.2018	08:45	09:00	3.059,90
10.03.2018	09:00	09:15	3.095,19
10.03.2018	09:15	09:30	3.120,23
10.03.2018	09:30	09:45	3.144,28
10.03.2018	09:45	10:00	3.186,76
10.03.2018	10:00	10:15	3.231,08
10.03.2018	10:15	10:30	3.275,66
10.03.2018	10:30	10:45	3.318,94
10.03.2018	10:45	11:00	3.374,80
10.03.2018	11:00	11:15	3.426,49
10.03.2018	11:15	11:30	3.489,78
10.03.2018	11:30	11:45	3.519,17
10.03.2018	11:45	12:00	3.546,26
10.03.2018	12:00	12:15	3.524,52
10.03.2018	12:15	12:30	3.500,93
10.03.2018	12:30	12:45	3.442,73
10.03.2018	12:45	13:00	3.380,37
10.03.2018	13:00	13:15	3.297,16
10.03.2018	13:15	13:30	3.224,37
10.03.2018	13:30	13:45	3.145,46
10.03.2018	13:45	14:00	3.060,83
10.03.2018	14:00	14:15	2.970,92
10.03.2018	14:15	14:30	2.894,28
10.03.2018	14:30	14:45	2.834,85
10.03.2018	14:45	15:00	2.781,31
10.03.2018	15:00	15:15	2.736,55
10.03.2018	15:15	15:30	2.730,54
10.03.2018	15:30	15:45	2.761,90
10.03.2018	15:45	16:00	2.859,77
10.03.2018	16:00	16:15	3.006,95
10.03.2018	16:15	16:30	3.205,24
10.03.2018	16:30	16:45	3.394,37
10.03.2018	16:45	17:00	3.581,24
10.03.2018	17:00	17:15	3.718,41
10.03.2018	17:15	17:30	3.810,61
10.03.2018	17:30	17:45	3.874,32
10.03.2018	17:45	18:00	3.935,84
10.03.2018	18:00	18:15	3.974,94
10.03.2018	18:15	18:30	3.984,99
10.03.2018	18:30	18:45	3.941,76
10.03.2018	18:45	19:00	3.850,76
10.03.2018	19:00	19:15	3.679,86
10.03.2018	19:15	19:30	3.461,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.03.2018	19:30	19:45	3.225,01
10.03.2018	19:45	20:00	3.031,14
10.03.2018	20:00	20:15	2.861,87
10.03.2018	20:15	20:30	2.735,05
10.03.2018	20:30	20:45	2.652,76
10.03.2018	20:45	21:00	2.586,36
10.03.2018	21:00	21:15	2.538,10
10.03.2018	21:15	21:30	2.491,62
10.03.2018	21:30	21:45	2.446,38
10.03.2018	21:45	22:00	2.370,29
10.03.2018	22:00	22:15	2.278,45
10.03.2018	22:15	22:30	2.170,89
10.03.2018	22:30	22:45	2.063,32
10.03.2018	22:45	23:00	1.940,26
10.03.2018	23:00	23:15	1.566,35
10.03.2018	23:15	23:30	1.506,67
10.03.2018	23:30	23:45	1.462,52
11.03.2018	23:45	00:00	1.402,38
11.03.2018	00:00	00:15	1.388,99
11.03.2018	00:15	00:30	1.297,39
11.03.2018	00:30	00:45	1.222,10
11.03.2018	00:45	01:00	1.147,88
11.03.2018	01:00	01:15	1.090,53
11.03.2018	01:15	01:30	1.065,49
11.03.2018	01:30	01:45	1.025,22
11.03.2018	01:45	02:00	1.001,09
11.03.2018	02:00	02:15	976,82
11.03.2018	02:15	02:30	968,54
11.03.2018	02:30	02:45	945,37
11.03.2018	02:45	03:00	924,00
11.03.2018	03:00	03:15	904,36
11.03.2018	03:15	03:30	902,03
11.03.2018	03:30	03:45	884,84
11.03.2018	03:45	04:00	883,68
11.03.2018	04:00	04:15	882,61
11.03.2018	04:15	04:30	881,66
11.03.2018	04:30	04:45	897,00
11.03.2018	04:45	05:00	897,65
11.03.2018	05:00	05:15	915,90
11.03.2018	05:15	05:30	919,63
11.03.2018	05:30	05:45	940,26
11.03.2018	05:45	06:00	962,60
11.03.2018	06:00	06:15	1.001,72
11.03.2018	06:15	06:30	1.056,62
11.03.2018	06:30	06:45	1.120,45
11.03.2018	06:45	07:00	1.230,59
11.03.2018	07:00	07:15	1.401,69
11.03.2018	07:15	07:30	1.584,09
11.03.2018	07:30	07:45	1.799,73



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	07:45	08:00	2.016,33
11.03.2018	08:00	08:15	2.215,70
11.03.2018	08:15	08:30	2.396,83
11.03.2018	08:30	08:45	2.557,82
11.03.2018	08:45	09:00	2.721,66
11.03.2018	09:00	09:15	2.876,23
11.03.2018	09:15	09:30	2.999,26
11.03.2018	09:30	09:45	3.142,12
11.03.2018	09:45	10:00	3.288,01
11.03.2018	10:00	10:15	3.416,11
11.03.2018	10:15	10:30	3.557,77
11.03.2018	10:30	10:45	3.666,00
11.03.2018	10:45	11:00	3.741,97
11.03.2018	11:00	11:15	3.770,06
11.03.2018	11:15	11:30	3.749,58
11.03.2018	11:30	11:45	3.696,01
11.03.2018	11:45	12:00	3.593,09
11.03.2018	12:00	12:15	3.456,40
11.03.2018	12:15	12:30	3.285,92
11.03.2018	12:30	12:45	3.097,07
11.03.2018	12:45	13:00	2.921,86
11.03.2018	13:00	13:15	2.775,84
11.03.2018	13:15	13:30	2.643,65
11.03.2018	13:30	13:45	2.525,06
11.03.2018	13:45	14:00	2.420,39
11.03.2018	14:00	14:15	2.345,62
11.03.2018	14:15	14:30	2.270,09
11.03.2018	14:30	14:45	2.210,48
11.03.2018	14:45	15:00	2.151,39
11.03.2018	15:00	15:15	2.078,32
11.03.2018	15:15	15:30	2.037,80
11.03.2018	15:30	15:45	2.013,96
11.03.2018	15:45	16:00	2.037,83
11.03.2018	16:00	16:15	2.125,61
11.03.2018	16:15	16:30	2.247,92
11.03.2018	16:30	16:45	2.391,97
11.03.2018	16:45	17:00	2.549,97
11.03.2018	17:00	17:15	2.706,03
11.03.2018	17:15	17:30	2.849,69
11.03.2018	17:30	17:45	2.981,15
11.03.2018	17:45	18:00	3.127,32
11.03.2018	18:00	18:15	3.251,82
11.03.2018	18:15	18:30	3.332,33
11.03.2018	18:30	18:45	3.390,60
11.03.2018	18:45	19:00	3.385,74
11.03.2018	19:00	19:15	3.315,40
11.03.2018	19:15	19:30	3.196,88
11.03.2018	19:30	19:45	3.059,71
11.03.2018	19:45	20:00	2.916,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.03.2018	20:00	20:15	2.813,21
11.03.2018	20:15	20:30	2.735,80
11.03.2018	20:30	20:45	2.671,16
11.03.2018	20:45	21:00	2.590,49
11.03.2018	21:00	21:15	2.496,04
11.03.2018	21:15	21:30	2.387,51
11.03.2018	21:30	21:45	2.263,91
11.03.2018	21:45	22:00	2.124,63
11.03.2018	22:00	22:15	1.984,73
11.03.2018	22:15	22:30	1.844,25
11.03.2018	22:30	22:45	1.718,71
11.03.2018	22:45	23:00	1.577,04
11.03.2018	23:00	23:15	1.796,32
11.03.2018	23:15	23:30	1.670,95
11.03.2018	23:30	23:45	1.562,70
12.03.2018	23:45	00:00	1.457,30
12.03.2018	00:00	00:15	1.118,26
12.03.2018	00:15	00:30	1.069,76
12.03.2018	00:30	00:45	1.022,00
12.03.2018	00:45	01:00	992,51
12.03.2018	01:00	01:15	965,90
12.03.2018	01:15	01:30	957,92
12.03.2018	01:30	01:45	936,17
12.03.2018	01:45	02:00	931,18
12.03.2018	02:00	02:15	926,72
12.03.2018	02:15	02:30	922,98
12.03.2018	02:30	02:45	904,85
12.03.2018	02:45	03:00	903,96
12.03.2018	03:00	03:15	904,81
12.03.2018	03:15	03:30	923,83
12.03.2018	03:30	03:45	929,80
12.03.2018	03:45	04:00	954,00
12.03.2018	04:00	04:15	980,91
12.03.2018	04:15	04:30	1.024,92
12.03.2018	04:30	04:45	1.115,74
12.03.2018	04:45	05:00	1.251,30
12.03.2018	05:00	05:15	1.446,04
12.03.2018	05:15	05:30	1.686,89
12.03.2018	05:30	05:45	1.930,06
12.03.2018	05:45	06:00	2.163,74
12.03.2018	06:00	06:15	2.343,84
12.03.2018	06:15	06:30	2.467,16
12.03.2018	06:30	06:45	2.573,38
12.03.2018	06:45	07:00	2.634,34
12.03.2018	07:00	07:15	2.676,52
12.03.2018	07:15	07:30	2.723,07
12.03.2018	07:30	07:45	2.749,07
12.03.2018	07:45	08:00	2.784,87
12.03.2018	08:00	08:15	2.811,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	08:15	08:30	2.833,21
12.03.2018	08:30	08:45	2.855,39
12.03.2018	08:45	09:00	2.858,25
12.03.2018	09:00	09:15	2.854,15
12.03.2018	09:15	09:30	2.843,65
12.03.2018	09:30	09:45	2.840,19
12.03.2018	09:45	10:00	2.838,43
12.03.2018	10:00	10:15	2.839,82
12.03.2018	10:15	10:30	2.861,08
12.03.2018	10:30	10:45	2.899,94
12.03.2018	10:45	11:00	2.955,94
12.03.2018	11:00	11:15	3.010,81
12.03.2018	11:15	11:30	3.093,76
12.03.2018	11:30	11:45	3.139,99
12.03.2018	11:45	12:00	3.162,58
12.03.2018	12:00	12:15	3.128,13
12.03.2018	12:15	12:30	3.069,38
12.03.2018	12:30	12:45	2.972,98
12.03.2018	12:45	13:00	2.872,19
12.03.2018	13:00	13:15	2.769,27
12.03.2018	13:15	13:30	2.683,71
12.03.2018	13:30	13:45	2.603,68
12.03.2018	13:45	14:00	2.533,17
12.03.2018	14:00	14:15	2.475,07
12.03.2018	14:15	14:30	2.443,96
12.03.2018	14:30	14:45	2.421,94
12.03.2018	14:45	15:00	2.406,15
12.03.2018	15:00	15:15	2.425,87
12.03.2018	15:15	15:30	2.461,95
12.03.2018	15:30	15:45	2.526,77
12.03.2018	15:45	16:00	2.601,23
12.03.2018	16:00	16:15	2.698,79
12.03.2018	16:15	16:30	2.822,90
12.03.2018	16:30	16:45	2.961,92
12.03.2018	16:45	17:00	3.109,71
12.03.2018	17:00	17:15	3.283,34
12.03.2018	17:15	17:30	3.454,20
12.03.2018	17:30	17:45	3.606,41
12.03.2018	17:45	18:00	3.749,30
12.03.2018	18:00	18:15	3.829,60
12.03.2018	18:15	18:30	3.843,65
12.03.2018	18:30	18:45	3.816,52
12.03.2018	18:45	19:00	3.726,41
12.03.2018	19:00	19:15	3.606,14
12.03.2018	19:15	19:30	3.443,13
12.03.2018	19:30	19:45	3.270,07
12.03.2018	19:45	20:00	3.117,49
12.03.2018	20:00	20:15	2.985,62
12.03.2018	20:15	20:30	2.872,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.03.2018	20:30	20:45	2.776,74
12.03.2018	20:45	21:00	2.681,58
12.03.2018	21:00	21:15	2.569,62
12.03.2018	21:15	21:30	2.441,74
12.03.2018	21:30	21:45	2.314,49
12.03.2018	21:45	22:00	2.187,96
12.03.2018	22:00	22:15	2.047,60
12.03.2018	22:15	22:30	1.908,51
12.03.2018	22:30	22:45	1.770,39
12.03.2018	22:45	23:00	1.647,66
12.03.2018	23:00	23:15	1.525,00
12.03.2018	23:15	23:30	1.401,38
12.03.2018	23:30	23:45	1.292,56
13.03.2018	23:45	00:00	1.198,04
13.03.2018	00:00	00:15	1.118,10
13.03.2018	00:15	00:30	1.069,62
13.03.2018	00:30	00:45	1.021,87
13.03.2018	00:45	01:00	992,40
13.03.2018	01:00	01:15	965,79
13.03.2018	01:15	01:30	957,82
13.03.2018	01:30	01:45	936,07
13.03.2018	01:45	02:00	931,09
13.03.2018	02:00	02:15	926,63
13.03.2018	02:15	02:30	922,89
13.03.2018	02:30	02:45	904,76
13.03.2018	02:45	03:00	903,87
13.03.2018	03:00	03:15	904,72
13.03.2018	03:15	03:30	923,74
13.03.2018	03:30	03:45	929,71
13.03.2018	03:45	04:00	953,91
13.03.2018	04:00	04:15	980,82
13.03.2018	04:15	04:30	1.024,83
13.03.2018	04:30	04:45	1.115,64
13.03.2018	04:45	05:00	1.251,21
13.03.2018	05:00	05:15	1.445,95
13.03.2018	05:15	05:30	1.686,79
13.03.2018	05:30	05:45	1.929,95
13.03.2018	05:45	06:00	2.163,61
13.03.2018	06:00	06:15	2.343,68
13.03.2018	06:15	06:30	2.466,97
13.03.2018	06:30	06:45	2.573,15
13.03.2018	06:45	07:00	2.634,08
13.03.2018	07:00	07:15	2.676,24
13.03.2018	07:15	07:30	2.722,77
13.03.2018	07:30	07:45	2.748,76
13.03.2018	07:45	08:00	2.784,56
13.03.2018	08:00	08:15	2.810,85
13.03.2018	08:15	08:30	2.832,89
13.03.2018	08:30	08:45	2.855,08

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	08:45	09:00	2.857,94
13.03.2018	09:00	09:15	2.853,85
13.03.2018	09:15	09:30	2.843,36
13.03.2018	09:30	09:45	2.839,90
13.03.2018	09:45	10:00	2.838,15
13.03.2018	10:00	10:15	2.839,55
13.03.2018	10:15	10:30	2.860,81
13.03.2018	10:30	10:45	2.899,67
13.03.2018	10:45	11:00	2.955,67
13.03.2018	11:00	11:15	3.010,54
13.03.2018	11:15	11:30	3.093,49
13.03.2018	11:30	11:45	3.139,72
13.03.2018	11:45	12:00	3.162,30
13.03.2018	12:00	12:15	3.127,84
13.03.2018	12:15	12:30	3.069,07
13.03.2018	12:30	12:45	2.972,67
13.03.2018	12:45	13:00	2.871,88
13.03.2018	13:00	13:15	2.768,96
13.03.2018	13:15	13:30	2.683,40
13.03.2018	13:30	13:45	2.603,38
13.03.2018	13:45	14:00	2.532,88
13.03.2018	14:00	14:15	2.474,79
13.03.2018	14:15	14:30	2.443,69
13.03.2018	14:30	14:45	2.421,68
13.03.2018	14:45	15:00	2.405,89
13.03.2018	15:00	15:15	2.425,62
13.03.2018	15:15	15:30	2.461,71
13.03.2018	15:30	15:45	2.526,53
13.03.2018	15:45	16:00	2.601,00
13.03.2018	16:00	16:15	2.698,55
13.03.2018	16:15	16:30	2.822,66
13.03.2018	16:30	16:45	2.961,68
13.03.2018	16:45	17:00	3.109,45
13.03.2018	17:00	17:15	3.283,07
13.03.2018	17:15	17:30	3.453,91
13.03.2018	17:30	17:45	3.606,10
13.03.2018	17:45	18:00	3.748,97
13.03.2018	18:00	18:15	3.829,25
13.03.2018	18:15	18:30	3.843,27
13.03.2018	18:30	18:45	3.816,13
13.03.2018	18:45	19:00	3.725,99
13.03.2018	19:00	19:15	3.605,71
13.03.2018	19:15	19:30	3.442,69
13.03.2018	19:30	19:45	3.269,63
13.03.2018	19:45	20:00	3.117,05
13.03.2018	20:00	20:15	2.985,20
13.03.2018	20:15	20:30	2.872,02
13.03.2018	20:30	20:45	2.776,36
13.03.2018	20:45	21:00	2.681,22

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.03.2018	21:00	21:15	2.569,27
13.03.2018	21:15	21:30	2.441,41
13.03.2018	21:30	21:45	2.314,16
13.03.2018	21:45	22:00	2.187,65
13.03.2018	22:00	22:15	2.047,31
13.03.2018	22:15	22:30	1.908,23
13.03.2018	22:30	22:45	1.770,13
13.03.2018	22:45	23:00	1.647,42
13.03.2018	23:00	23:15	1.524,77
13.03.2018	23:15	23:30	1.401,17
13.03.2018	23:30	23:45	1.292,36
14.03.2018	23:45	00:00	1.197,86
14.03.2018	00:00	00:15	1.117,94
14.03.2018	00:15	00:30	1.069,47
14.03.2018	00:30	00:45	1.021,74
14.03.2018	00:45	01:00	992,28
14.03.2018	01:00	01:15	965,68
14.03.2018	01:15	01:30	957,72
14.03.2018	01:30	01:45	935,97
14.03.2018	01:45	02:00	930,99
14.03.2018	02:00	02:15	926,54
14.03.2018	02:15	02:30	922,79
14.03.2018	02:30	02:45	904,66
14.03.2018	02:45	03:00	903,78
14.03.2018	03:00	03:15	904,63
14.03.2018	03:15	03:30	923,65
14.03.2018	03:30	03:45	929,62
14.03.2018	03:45	04:00	953,82
14.03.2018	04:00	04:15	980,73
14.03.2018	04:15	04:30	1.024,73
14.03.2018	04:30	04:45	1.115,55
14.03.2018	04:45	05:00	1.251,11
14.03.2018	05:00	05:15	1.445,85
14.03.2018	05:15	05:30	1.686,69
14.03.2018	05:30	05:45	1.929,84
14.03.2018	05:45	06:00	2.163,48
14.03.2018	06:00	06:15	2.343,52
14.03.2018	06:15	06:30	2.466,77
14.03.2018	06:30	06:45	2.572,92
14.03.2018	06:45	07:00	2.633,82
14.03.2018	07:00	07:15	2.675,95
14.03.2018	07:15	07:30	2.722,47
14.03.2018	07:30	07:45	2.748,45
14.03.2018	07:45	08:00	2.784,24
14.03.2018	08:00	08:15	2.810,54
14.03.2018	08:15	08:30	2.832,58
14.03.2018	08:30	08:45	2.854,77
14.03.2018	08:45	09:00	2.857,63
14.03.2018	09:00	09:15	2.853,55

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	09:15	09:30	2.843,06
14.03.2018	09:30	09:45	2.839,62
14.03.2018	09:45	10:00	2.837,87
14.03.2018	10:00	10:15	2.839,27
14.03.2018	10:15	10:30	2.860,54
14.03.2018	10:30	10:45	2.899,40
14.03.2018	10:45	11:00	2.955,40
14.03.2018	11:00	11:15	3.010,27
14.03.2018	11:15	11:30	3.093,21
14.03.2018	11:30	11:45	3.139,44
14.03.2018	11:45	12:00	3.162,01
14.03.2018	12:00	12:15	3.127,54
14.03.2018	12:15	12:30	3.068,77
14.03.2018	12:30	12:45	2.972,36
14.03.2018	12:45	13:00	2.871,56
14.03.2018	13:00	13:15	2.768,65
14.03.2018	13:15	13:30	2.683,09
14.03.2018	13:30	13:45	2.603,08
14.03.2018	13:45	14:00	2.532,59
14.03.2018	14:00	14:15	2.474,51
14.03.2018	14:15	14:30	2.443,42
14.03.2018	14:30	14:45	2.421,41
14.03.2018	14:45	15:00	2.405,63
14.03.2018	15:00	15:15	2.425,37
14.03.2018	15:15	15:30	2.461,46
14.03.2018	15:30	15:45	2.526,28
14.03.2018	15:45	16:00	2.600,75
14.03.2018	16:00	16:15	2.698,31
14.03.2018	16:15	16:30	2.822,42
14.03.2018	16:30	16:45	2.961,43
14.03.2018	16:45	17:00	3.109,19
14.03.2018	17:00	17:15	3.282,80
14.03.2018	17:15	17:30	3.453,62
14.03.2018	17:30	17:45	3.605,79
14.03.2018	17:45	18:00	3.748,64
14.03.2018	18:00	18:15	3.828,89
14.03.2018	18:15	18:30	3.842,89
14.03.2018	18:30	18:45	3.815,72
14.03.2018	18:45	19:00	3.725,57
14.03.2018	19:00	19:15	3.605,27
14.03.2018	19:15	19:30	3.442,25
14.03.2018	19:30	19:45	3.269,18
14.03.2018	19:45	20:00	3.116,61
14.03.2018	20:00	20:15	2.984,78
14.03.2018	20:15	20:30	2.871,61
14.03.2018	20:30	20:45	2.775,98
14.03.2018	20:45	21:00	2.680,85
14.03.2018	21:00	21:15	2.568,92
14.03.2018	21:15	21:30	2.441,07

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.03.2018	21:30	21:45	2.313,84
14.03.2018	21:45	22:00	2.187,33
14.03.2018	22:00	22:15	2.047,01
14.03.2018	22:15	22:30	1.907,94
14.03.2018	22:30	22:45	1.769,86
14.03.2018	22:45	23:00	1.647,17
14.03.2018	23:00	23:15	1.524,54
14.03.2018	23:15	23:30	1.400,96
14.03.2018	23:30	23:45	1.292,17
15.03.2018	23:45	00:00	1.197,69
15.03.2018	00:00	00:15	1.117,78
15.03.2018	00:15	00:30	1.069,33
15.03.2018	00:30	00:45	1.021,61
15.03.2018	00:45	01:00	992,16
15.03.2018	01:00	01:15	965,57
15.03.2018	01:15	01:30	957,61
15.03.2018	01:30	01:45	935,87
15.03.2018	01:45	02:00	930,90
15.03.2018	02:00	02:15	926,44
15.03.2018	02:15	02:30	922,70
15.03.2018	02:30	02:45	904,57
15.03.2018	02:45	03:00	903,69
15.03.2018	03:00	03:15	904,54
15.03.2018	03:15	03:30	923,56
15.03.2018	03:30	03:45	929,53
15.03.2018	03:45	04:00	953,73
15.03.2018	04:00	04:15	980,64
15.03.2018	04:15	04:30	1.024,64
15.03.2018	04:30	04:45	1.115,46
15.03.2018	04:45	05:00	1.251,02
15.03.2018	05:00	05:15	1.445,76
15.03.2018	05:15	05:30	1.686,58
15.03.2018	05:30	05:45	1.929,73
15.03.2018	05:45	06:00	2.163,34
15.03.2018	06:00	06:15	2.343,36
15.03.2018	06:15	06:30	2.466,58
15.03.2018	06:30	06:45	2.572,69
15.03.2018	06:45	07:00	2.633,56
15.03.2018	07:00	07:15	2.675,66
15.03.2018	07:15	07:30	2.722,16
15.03.2018	07:30	07:45	2.748,13
15.03.2018	07:45	08:00	2.783,92
15.03.2018	08:00	08:15	2.810,22
15.03.2018	08:15	08:30	2.832,26
15.03.2018	08:30	08:45	2.854,45
15.03.2018	08:45	09:00	2.857,33
15.03.2018	09:00	09:15	2.853,25
15.03.2018	09:15	09:30	2.842,77
15.03.2018	09:30	09:45	2.839,33



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	09:45	10:00	2.837,59
15.03.2018	10:00	10:15	2.839,00
15.03.2018	10:15	10:30	2.860,26
15.03.2018	10:30	10:45	2.899,13
15.03.2018	10:45	11:00	2.955,12
15.03.2018	11:00	11:15	3.009,99
15.03.2018	11:15	11:30	3.092,94
15.03.2018	11:30	11:45	3.139,16
15.03.2018	11:45	12:00	3.161,72
15.03.2018	12:00	12:15	3.127,24
15.03.2018	12:15	12:30	3.068,46
15.03.2018	12:30	12:45	2.972,05
15.03.2018	12:45	13:00	2.871,24
15.03.2018	13:00	13:15	2.768,33
15.03.2018	13:15	13:30	2.682,78
15.03.2018	13:30	13:45	2.602,78
15.03.2018	13:45	14:00	2.532,30
15.03.2018	14:00	14:15	2.474,22
15.03.2018	14:15	14:30	2.443,14
15.03.2018	14:30	14:45	2.421,14
15.03.2018	14:45	15:00	2.405,37
15.03.2018	15:00	15:15	2.425,11
15.03.2018	15:15	15:30	2.461,21
15.03.2018	15:30	15:45	2.526,04
15.03.2018	15:45	16:00	2.600,51
15.03.2018	16:00	16:15	2.698,07
15.03.2018	16:15	16:30	2.822,17
15.03.2018	16:30	16:45	2.961,18
15.03.2018	16:45	17:00	3.108,93
15.03.2018	17:00	17:15	3.282,53
15.03.2018	17:15	17:30	3.453,32
15.03.2018	17:30	17:45	3.605,48
15.03.2018	17:45	18:00	3.748,30
15.03.2018	18:00	18:15	3.828,53
15.03.2018	18:15	18:30	3.842,50
15.03.2018	18:30	18:45	3.815,32
15.03.2018	18:45	19:00	3.725,15
15.03.2018	19:00	19:15	3.604,84
15.03.2018	19:15	19:30	3.441,80
15.03.2018	19:30	19:45	3.268,74
15.03.2018	19:45	20:00	3.116,17
15.03.2018	20:00	20:15	2.984,35
15.03.2018	20:15	20:30	2.871,20
15.03.2018	20:30	20:45	2.775,59
15.03.2018	20:45	21:00	2.680,48
15.03.2018	21:00	21:15	2.568,57
15.03.2018	21:15	21:30	2.440,73
15.03.2018	21:30	21:45	2.313,51
15.03.2018	21:45	22:00	2.187,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.03.2018	22:00	22:15	2.046,71
15.03.2018	22:15	22:30	1.907,66
15.03.2018	22:30	22:45	1.769,59
15.03.2018	22:45	23:00	1.646,92
15.03.2018	23:00	23:15	1.524,30
15.03.2018	23:15	23:30	1.400,74
15.03.2018	23:30	23:45	1.291,98
16.03.2018	23:45	00:00	1.197,51
16.03.2018	00:00	00:15	1.117,62
16.03.2018	00:15	00:30	1.069,18
16.03.2018	00:30	00:45	1.021,48
16.03.2018	00:45	01:00	992,04
16.03.2018	01:00	01:15	965,46
16.03.2018	01:15	01:30	957,51
16.03.2018	01:30	01:45	935,77
16.03.2018	01:45	02:00	930,80
16.03.2018	02:00	02:15	926,35
16.03.2018	02:15	02:30	922,61
16.03.2018	02:30	02:45	904,48
16.03.2018	02:45	03:00	903,60
16.03.2018	03:00	03:15	904,45
16.03.2018	03:15	03:30	923,47
16.03.2018	03:30	03:45	929,44
16.03.2018	03:45	04:00	953,64
16.03.2018	04:00	04:15	980,55
16.03.2018	04:15	04:30	1.024,55
16.03.2018	04:30	04:45	1.115,37
16.03.2018	04:45	05:00	1.250,92
16.03.2018	05:00	05:15	1.445,66
16.03.2018	05:15	05:30	1.686,48
16.03.2018	05:30	05:45	1.929,61
16.03.2018	05:45	06:00	2.163,21
16.03.2018	06:00	06:15	2.343,20
16.03.2018	06:15	06:30	2.466,38
16.03.2018	06:30	06:45	2.572,46
16.03.2018	06:45	07:00	2.633,29
16.03.2018	07:00	07:15	2.675,38
16.03.2018	07:15	07:30	2.721,86
16.03.2018	07:30	07:45	2.747,82
16.03.2018	07:45	08:00	2.783,60
16.03.2018	08:00	08:15	2.809,89
16.03.2018	08:15	08:30	2.831,94
16.03.2018	08:30	08:45	2.854,13
16.03.2018	08:45	09:00	2.857,01
16.03.2018	09:00	09:15	2.852,95
16.03.2018	09:15	09:30	2.842,47
16.03.2018	09:30	09:45	2.839,04
16.03.2018	09:45	10:00	2.837,31
16.03.2018	10:00	10:15	2.838,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	10:15	10:30	2.859,99
16.03.2018	10:30	10:45	2.898,85
16.03.2018	10:45	11:00	2.954,85
16.03.2018	11:00	11:15	3.009,71
16.03.2018	11:15	11:30	3.092,66
16.03.2018	11:30	11:45	3.138,87
16.03.2018	11:45	12:00	3.161,43
16.03.2018	12:00	12:15	3.126,95
16.03.2018	12:15	12:30	3.068,16
16.03.2018	12:30	12:45	2.971,73
16.03.2018	12:45	13:00	2.870,92
16.03.2018	13:00	13:15	2.768,01
16.03.2018	13:15	13:30	2.682,46
16.03.2018	13:30	13:45	2.602,47
16.03.2018	13:45	14:00	2.532,00
16.03.2018	14:00	14:15	2.473,94
16.03.2018	14:15	14:30	2.442,86
16.03.2018	14:30	14:45	2.420,87
16.03.2018	14:45	15:00	2.405,11
16.03.2018	15:00	15:15	2.424,86
16.03.2018	15:15	15:30	2.460,96
16.03.2018	15:30	15:45	2.525,79
16.03.2018	15:45	16:00	2.600,27
16.03.2018	16:00	16:15	2.697,83
16.03.2018	16:15	16:30	2.821,93
16.03.2018	16:30	16:45	2.960,93
16.03.2018	16:45	17:00	3.108,67
16.03.2018	17:00	17:15	3.282,25
16.03.2018	17:15	17:30	3.453,03
16.03.2018	17:30	17:45	3.605,16
16.03.2018	17:45	18:00	3.747,96
16.03.2018	18:00	18:15	3.828,17
16.03.2018	18:15	18:30	3.842,12
16.03.2018	18:30	18:45	3.814,91
16.03.2018	18:45	19:00	3.724,72
16.03.2018	19:00	19:15	3.604,40
16.03.2018	19:15	19:30	3.441,35
16.03.2018	19:30	19:45	3.268,29
16.03.2018	19:45	20:00	3.115,73
16.03.2018	20:00	20:15	2.983,92
16.03.2018	20:15	20:30	2.870,79
16.03.2018	20:30	20:45	2.775,20
16.03.2018	20:45	21:00	2.680,11
16.03.2018	21:00	21:15	2.568,22
16.03.2018	21:15	21:30	2.440,39
16.03.2018	21:30	21:45	2.313,18
16.03.2018	21:45	22:00	2.186,70
16.03.2018	22:00	22:15	2.046,40
16.03.2018	22:15	22:30	1.907,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.03.2018	22:30	22:45	1.769,33
16.03.2018	22:45	23:00	1.646,67
16.03.2018	23:00	23:15	1.524,07
16.03.2018	23:15	23:30	1.400,53
16.03.2018	23:30	23:45	1.291,78
17.03.2018	23:45	00:00	1.197,33
17.03.2018	00:00	00:15	1.355,74
17.03.2018	00:15	00:30	1.284,75
17.03.2018	00:30	00:45	1.214,26
17.03.2018	00:45	01:00	1.171,50
17.03.2018	01:00	01:15	1.120,92
17.03.2018	01:15	01:30	1.080,27
17.03.2018	01:30	01:45	1.052,37
17.03.2018	01:45	02:00	1.039,68
17.03.2018	02:00	02:15	1.013,69
17.03.2018	02:15	02:30	1.005,73
17.03.2018	02:30	02:45	1.000,47
17.03.2018	02:45	03:00	981,43
17.03.2018	03:00	03:15	980,47
17.03.2018	03:15	03:30	965,39
17.03.2018	03:30	03:45	966,97
17.03.2018	03:45	04:00	968,94
17.03.2018	04:00	04:15	970,86
17.03.2018	04:15	04:30	988,70
17.03.2018	04:30	04:45	1.006,92
17.03.2018	04:45	05:00	1.042,02
17.03.2018	05:00	05:15	1.109,51
17.03.2018	05:15	05:30	1.178,24
17.03.2018	05:30	05:45	1.263,95
17.03.2018	05:45	06:00	1.382,41
17.03.2018	06:00	06:15	1.502,41
17.03.2018	06:15	06:30	1.642,06
17.03.2018	06:30	06:45	1.797,73
17.03.2018	06:45	07:00	1.978,28
17.03.2018	07:00	07:15	2.169,78
17.03.2018	07:15	07:30	2.366,36
17.03.2018	07:30	07:45	2.554,10
17.03.2018	07:45	08:00	2.711,92
17.03.2018	08:00	08:15	2.849,90
17.03.2018	08:15	08:30	2.931,20
17.03.2018	08:30	08:45	2.999,05
17.03.2018	08:45	09:00	3.057,73
17.03.2018	09:00	09:15	3.092,93
17.03.2018	09:15	09:30	3.117,91
17.03.2018	09:30	09:45	3.141,93
17.03.2018	09:45	10:00	3.184,38
17.03.2018	10:00	10:15	3.228,69
17.03.2018	10:15	10:30	3.273,25
17.03.2018	10:30	10:45	3.316,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	10:45	11:00	3.372,34
17.03.2018	11:00	11:15	3.424,00
17.03.2018	11:15	11:30	3.487,26
17.03.2018	11:30	11:45	3.516,61
17.03.2018	11:45	12:00	3.543,64
17.03.2018	12:00	12:15	3.521,85
17.03.2018	12:15	12:30	3.498,20
17.03.2018	12:30	12:45	3.439,96
17.03.2018	12:45	13:00	3.377,58
17.03.2018	13:00	13:15	3.294,37
17.03.2018	13:15	13:30	3.221,61
17.03.2018	13:30	13:45	3.142,75
17.03.2018	13:45	14:00	3.058,18
17.03.2018	14:00	14:15	2.968,32
17.03.2018	14:15	14:30	2.891,74
17.03.2018	14:30	14:45	2.832,36
17.03.2018	14:45	15:00	2.778,86
17.03.2018	15:00	15:15	2.734,14
17.03.2018	15:15	15:30	2.728,17
17.03.2018	15:30	15:45	2.759,55
17.03.2018	15:45	16:00	2.857,44
17.03.2018	16:00	16:15	3.004,63
17.03.2018	16:15	16:30	3.202,91
17.03.2018	16:30	16:45	3.391,99
17.03.2018	16:45	17:00	3.578,75
17.03.2018	17:00	17:15	3.715,75
17.03.2018	17:15	17:30	3.807,74
17.03.2018	17:30	17:45	3.871,24
17.03.2018	17:45	18:00	3.932,59
17.03.2018	18:00	18:15	3.971,57
17.03.2018	18:15	18:30	3.981,56
17.03.2018	18:30	18:45	3.938,29
17.03.2018	18:45	19:00	3.847,27
17.03.2018	19:00	19:15	3.676,35
17.03.2018	19:15	19:30	3.457,90
17.03.2018	19:30	19:45	3.221,56
17.03.2018	19:45	20:00	3.027,79
17.03.2018	20:00	20:15	2.858,70
17.03.2018	20:15	20:30	2.732,11
17.03.2018	20:30	20:45	2.650,06
17.03.2018	20:45	21:00	2.583,87
17.03.2018	21:00	21:15	2.535,77
17.03.2018	21:15	21:30	2.489,40
17.03.2018	21:30	21:45	2.444,23
17.03.2018	21:45	22:00	2.368,19
17.03.2018	22:00	22:15	2.276,38
17.03.2018	22:15	22:30	2.168,85
17.03.2018	22:30	22:45	2.061,32
17.03.2018	22:45	23:00	1.938,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.03.2018	23:00	23:15	1.564,48
17.03.2018	23:15	23:30	1.504,90
17.03.2018	23:30	23:45	1.460,86
18.03.2018	23:45	00:00	1.400,84
18.03.2018	00:00	00:15	1.387,54
18.03.2018	00:15	00:30	1.296,05
18.03.2018	00:30	00:45	1.220,86
18.03.2018	00:45	01:00	1.146,74
18.03.2018	01:00	01:15	1.089,48
18.03.2018	01:15	01:30	1.064,53
18.03.2018	01:30	01:45	1.024,33
18.03.2018	01:45	02:00	1.000,27
18.03.2018	02:00	02:15	976,03
18.03.2018	02:15	02:30	967,79
18.03.2018	02:30	02:45	944,64
18.03.2018	02:45	03:00	923,29
18.03.2018	03:00	03:15	903,66
18.03.2018	03:15	03:30	901,34
18.03.2018	03:30	03:45	884,17
18.03.2018	03:45	04:00	883,01
18.03.2018	04:00	04:15	881,96
18.03.2018	04:15	04:30	881,02
18.03.2018	04:30	04:45	896,37
18.03.2018	04:45	05:00	897,01
18.03.2018	05:00	05:15	915,26
18.03.2018	05:15	05:30	918,99
18.03.2018	05:30	05:45	939,62
18.03.2018	05:45	06:00	961,96
18.03.2018	06:00	06:15	1.001,06
18.03.2018	06:15	06:30	1.055,95
18.03.2018	06:30	06:45	1.119,77
18.03.2018	06:45	07:00	1.229,88
18.03.2018	07:00	07:15	1.400,96
18.03.2018	07:15	07:30	1.583,31
18.03.2018	07:30	07:45	1.798,89
18.03.2018	07:45	08:00	2.015,37
18.03.2018	08:00	08:15	2.214,56
18.03.2018	08:15	08:30	2.395,48
18.03.2018	08:30	08:45	2.556,25
18.03.2018	08:45	09:00	2.719,85
18.03.2018	09:00	09:15	2.874,22
18.03.2018	09:15	09:30	2.997,05
18.03.2018	09:30	09:45	3.139,73
18.03.2018	09:45	10:00	3.285,46
18.03.2018	10:00	10:15	3.413,42
18.03.2018	10:15	10:30	3.554,95
18.03.2018	10:30	10:45	3.663,06
18.03.2018	10:45	11:00	3.738,90
18.03.2018	11:00	11:15	3.766,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.03.2018	11:15	11:30	3.746,26
18.03.2018	11:30	11:45	3.692,59
18.03.2018	11:45	12:00	3.589,61
18.03.2018	12:00	12:15	3.452,90
18.03.2018	12:15	12:30	3.282,45
18.03.2018	12:30	12:45	3.093,67
18.03.2018	12:45	13:00	2.918,57
18.03.2018	13:00	13:15	2.772,70
18.03.2018	13:15	13:30	2.640,69
18.03.2018	13:30	13:45	2.522,29
18.03.2018	13:45	14:00	2.417,81
18.03.2018	14:00	14:15	2.343,19
18.03.2018	14:15	14:30	2.267,79
18.03.2018	14:30	14:45	2.208,29
18.03.2018	14:45	15:00	2.149,29
18.03.2018	15:00	15:15	2.076,30
18.03.2018	15:15	15:30	2.035,85
18.03.2018	15:30	15:45	2.012,07
18.03.2018	15:45	16:00	2.035,99
18.03.2018	16:00	16:15	2.123,81
18.03.2018	16:15	16:30	2.246,16
18.03.2018	16:30	16:45	2.390,23
18.03.2018	16:45	17:00	2.548,19
18.03.2018	17:00	17:15	2.704,16
18.03.2018	17:15	17:30	2.847,69
18.03.2018	17:30	17:45	2.979,00
18.03.2018	17:45	18:00	3.125,02
18.03.2018	18:00	18:15	3.249,39
18.03.2018	18:15	18:30	3.329,79
18.03.2018	18:30	18:45	3.387,96
18.03.2018	18:45	19:00	3.383,00
18.03.2018	19:00	19:15	3.312,56
18.03.2018	19:15	19:30	3.193,96
18.03.2018	19:30	19:45	3.056,74
18.03.2018	19:45	20:00	2.913,73
18.03.2018	20:00	20:15	2.810,35
18.03.2018	20:15	20:30	2.733,08
18.03.2018	20:30	20:45	2.668,59
18.03.2018	20:45	21:00	2.588,05
18.03.2018	21:00	21:15	2.493,70
18.03.2018	21:15	21:30	2.385,24
18.03.2018	21:30	21:45	2.261,69
18.03.2018	21:45	22:00	2.122,48
18.03.2018	22:00	22:15	1.982,66
18.03.2018	22:15	22:30	1.842,29
18.03.2018	22:30	22:45	1.716,86
18.03.2018	22:45	23:00	1.575,32
18.03.2018	23:00	23:15	1.794,73
18.03.2018	23:15	23:30	1.669,49

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.03.2018	23:30	23:45	1.561,37
19.03.2018	23:45	00:00	1.456,09
19.03.2018	00:00	00:15	1.117,13
19.03.2018	00:15	00:30	1.068,75
19.03.2018	00:30	00:45	1.021,08
19.03.2018	00:45	01:00	991,68
19.03.2018	01:00	01:15	965,13
19.03.2018	01:15	01:30	957,19
19.03.2018	01:30	01:45	935,47
19.03.2018	01:45	02:00	930,50
19.03.2018	02:00	02:15	926,06
19.03.2018	02:15	02:30	922,32
19.03.2018	02:30	02:45	904,19
19.03.2018	02:45	03:00	903,31
19.03.2018	03:00	03:15	904,17
19.03.2018	03:15	03:30	923,19
19.03.2018	03:30	03:45	929,16
19.03.2018	03:45	04:00	953,36
19.03.2018	04:00	04:15	980,27
19.03.2018	04:15	04:30	1.024,27
19.03.2018	04:30	04:45	1.115,08
19.03.2018	04:45	05:00	1.250,63
19.03.2018	05:00	05:15	1.445,36
19.03.2018	05:15	05:30	1.686,17
19.03.2018	05:30	05:45	1.929,27
19.03.2018	05:45	06:00	2.162,81
19.03.2018	06:00	06:15	2.342,71
19.03.2018	06:15	06:30	2.465,78
19.03.2018	06:30	06:45	2.571,75
19.03.2018	06:45	07:00	2.632,49
19.03.2018	07:00	07:15	2.674,50
19.03.2018	07:15	07:30	2.720,93
19.03.2018	07:30	07:45	2.746,86
19.03.2018	07:45	08:00	2.782,63
19.03.2018	08:00	08:15	2.808,91
19.03.2018	08:15	08:30	2.830,96
19.03.2018	08:30	08:45	2.853,17
19.03.2018	08:45	09:00	2.856,07
19.03.2018	09:00	09:15	2.852,02
19.03.2018	09:15	09:30	2.841,57
19.03.2018	09:30	09:45	2.838,16
19.03.2018	09:45	10:00	2.836,45
19.03.2018	10:00	10:15	2.837,87
19.03.2018	10:15	10:30	2.859,15
19.03.2018	10:30	10:45	2.898,01
19.03.2018	10:45	11:00	2.954,01
19.03.2018	11:00	11:15	3.008,88
19.03.2018	11:15	11:30	3.091,81
19.03.2018	11:30	11:45	3.138,02



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.03.2018	11:45	12:00	3.160,56
19.03.2018	12:00	12:15	3.126,04
19.03.2018	12:15	12:30	3.067,22
19.03.2018	12:30	12:45	2.970,77
19.03.2018	12:45	13:00	2.869,95
19.03.2018	13:00	13:15	2.767,04
19.03.2018	13:15	13:30	2.681,51
19.03.2018	13:30	13:45	2.601,55
19.03.2018	13:45	14:00	2.531,11
19.03.2018	14:00	14:15	2.473,07
19.03.2018	14:15	14:30	2.442,02
19.03.2018	14:30	14:45	2.420,05
19.03.2018	14:45	15:00	2.404,31
19.03.2018	15:00	15:15	2.424,08
19.03.2018	15:15	15:30	2.460,19
19.03.2018	15:30	15:45	2.525,04
19.03.2018	15:45	16:00	2.599,53
19.03.2018	16:00	16:15	2.697,09
19.03.2018	16:15	16:30	2.821,18
19.03.2018	16:30	16:45	2.960,16
19.03.2018	16:45	17:00	3.107,88
19.03.2018	17:00	17:15	3.281,41
19.03.2018	17:15	17:30	3.452,14
19.03.2018	17:30	17:45	3.604,20
19.03.2018	17:45	18:00	3.746,93
19.03.2018	18:00	18:15	3.827,07
19.03.2018	18:15	18:30	3.840,95
19.03.2018	18:30	18:45	3.813,67
19.03.2018	18:45	19:00	3.723,43
19.03.2018	19:00	19:15	3.603,06
19.03.2018	19:15	19:30	3.439,99
19.03.2018	19:30	19:45	3.266,92
19.03.2018	19:45	20:00	3.114,38
19.03.2018	20:00	20:15	2.982,61
19.03.2018	20:15	20:30	2.869,54
19.03.2018	20:30	20:45	2.774,01
19.03.2018	20:45	21:00	2.678,99
19.03.2018	21:00	21:15	2.567,14
19.03.2018	21:15	21:30	2.439,36
19.03.2018	21:30	21:45	2.312,18
19.03.2018	21:45	22:00	2.185,74
19.03.2018	22:00	22:15	2.045,49
19.03.2018	22:15	22:30	1.906,50
19.03.2018	22:30	22:45	1.768,51
19.03.2018	22:45	23:00	1.645,90
19.03.2018	23:00	23:15	1.523,36
19.03.2018	23:15	23:30	1.399,88
19.03.2018	23:30	23:45	1.291,18
20.03.2018	23:45	00:00	1.196,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	00:00	00:15	1.116,96
20.03.2018	00:15	00:30	1.068,60
20.03.2018	00:30	00:45	1.020,95
20.03.2018	00:45	01:00	991,56
20.03.2018	01:00	01:15	965,01
20.03.2018	01:15	01:30	957,09
20.03.2018	01:30	01:45	935,37
20.03.2018	01:45	02:00	930,41
20.03.2018	02:00	02:15	925,96
20.03.2018	02:15	02:30	922,22
20.03.2018	02:30	02:45	904,10
20.03.2018	02:45	03:00	903,22
20.03.2018	03:00	03:15	904,07
20.03.2018	03:15	03:30	923,09
20.03.2018	03:30	03:45	929,07
20.03.2018	03:45	04:00	953,27
20.03.2018	04:00	04:15	980,18
20.03.2018	04:15	04:30	1.024,17
20.03.2018	04:30	04:45	1.114,99
20.03.2018	04:45	05:00	1.250,54
20.03.2018	05:00	05:15	1.445,26
20.03.2018	05:15	05:30	1.686,06
20.03.2018	05:30	05:45	1.929,15
20.03.2018	05:45	06:00	2.162,67
20.03.2018	06:00	06:15	2.342,54
20.03.2018	06:15	06:30	2.465,58
20.03.2018	06:30	06:45	2.571,51
20.03.2018	06:45	07:00	2.632,21
20.03.2018	07:00	07:15	2.674,20
20.03.2018	07:15	07:30	2.720,62
20.03.2018	07:30	07:45	2.746,54
20.03.2018	07:45	08:00	2.782,30
20.03.2018	08:00	08:15	2.808,58
20.03.2018	08:15	08:30	2.830,64
20.03.2018	08:30	08:45	2.852,85
20.03.2018	08:45	09:00	2.855,75
20.03.2018	09:00	09:15	2.851,71
20.03.2018	09:15	09:30	2.841,27
20.03.2018	09:30	09:45	2.837,87
20.03.2018	09:45	10:00	2.836,16
20.03.2018	10:00	10:15	2.837,58
20.03.2018	10:15	10:30	2.858,86
20.03.2018	10:30	10:45	2.897,73
20.03.2018	10:45	11:00	2.953,73
20.03.2018	11:00	11:15	3.008,59
20.03.2018	11:15	11:30	3.091,53
20.03.2018	11:30	11:45	3.137,73
20.03.2018	11:45	12:00	3.160,26
20.03.2018	12:00	12:15	3.125,73

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.03.2018	12:15	12:30	3.066,90
20.03.2018	12:30	12:45	2.970,45
20.03.2018	12:45	13:00	2.869,62
20.03.2018	13:00	13:15	2.766,71
20.03.2018	13:15	13:30	2.681,19
20.03.2018	13:30	13:45	2.601,24
20.03.2018	13:45	14:00	2.530,81
20.03.2018	14:00	14:15	2.472,78
20.03.2018	14:15	14:30	2.441,73
20.03.2018	14:30	14:45	2.419,77
20.03.2018	14:45	15:00	2.404,04
20.03.2018	15:00	15:15	2.423,81
20.03.2018	15:15	15:30	2.459,94
20.03.2018	15:30	15:45	2.524,79
20.03.2018	15:45	16:00	2.599,28
20.03.2018	16:00	16:15	2.696,84
20.03.2018	16:15	16:30	2.820,93
20.03.2018	16:30	16:45	2.959,91
20.03.2018	16:45	17:00	3.107,61
20.03.2018	17:00	17:15	3.281,13
20.03.2018	17:15	17:30	3.451,83
20.03.2018	17:30	17:45	3.603,88
20.03.2018	17:45	18:00	3.746,59
20.03.2018	18:00	18:15	3.826,69
20.03.2018	18:15	18:30	3.840,55
20.03.2018	18:30	18:45	3.813,26
20.03.2018	18:45	19:00	3.723,00
20.03.2018	19:00	19:15	3.602,61
20.03.2018	19:15	19:30	3.439,54
20.03.2018	19:30	19:45	3.266,46
20.03.2018	19:45	20:00	3.113,93
20.03.2018	20:00	20:15	2.982,17
20.03.2018	20:15	20:30	2.869,12
20.03.2018	20:30	20:45	2.773,61
20.03.2018	20:45	21:00	2.678,61
20.03.2018	21:00	21:15	2.566,78
20.03.2018	21:15	21:30	2.439,01
20.03.2018	21:30	21:45	2.311,84
20.03.2018	21:45	22:00	2.185,41
20.03.2018	22:00	22:15	2.045,18
20.03.2018	22:15	22:30	1.906,21
20.03.2018	22:30	22:45	1.768,23
20.03.2018	22:45	23:00	1.645,65
20.03.2018	23:00	23:15	1.523,12
20.03.2018	23:15	23:30	1.399,66
20.03.2018	23:30	23:45	1.290,98
21.03.2018	23:45	00:00	1.196,61
21.03.2018	00:00	00:15	1.238,78
21.03.2018	00:15	00:30	1.189,46

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	00:30	00:45	1.140,85
21.03.2018	00:45	01:00	1.110,69
21.03.2018	01:00	01:15	1.083,60
21.03.2018	01:15	01:30	1.043,08
21.03.2018	01:30	01:45	1.036,65
21.03.2018	01:45	02:00	1.015,36
21.03.2018	02:00	02:15	1.010,37
21.03.2018	02:15	02:30	1.005,95
21.03.2018	02:30	02:45	1.002,82
21.03.2018	02:45	03:00	1.001,65
21.03.2018	03:00	03:15	1.002,60
21.03.2018	03:15	03:30	1.022,51
21.03.2018	03:30	03:45	1.028,48
21.03.2018	03:45	04:00	1.052,97
21.03.2018	04:00	04:15	1.079,92
21.03.2018	04:15	04:30	1.139,60
21.03.2018	04:30	04:45	1.230,87
21.03.2018	04:45	05:00	1.367,17
21.03.2018	05:00	05:15	1.547,68
21.03.2018	05:15	05:30	1.756,40
21.03.2018	05:30	05:45	1.974,98
21.03.2018	05:45	06:00	2.165,61
21.03.2018	06:00	06:15	2.335,43
21.03.2018	06:15	06:30	2.437,49
21.03.2018	06:30	06:45	2.534,80
21.03.2018	06:45	07:00	2.595,94
21.03.2018	07:00	07:15	2.637,48
21.03.2018	07:15	07:30	2.687,83
21.03.2018	07:30	07:45	2.734,96
21.03.2018	07:45	08:00	2.772,79
21.03.2018	08:00	08:15	2.844,66
21.03.2018	08:15	08:30	2.904,97
21.03.2018	08:30	08:45	2.974,57
21.03.2018	08:45	09:00	3.012,66
21.03.2018	09:00	09:15	3.028,42
21.03.2018	09:15	09:30	3.011,10
21.03.2018	09:30	09:45	2.998,43
21.03.2018	09:45	10:00	2.997,88
21.03.2018	10:00	10:15	2.999,37
21.03.2018	10:15	10:30	3.019,04
21.03.2018	10:30	10:45	3.056,31
21.03.2018	10:45	11:00	3.111,05
21.03.2018	11:00	11:15	3.213,03
21.03.2018	11:15	11:30	3.297,86
21.03.2018	11:30	11:45	3.378,85
21.03.2018	11:45	12:00	3.405,76
21.03.2018	12:00	12:15	3.361,74
21.03.2018	12:15	12:30	3.278,33
21.03.2018	12:30	12:45	3.157,33

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.03.2018	12:45	13:00	3.031,41
21.03.2018	13:00	13:15	2.917,94
21.03.2018	13:15	13:30	2.820,89
21.03.2018	13:30	13:45	2.743,55
21.03.2018	13:45	14:00	2.674,98
21.03.2018	14:00	14:15	2.602,20
21.03.2018	14:15	14:30	2.555,19
21.03.2018	14:30	14:45	2.515,37
21.03.2018	14:45	15:00	2.480,47
21.03.2018	15:00	15:15	2.463,38
21.03.2018	15:15	15:30	2.461,89
21.03.2018	15:30	15:45	2.472,45
21.03.2018	15:45	16:00	2.477,41
21.03.2018	16:00	16:15	2.521,29
21.03.2018	16:15	16:30	2.576,49
21.03.2018	16:30	16:45	2.645,68
21.03.2018	16:45	17:00	2.749,11
21.03.2018	17:00	17:15	2.857,02
21.03.2018	17:15	17:30	2.997,62
21.03.2018	17:30	17:45	3.117,75
21.03.2018	17:45	18:00	3.227,93
21.03.2018	18:00	18:15	3.324,84
21.03.2018	18:15	18:30	3.380,40
21.03.2018	18:30	18:45	3.406,66
21.03.2018	18:45	19:00	3.389,44
21.03.2018	19:00	19:15	3.333,42
21.03.2018	19:15	19:30	3.253,56
21.03.2018	19:30	19:45	3.175,56
21.03.2018	19:45	20:00	3.106,11
21.03.2018	20:00	20:15	3.058,36
21.03.2018	20:15	20:30	3.026,56
21.03.2018	20:30	20:45	2.997,50
21.03.2018	20:45	21:00	2.958,02
21.03.2018	21:00	21:15	2.877,72
21.03.2018	21:15	21:30	2.763,29
21.03.2018	21:30	21:45	2.626,73
21.03.2018	21:45	22:00	2.473,60
21.03.2018	22:00	22:15	2.320,97
21.03.2018	22:15	22:30	2.169,08
21.03.2018	22:30	22:45	2.017,21
21.03.2018	22:45	23:00	1.864,39
21.03.2018	23:00	23:15	1.710,39
21.03.2018	23:15	23:30	1.571,09
21.03.2018	23:30	23:45	1.430,45
22.03.2018	23:45	00:00	1.335,26
22.03.2018	00:00	00:15	1.238,59
22.03.2018	00:15	00:30	1.189,29
22.03.2018	00:30	00:45	1.140,70
22.03.2018	00:45	01:00	1.110,55

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	01:00	01:15	1.083,47
22.03.2018	01:15	01:30	1.042,96
22.03.2018	01:30	01:45	1.036,53
22.03.2018	01:45	02:00	1.015,25
22.03.2018	02:00	02:15	1.010,26
22.03.2018	02:15	02:30	1.005,84
22.03.2018	02:30	02:45	1.002,71
22.03.2018	02:45	03:00	1.001,54
22.03.2018	03:00	03:15	1.002,50
22.03.2018	03:15	03:30	1.022,41
22.03.2018	03:30	03:45	1.028,38
22.03.2018	03:45	04:00	1.052,86
22.03.2018	04:00	04:15	1.079,81
22.03.2018	04:15	04:30	1.139,49
22.03.2018	04:30	04:45	1.230,77
22.03.2018	04:45	05:00	1.367,06
22.03.2018	05:00	05:15	1.547,56
22.03.2018	05:15	05:30	1.756,28
22.03.2018	05:30	05:45	1.974,85
22.03.2018	05:45	06:00	2.165,46
22.03.2018	06:00	06:15	2.335,25
22.03.2018	06:15	06:30	2.437,27
22.03.2018	06:30	06:45	2.534,56
22.03.2018	06:45	07:00	2.595,66
22.03.2018	07:00	07:15	2.637,18
22.03.2018	07:15	07:30	2.687,51
22.03.2018	07:30	07:45	2.734,63
22.03.2018	07:45	08:00	2.772,46
22.03.2018	08:00	08:15	2.844,32
22.03.2018	08:15	08:30	2.904,63
22.03.2018	08:30	08:45	2.974,24
22.03.2018	08:45	09:00	3.012,32
22.03.2018	09:00	09:15	3.028,08
22.03.2018	09:15	09:30	3.010,76
22.03.2018	09:30	09:45	2.998,10
22.03.2018	09:45	10:00	2.997,55
22.03.2018	10:00	10:15	2.999,04
22.03.2018	10:15	10:30	3.018,72
22.03.2018	10:30	10:45	3.055,98
22.03.2018	10:45	11:00	3.110,73
22.03.2018	11:00	11:15	3.212,71
22.03.2018	11:15	11:30	3.297,54
22.03.2018	11:30	11:45	3.378,52
22.03.2018	11:45	12:00	3.405,43
22.03.2018	12:00	12:15	3.361,39
22.03.2018	12:15	12:30	3.277,97
22.03.2018	12:30	12:45	3.156,95
22.03.2018	12:45	13:00	3.031,03
22.03.2018	13:00	13:15	2.917,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.03.2018	13:15	13:30	2.820,52
22.03.2018	13:30	13:45	2.743,19
22.03.2018	13:45	14:00	2.674,64
22.03.2018	14:00	14:15	2.601,87
22.03.2018	14:15	14:30	2.554,88
22.03.2018	14:30	14:45	2.515,06
22.03.2018	14:45	15:00	2.480,17
22.03.2018	15:00	15:15	2.463,09
22.03.2018	15:15	15:30	2.461,61
22.03.2018	15:30	15:45	2.472,17
22.03.2018	15:45	16:00	2.477,14
22.03.2018	16:00	16:15	2.521,03
22.03.2018	16:15	16:30	2.576,23
22.03.2018	16:30	16:45	2.645,42
22.03.2018	16:45	17:00	2.748,85
22.03.2018	17:00	17:15	2.856,75
22.03.2018	17:15	17:30	2.997,35
22.03.2018	17:30	17:45	3.117,46
22.03.2018	17:45	18:00	3.227,62
22.03.2018	18:00	18:15	3.324,51
22.03.2018	18:15	18:30	3.380,06
22.03.2018	18:30	18:45	3.406,29
22.03.2018	18:45	19:00	3.389,05
22.03.2018	19:00	19:15	3.333,01
22.03.2018	19:15	19:30	3.253,14
22.03.2018	19:30	19:45	3.175,13
22.03.2018	19:45	20:00	3.105,67
22.03.2018	20:00	20:15	3.057,93
22.03.2018	20:15	20:30	3.026,14
22.03.2018	20:30	20:45	2.997,09
22.03.2018	20:45	21:00	2.957,62
22.03.2018	21:00	21:15	2.877,33
22.03.2018	21:15	21:30	2.762,91
22.03.2018	21:30	21:45	2.626,35
22.03.2018	21:45	22:00	2.473,23
22.03.2018	22:00	22:15	2.320,61
22.03.2018	22:15	22:30	2.168,73
22.03.2018	22:30	22:45	2.016,88
22.03.2018	22:45	23:00	1.864,08
22.03.2018	23:00	23:15	1.710,11
22.03.2018	23:15	23:30	1.570,83
22.03.2018	23:30	23:45	1.430,21
23.03.2018	23:45	00:00	1.335,04
23.03.2018	00:00	00:15	1.238,40
23.03.2018	00:15	00:30	1.189,12
23.03.2018	00:30	00:45	1.140,55
23.03.2018	00:45	01:00	1.110,41
23.03.2018	01:00	01:15	1.083,34
23.03.2018	01:15	01:30	1.042,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	01:30	01:45	1.036,41
23.03.2018	01:45	02:00	1.015,13
23.03.2018	02:00	02:15	1.010,14
23.03.2018	02:15	02:30	1.005,73
23.03.2018	02:30	02:45	1.002,60
23.03.2018	02:45	03:00	1.001,44
23.03.2018	03:00	03:15	1.002,39
23.03.2018	03:15	03:30	1.022,30
23.03.2018	03:30	03:45	1.028,27
23.03.2018	03:45	04:00	1.052,76
23.03.2018	04:00	04:15	1.079,71
23.03.2018	04:15	04:30	1.139,38
23.03.2018	04:30	04:45	1.230,66
23.03.2018	04:45	05:00	1.366,95
23.03.2018	05:00	05:15	1.547,45
23.03.2018	05:15	05:30	1.756,16
23.03.2018	05:30	05:45	1.974,71
23.03.2018	05:45	06:00	2.165,30
23.03.2018	06:00	06:15	2.335,07
23.03.2018	06:15	06:30	2.437,06
23.03.2018	06:30	06:45	2.534,31
23.03.2018	06:45	07:00	2.595,38
23.03.2018	07:00	07:15	2.636,88
23.03.2018	07:15	07:30	2.687,19
23.03.2018	07:30	07:45	2.734,30
23.03.2018	07:45	08:00	2.772,12
23.03.2018	08:00	08:15	2.843,98
23.03.2018	08:15	08:30	2.904,29
23.03.2018	08:30	08:45	2.973,90
23.03.2018	08:45	09:00	3.011,98
23.03.2018	09:00	09:15	3.027,74
23.03.2018	09:15	09:30	3.010,42
23.03.2018	09:30	09:45	2.997,76
23.03.2018	09:45	10:00	2.997,22
23.03.2018	10:00	10:15	2.998,71
23.03.2018	10:15	10:30	3.018,39
23.03.2018	10:30	10:45	3.055,66
23.03.2018	10:45	11:00	3.110,41
23.03.2018	11:00	11:15	3.212,39
23.03.2018	11:15	11:30	3.297,21
23.03.2018	11:30	11:45	3.378,19
23.03.2018	11:45	12:00	3.405,09
23.03.2018	12:00	12:15	3.361,03
23.03.2018	12:15	12:30	3.277,60
23.03.2018	12:30	12:45	3.156,58
23.03.2018	12:45	13:00	3.030,64
23.03.2018	13:00	13:15	2.917,18
23.03.2018	13:15	13:30	2.820,15
23.03.2018	13:30	13:45	2.742,84



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.03.2018	13:45	14:00	2.674,31
23.03.2018	14:00	14:15	2.601,54
23.03.2018	14:15	14:30	2.554,56
23.03.2018	14:30	14:45	2.514,75
23.03.2018	14:45	15:00	2.479,87
23.03.2018	15:00	15:15	2.462,80
23.03.2018	15:15	15:30	2.461,33
23.03.2018	15:30	15:45	2.471,90
23.03.2018	15:45	16:00	2.476,87
23.03.2018	16:00	16:15	2.520,77
23.03.2018	16:15	16:30	2.575,97
23.03.2018	16:30	16:45	2.645,16
23.03.2018	16:45	17:00	2.748,59
23.03.2018	17:00	17:15	2.856,48
23.03.2018	17:15	17:30	2.997,07
23.03.2018	17:30	17:45	3.117,17
23.03.2018	17:45	18:00	3.227,31
23.03.2018	18:00	18:15	3.324,19
23.03.2018	18:15	18:30	3.379,71
23.03.2018	18:30	18:45	3.405,93
23.03.2018	18:45	19:00	3.388,66
23.03.2018	19:00	19:15	3.332,60
23.03.2018	19:15	19:30	3.252,72
23.03.2018	19:30	19:45	3.174,70
23.03.2018	19:45	20:00	3.105,24
23.03.2018	20:00	20:15	3.057,50
23.03.2018	20:15	20:30	3.025,72
23.03.2018	20:30	20:45	2.996,68
23.03.2018	20:45	21:00	2.957,22
23.03.2018	21:00	21:15	2.876,93
23.03.2018	21:15	21:30	2.762,52
23.03.2018	21:30	21:45	2.625,96
23.03.2018	21:45	22:00	2.472,85
23.03.2018	22:00	22:15	2.320,24
23.03.2018	22:15	22:30	2.168,39
23.03.2018	22:30	22:45	2.016,56
23.03.2018	22:45	23:00	1.863,78
23.03.2018	23:00	23:15	1.709,82
23.03.2018	23:15	23:30	1.570,58
23.03.2018	23:30	23:45	1.429,98
24.03.2018	23:45	00:00	1.334,83
24.03.2018	00:00	00:15	1.408,33
24.03.2018	00:15	00:30	1.345,25
24.03.2018	00:30	00:45	1.283,40
24.03.2018	00:45	01:00	1.236,52
24.03.2018	01:00	01:15	1.186,18
24.03.2018	01:15	01:30	1.163,72
24.03.2018	01:30	01:45	1.140,40
24.03.2018	01:45	02:00	1.115,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	02:00	02:15	1.091,01
24.03.2018	02:15	02:30	1.082,86
24.03.2018	02:30	02:45	1.076,13
24.03.2018	02:45	03:00	1.056,13
24.03.2018	03:00	03:15	1.054,75
24.03.2018	03:15	03:30	1.056,56
24.03.2018	03:30	03:45	1.058,71
24.03.2018	03:45	04:00	1.061,22
24.03.2018	04:00	04:15	1.079,04
24.03.2018	04:15	04:30	1.080,79
24.03.2018	04:30	04:45	1.098,22
24.03.2018	04:45	05:00	1.131,64
24.03.2018	05:00	05:15	1.180,84
24.03.2018	05:15	05:30	1.259,66
24.03.2018	05:30	05:45	1.348,61
24.03.2018	05:45	06:00	1.454,17
24.03.2018	06:00	06:15	1.611,37
24.03.2018	06:15	06:30	1.764,03
24.03.2018	06:30	06:45	1.947,63
24.03.2018	06:45	07:00	2.120,87
24.03.2018	07:00	07:15	2.293,87
24.03.2018	07:15	07:30	2.478,38
24.03.2018	07:30	07:45	2.640,75
24.03.2018	07:45	08:00	2.784,18
24.03.2018	08:00	08:15	2.916,34
24.03.2018	08:15	08:30	3.028,43
24.03.2018	08:30	08:45	3.116,10
24.03.2018	08:45	09:00	3.208,89
24.03.2018	09:00	09:15	3.274,77
24.03.2018	09:15	09:30	3.331,89
24.03.2018	09:30	09:45	3.384,64
24.03.2018	09:45	10:00	3.420,94
24.03.2018	10:00	10:15	3.459,66
24.03.2018	10:15	10:30	3.499,65
24.03.2018	10:30	10:45	3.524,70
24.03.2018	10:45	11:00	3.579,41
24.03.2018	11:00	11:15	3.631,96
24.03.2018	11:15	11:30	3.682,28
24.03.2018	11:30	11:45	3.715,39
24.03.2018	11:45	12:00	3.732,45
24.03.2018	12:00	12:15	3.717,16
24.03.2018	12:15	12:30	3.668,61
24.03.2018	12:30	12:45	3.599,72
24.03.2018	12:45	13:00	3.524,00
24.03.2018	13:00	13:15	3.424,35
24.03.2018	13:15	13:30	3.332,83
24.03.2018	13:30	13:45	3.235,35
24.03.2018	13:45	14:00	3.148,94
24.03.2018	14:00	14:15	3.043,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.03.2018	14:15	14:30	2.969,28
24.03.2018	14:30	14:45	2.881,75
24.03.2018	14:45	15:00	2.831,48
24.03.2018	15:00	15:15	2.788,20
24.03.2018	15:15	15:30	2.767,34
24.03.2018	15:30	15:45	2.781,91
24.03.2018	15:45	16:00	2.798,88
24.03.2018	16:00	16:15	2.832,58
24.03.2018	16:15	16:30	2.883,98
24.03.2018	16:30	16:45	2.971,14
24.03.2018	16:45	17:00	3.048,89
24.03.2018	17:00	17:15	3.165,49
24.03.2018	17:15	17:30	3.271,22
24.03.2018	17:30	17:45	3.394,44
24.03.2018	17:45	18:00	3.484,91
24.03.2018	18:00	18:15	3.555,46
24.03.2018	18:15	18:30	3.607,66
24.03.2018	18:30	18:45	3.616,47
24.03.2018	18:45	19:00	3.595,40
24.03.2018	19:00	19:15	3.529,48
24.03.2018	19:15	19:30	3.433,49
24.03.2018	19:30	19:45	3.316,47
24.03.2018	19:45	20:00	3.169,42
24.03.2018	20:00	20:15	3.036,38
24.03.2018	20:15	20:30	2.913,76
24.03.2018	20:30	20:45	2.805,38
24.03.2018	20:45	21:00	2.748,16
24.03.2018	21:00	21:15	2.727,65
24.03.2018	21:15	21:30	2.736,03
24.03.2018	21:30	21:45	2.738,77
24.03.2018	21:45	22:00	2.678,51
24.03.2018	22:00	22:15	2.573,17
24.03.2018	22:15	22:30	2.421,47
24.03.2018	22:30	22:45	2.254,11
24.03.2018	22:45	23:00	2.085,66
24.03.2018	23:00	23:15	1.726,81
24.03.2018	23:15	23:30	1.633,64
24.03.2018	23:30	23:45	1.555,92
25.03.2018	23:45	00:00	1.479,17
25.03.2018	00:00	00:15	1.513,51
25.03.2018	00:15	00:30	1.407,89
25.03.2018	00:30	00:45	1.318,35
25.03.2018	00:45	01:00	1.244,21
25.03.2018	01:00	01:15	1.184,67
25.03.2018	01:15	01:30	1.124,15
25.03.2018	01:30	01:45	1.096,20
25.03.2018	01:45	02:00	1.069,75
25.03.2018	02:00	02:15	975,78
25.03.2018	02:15	02:30	972,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	02:30	02:45	969,70
25.03.2018	02:45	03:00	967,52
25.03.2018	03:00	03:15	966,04
25.03.2018	03:15	03:30	965,43
25.03.2018	03:30	03:45	965,65
25.03.2018	03:45	04:00	966,47
25.03.2018	04:00	04:15	983,24
25.03.2018	04:15	04:30	982,83
25.03.2018	04:30	04:45	1.008,23
25.03.2018	04:45	05:00	1.050,78
25.03.2018	05:00	05:15	1.129,08
25.03.2018	05:15	05:30	1.215,33
25.03.2018	05:30	05:45	1.356,83
25.03.2018	05:45	06:00	1.508,74
25.03.2018	06:00	06:15	1.694,75
25.03.2018	06:15	06:30	1.897,93
25.03.2018	06:30	06:45	2.121,11
25.03.2018	06:45	07:00	2.339,89
25.03.2018	07:00	07:15	2.535,81
25.03.2018	07:15	07:30	2.733,93
25.03.2018	07:30	07:45	2.886,48
25.03.2018	07:45	08:00	3.026,74
25.03.2018	08:00	08:15	3.139,18
25.03.2018	08:15	08:30	3.222,48
25.03.2018	08:30	08:45	3.305,32
25.03.2018	08:45	09:00	3.385,26
25.03.2018	09:00	09:15	3.492,15
25.03.2018	09:15	09:30	3.596,22
25.03.2018	09:30	09:45	3.683,25
25.03.2018	09:45	10:00	3.755,24
25.03.2018	10:00	10:15	3.798,20
25.03.2018	10:15	10:30	3.779,31
25.03.2018	10:30	10:45	3.713,01
25.03.2018	10:45	11:00	3.596,90
25.03.2018	11:00	11:15	3.429,81
25.03.2018	11:15	11:30	3.227,26
25.03.2018	11:30	11:45	3.020,73
25.03.2018	11:45	12:00	2.841,60
25.03.2018	12:00	12:15	2.705,62
25.03.2018	12:15	12:30	2.614,37
25.03.2018	12:30	12:45	2.537,45
25.03.2018	12:45	13:00	2.477,04
25.03.2018	13:00	13:15	2.402,68
25.03.2018	13:15	13:30	2.329,75
25.03.2018	13:30	13:45	2.258,03
25.03.2018	13:45	14:00	2.186,91
25.03.2018	14:00	14:15	2.116,07
25.03.2018	14:15	14:30	2.061,06
25.03.2018	14:30	14:45	2.021,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.03.2018	14:45	15:00	1.998,10
25.03.2018	15:00	15:15	2.005,73
25.03.2018	15:15	15:30	2.046,72
25.03.2018	15:30	15:45	2.107,80
25.03.2018	15:45	16:00	2.207,02
25.03.2018	16:00	16:15	2.329,71
25.03.2018	16:15	16:30	2.473,30
25.03.2018	16:30	16:45	2.618,35
25.03.2018	16:45	17:00	2.744,90
25.03.2018	17:00	17:15	2.865,85
25.03.2018	17:15	17:30	2.951,45
25.03.2018	17:30	17:45	3.009,50
25.03.2018	17:45	18:00	3.023,00
25.03.2018	18:00	18:15	3.008,16
25.03.2018	18:15	18:30	2.948,25
25.03.2018	18:30	18:45	2.882,61
25.03.2018	18:45	19:00	2.833,06
25.03.2018	19:00	19:15	2.811,65
25.03.2018	19:15	19:30	2.799,59
25.03.2018	19:30	19:45	2.786,15
25.03.2018	19:45	20:00	2.761,86
25.03.2018	20:00	20:15	2.697,94
25.03.2018	20:15	20:30	2.600,27
25.03.2018	20:30	20:45	2.479,88
25.03.2018	20:45	21:00	2.325,42
25.03.2018	21:00	21:15	2.184,42
25.03.2018	21:15	21:30	2.010,92
25.03.2018	21:30	21:45	1.852,28
25.03.2018	21:45	22:00	1.709,74
25.03.2018	22:00	22:15	1.882,46
25.03.2018	22:15	22:30	1.774,53
25.03.2018	22:30	22:45	1.668,77
25.03.2018	22:45	23:00	1.581,54
25.03.2018	23:00	23:15	1.237,82
25.03.2018	23:15	23:30	1.188,60
25.03.2018	23:30	23:45	1.140,08
26.03.2018	23:45	00:00	1.109,99
26.03.2018	00:00	00:15	1.082,95
26.03.2018	00:15	00:30	1.042,46
26.03.2018	00:30	00:45	1.036,06
26.03.2018	00:45	01:00	1.014,78
26.03.2018	01:00	01:15	1.009,81
26.03.2018	01:15	01:30	1.005,40
26.03.2018	01:30	01:45	1.002,28
26.03.2018	01:45	02:00	1.001,11
26.03.2018	02:00	02:15	1.002,07
26.03.2018	02:15	02:30	1.021,98
26.03.2018	02:30	02:45	1.027,95
26.03.2018	02:45	03:00	1.052,43

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	03:00	03:15	1.079,38
26.03.2018	03:15	03:30	1.139,06
26.03.2018	03:30	03:45	1.230,33
26.03.2018	03:45	04:00	1.366,61
26.03.2018	04:00	04:15	1.547,10
26.03.2018	04:15	04:30	1.755,80
26.03.2018	04:30	04:45	1.974,31
26.03.2018	04:45	05:00	2.164,84
26.03.2018	05:00	05:15	2.334,52
26.03.2018	05:15	05:30	2.436,42
26.03.2018	05:30	05:45	2.533,56
26.03.2018	05:45	06:00	2.594,55
26.03.2018	06:00	06:15	2.635,97
26.03.2018	06:15	06:30	2.686,24
26.03.2018	06:30	06:45	2.733,31
26.03.2018	06:45	07:00	2.771,11
26.03.2018	07:00	07:15	2.842,96
26.03.2018	07:15	07:30	2.903,27
26.03.2018	07:30	07:45	2.972,87
26.03.2018	07:45	08:00	3.010,96
26.03.2018	08:00	08:15	3.026,72
26.03.2018	08:15	08:30	3.009,41
26.03.2018	08:30	08:45	2.996,75
26.03.2018	08:45	09:00	2.996,21
26.03.2018	09:00	09:15	2.997,72
26.03.2018	09:15	09:30	3.017,40
26.03.2018	09:30	09:45	3.054,68
26.03.2018	09:45	10:00	3.109,43
26.03.2018	10:00	10:15	3.211,42
26.03.2018	10:15	10:30	3.296,23
26.03.2018	10:30	10:45	3.377,19
26.03.2018	10:45	11:00	3.404,06
26.03.2018	11:00	11:15	3.359,97
26.03.2018	11:15	11:30	3.276,50
26.03.2018	11:30	11:45	3.155,44
26.03.2018	11:45	12:00	3.029,49
26.03.2018	12:00	12:15	2.916,04
26.03.2018	12:15	12:30	2.819,04
26.03.2018	12:30	12:45	2.741,77
26.03.2018	12:45	13:00	2.673,28
26.03.2018	13:00	13:15	2.600,56
26.03.2018	13:15	13:30	2.553,60
26.03.2018	13:30	13:45	2.513,82
26.03.2018	13:45	14:00	2.478,97
26.03.2018	14:00	14:15	2.461,92
26.03.2018	14:15	14:30	2.460,47
26.03.2018	14:30	14:45	2.471,06
26.03.2018	14:45	15:00	2.476,06
26.03.2018	15:00	15:15	2.519,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.03.2018	15:15	15:30	2.575,18
26.03.2018	15:30	15:45	2.644,37
26.03.2018	15:45	16:00	2.747,79
26.03.2018	16:00	16:15	2.855,67
26.03.2018	16:15	16:30	2.996,22
26.03.2018	16:30	16:45	3.116,29
26.03.2018	16:45	17:00	3.226,38
26.03.2018	17:00	17:15	3.323,20
26.03.2018	17:15	17:30	3.378,66
26.03.2018	17:30	17:45	3.404,81
26.03.2018	17:45	18:00	3.387,49
26.03.2018	18:00	18:15	3.331,37
26.03.2018	18:15	18:30	3.251,44
26.03.2018	18:30	18:45	3.173,39
26.03.2018	18:45	19:00	3.103,92
26.03.2018	19:00	19:15	3.056,20
26.03.2018	19:15	19:30	3.024,45
26.03.2018	19:30	19:45	2.995,44
26.03.2018	19:45	20:00	2.956,02
26.03.2018	20:00	20:15	2.875,75
26.03.2018	20:15	20:30	2.761,35
26.03.2018	20:30	20:45	2.624,80
26.03.2018	20:45	21:00	2.471,72
26.03.2018	21:00	21:15	2.319,14
26.03.2018	21:15	21:30	2.167,34
26.03.2018	21:30	21:45	2.015,57
26.03.2018	21:45	22:00	1.862,86
26.03.2018	22:00	22:15	1.708,97
26.03.2018	22:15	22:30	1.569,79
26.03.2018	22:30	22:45	1.429,26
26.03.2018	22:45	23:00	1.334,18
26.03.2018	23:00	23:15	1.237,62
26.03.2018	23:15	23:30	1.188,42
26.03.2018	23:30	23:45	1.139,93
27.03.2018	23:45	00:00	1.109,85
27.03.2018	00:00	00:15	1.082,82
27.03.2018	00:15	00:30	1.042,34
27.03.2018	00:30	00:45	1.035,94
27.03.2018	00:45	01:00	1.014,67
27.03.2018	01:00	01:15	1.009,69
27.03.2018	01:15	01:30	1.005,29
27.03.2018	01:30	01:45	1.002,17
27.03.2018	01:45	02:00	1.001,00
27.03.2018	02:00	02:15	1.001,96
27.03.2018	02:15	02:30	1.021,87
27.03.2018	02:30	02:45	1.027,84
27.03.2018	02:45	03:00	1.052,33
27.03.2018	03:00	03:15	1.079,28
27.03.2018	03:15	03:30	1.138,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	03:30	03:45	1.230,22
27.03.2018	03:45	04:00	1.366,50
27.03.2018	04:00	04:15	1.546,99
27.03.2018	04:15	04:30	1.755,67
27.03.2018	04:30	04:45	1.974,18
27.03.2018	04:45	05:00	2.164,69
27.03.2018	05:00	05:15	2.334,34
27.03.2018	05:15	05:30	2.436,20
27.03.2018	05:30	05:45	2.533,31
27.03.2018	05:45	06:00	2.594,27
27.03.2018	06:00	06:15	2.635,67
27.03.2018	06:15	06:30	2.685,91
27.03.2018	06:30	06:45	2.732,98
27.03.2018	06:45	07:00	2.770,77
27.03.2018	07:00	07:15	2.842,62
27.03.2018	07:15	07:30	2.902,92
27.03.2018	07:30	07:45	2.972,53
27.03.2018	07:45	08:00	3.010,61
27.03.2018	08:00	08:15	3.026,38
27.03.2018	08:15	08:30	3.009,07
27.03.2018	08:30	08:45	2.996,41
27.03.2018	08:45	09:00	2.995,88
27.03.2018	09:00	09:15	2.997,38
27.03.2018	09:15	09:30	3.017,07
27.03.2018	09:30	09:45	3.054,35
27.03.2018	09:45	10:00	3.109,11
27.03.2018	10:00	10:15	3.211,09
27.03.2018	10:15	10:30	3.295,90
27.03.2018	10:30	10:45	3.376,86
27.03.2018	10:45	11:00	3.403,72
27.03.2018	11:00	11:15	3.359,61
27.03.2018	11:15	11:30	3.276,13
27.03.2018	11:30	11:45	3.155,05
27.03.2018	11:45	12:00	3.029,10
27.03.2018	12:00	12:15	2.915,66
27.03.2018	12:15	12:30	2.818,67
27.03.2018	12:30	12:45	2.741,42
27.03.2018	12:45	13:00	2.672,94
27.03.2018	13:00	13:15	2.600,23
27.03.2018	13:15	13:30	2.553,28
27.03.2018	13:30	13:45	2.513,51
27.03.2018	13:45	14:00	2.478,66
27.03.2018	14:00	14:15	2.461,63
27.03.2018	14:15	14:30	2.460,18
27.03.2018	14:30	14:45	2.470,78
27.03.2018	14:45	15:00	2.475,79
27.03.2018	15:00	15:15	2.519,70
27.03.2018	15:15	15:30	2.574,91
27.03.2018	15:30	15:45	2.644,10



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.03.2018	15:45	16:00	2.747,53
27.03.2018	16:00	16:15	2.855,40
27.03.2018	16:15	16:30	2.995,94
27.03.2018	16:30	16:45	3.115,99
27.03.2018	16:45	17:00	3.226,07
27.03.2018	17:00	17:15	3.322,87
27.03.2018	17:15	17:30	3.378,31
27.03.2018	17:30	17:45	3.404,44
27.03.2018	17:45	18:00	3.387,10
27.03.2018	18:00	18:15	3.330,96
27.03.2018	18:15	18:30	3.251,01
27.03.2018	18:30	18:45	3.172,95
27.03.2018	18:45	19:00	3.103,48
27.03.2018	19:00	19:15	3.055,76
27.03.2018	19:15	19:30	3.024,02
27.03.2018	19:30	19:45	2.995,03
27.03.2018	19:45	20:00	2.955,61
27.03.2018	20:00	20:15	2.875,35
27.03.2018	20:15	20:30	2.760,95
27.03.2018	20:30	20:45	2.624,41
27.03.2018	20:45	21:00	2.471,34
27.03.2018	21:00	21:15	2.318,78
27.03.2018	21:15	21:30	2.166,99
27.03.2018	21:30	21:45	2.015,24
27.03.2018	21:45	22:00	1.862,55
27.03.2018	22:00	22:15	1.708,69
27.03.2018	22:15	22:30	1.569,53
27.03.2018	22:30	22:45	1.429,03
27.03.2018	22:45	23:00	1.333,97
27.03.2018	23:00	23:15	1.237,43
27.03.2018	23:15	23:30	1.188,25
27.03.2018	23:30	23:45	1.139,77
28.03.2018	23:45	00:00	1.109,71
28.03.2018	00:00	00:15	1.082,69
28.03.2018	00:15	00:30	1.042,21
28.03.2018	00:30	00:45	1.035,82
28.03.2018	00:45	01:00	1.014,55
28.03.2018	01:00	01:15	1.009,58
28.03.2018	01:15	01:30	1.005,18
28.03.2018	01:30	01:45	1.002,06
28.03.2018	01:45	02:00	1.000,90
28.03.2018	02:00	02:15	1.001,85
28.03.2018	02:15	02:30	1.021,77
28.03.2018	02:30	02:45	1.027,73
28.03.2018	02:45	03:00	1.052,22
28.03.2018	03:00	03:15	1.079,17
28.03.2018	03:15	03:30	1.138,84
28.03.2018	03:30	03:45	1.230,11
28.03.2018	03:45	04:00	1.366,39

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	04:00	04:15	1.546,87
28.03.2018	04:15	04:30	1.755,55
28.03.2018	04:30	04:45	1.974,04
28.03.2018	04:45	05:00	2.164,54
28.03.2018	05:00	05:15	2.334,16
28.03.2018	05:15	05:30	2.435,99
28.03.2018	05:30	05:45	2.533,06
28.03.2018	05:45	06:00	2.593,98
28.03.2018	06:00	06:15	2.635,36
28.03.2018	06:15	06:30	2.685,59
28.03.2018	06:30	06:45	2.732,65
28.03.2018	06:45	07:00	2.770,43
28.03.2018	07:00	07:15	2.842,27
28.03.2018	07:15	07:30	2.902,58
28.03.2018	07:30	07:45	2.972,18
28.03.2018	07:45	08:00	3.010,27
28.03.2018	08:00	08:15	3.026,04
28.03.2018	08:15	08:30	3.008,72
28.03.2018	08:30	08:45	2.996,07
28.03.2018	08:45	09:00	2.995,54
28.03.2018	09:00	09:15	2.997,05
28.03.2018	09:15	09:30	3.016,74
28.03.2018	09:30	09:45	3.054,02
28.03.2018	09:45	10:00	3.108,78
28.03.2018	10:00	10:15	3.210,76
28.03.2018	10:15	10:30	3.295,58
28.03.2018	10:30	10:45	3.376,52
28.03.2018	10:45	11:00	3.403,38
28.03.2018	11:00	11:15	3.359,26
28.03.2018	11:15	11:30	3.275,75
28.03.2018	11:30	11:45	3.154,67
28.03.2018	11:45	12:00	3.028,71
28.03.2018	12:00	12:15	2.915,27
28.03.2018	12:15	12:30	2.818,30
28.03.2018	12:30	12:45	2.741,06
28.03.2018	12:45	13:00	2.672,59
28.03.2018	13:00	13:15	2.599,89
28.03.2018	13:15	13:30	2.552,96
28.03.2018	13:30	13:45	2.513,20
28.03.2018	13:45	14:00	2.478,36
28.03.2018	14:00	14:15	2.461,33
28.03.2018	14:15	14:30	2.459,90
28.03.2018	14:30	14:45	2.470,50
28.03.2018	14:45	15:00	2.475,51
28.03.2018	15:00	15:15	2.519,43
28.03.2018	15:15	15:30	2.574,65
28.03.2018	15:30	15:45	2.643,84
28.03.2018	15:45	16:00	2.747,26
28.03.2018	16:00	16:15	2.855,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.03.2018	16:15	16:30	2.995,66
28.03.2018	16:30	16:45	3.115,70
28.03.2018	16:45	17:00	3.225,76
28.03.2018	17:00	17:15	3.322,54
28.03.2018	17:15	17:30	3.377,96
28.03.2018	17:30	17:45	3.404,07
28.03.2018	17:45	18:00	3.386,70
28.03.2018	18:00	18:15	3.330,55
28.03.2018	18:15	18:30	3.250,58
28.03.2018	18:30	18:45	3.172,51
28.03.2018	18:45	19:00	3.103,04
28.03.2018	19:00	19:15	3.055,32
28.03.2018	19:15	19:30	3.023,60
28.03.2018	19:30	19:45	2.994,61
28.03.2018	19:45	20:00	2.955,21
28.03.2018	20:00	20:15	2.874,95
28.03.2018	20:15	20:30	2.760,56
28.03.2018	20:30	20:45	2.624,02
28.03.2018	20:45	21:00	2.470,96
28.03.2018	21:00	21:15	2.318,41
28.03.2018	21:15	21:30	2.166,64
28.03.2018	21:30	21:45	2.014,91
28.03.2018	21:45	22:00	1.862,24
28.03.2018	22:00	22:15	1.708,40
28.03.2018	22:15	22:30	1.569,27
28.03.2018	22:30	22:45	1.428,79
28.03.2018	22:45	23:00	1.333,75
28.03.2018	23:00	23:15	1.237,23
28.03.2018	23:15	23:30	1.188,07
28.03.2018	23:30	23:45	1.139,61
29.03.2018	23:45	00:00	1.109,57
29.03.2018	00:00	00:15	1.082,56
29.03.2018	00:15	00:30	1.042,09
29.03.2018	00:30	00:45	1.035,69
29.03.2018	00:45	01:00	1.014,43
29.03.2018	01:00	01:15	1.009,46
29.03.2018	01:15	01:30	1.005,07
29.03.2018	01:30	01:45	1.001,95
29.03.2018	01:45	02:00	1.000,79
29.03.2018	02:00	02:15	1.001,75
29.03.2018	02:15	02:30	1.021,66
29.03.2018	02:30	02:45	1.027,62
29.03.2018	02:45	03:00	1.052,11
29.03.2018	03:00	03:15	1.079,06
29.03.2018	03:15	03:30	1.138,73
29.03.2018	03:30	03:45	1.229,99
29.03.2018	03:45	04:00	1.366,28
29.03.2018	04:00	04:15	1.546,76
29.03.2018	04:15	04:30	1.755,43

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	04:30	04:45	1.973,91
29.03.2018	04:45	05:00	2.164,38
29.03.2018	05:00	05:15	2.333,97
29.03.2018	05:15	05:30	2.435,77
29.03.2018	05:30	05:45	2.532,81
29.03.2018	05:45	06:00	2.593,70
29.03.2018	06:00	06:15	2.635,06
29.03.2018	06:15	06:30	2.685,27
29.03.2018	06:30	06:45	2.732,31
29.03.2018	06:45	07:00	2.770,09
29.03.2018	07:00	07:15	2.841,93
29.03.2018	07:15	07:30	2.902,23
29.03.2018	07:30	07:45	2.971,83
29.03.2018	07:45	08:00	3.009,93
29.03.2018	08:00	08:15	3.025,69
29.03.2018	08:15	08:30	3.008,38
29.03.2018	08:30	08:45	2.995,73
29.03.2018	08:45	09:00	2.995,20
29.03.2018	09:00	09:15	2.996,71
29.03.2018	09:15	09:30	3.016,41
29.03.2018	09:30	09:45	3.053,69
29.03.2018	09:45	10:00	3.108,45
29.03.2018	10:00	10:15	3.210,43
29.03.2018	10:15	10:30	3.295,24
29.03.2018	10:30	10:45	3.376,19
29.03.2018	10:45	11:00	3.403,03
29.03.2018	11:00	11:15	3.358,90
29.03.2018	11:15	11:30	3.275,38
29.03.2018	11:30	11:45	3.154,29
29.03.2018	11:45	12:00	3.028,32
29.03.2018	12:00	12:15	2.914,89
29.03.2018	12:15	12:30	2.817,92
29.03.2018	12:30	12:45	2.740,70
29.03.2018	12:45	13:00	2.672,25
29.03.2018	13:00	13:15	2.599,56
29.03.2018	13:15	13:30	2.552,64
29.03.2018	13:30	13:45	2.512,88
29.03.2018	13:45	14:00	2.478,05
29.03.2018	14:00	14:15	2.461,03
29.03.2018	14:15	14:30	2.459,61
29.03.2018	14:30	14:45	2.470,22
29.03.2018	14:45	15:00	2.475,24
29.03.2018	15:00	15:15	2.519,17
29.03.2018	15:15	15:30	2.574,38
29.03.2018	15:30	15:45	2.643,58
29.03.2018	15:45	16:00	2.746,99
29.03.2018	16:00	16:15	2.854,85
29.03.2018	16:15	16:30	2.995,37
29.03.2018	16:30	16:45	3.115,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.03.2018	16:45	17:00	3.225,44
29.03.2018	17:00	17:15	3.322,20
29.03.2018	17:15	17:30	3.377,60
29.03.2018	17:30	17:45	3.403,69
29.03.2018	17:45	18:00	3.386,31
29.03.2018	18:00	18:15	3.330,13
29.03.2018	18:15	18:30	3.250,15
29.03.2018	18:30	18:45	3.172,07
29.03.2018	18:45	19:00	3.102,59
29.03.2018	19:00	19:15	3.054,88
29.03.2018	19:15	19:30	3.023,17
29.03.2018	19:30	19:45	2.994,20
29.03.2018	19:45	20:00	2.954,80
29.03.2018	20:00	20:15	2.874,55
29.03.2018	20:15	20:30	2.760,16
29.03.2018	20:30	20:45	2.623,63
29.03.2018	20:45	21:00	2.470,57
29.03.2018	21:00	21:15	2.318,04
29.03.2018	21:15	21:30	2.166,29
29.03.2018	21:30	21:45	2.014,58
29.03.2018	21:45	22:00	1.861,93
29.03.2018	22:00	22:15	1.708,12
29.03.2018	22:15	22:30	1.569,01
29.03.2018	22:30	22:45	1.428,55
29.03.2018	22:45	23:00	1.333,53
29.03.2018	23:00	23:15	1.512,34
29.03.2018	23:15	23:30	1.406,80
29.03.2018	23:30	23:45	1.317,34
30.03.2018	23:45	00:00	1.243,26
30.03.2018	00:00	00:15	1.183,79
30.03.2018	00:15	00:30	1.123,34
30.03.2018	00:30	00:45	1.095,46
30.03.2018	00:45	01:00	1.069,06
30.03.2018	01:00	01:15	1.044,27
30.03.2018	01:15	01:30	1.005,92
30.03.2018	01:30	01:45	1.000,12
30.03.2018	01:45	02:00	979,44
30.03.2018	02:00	02:15	975,21
30.03.2018	02:15	02:30	972,15
30.03.2018	02:30	02:45	969,15
30.03.2018	02:45	03:00	966,98
30.03.2018	03:00	03:15	965,50
30.03.2018	03:15	03:30	964,89
30.03.2018	03:30	03:45	965,11
30.03.2018	03:45	04:00	965,93
30.03.2018	04:00	04:15	982,70
30.03.2018	04:15	04:30	982,29
30.03.2018	04:30	04:45	1.007,69
30.03.2018	04:45	05:00	1.050,24

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	05:00	05:15	1.128,53
30.03.2018	05:15	05:30	1.214,77
30.03.2018	05:30	05:45	1.356,25
30.03.2018	05:45	06:00	1.508,12
30.03.2018	06:00	06:15	1.694,07
30.03.2018	06:15	06:30	1.897,18
30.03.2018	06:30	06:45	2.120,25
30.03.2018	06:45	07:00	2.338,89
30.03.2018	07:00	07:15	2.534,67
30.03.2018	07:15	07:30	2.732,62
30.03.2018	07:30	07:45	2.885,00
30.03.2018	07:45	08:00	3.025,09
30.03.2018	08:00	08:15	3.137,38
30.03.2018	08:15	08:30	3.220,53
30.03.2018	08:30	08:45	3.303,25
30.03.2018	08:45	09:00	3.383,09
30.03.2018	09:00	09:15	3.489,91
30.03.2018	09:15	09:30	3.593,92
30.03.2018	09:30	09:45	3.680,90
30.03.2018	09:45	10:00	3.752,84
30.03.2018	10:00	10:15	3.795,73
30.03.2018	10:15	10:30	3.776,77
30.03.2018	10:30	10:45	3.710,40
30.03.2018	10:45	11:00	3.594,24
30.03.2018	11:00	11:15	3.427,13
30.03.2018	11:15	11:30	3.224,60
30.03.2018	11:30	11:45	3.018,14
30.03.2018	11:45	12:00	2.839,11
30.03.2018	12:00	12:15	2.703,27
30.03.2018	12:15	12:30	2.612,18
30.03.2018	12:30	12:45	2.535,42
30.03.2018	12:45	13:00	2.475,16
30.03.2018	13:00	13:15	2.400,89
30.03.2018	13:15	13:30	2.328,03
30.03.2018	13:30	13:45	2.256,35
30.03.2018	13:45	14:00	2.185,27
30.03.2018	14:00	14:15	2.114,48
30.03.2018	14:15	14:30	2.059,52
30.03.2018	14:30	14:45	2.020,39
30.03.2018	14:45	15:00	1.996,66
30.03.2018	15:00	15:15	2.004,34
30.03.2018	15:15	15:30	2.045,37
30.03.2018	15:30	15:45	2.106,47
30.03.2018	15:45	16:00	2.205,70
30.03.2018	16:00	16:15	2.328,38
30.03.2018	16:15	16:30	2.471,94
30.03.2018	16:30	16:45	2.616,93
30.03.2018	16:45	17:00	2.743,41
30.03.2018	17:00	17:15	2.864,27

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.03.2018	17:15	17:30	2.949,77
30.03.2018	17:30	17:45	3.007,73
30.03.2018	17:45	18:00	3.021,13
30.03.2018	18:00	18:15	3.006,21
30.03.2018	18:15	18:30	2.946,24
30.03.2018	18:30	18:45	2.880,56
30.03.2018	18:45	19:00	2.831,01
30.03.2018	19:00	19:15	2.809,63
30.03.2018	19:15	19:30	2.797,62
30.03.2018	19:30	19:45	2.784,24
30.03.2018	19:45	20:00	2.760,00
30.03.2018	20:00	20:15	2.696,11
30.03.2018	20:15	20:30	2.598,45
30.03.2018	20:30	20:45	2.478,08
30.03.2018	20:45	21:00	2.323,65
30.03.2018	21:00	21:15	2.182,69
30.03.2018	21:15	21:30	2.009,27
30.03.2018	21:30	21:45	1.850,71
30.03.2018	21:45	22:00	1.708,28
30.03.2018	22:00	22:15	1.881,11
30.03.2018	22:15	22:30	1.773,30
30.03.2018	22:30	22:45	1.667,65
30.03.2018	22:45	23:00	1.580,52
30.03.2018	23:00	23:15	1.406,92
30.03.2018	23:15	23:30	1.343,94
30.03.2018	23:30	23:45	1.282,16
31.03.2018	23:45	00:00	1.235,35
31.03.2018	00:00	00:15	1.185,08
31.03.2018	00:15	00:30	1.162,70
31.03.2018	00:30	00:45	1.139,45
31.03.2018	00:45	01:00	1.114,58
31.03.2018	01:00	01:15	1.090,17
31.03.2018	01:15	01:30	1.082,03
31.03.2018	01:30	01:45	1.075,33
31.03.2018	01:45	02:00	1.055,34
31.03.2018	02:00	02:15	1.053,97
31.03.2018	02:15	02:30	1.055,79
31.03.2018	02:30	02:45	1.057,94
31.03.2018	02:45	03:00	1.060,46
31.03.2018	03:00	03:15	1.078,28
31.03.2018	03:15	03:30	1.080,03
31.03.2018	03:30	03:45	1.097,46
31.03.2018	03:45	04:00	1.130,88
31.03.2018	04:00	04:15	1.180,07
31.03.2018	04:15	04:30	1.258,89
31.03.2018	04:30	04:45	1.347,81
31.03.2018	04:45	05:00	1.453,34
31.03.2018	05:00	05:15	1.610,49
31.03.2018	05:15	05:30	1.763,07

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	05:30	05:45	1.946,56
31.03.2018	05:45	06:00	2.119,67
31.03.2018	06:00	06:15	2.292,51
31.03.2018	06:15	06:30	2.476,84
31.03.2018	06:30	06:45	2.639,02
31.03.2018	06:45	07:00	2.782,26
31.03.2018	07:00	07:15	2.914,26
31.03.2018	07:15	07:30	3.026,21
31.03.2018	07:30	07:45	3.113,75
31.03.2018	07:45	08:00	3.206,44
31.03.2018	08:00	08:15	3.272,23
31.03.2018	08:15	08:30	3.329,27
31.03.2018	08:30	08:45	3.381,96
31.03.2018	08:45	09:00	3.418,21
31.03.2018	09:00	09:15	3.456,87
31.03.2018	09:15	09:30	3.496,81
31.03.2018	09:30	09:45	3.521,81
31.03.2018	09:45	10:00	3.576,47
31.03.2018	10:00	10:15	3.628,99
31.03.2018	10:15	10:30	3.679,29
31.03.2018	10:30	10:45	3.712,36
31.03.2018	10:45	11:00	3.729,39
31.03.2018	11:00	11:15	3.714,05
31.03.2018	11:15	11:30	3.665,44
31.03.2018	11:30	11:45	3.596,50
31.03.2018	11:45	12:00	3.520,78
31.03.2018	12:00	12:15	3.421,15
31.03.2018	12:15	12:30	3.329,67
31.03.2018	12:30	12:45	3.232,27
31.03.2018	12:45	13:00	3.145,93
31.03.2018	13:00	13:15	3.040,58
31.03.2018	13:15	13:30	2.966,42
31.03.2018	13:30	13:45	2.878,96
31.03.2018	13:45	14:00	2.828,75
31.03.2018	14:00	14:15	2.785,52
31.03.2018	14:15	14:30	2.764,72
31.03.2018	14:30	14:45	2.779,33
31.03.2018	14:45	15:00	2.796,33
31.03.2018	15:00	15:15	2.830,04
31.03.2018	15:15	15:30	2.881,43
31.03.2018	15:30	15:45	2.968,57
31.03.2018	15:45	16:00	3.046,27
31.03.2018	16:00	16:15	3.162,82
31.03.2018	16:15	16:30	3.268,48
31.03.2018	16:30	16:45	3.391,60
31.03.2018	16:45	17:00	3.481,97
31.03.2018	17:00	17:15	3.552,41
31.03.2018	17:15	17:30	3.604,50
31.03.2018	17:30	17:45	3.613,19



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.03.2018	17:45	18:00	3.592,02
31.03.2018	18:00	18:15	3.526,03
31.03.2018	18:15	18:30	3.429,99
31.03.2018	18:30	18:45	3.312,97
31.03.2018	18:45	19:00	3.165,96
31.03.2018	19:00	19:15	3.033,01
31.03.2018	19:15	19:30	2.910,51
31.03.2018	19:30	19:45	2.802,28
31.03.2018	19:45	20:00	2.745,23
31.03.2018	20:00	20:15	2.724,88
31.03.2018	20:15	20:30	2.733,41
31.03.2018	20:30	20:45	2.736,27
31.03.2018	20:45	21:00	2.676,08
31.03.2018	21:00	21:15	2.570,74
31.03.2018	21:15	21:30	2.419,03
31.03.2018	21:30	21:45	2.251,66
31.03.2018	21:45	22:00	2.083,25
31.03.2018	22:00	22:15	1.724,51
31.03.2018	22:15	22:30	1.631,51
31.03.2018	22:30	22:45	1.553,96
31.03.2018	22:45	23:00	1.477,39
31.03.2018	23:00	23:15	1.511,87
31.03.2018	23:15	23:30	1.406,36
31.03.2018	23:30	23:45	1.316,93
01.04.2018	23:45	00:00	1.242,88
01.04.2018	00:00	00:15	1.183,44
01.04.2018	00:15	00:30	1.123,01
01.04.2018	00:30	00:45	1.095,16
01.04.2018	00:45	01:00	1.068,78
01.04.2018	01:00	01:15	1.044,01
01.04.2018	01:15	01:30	1.005,67
01.04.2018	01:30	01:45	999,88
01.04.2018	01:45	02:00	979,20
01.04.2018	02:00	02:15	974,98
01.04.2018	02:15	02:30	971,92
01.04.2018	02:30	02:45	968,93
01.04.2018	02:45	03:00	966,76
01.04.2018	03:00	03:15	965,28
01.04.2018	03:15	03:30	964,67
01.04.2018	03:30	03:45	964,89
01.04.2018	03:45	04:00	965,71
01.04.2018	04:00	04:15	982,48
01.04.2018	04:15	04:30	982,07
01.04.2018	04:30	04:45	1.007,47
01.04.2018	04:45	05:00	1.050,02
01.04.2018	05:00	05:15	1.128,31
01.04.2018	05:15	05:30	1.214,55
01.04.2018	05:30	05:45	1.356,02
01.04.2018	05:45	06:00	1.507,88

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	06:00	06:15	1.693,80
01.04.2018	06:15	06:30	1.896,87
01.04.2018	06:30	06:45	2.119,90
01.04.2018	06:45	07:00	2.338,49
01.04.2018	07:00	07:15	2.534,21
01.04.2018	07:15	07:30	2.732,09
01.04.2018	07:30	07:45	2.884,41
01.04.2018	07:45	08:00	3.024,43
01.04.2018	08:00	08:15	3.136,65
01.04.2018	08:15	08:30	3.219,75
01.04.2018	08:30	08:45	3.302,42
01.04.2018	08:45	09:00	3.382,21
01.04.2018	09:00	09:15	3.489,01
01.04.2018	09:15	09:30	3.593,00
01.04.2018	09:30	09:45	3.679,96
01.04.2018	09:45	10:00	3.751,87
01.04.2018	10:00	10:15	3.794,73
01.04.2018	10:15	10:30	3.775,74
01.04.2018	10:30	10:45	3.709,34
01.04.2018	10:45	11:00	3.593,17
01.04.2018	11:00	11:15	3.426,06
01.04.2018	11:15	11:30	3.223,53
01.04.2018	11:30	11:45	3.017,09
01.04.2018	11:45	12:00	2.838,11
01.04.2018	12:00	12:15	2.702,32
01.04.2018	12:15	12:30	2.611,30
01.04.2018	12:30	12:45	2.534,61
01.04.2018	12:45	13:00	2.474,40
01.04.2018	13:00	13:15	2.400,16
01.04.2018	13:15	13:30	2.327,33
01.04.2018	13:30	13:45	2.255,67
01.04.2018	13:45	14:00	2.184,61
01.04.2018	14:00	14:15	2.113,84
01.04.2018	14:15	14:30	2.058,90
01.04.2018	14:30	14:45	2.019,79
01.04.2018	14:45	15:00	1.996,08
01.04.2018	15:00	15:15	2.003,78
01.04.2018	15:15	15:30	2.044,83
01.04.2018	15:30	15:45	2.105,94
01.04.2018	15:45	16:00	2.205,17
01.04.2018	16:00	16:15	2.327,84
01.04.2018	16:15	16:30	2.471,39
01.04.2018	16:30	16:45	2.616,36
01.04.2018	16:45	17:00	2.742,81
01.04.2018	17:00	17:15	2.863,64
01.04.2018	17:15	17:30	2.949,10
01.04.2018	17:30	17:45	3.007,01
01.04.2018	17:45	18:00	3.020,38
01.04.2018	18:00	18:15	3.005,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.04.2018	18:15	18:30	2.945,43
01.04.2018	18:30	18:45	2.879,74
01.04.2018	18:45	19:00	2.830,18
01.04.2018	19:00	19:15	2.808,81
01.04.2018	19:15	19:30	2.796,83
01.04.2018	19:30	19:45	2.783,47
01.04.2018	19:45	20:00	2.759,26
01.04.2018	20:00	20:15	2.695,38
01.04.2018	20:15	20:30	2.597,72
01.04.2018	20:30	20:45	2.477,35
01.04.2018	20:45	21:00	2.322,93
01.04.2018	21:00	21:15	2.182,00
01.04.2018	21:15	21:30	2.008,60
01.04.2018	21:30	21:45	1.850,08
01.04.2018	21:45	22:00	1.707,69
01.04.2018	22:00	22:15	1.880,57
01.04.2018	22:15	22:30	1.772,80
01.04.2018	22:30	22:45	1.667,20
01.04.2018	22:45	23:00	1.580,12
01.04.2018	23:00	23:15	1.511,63
01.04.2018	23:15	23:30	1.406,14
01.04.2018	23:30	23:45	1.316,72
02.04.2018	23:45	00:00	1.242,68
02.04.2018	00:00	00:15	1.183,26
02.04.2018	00:15	00:30	1.122,85
02.04.2018	00:30	00:45	1.095,01
02.04.2018	00:45	01:00	1.068,65
02.04.2018	01:00	01:15	1.043,88
02.04.2018	01:15	01:30	1.005,54
02.04.2018	01:30	01:45	999,76
02.04.2018	01:45	02:00	979,08
02.04.2018	02:00	02:15	974,86
02.04.2018	02:15	02:30	971,81
02.04.2018	02:30	02:45	968,82
02.04.2018	02:45	03:00	966,65
02.04.2018	03:00	03:15	965,17
02.04.2018	03:15	03:30	964,56
02.04.2018	03:30	03:45	964,78
02.04.2018	03:45	04:00	965,60
02.04.2018	04:00	04:15	982,37
02.04.2018	04:15	04:30	981,96
02.04.2018	04:30	04:45	1.007,36
02.04.2018	04:45	05:00	1.049,91
02.04.2018	05:00	05:15	1.128,20
02.04.2018	05:15	05:30	1.214,44
02.04.2018	05:30	05:45	1.355,90
02.04.2018	05:45	06:00	1.507,75
02.04.2018	06:00	06:15	1.693,66
02.04.2018	06:15	06:30	1.896,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	06:30	06:45	2.119,73
02.04.2018	06:45	07:00	2.338,29
02.04.2018	07:00	07:15	2.533,98
02.04.2018	07:15	07:30	2.731,83
02.04.2018	07:30	07:45	2.884,11
02.04.2018	07:45	08:00	3.024,10
02.04.2018	08:00	08:15	3.136,28
02.04.2018	08:15	08:30	3.219,35
02.04.2018	08:30	08:45	3.302,00
02.04.2018	08:45	09:00	3.381,77
02.04.2018	09:00	09:15	3.488,56
02.04.2018	09:15	09:30	3.592,53
02.04.2018	09:30	09:45	3.679,49
02.04.2018	09:45	10:00	3.751,39
02.04.2018	10:00	10:15	3.794,23
02.04.2018	10:15	10:30	3.775,23
02.04.2018	10:30	10:45	3.708,82
02.04.2018	10:45	11:00	3.592,63
02.04.2018	11:00	11:15	3.425,52
02.04.2018	11:15	11:30	3.223,00
02.04.2018	11:30	11:45	3.016,57
02.04.2018	11:45	12:00	2.837,60
02.04.2018	12:00	12:15	2.701,85
02.04.2018	12:15	12:30	2.610,86
02.04.2018	12:30	12:45	2.534,20
02.04.2018	12:45	13:00	2.474,01
02.04.2018	13:00	13:15	2.399,80
02.04.2018	13:15	13:30	2.326,99
02.04.2018	13:30	13:45	2.255,33
02.04.2018	13:45	14:00	2.184,28
02.04.2018	14:00	14:15	2.113,52
02.04.2018	14:15	14:30	2.058,59
02.04.2018	14:30	14:45	2.019,49
02.04.2018	14:45	15:00	1.995,79
02.04.2018	15:00	15:15	2.003,50
02.04.2018	15:15	15:30	2.044,56
02.04.2018	15:30	15:45	2.105,67
02.04.2018	15:45	16:00	2.204,91
02.04.2018	16:00	16:15	2.327,57
02.04.2018	16:15	16:30	2.471,11
02.04.2018	16:30	16:45	2.616,07
02.04.2018	16:45	17:00	2.742,51
02.04.2018	17:00	17:15	2.863,32
02.04.2018	17:15	17:30	2.948,76
02.04.2018	17:30	17:45	3.006,66
02.04.2018	17:45	18:00	3.020,00
02.04.2018	18:00	18:15	3.005,03
02.04.2018	18:15	18:30	2.945,02
02.04.2018	18:30	18:45	2.879,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.04.2018	18:45	19:00	2.829,76
02.04.2018	19:00	19:15	2.808,41
02.04.2018	19:15	19:30	2.796,43
02.04.2018	19:30	19:45	2.783,08
02.04.2018	19:45	20:00	2.758,88
02.04.2018	20:00	20:15	2.695,01
02.04.2018	20:15	20:30	2.597,36
02.04.2018	20:30	20:45	2.476,99
02.04.2018	20:45	21:00	2.322,57
02.04.2018	21:00	21:15	2.181,65
02.04.2018	21:15	21:30	2.008,27
02.04.2018	21:30	21:45	1.849,77
02.04.2018	21:45	22:00	1.707,40
02.04.2018	22:00	22:15	1.880,29
02.04.2018	22:15	22:30	1.772,55
02.04.2018	22:30	22:45	1.666,97
02.04.2018	22:45	23:00	1.579,91
02.04.2018	23:00	23:15	1.236,25
02.04.2018	23:15	23:30	1.187,19
02.04.2018	23:30	23:45	1.138,82
03.04.2018	23:45	00:00	1.108,85
03.04.2018	00:00	00:15	1.081,90
03.04.2018	00:15	00:30	1.041,46
03.04.2018	00:30	00:45	1.035,09
03.04.2018	00:45	01:00	1.013,84
03.04.2018	01:00	01:15	1.008,89
03.04.2018	01:15	01:30	1.004,50
03.04.2018	01:30	01:45	1.001,39
03.04.2018	01:45	02:00	1.000,24
03.04.2018	02:00	02:15	1.001,20
03.04.2018	02:15	02:30	1.021,12
03.04.2018	02:30	02:45	1.027,08
03.04.2018	02:45	03:00	1.051,56
03.04.2018	03:00	03:15	1.078,51
03.04.2018	03:15	03:30	1.138,18
03.04.2018	03:30	03:45	1.229,44
03.04.2018	03:45	04:00	1.365,71
03.04.2018	04:00	04:15	1.546,17
03.04.2018	04:15	04:30	1.754,81
03.04.2018	04:30	04:45	1.973,23
03.04.2018	04:45	05:00	2.163,60
03.04.2018	05:00	05:15	2.333,05
03.04.2018	05:15	05:30	2.434,68
03.04.2018	05:30	05:45	2.531,55
03.04.2018	05:45	06:00	2.592,28
03.04.2018	06:00	06:15	2.633,52
03.04.2018	06:15	06:30	2.683,65
03.04.2018	06:30	06:45	2.730,63
03.04.2018	06:45	07:00	2.768,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	07:00	07:15	2.840,20
03.04.2018	07:15	07:30	2.900,49
03.04.2018	07:30	07:45	2.970,09
03.04.2018	07:45	08:00	3.008,19
03.04.2018	08:00	08:15	3.023,96
03.04.2018	08:15	08:30	3.006,66
03.04.2018	08:30	08:45	2.994,02
03.04.2018	08:45	09:00	2.993,50
03.04.2018	09:00	09:15	2.995,02
03.04.2018	09:15	09:30	3.014,74
03.04.2018	09:30	09:45	3.052,03
03.04.2018	09:45	10:00	3.106,80
03.04.2018	10:00	10:15	3.208,78
03.04.2018	10:15	10:30	3.293,58
03.04.2018	10:30	10:45	3.374,50
03.04.2018	10:45	11:00	3.401,30
03.04.2018	11:00	11:15	3.357,10
03.04.2018	11:15	11:30	3.273,51
03.04.2018	11:30	11:45	3.152,36
03.04.2018	11:45	12:00	3.026,37
03.04.2018	12:00	12:15	2.912,95
03.04.2018	12:15	12:30	2.816,04
03.04.2018	12:30	12:45	2.738,89
03.04.2018	12:45	13:00	2.670,51
03.04.2018	13:00	13:15	2.597,89
03.04.2018	13:15	13:30	2.551,02
03.04.2018	13:30	13:45	2.511,31
03.04.2018	13:45	14:00	2.476,52
03.04.2018	14:00	14:15	2.459,54
03.04.2018	14:15	14:30	2.458,16
03.04.2018	14:30	14:45	2.468,81
03.04.2018	14:45	15:00	2.473,86
03.04.2018	15:00	15:15	2.517,82
03.04.2018	15:15	15:30	2.573,05
03.04.2018	15:30	15:45	2.642,24
03.04.2018	15:45	16:00	2.745,65
03.04.2018	16:00	16:15	2.853,47
03.04.2018	16:15	16:30	2.993,94
03.04.2018	16:30	16:45	3.113,91
03.04.2018	16:45	17:00	3.223,87
03.04.2018	17:00	17:15	3.320,53
03.04.2018	17:15	17:30	3.375,83
03.04.2018	17:30	17:45	3.401,81
03.04.2018	17:45	18:00	3.384,32
03.04.2018	18:00	18:15	3.328,05
03.04.2018	18:15	18:30	3.247,99
03.04.2018	18:30	18:45	3.169,86
03.04.2018	18:45	19:00	3.100,36
03.04.2018	19:00	19:15	3.052,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.04.2018	19:15	19:30	3.021,01
03.04.2018	19:30	19:45	2.992,10
03.04.2018	19:45	20:00	2.952,76
03.04.2018	20:00	20:15	2.872,55
03.04.2018	20:15	20:30	2.758,18
03.04.2018	20:30	20:45	2.621,67
03.04.2018	20:45	21:00	2.468,65
03.04.2018	21:00	21:15	2.316,18
03.04.2018	21:15	21:30	2.164,51
03.04.2018	21:30	21:45	2.012,91
03.04.2018	21:45	22:00	1.860,38
03.04.2018	22:00	22:15	1.706,68
03.04.2018	22:15	22:30	1.567,68
03.04.2018	22:30	22:45	1.427,34
03.04.2018	22:45	23:00	1.332,44
03.04.2018	23:00	23:15	1.236,05
03.04.2018	23:15	23:30	1.187,02
03.04.2018	23:30	23:45	1.138,67
04.04.2018	23:45	00:00	1.108,71
04.04.2018	00:00	00:15	1.081,76
04.04.2018	00:15	00:30	1.041,34
04.04.2018	00:30	00:45	1.034,97
04.04.2018	00:45	01:00	1.013,73
04.04.2018	01:00	01:15	1.008,77
04.04.2018	01:15	01:30	1.004,39
04.04.2018	01:30	01:45	1.001,28
04.04.2018	01:45	02:00	1.000,13
04.04.2018	02:00	02:15	1.001,09
04.04.2018	02:15	02:30	1.021,01
04.04.2018	02:30	02:45	1.026,97
04.04.2018	02:45	03:00	1.051,45
04.04.2018	03:00	03:15	1.078,40
04.04.2018	03:15	03:30	1.138,07
04.04.2018	03:30	03:45	1.229,32
04.04.2018	03:45	04:00	1.365,60
04.04.2018	04:00	04:15	1.546,05
04.04.2018	04:15	04:30	1.754,69
04.04.2018	04:30	04:45	1.973,09
04.04.2018	04:45	05:00	2.163,45
04.04.2018	05:00	05:15	2.332,87
04.04.2018	05:15	05:30	2.434,46
04.04.2018	05:30	05:45	2.531,29
04.04.2018	05:45	06:00	2.592,00
04.04.2018	06:00	06:15	2.633,21
04.04.2018	06:15	06:30	2.683,32
04.04.2018	06:30	06:45	2.730,30
04.04.2018	06:45	07:00	2.768,03
04.04.2018	07:00	07:15	2.839,85
04.04.2018	07:15	07:30	2.900,14

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	07:30	07:45	2.969,75
04.04.2018	07:45	08:00	3.007,84
04.04.2018	08:00	08:15	3.023,62
04.04.2018	08:15	08:30	3.006,31
04.04.2018	08:30	08:45	2.993,67
04.04.2018	08:45	09:00	2.993,16
04.04.2018	09:00	09:15	2.994,68
04.04.2018	09:15	09:30	3.014,40
04.04.2018	09:30	09:45	3.051,70
04.04.2018	09:45	10:00	3.106,47
04.04.2018	10:00	10:15	3.208,45
04.04.2018	10:15	10:30	3.293,25
04.04.2018	10:30	10:45	3.374,16
04.04.2018	10:45	11:00	3.400,95
04.04.2018	11:00	11:15	3.356,74
04.04.2018	11:15	11:30	3.273,13
04.04.2018	11:30	11:45	3.151,97
04.04.2018	11:45	12:00	3.025,98
04.04.2018	12:00	12:15	2.912,56
04.04.2018	12:15	12:30	2.815,66
04.04.2018	12:30	12:45	2.738,52
04.04.2018	12:45	13:00	2.670,17
04.04.2018	13:00	13:15	2.597,55
04.04.2018	13:15	13:30	2.550,69
04.04.2018	13:30	13:45	2.510,99
04.04.2018	13:45	14:00	2.476,21
04.04.2018	14:00	14:15	2.459,24
04.04.2018	14:15	14:30	2.457,87
04.04.2018	14:30	14:45	2.468,53
04.04.2018	14:45	15:00	2.473,59
04.04.2018	15:00	15:15	2.517,54
04.04.2018	15:15	15:30	2.572,78
04.04.2018	15:30	15:45	2.641,98
04.04.2018	15:45	16:00	2.745,38
04.04.2018	16:00	16:15	2.853,20
04.04.2018	16:15	16:30	2.993,66
04.04.2018	16:30	16:45	3.113,61
04.04.2018	16:45	17:00	3.223,55
04.04.2018	17:00	17:15	3.320,20
04.04.2018	17:15	17:30	3.375,47
04.04.2018	17:30	17:45	3.401,43
04.04.2018	17:45	18:00	3.383,92
04.04.2018	18:00	18:15	3.327,63
04.04.2018	18:15	18:30	3.247,56
04.04.2018	18:30	18:45	3.169,41
04.04.2018	18:45	19:00	3.099,92
04.04.2018	19:00	19:15	3.052,24
04.04.2018	19:15	19:30	3.020,58
04.04.2018	19:30	19:45	2.991,68



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.04.2018	19:45	20:00	2.952,35
04.04.2018	20:00	20:15	2.872,14
04.04.2018	20:15	20:30	2.757,78
04.04.2018	20:30	20:45	2.621,28
04.04.2018	20:45	21:00	2.468,26
04.04.2018	21:00	21:15	2.315,81
04.04.2018	21:15	21:30	2.164,16
04.04.2018	21:30	21:45	2.012,58
04.04.2018	21:45	22:00	1.860,07
04.04.2018	22:00	22:15	1.706,39
04.04.2018	22:15	22:30	1.567,42
04.04.2018	22:30	22:45	1.427,10
04.04.2018	22:45	23:00	1.332,22
04.04.2018	23:00	23:15	1.235,86
04.04.2018	23:15	23:30	1.186,84
04.04.2018	23:30	23:45	1.138,51
05.04.2018	23:45	00:00	1.108,56
05.04.2018	00:00	00:15	1.081,63
05.04.2018	00:15	00:30	1.041,21
05.04.2018	00:30	00:45	1.034,85
05.04.2018	00:45	01:00	1.013,61
05.04.2018	01:00	01:15	1.008,66
05.04.2018	01:15	01:30	1.004,28
05.04.2018	01:30	01:45	1.001,17
05.04.2018	01:45	02:00	1.000,02
05.04.2018	02:00	02:15	1.000,98
05.04.2018	02:15	02:30	1.020,90
05.04.2018	02:30	02:45	1.026,86
05.04.2018	02:45	03:00	1.051,34
05.04.2018	03:00	03:15	1.078,29
05.04.2018	03:15	03:30	1.137,96
05.04.2018	03:30	03:45	1.229,21
05.04.2018	03:45	04:00	1.365,48
05.04.2018	04:00	04:15	1.545,94
05.04.2018	04:15	04:30	1.754,56
05.04.2018	04:30	04:45	1.972,96
05.04.2018	04:45	05:00	2.163,29
05.04.2018	05:00	05:15	2.332,68
05.04.2018	05:15	05:30	2.434,24
05.04.2018	05:30	05:45	2.531,04
05.04.2018	05:45	06:00	2.591,71
05.04.2018	06:00	06:15	2.632,90
05.04.2018	06:15	06:30	2.682,99
05.04.2018	06:30	06:45	2.729,96
05.04.2018	06:45	07:00	2.767,69
05.04.2018	07:00	07:15	2.839,50
05.04.2018	07:15	07:30	2.899,79
05.04.2018	07:30	07:45	2.969,40
05.04.2018	07:45	08:00	3.007,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	08:00	08:15	3.023,27
05.04.2018	08:15	08:30	3.005,97
05.04.2018	08:30	08:45	2.993,33
05.04.2018	08:45	09:00	2.992,81
05.04.2018	09:00	09:15	2.994,34
05.04.2018	09:15	09:30	3.014,06
05.04.2018	09:30	09:45	3.051,37
05.04.2018	09:45	10:00	3.106,14
05.04.2018	10:00	10:15	3.208,12
05.04.2018	10:15	10:30	3.292,92
05.04.2018	10:30	10:45	3.373,82
05.04.2018	10:45	11:00	3.400,60
05.04.2018	11:00	11:15	3.356,37
05.04.2018	11:15	11:30	3.272,76
05.04.2018	11:30	11:45	3.151,58
05.04.2018	11:45	12:00	3.025,59
05.04.2018	12:00	12:15	2.912,18
05.04.2018	12:15	12:30	2.815,29
05.04.2018	12:30	12:45	2.738,16
05.04.2018	12:45	13:00	2.669,82
05.04.2018	13:00	13:15	2.597,22
05.04.2018	13:15	13:30	2.550,37
05.04.2018	13:30	13:45	2.510,67
05.04.2018	13:45	14:00	2.475,90
05.04.2018	14:00	14:15	2.458,94
05.04.2018	14:15	14:30	2.457,58
05.04.2018	14:30	14:45	2.468,25
05.04.2018	14:45	15:00	2.473,31
05.04.2018	15:00	15:15	2.517,27
05.04.2018	15:15	15:30	2.572,51
05.04.2018	15:30	15:45	2.641,71
05.04.2018	15:45	16:00	2.745,11
05.04.2018	16:00	16:15	2.852,92
05.04.2018	16:15	16:30	2.993,37
05.04.2018	16:30	16:45	3.113,31
05.04.2018	16:45	17:00	3.223,24
05.04.2018	17:00	17:15	3.319,86
05.04.2018	17:15	17:30	3.375,12
05.04.2018	17:30	17:45	3.401,05
05.04.2018	17:45	18:00	3.383,52
05.04.2018	18:00	18:15	3.327,22
05.04.2018	18:15	18:30	3.247,13
05.04.2018	18:30	18:45	3.168,97
05.04.2018	18:45	19:00	3.099,47
05.04.2018	19:00	19:15	3.051,80
05.04.2018	19:15	19:30	3.020,15
05.04.2018	19:30	19:45	2.991,26
05.04.2018	19:45	20:00	2.951,94
05.04.2018	20:00	20:15	2.871,74

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.04.2018	20:15	20:30	2.757,38
05.04.2018	20:30	20:45	2.620,88
05.04.2018	20:45	21:00	2.467,88
05.04.2018	21:00	21:15	2.315,43
05.04.2018	21:15	21:30	2.163,80
05.04.2018	21:30	21:45	2.012,24
05.04.2018	21:45	22:00	1.859,75
05.04.2018	22:00	22:15	1.706,10
05.04.2018	22:15	22:30	1.567,15
05.04.2018	22:30	22:45	1.426,85
05.04.2018	22:45	23:00	1.332,00
05.04.2018	23:00	23:15	1.235,66
05.04.2018	23:15	23:30	1.186,67
05.04.2018	23:30	23:45	1.138,35
06.04.2018	23:45	00:00	1.108,42
06.04.2018	00:00	00:15	1.081,50
06.04.2018	00:15	00:30	1.041,08
06.04.2018	00:30	00:45	1.034,73
06.04.2018	00:45	01:00	1.013,49
06.04.2018	01:00	01:15	1.008,54
06.04.2018	01:15	01:30	1.004,17
06.04.2018	01:30	01:45	1.001,06
06.04.2018	01:45	02:00	999,91
06.04.2018	02:00	02:15	1.000,88
06.04.2018	02:15	02:30	1.020,79
06.04.2018	02:30	02:45	1.026,75
06.04.2018	02:45	03:00	1.051,23
06.04.2018	03:00	03:15	1.078,18
06.04.2018	03:15	03:30	1.137,85
06.04.2018	03:30	03:45	1.229,10
06.04.2018	03:45	04:00	1.365,37
06.04.2018	04:00	04:15	1.545,82
06.04.2018	04:15	04:30	1.754,44
06.04.2018	04:30	04:45	1.972,82
06.04.2018	04:45	05:00	2.163,13
06.04.2018	05:00	05:15	2.332,50
06.04.2018	05:15	05:30	2.434,02
06.04.2018	05:30	05:45	2.530,79
06.04.2018	05:45	06:00	2.591,43
06.04.2018	06:00	06:15	2.632,59
06.04.2018	06:15	06:30	2.682,67
06.04.2018	06:30	06:45	2.729,62
06.04.2018	06:45	07:00	2.767,34
06.04.2018	07:00	07:15	2.839,15
06.04.2018	07:15	07:30	2.899,44
06.04.2018	07:30	07:45	2.969,05
06.04.2018	07:45	08:00	3.007,15
06.04.2018	08:00	08:15	3.022,92
06.04.2018	08:15	08:30	3.005,62

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	08:30	08:45	2.992,98
06.04.2018	08:45	09:00	2.992,47
06.04.2018	09:00	09:15	2.994,01
06.04.2018	09:15	09:30	3.013,73
06.04.2018	09:30	09:45	3.051,03
06.04.2018	09:45	10:00	3.105,80
06.04.2018	10:00	10:15	3.207,79
06.04.2018	10:15	10:30	3.292,58
06.04.2018	10:30	10:45	3.373,48
06.04.2018	10:45	11:00	3.400,25
06.04.2018	11:00	11:15	3.356,01
06.04.2018	11:15	11:30	3.272,38
06.04.2018	11:30	11:45	3.151,20
06.04.2018	11:45	12:00	3.025,19
06.04.2018	12:00	12:15	2.911,79
06.04.2018	12:15	12:30	2.814,91
06.04.2018	12:30	12:45	2.737,80
06.04.2018	12:45	13:00	2.669,47
06.04.2018	13:00	13:15	2.596,88
06.04.2018	13:15	13:30	2.550,04
06.04.2018	13:30	13:45	2.510,36
06.04.2018	13:45	14:00	2.475,60
06.04.2018	14:00	14:15	2.458,64
06.04.2018	14:15	14:30	2.457,28
06.04.2018	14:30	14:45	2.467,96
06.04.2018	14:45	15:00	2.473,03
06.04.2018	15:00	15:15	2.517,00
06.04.2018	15:15	15:30	2.572,24
06.04.2018	15:30	15:45	2.641,44
06.04.2018	15:45	16:00	2.744,84
06.04.2018	16:00	16:15	2.852,64
06.04.2018	16:15	16:30	2.993,08
06.04.2018	16:30	16:45	3.113,01
06.04.2018	16:45	17:00	3.222,92
06.04.2018	17:00	17:15	3.319,53
06.04.2018	17:15	17:30	3.374,76
06.04.2018	17:30	17:45	3.400,68
06.04.2018	17:45	18:00	3.383,12
06.04.2018	18:00	18:15	3.326,80
06.04.2018	18:15	18:30	3.246,69
06.04.2018	18:30	18:45	3.168,53
06.04.2018	18:45	19:00	3.099,02
06.04.2018	19:00	19:15	3.051,35
06.04.2018	19:15	19:30	3.019,72
06.04.2018	19:30	19:45	2.990,84
06.04.2018	19:45	20:00	2.951,53
06.04.2018	20:00	20:15	2.871,34
06.04.2018	20:15	20:30	2.756,98
06.04.2018	20:30	20:45	2.620,49

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.04.2018	20:45	21:00	2.467,49
06.04.2018	21:00	21:15	2.315,06
06.04.2018	21:15	21:30	2.163,45
06.04.2018	21:30	21:45	2.011,91
06.04.2018	21:45	22:00	1.859,44
06.04.2018	22:00	22:15	1.705,81
06.04.2018	22:15	22:30	1.566,89
06.04.2018	22:30	22:45	1.426,61
06.04.2018	22:45	23:00	1.331,78
06.04.2018	23:00	23:15	1.405,50
06.04.2018	23:15	23:30	1.342,61
06.04.2018	23:30	23:45	1.280,90
07.04.2018	23:45	00:00	1.234,17
07.04.2018	00:00	00:15	1.183,98
07.04.2018	00:15	00:30	1.161,67
07.04.2018	00:30	00:45	1.138,49
07.04.2018	00:45	01:00	1.113,68
07.04.2018	01:00	01:15	1.089,31
07.04.2018	01:15	01:30	1.081,20
07.04.2018	01:30	01:45	1.074,52
07.04.2018	01:45	02:00	1.054,55
07.04.2018	02:00	02:15	1.053,18
07.04.2018	02:15	02:30	1.055,01
07.04.2018	02:30	02:45	1.057,17
07.04.2018	02:45	03:00	1.059,70
07.04.2018	03:00	03:15	1.077,52
07.04.2018	03:15	03:30	1.079,27
07.04.2018	03:30	03:45	1.096,70
07.04.2018	03:45	04:00	1.130,11
07.04.2018	04:00	04:15	1.179,30
07.04.2018	04:15	04:30	1.258,10
07.04.2018	04:30	04:45	1.347,01
07.04.2018	04:45	05:00	1.452,50
07.04.2018	05:00	05:15	1.609,59
07.04.2018	05:15	05:30	1.762,09
07.04.2018	05:30	05:45	1.945,48
07.04.2018	05:45	06:00	2.118,46
07.04.2018	06:00	06:15	2.291,14
07.04.2018	06:15	06:30	2.475,28
07.04.2018	06:30	06:45	2.637,27
07.04.2018	06:45	07:00	2.780,33
07.04.2018	07:00	07:15	2.912,16
07.04.2018	07:15	07:30	3.023,96
07.04.2018	07:30	07:45	3.111,38
07.04.2018	07:45	08:00	3.203,96
07.04.2018	08:00	08:15	3.269,67
07.04.2018	08:15	08:30	3.326,64
07.04.2018	08:30	08:45	3.379,26
07.04.2018	08:45	09:00	3.415,45

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	09:00	09:15	3.454,05
07.04.2018	09:15	09:30	3.493,93
07.04.2018	09:30	09:45	3.518,89
07.04.2018	09:45	10:00	3.573,51
07.04.2018	10:00	10:15	3.625,99
07.04.2018	10:15	10:30	3.676,26
07.04.2018	10:30	10:45	3.709,30
07.04.2018	10:45	11:00	3.726,29
07.04.2018	11:00	11:15	3.710,90
07.04.2018	11:15	11:30	3.662,24
07.04.2018	11:30	11:45	3.593,26
07.04.2018	11:45	12:00	3.517,52
07.04.2018	12:00	12:15	3.417,91
07.04.2018	12:15	12:30	3.326,48
07.04.2018	12:30	12:45	3.229,15
07.04.2018	12:45	13:00	3.142,89
07.04.2018	13:00	13:15	3.037,62
07.04.2018	13:15	13:30	2.963,52
07.04.2018	13:30	13:45	2.876,13
07.04.2018	13:45	14:00	2.825,99
07.04.2018	14:00	14:15	2.782,82
07.04.2018	14:15	14:30	2.762,07
07.04.2018	14:30	14:45	2.776,72
07.04.2018	14:45	15:00	2.793,74
07.04.2018	15:00	15:15	2.827,47
07.04.2018	15:15	15:30	2.878,85
07.04.2018	15:30	15:45	2.965,97
07.04.2018	15:45	16:00	3.043,63
07.04.2018	16:00	16:15	3.160,12
07.04.2018	16:15	16:30	3.265,70
07.04.2018	16:30	16:45	3.388,74
07.04.2018	16:45	17:00	3.479,01
07.04.2018	17:00	17:15	3.549,33
07.04.2018	17:15	17:30	3.601,30
07.04.2018	17:30	17:45	3.609,88
07.04.2018	17:45	18:00	3.588,62
07.04.2018	18:00	18:15	3.522,55
07.04.2018	18:15	18:30	3.426,47
07.04.2018	18:30	18:45	3.309,43
07.04.2018	18:45	19:00	3.162,46
07.04.2018	19:00	19:15	3.029,60
07.04.2018	19:15	19:30	2.907,23
07.04.2018	19:30	19:45	2.799,15
07.04.2018	19:45	20:00	2.742,26
07.04.2018	20:00	20:15	2.722,08
07.04.2018	20:15	20:30	2.730,76
07.04.2018	20:30	20:45	2.733,73
07.04.2018	20:45	21:00	2.673,61
07.04.2018	21:00	21:15	2.568,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.04.2018	21:15	21:30	2.416,56
07.04.2018	21:30	21:45	2.249,19
07.04.2018	21:45	22:00	2.080,81
07.04.2018	22:00	22:15	1.722,19
07.04.2018	22:15	22:30	1.629,34
07.04.2018	22:30	22:45	1.551,99
07.04.2018	22:45	23:00	1.475,59
07.04.2018	23:00	23:15	1.510,21
07.04.2018	23:15	23:30	1.404,82
07.04.2018	23:30	23:45	1.315,49
08.04.2018	23:45	00:00	1.241,53
08.04.2018	00:00	00:15	1.182,20
08.04.2018	00:15	00:30	1.121,87
08.04.2018	00:30	00:45	1.094,11
08.04.2018	00:45	01:00	1.067,81
08.04.2018	01:00	01:15	1.043,09
08.04.2018	01:15	01:30	1.004,79
08.04.2018	01:30	01:45	999,03
08.04.2018	01:45	02:00	978,37
08.04.2018	02:00	02:15	974,17
08.04.2018	02:15	02:30	971,13
08.04.2018	02:30	02:45	968,15
08.04.2018	02:45	03:00	966,00
08.04.2018	03:00	03:15	964,51
08.04.2018	03:15	03:30	963,91
08.04.2018	03:30	03:45	964,12
08.04.2018	03:45	04:00	964,95
08.04.2018	04:00	04:15	981,71
08.04.2018	04:15	04:30	981,30
08.04.2018	04:30	04:45	1.006,70
08.04.2018	04:45	05:00	1.049,25
08.04.2018	05:00	05:15	1.127,54
08.04.2018	05:15	05:30	1.213,76
08.04.2018	05:30	05:45	1.355,20
08.04.2018	05:45	06:00	1.507,00
08.04.2018	06:00	06:15	1.692,85
08.04.2018	06:15	06:30	1.895,80
08.04.2018	06:30	06:45	2.118,68
08.04.2018	06:45	07:00	2.337,09
08.04.2018	07:00	07:15	2.532,59
08.04.2018	07:15	07:30	2.730,24
08.04.2018	07:30	07:45	2.882,32
08.04.2018	07:45	08:00	3.022,10
08.04.2018	08:00	08:15	3.134,09
08.04.2018	08:15	08:30	3.216,99
08.04.2018	08:30	08:45	3.299,48
08.04.2018	08:45	09:00	3.379,14
08.04.2018	09:00	09:15	3.485,84
08.04.2018	09:15	09:30	3.589,75

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	09:30	09:45	3.676,64
08.04.2018	09:45	10:00	3.748,48
08.04.2018	10:00	10:15	3.791,24
08.04.2018	10:15	10:30	3.772,14
08.04.2018	10:30	10:45	3.705,65
08.04.2018	10:45	11:00	3.589,41
08.04.2018	11:00	11:15	3.422,27
08.04.2018	11:15	11:30	3.219,78
08.04.2018	11:30	11:45	3.013,42
08.04.2018	11:45	12:00	2.834,58
08.04.2018	12:00	12:15	2.699,00
08.04.2018	12:15	12:30	2.608,20
08.04.2018	12:30	12:45	2.531,74
08.04.2018	12:45	13:00	2.471,72
08.04.2018	13:00	13:15	2.397,63
08.04.2018	13:15	13:30	2.324,89
08.04.2018	13:30	13:45	2.253,30
08.04.2018	13:45	14:00	2.182,29
08.04.2018	14:00	14:15	2.111,59
08.04.2018	14:15	14:30	2.056,72
08.04.2018	14:30	14:45	2.017,68
08.04.2018	14:45	15:00	1.994,04
08.04.2018	15:00	15:15	2.001,81
08.04.2018	15:15	15:30	2.042,92
08.04.2018	15:30	15:45	2.104,07
08.04.2018	15:45	16:00	2.203,31
08.04.2018	16:00	16:15	2.325,96
08.04.2018	16:15	16:30	2.469,46
08.04.2018	16:30	16:45	2.614,35
08.04.2018	16:45	17:00	2.740,70
08.04.2018	17:00	17:15	2.861,40
08.04.2018	17:15	17:30	2.946,72
08.04.2018	17:30	17:45	3.004,50
08.04.2018	17:45	18:00	3.017,73
08.04.2018	18:00	18:15	3.002,66
08.04.2018	18:15	18:30	2.942,58
08.04.2018	18:30	18:45	2.876,83
08.04.2018	18:45	19:00	2.827,27
08.04.2018	19:00	19:15	2.805,95
08.04.2018	19:15	19:30	2.794,04
08.04.2018	19:30	19:45	2.780,77
08.04.2018	19:45	20:00	2.756,63
08.04.2018	20:00	20:15	2.692,79
08.04.2018	20:15	20:30	2.595,16
08.04.2018	20:30	20:45	2.474,80
08.04.2018	20:45	21:00	2.320,42
08.04.2018	21:00	21:15	2.179,56
08.04.2018	21:15	21:30	2.006,27
08.04.2018	21:30	21:45	1.847,87



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.04.2018	21:45	22:00	1.705,62
08.04.2018	22:00	22:15	1.878,66
08.04.2018	22:15	22:30	1.771,06
08.04.2018	22:30	22:45	1.665,62
08.04.2018	22:45	23:00	1.578,69
08.04.2018	23:00	23:15	1.235,07
08.04.2018	23:15	23:30	1.186,14
08.04.2018	23:30	23:45	1.137,88
09.04.2018	23:45	00:00	1.107,99
09.04.2018	00:00	00:15	1.081,10
09.04.2018	00:15	00:30	1.040,71
09.04.2018	00:30	00:45	1.034,36
09.04.2018	00:45	01:00	1.013,14
09.04.2018	01:00	01:15	1.008,20
09.04.2018	01:15	01:30	1.003,83
09.04.2018	01:30	01:45	1.000,73
09.04.2018	01:45	02:00	999,58
09.04.2018	02:00	02:15	1.000,55
09.04.2018	02:15	02:30	1.020,46
09.04.2018	02:30	02:45	1.026,43
09.04.2018	02:45	03:00	1.050,90
09.04.2018	03:00	03:15	1.077,85
09.04.2018	03:15	03:30	1.137,51
09.04.2018	03:30	03:45	1.228,76
09.04.2018	03:45	04:00	1.365,03
09.04.2018	04:00	04:15	1.545,47
09.04.2018	04:15	04:30	1.754,07
09.04.2018	04:30	04:45	1.972,41
09.04.2018	04:45	05:00	2.162,67
09.04.2018	05:00	05:15	2.331,95
09.04.2018	05:15	05:30	2.433,37
09.04.2018	05:30	05:45	2.530,02
09.04.2018	05:45	06:00	2.590,57
09.04.2018	06:00	06:15	2.631,67
09.04.2018	06:15	06:30	2.681,69
09.04.2018	06:30	06:45	2.728,61
09.04.2018	06:45	07:00	2.766,31
09.04.2018	07:00	07:15	2.838,11
09.04.2018	07:15	07:30	2.898,40
09.04.2018	07:30	07:45	2.968,00
09.04.2018	07:45	08:00	3.006,10
09.04.2018	08:00	08:15	3.021,88
09.04.2018	08:15	08:30	3.004,58
09.04.2018	08:30	08:45	2.991,95
09.04.2018	08:45	09:00	2.991,45
09.04.2018	09:00	09:15	2.992,99
09.04.2018	09:15	09:30	3.012,72
09.04.2018	09:30	09:45	3.050,03
09.04.2018	09:45	10:00	3.104,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	10:00	10:15	3.206,80
09.04.2018	10:15	10:30	3.291,58
09.04.2018	10:30	10:45	3.372,47
09.04.2018	10:45	11:00	3.399,21
09.04.2018	11:00	11:15	3.354,93
09.04.2018	11:15	11:30	3.271,26
09.04.2018	11:30	11:45	3.150,03
09.04.2018	11:45	12:00	3.024,02
09.04.2018	12:00	12:15	2.910,62
09.04.2018	12:15	12:30	2.813,78
09.04.2018	12:30	12:45	2.736,71
09.04.2018	12:45	13:00	2.668,43
09.04.2018	13:00	13:15	2.595,88
09.04.2018	13:15	13:30	2.549,06
09.04.2018	13:30	13:45	2.509,41
09.04.2018	13:45	14:00	2.474,67
09.04.2018	14:00	14:15	2.457,75
09.04.2018	14:15	14:30	2.456,41
09.04.2018	14:30	14:45	2.467,11
09.04.2018	14:45	15:00	2.472,20
09.04.2018	15:00	15:15	2.516,19
09.04.2018	15:15	15:30	2.571,44
09.04.2018	15:30	15:45	2.640,64
09.04.2018	15:45	16:00	2.744,03
09.04.2018	16:00	16:15	2.851,81
09.04.2018	16:15	16:30	2.992,22
09.04.2018	16:30	16:45	3.112,11
09.04.2018	16:45	17:00	3.221,97
09.04.2018	17:00	17:15	3.318,52
09.04.2018	17:15	17:30	3.373,69
09.04.2018	17:30	17:45	3.399,54
09.04.2018	17:45	18:00	3.381,93
09.04.2018	18:00	18:15	3.325,54
09.04.2018	18:15	18:30	3.245,39
09.04.2018	18:30	18:45	3.167,19
09.04.2018	18:45	19:00	3.097,68
09.04.2018	19:00	19:15	3.050,03
09.04.2018	19:15	19:30	3.018,42
09.04.2018	19:30	19:45	2.989,58
09.04.2018	19:45	20:00	2.950,31
09.04.2018	20:00	20:15	2.870,13
09.04.2018	20:15	20:30	2.755,79
09.04.2018	20:30	20:45	2.619,31
09.04.2018	20:45	21:00	2.466,33
09.04.2018	21:00	21:15	2.313,94
09.04.2018	21:15	21:30	2.162,38
09.04.2018	21:30	21:45	2.010,90
09.04.2018	21:45	22:00	1.858,51
09.04.2018	22:00	22:15	1.704,94

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.04.2018	22:15	22:30	1.566,09
09.04.2018	22:30	22:45	1.425,88
09.04.2018	22:45	23:00	1.331,12
09.04.2018	23:00	23:15	1.234,87
09.04.2018	23:15	23:30	1.185,96
09.04.2018	23:30	23:45	1.137,72
10.04.2018	23:45	00:00	1.107,85
10.04.2018	00:00	00:15	1.080,96
10.04.2018	00:15	00:30	1.040,58
10.04.2018	00:30	00:45	1.034,24
10.04.2018	00:45	01:00	1.013,02
10.04.2018	01:00	01:15	1.008,08
10.04.2018	01:15	01:30	1.003,72
10.04.2018	01:30	01:45	1.000,62
10.04.2018	01:45	02:00	999,47
10.04.2018	02:00	02:15	1.000,44
10.04.2018	02:15	02:30	1.020,35
10.04.2018	02:30	02:45	1.026,32
10.04.2018	02:45	03:00	1.050,79
10.04.2018	03:00	03:15	1.077,74
10.04.2018	03:15	03:30	1.137,40
10.04.2018	03:30	03:45	1.228,65
10.04.2018	03:45	04:00	1.364,91
10.04.2018	04:00	04:15	1.545,35
10.04.2018	04:15	04:30	1.753,94
10.04.2018	04:30	04:45	1.972,28
10.04.2018	04:45	05:00	2.162,51
10.04.2018	05:00	05:15	2.331,76
10.04.2018	05:15	05:30	2.433,15
10.04.2018	05:30	05:45	2.529,77
10.04.2018	05:45	06:00	2.590,29
10.04.2018	06:00	06:15	2.631,36
10.04.2018	06:15	06:30	2.681,37
10.04.2018	06:30	06:45	2.728,28
10.04.2018	06:45	07:00	2.765,97
10.04.2018	07:00	07:15	2.837,76
10.04.2018	07:15	07:30	2.898,05
10.04.2018	07:30	07:45	2.967,65
10.04.2018	07:45	08:00	3.005,76
10.04.2018	08:00	08:15	3.021,54
10.04.2018	08:15	08:30	3.004,24
10.04.2018	08:30	08:45	2.991,61
10.04.2018	08:45	09:00	2.991,11
10.04.2018	09:00	09:15	2.992,65
10.04.2018	09:15	09:30	3.012,39
10.04.2018	09:30	09:45	3.049,70
10.04.2018	09:45	10:00	3.104,48
10.04.2018	10:00	10:15	3.206,47
10.04.2018	10:15	10:30	3.291,25

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	10:30	10:45	3.372,13
10.04.2018	10:45	11:00	3.398,86
10.04.2018	11:00	11:15	3.354,57
10.04.2018	11:15	11:30	3.270,88
10.04.2018	11:30	11:45	3.149,65
10.04.2018	11:45	12:00	3.023,62
10.04.2018	12:00	12:15	2.910,24
10.04.2018	12:15	12:30	2.813,40
10.04.2018	12:30	12:45	2.736,35
10.04.2018	12:45	13:00	2.668,08
10.04.2018	13:00	13:15	2.595,54
10.04.2018	13:15	13:30	2.548,74
10.04.2018	13:30	13:45	2.509,09
10.04.2018	13:45	14:00	2.474,37
10.04.2018	14:00	14:15	2.457,45
10.04.2018	14:15	14:30	2.456,12
10.04.2018	14:30	14:45	2.466,83
10.04.2018	14:45	15:00	2.471,93
10.04.2018	15:00	15:15	2.515,92
10.04.2018	15:15	15:30	2.571,17
10.04.2018	15:30	15:45	2.640,37
10.04.2018	15:45	16:00	2.743,76
10.04.2018	16:00	16:15	2.851,54
10.04.2018	16:15	16:30	2.991,94
10.04.2018	16:30	16:45	3.111,81
10.04.2018	16:45	17:00	3.221,66
10.04.2018	17:00	17:15	3.318,18
10.04.2018	17:15	17:30	3.373,34
10.04.2018	17:30	17:45	3.399,16
10.04.2018	17:45	18:00	3.381,53
10.04.2018	18:00	18:15	3.325,13
10.04.2018	18:15	18:30	3.244,96
10.04.2018	18:30	18:45	3.166,75
10.04.2018	18:45	19:00	3.097,23
10.04.2018	19:00	19:15	3.049,59
10.04.2018	19:15	19:30	3.017,99
10.04.2018	19:30	19:45	2.989,17
10.04.2018	19:45	20:00	2.949,90
10.04.2018	20:00	20:15	2.869,73
10.04.2018	20:15	20:30	2.755,39
10.04.2018	20:30	20:45	2.618,92
10.04.2018	20:45	21:00	2.465,95
10.04.2018	21:00	21:15	2.313,57
10.04.2018	21:15	21:30	2.162,03
10.04.2018	21:30	21:45	2.010,57
10.04.2018	21:45	22:00	1.858,19
10.04.2018	22:00	22:15	1.704,66
10.04.2018	22:15	22:30	1.565,82
10.04.2018	22:30	22:45	1.425,64

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.04.2018	22:45	23:00	1.330,90
10.04.2018	23:00	23:15	1.234,68
10.04.2018	23:15	23:30	1.185,78
10.04.2018	23:30	23:45	1.137,56
11.04.2018	23:45	00:00	1.107,70
11.04.2018	00:00	00:15	1.080,83
11.04.2018	00:15	00:30	1.040,46
11.04.2018	00:30	00:45	1.034,12
11.04.2018	00:45	01:00	1.012,90
11.04.2018	01:00	01:15	1.007,97
11.04.2018	01:15	01:30	1.003,60
11.04.2018	01:30	01:45	1.000,51
11.04.2018	01:45	02:00	999,36
11.04.2018	02:00	02:15	1.000,33
11.04.2018	02:15	02:30	1.020,24
11.04.2018	02:30	02:45	1.026,21
11.04.2018	02:45	03:00	1.050,68
11.04.2018	03:00	03:15	1.077,63
11.04.2018	03:15	03:30	1.137,29
11.04.2018	03:30	03:45	1.228,54
11.04.2018	03:45	04:00	1.364,80
11.04.2018	04:00	04:15	1.545,23
11.04.2018	04:15	04:30	1.753,82
11.04.2018	04:30	04:45	1.972,14
11.04.2018	04:45	05:00	2.162,35
11.04.2018	05:00	05:15	2.331,58
11.04.2018	05:15	05:30	2.432,93
11.04.2018	05:30	05:45	2.529,52
11.04.2018	05:45	06:00	2.590,00
11.04.2018	06:00	06:15	2.631,05
11.04.2018	06:15	06:30	2.681,04
11.04.2018	06:30	06:45	2.727,94
11.04.2018	06:45	07:00	2.765,63
11.04.2018	07:00	07:15	2.837,42
11.04.2018	07:15	07:30	2.897,70
11.04.2018	07:30	07:45	2.967,30
11.04.2018	07:45	08:00	3.005,41
11.04.2018	08:00	08:15	3.021,19
11.04.2018	08:15	08:30	3.003,90
11.04.2018	08:30	08:45	2.991,27
11.04.2018	08:45	09:00	2.990,77
11.04.2018	09:00	09:15	2.992,31
11.04.2018	09:15	09:30	3.012,05
11.04.2018	09:30	09:45	3.049,37
11.04.2018	09:45	10:00	3.104,15
11.04.2018	10:00	10:15	3.206,14
11.04.2018	10:15	10:30	3.290,92
11.04.2018	10:30	10:45	3.371,79
11.04.2018	10:45	11:00	3.398,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	11:00	11:15	3.354,21
11.04.2018	11:15	11:30	3.270,51
11.04.2018	11:30	11:45	3.149,26
11.04.2018	11:45	12:00	3.023,23
11.04.2018	12:00	12:15	2.909,85
11.04.2018	12:15	12:30	2.813,02
11.04.2018	12:30	12:45	2.735,99
11.04.2018	12:45	13:00	2.667,73
11.04.2018	13:00	13:15	2.595,21
11.04.2018	13:15	13:30	2.548,42
11.04.2018	13:30	13:45	2.508,78
11.04.2018	13:45	14:00	2.474,06
11.04.2018	14:00	14:15	2.457,15
11.04.2018	14:15	14:30	2.455,83
11.04.2018	14:30	14:45	2.466,55
11.04.2018	14:45	15:00	2.471,65
11.04.2018	15:00	15:15	2.515,65
11.04.2018	15:15	15:30	2.570,91
11.04.2018	15:30	15:45	2.640,11
11.04.2018	15:45	16:00	2.743,49
11.04.2018	16:00	16:15	2.851,26
11.04.2018	16:15	16:30	2.991,65
11.04.2018	16:30	16:45	3.111,51
11.04.2018	16:45	17:00	3.221,34
11.04.2018	17:00	17:15	3.317,85
11.04.2018	17:15	17:30	3.372,98
11.04.2018	17:30	17:45	3.398,79
11.04.2018	17:45	18:00	3.381,13
11.04.2018	18:00	18:15	3.324,71
11.04.2018	18:15	18:30	3.244,53
11.04.2018	18:30	18:45	3.166,31
11.04.2018	18:45	19:00	3.096,79
11.04.2018	19:00	19:15	3.049,14
11.04.2018	19:15	19:30	3.017,56
11.04.2018	19:30	19:45	2.988,75
11.04.2018	19:45	20:00	2.949,49
11.04.2018	20:00	20:15	2.869,33
11.04.2018	20:15	20:30	2.754,99
11.04.2018	20:30	20:45	2.618,52
11.04.2018	20:45	21:00	2.465,56
11.04.2018	21:00	21:15	2.313,20
11.04.2018	21:15	21:30	2.161,67
11.04.2018	21:30	21:45	2.010,23
11.04.2018	21:45	22:00	1.857,88
11.04.2018	22:00	22:15	1.704,37
11.04.2018	22:15	22:30	1.565,56
11.04.2018	22:30	22:45	1.425,40
11.04.2018	22:45	23:00	1.330,68
11.04.2018	23:00	23:15	1.234,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.04.2018	23:15	23:30	1.185,61
11.04.2018	23:30	23:45	1.137,40
12.04.2018	23:45	00:00	1.107,56
12.04.2018	00:00	00:15	1.080,70
12.04.2018	00:15	00:30	1.040,33
12.04.2018	00:30	00:45	1.034,00
12.04.2018	00:45	01:00	1.012,78
12.04.2018	01:00	01:15	1.007,85
12.04.2018	01:15	01:30	1.003,49
12.04.2018	01:30	01:45	1.000,40
12.04.2018	01:45	02:00	999,25
12.04.2018	02:00	02:15	1.000,22
12.04.2018	02:15	02:30	1.020,14
12.04.2018	02:30	02:45	1.026,10
12.04.2018	02:45	03:00	1.050,58
12.04.2018	03:00	03:15	1.077,52
12.04.2018	03:15	03:30	1.137,18
12.04.2018	03:30	03:45	1.228,43
12.04.2018	03:45	04:00	1.364,69
12.04.2018	04:00	04:15	1.545,12
12.04.2018	04:15	04:30	1.753,70
12.04.2018	04:30	04:45	1.972,01
12.04.2018	04:45	05:00	2.162,20
12.04.2018	05:00	05:15	2.331,39
12.04.2018	05:15	05:30	2.432,71
12.04.2018	05:30	05:45	2.529,27
12.04.2018	05:45	06:00	2.589,72
12.04.2018	06:00	06:15	2.630,75
12.04.2018	06:15	06:30	2.680,72
12.04.2018	06:30	06:45	2.727,61
12.04.2018	06:45	07:00	2.765,28
12.04.2018	07:00	07:15	2.837,07
12.04.2018	07:15	07:30	2.897,35
12.04.2018	07:30	07:45	2.966,96
12.04.2018	07:45	08:00	3.005,06
12.04.2018	08:00	08:15	3.020,85
12.04.2018	08:15	08:30	3.003,55
12.04.2018	08:30	08:45	2.990,92
12.04.2018	08:45	09:00	2.990,43
12.04.2018	09:00	09:15	2.991,98
12.04.2018	09:15	09:30	3.011,72
12.04.2018	09:30	09:45	3.049,04
12.04.2018	09:45	10:00	3.103,82
12.04.2018	10:00	10:15	3.205,81
12.04.2018	10:15	10:30	3.290,59
12.04.2018	10:30	10:45	3.371,46
12.04.2018	10:45	11:00	3.398,17
12.04.2018	11:00	11:15	3.353,85
12.04.2018	11:15	11:30	3.270,13

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.04.2018	11:30	11:45	3.148,88
12.04.2018	11:45	12:00	3.022,84
12.04.2018	12:00	12:15	2.909,46
12.04.2018	12:15	12:30	2.812,65
12.04.2018	12:30	12:45	2.735,62
12.04.2018	12:45	13:00	2.667,39
12.04.2018	13:00	13:15	2.594,87
12.04.2018	13:15	13:30	2.548,09
12.04.2018	13:30	13:45	2.508,46
12.04.2018	13:45	14:00	2.473,75
12.04.2018	14:00	14:15	2.456,85
12.04.2018	14:15	14:30	2.455,54
12.04.2018	14:30	14:45	2.466,27
12.04.2018	14:45	15:00	2.471,38
12.04.2018	15:00	15:15	2.515,38
12.04.2018	15:15	15:30	2.570,64
12.04.2018	15:30	15:45	2.639,84
12.04.2018	15:45	16:00	2.743,22
12.04.2018	16:00	16:15	2.850,99
12.04.2018	16:15	16:30	2.991,37
12.04.2018	16:30	16:45	3.111,21
12.04.2018	16:45	17:00	3.221,03
12.04.2018	17:00	17:15	3.317,52
12.04.2018	17:15	17:30	3.372,63
12.04.2018	17:30	17:45	3.398,41
12.04.2018	17:45	18:00	3.380,74
12.04.2018	18:00	18:15	3.324,29
12.04.2018	18:15	18:30	3.244,10
12.04.2018	18:30	18:45	3.165,87
12.04.2018	18:45	19:00	3.096,34
12.04.2018	19:00	19:15	3.048,70
12.04.2018	19:15	19:30	3.017,13
12.04.2018	19:30	19:45	2.988,33
12.04.2018	19:45	20:00	2.949,08
12.04.2018	20:00	20:15	2.868,93
12.04.2018	20:15	20:30	2.754,60
12.04.2018	20:30	20:45	2.618,13
12.04.2018	20:45	21:00	2.465,18
12.04.2018	21:00	21:15	2.312,82
12.04.2018	21:15	21:30	2.161,32
12.04.2018	21:30	21:45	2.009,90
12.04.2018	21:45	22:00	1.857,57
12.04.2018	22:00	22:15	1.704,08
12.04.2018	22:15	22:30	1.565,29
12.04.2018	22:30	22:45	1.425,16
12.04.2018	22:45	23:00	1.330,47
12.04.2018	23:00	23:15	1.234,28
12.04.2018	23:15	23:30	1.185,43
12.04.2018	23:30	23:45	1.137,25



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.04.2018	23:45	00:00	1.107,42
13.04.2018	00:00	00:15	1.080,57
13.04.2018	00:15	00:30	1.040,20
13.04.2018	00:30	00:45	1.033,88
13.04.2018	00:45	01:00	1.012,66
13.04.2018	01:00	01:15	1.007,74
13.04.2018	01:15	01:30	1.003,38
13.04.2018	01:30	01:45	1.000,29
13.04.2018	01:45	02:00	999,14
13.04.2018	02:00	02:15	1.000,11
13.04.2018	02:15	02:30	1.020,03
13.04.2018	02:30	02:45	1.025,99
13.04.2018	02:45	03:00	1.050,47
13.04.2018	03:00	03:15	1.077,41
13.04.2018	03:15	03:30	1.137,07
13.04.2018	03:30	03:45	1.228,32
13.04.2018	03:45	04:00	1.364,57
13.04.2018	04:00	04:15	1.545,00
13.04.2018	04:15	04:30	1.753,57
13.04.2018	04:30	04:45	1.971,87
13.04.2018	04:45	05:00	2.162,04
13.04.2018	05:00	05:15	2.331,21
13.04.2018	05:15	05:30	2.432,49
13.04.2018	05:30	05:45	2.529,01
13.04.2018	05:45	06:00	2.589,44
13.04.2018	06:00	06:15	2.630,44
13.04.2018	06:15	06:30	2.680,39
13.04.2018	06:30	06:45	2.727,27
13.04.2018	06:45	07:00	2.764,94
13.04.2018	07:00	07:15	2.836,73
13.04.2018	07:15	07:30	2.897,01
13.04.2018	07:30	07:45	2.966,61
13.04.2018	07:45	08:00	3.004,72
13.04.2018	08:00	08:15	3.020,50
13.04.2018	08:15	08:30	3.003,21
13.04.2018	08:30	08:45	2.990,58
13.04.2018	08:45	09:00	2.990,09
13.04.2018	09:00	09:15	2.991,64
13.04.2018	09:15	09:30	3.011,39
13.04.2018	09:30	09:45	3.048,71
13.04.2018	09:45	10:00	3.103,49
13.04.2018	10:00	10:15	3.205,48
13.04.2018	10:15	10:30	3.290,26
13.04.2018	10:30	10:45	3.371,12
13.04.2018	10:45	11:00	3.397,82
13.04.2018	11:00	11:15	3.353,49
13.04.2018	11:15	11:30	3.269,76
13.04.2018	11:30	11:45	3.148,49
13.04.2018	11:45	12:00	3.022,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.04.2018	12:00	12:15	2.909,08
13.04.2018	12:15	12:30	2.812,27
13.04.2018	12:30	12:45	2.735,26
13.04.2018	12:45	13:00	2.667,04
13.04.2018	13:00	13:15	2.594,54
13.04.2018	13:15	13:30	2.547,77
13.04.2018	13:30	13:45	2.508,15
13.04.2018	13:45	14:00	2.473,45
13.04.2018	14:00	14:15	2.456,55
13.04.2018	14:15	14:30	2.455,25
13.04.2018	14:30	14:45	2.465,99
13.04.2018	14:45	15:00	2.471,10
13.04.2018	15:00	15:15	2.515,11
13.04.2018	15:15	15:30	2.570,37
13.04.2018	15:30	15:45	2.639,57
13.04.2018	15:45	16:00	2.742,95
13.04.2018	16:00	16:15	2.850,71
13.04.2018	16:15	16:30	2.991,08
13.04.2018	16:30	16:45	3.110,91
13.04.2018	16:45	17:00	3.220,71
13.04.2018	17:00	17:15	3.317,18
13.04.2018	17:15	17:30	3.372,27
13.04.2018	17:30	17:45	3.398,04
13.04.2018	17:45	18:00	3.380,34
13.04.2018	18:00	18:15	3.323,88
13.04.2018	18:15	18:30	3.243,66
13.04.2018	18:30	18:45	3.165,43
13.04.2018	18:45	19:00	3.095,90
13.04.2018	19:00	19:15	3.048,27
13.04.2018	19:15	19:30	3.016,70
13.04.2018	19:30	19:45	2.987,91
13.04.2018	19:45	20:00	2.948,67
13.04.2018	20:00	20:15	2.868,53
13.04.2018	20:15	20:30	2.754,20
13.04.2018	20:30	20:45	2.617,74
13.04.2018	20:45	21:00	2.464,80
13.04.2018	21:00	21:15	2.312,45
13.04.2018	21:15	21:30	2.160,96
13.04.2018	21:30	21:45	2.009,57
13.04.2018	21:45	22:00	1.857,26
13.04.2018	22:00	22:15	1.703,79
13.04.2018	22:15	22:30	1.565,03
13.04.2018	22:30	22:45	1.424,92
13.04.2018	22:45	23:00	1.330,25
13.04.2018	23:00	23:15	1.404,08
13.04.2018	23:15	23:30	1.341,28
13.04.2018	23:30	23:45	1.279,65
14.04.2018	23:45	00:00	1.232,99
14.04.2018	00:00	00:15	1.182,88

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	00:15	00:30	1.160,64
14.04.2018	00:30	00:45	1.137,53
14.04.2018	00:45	01:00	1.112,78
14.04.2018	01:00	01:15	1.088,45
14.04.2018	01:15	01:30	1.080,38
14.04.2018	01:30	01:45	1.073,71
14.04.2018	01:45	02:00	1.053,76
14.04.2018	02:00	02:15	1.052,40
14.04.2018	02:15	02:30	1.054,23
14.04.2018	02:30	02:45	1.056,40
14.04.2018	02:45	03:00	1.058,93
14.04.2018	03:00	03:15	1.076,75
14.04.2018	03:15	03:30	1.078,50
14.04.2018	03:30	03:45	1.095,93
14.04.2018	03:45	04:00	1.129,35
14.04.2018	04:00	04:15	1.178,53
14.04.2018	04:15	04:30	1.257,32
14.04.2018	04:30	04:45	1.346,20
14.04.2018	04:45	05:00	1.451,66
14.04.2018	05:00	05:15	1.608,70
14.04.2018	05:15	05:30	1.761,12
14.04.2018	05:30	05:45	1.944,41
14.04.2018	05:45	06:00	2.117,25
14.04.2018	06:00	06:15	2.289,77
14.04.2018	06:15	06:30	2.473,73
14.04.2018	06:30	06:45	2.635,53
14.04.2018	06:45	07:00	2.778,40
14.04.2018	07:00	07:15	2.910,07
14.04.2018	07:15	07:30	3.021,72
14.04.2018	07:30	07:45	3.109,02
14.04.2018	07:45	08:00	3.201,49
14.04.2018	08:00	08:15	3.267,11
14.04.2018	08:15	08:30	3.324,01
14.04.2018	08:30	08:45	3.376,57
14.04.2018	08:45	09:00	3.412,70
14.04.2018	09:00	09:15	3.451,24
14.04.2018	09:15	09:30	3.491,07
14.04.2018	09:30	09:45	3.515,97
14.04.2018	09:45	10:00	3.570,55
14.04.2018	10:00	10:15	3.623,00
14.04.2018	10:15	10:30	3.673,24
14.04.2018	10:30	10:45	3.706,25
14.04.2018	10:45	11:00	3.723,20
14.04.2018	11:00	11:15	3.707,75
14.04.2018	11:15	11:30	3.659,04
14.04.2018	11:30	11:45	3.590,02
14.04.2018	11:45	12:00	3.514,27
14.04.2018	12:00	12:15	3.414,68
14.04.2018	12:15	12:30	3.323,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.04.2018	12:30	12:45	3.226,04
14.04.2018	12:45	13:00	3.139,86
14.04.2018	13:00	13:15	3.034,66
14.04.2018	13:15	13:30	2.960,64
14.04.2018	13:30	13:45	2.873,32
14.04.2018	13:45	14:00	2.823,24
14.04.2018	14:00	14:15	2.780,13
14.04.2018	14:15	14:30	2.759,42
14.04.2018	14:30	14:45	2.774,12
14.04.2018	14:45	15:00	2.791,17
14.04.2018	15:00	15:15	2.824,90
14.04.2018	15:15	15:30	2.876,28
14.04.2018	15:30	15:45	2.963,38
14.04.2018	15:45	16:00	3.041,00
14.04.2018	16:00	16:15	3.157,43
14.04.2018	16:15	16:30	3.262,94
14.04.2018	16:30	16:45	3.385,89
14.04.2018	16:45	17:00	3.476,05
14.04.2018	17:00	17:15	3.546,26
14.04.2018	17:15	17:30	3.598,11
14.04.2018	17:30	17:45	3.606,58
14.04.2018	17:45	18:00	3.585,22
14.04.2018	18:00	18:15	3.519,07
14.04.2018	18:15	18:30	3.422,95
14.04.2018	18:30	18:45	3.305,91
14.04.2018	18:45	19:00	3.158,97
14.04.2018	19:00	19:15	3.026,19
14.04.2018	19:15	19:30	2.903,95
14.04.2018	19:30	19:45	2.796,03
14.04.2018	19:45	20:00	2.739,30
14.04.2018	20:00	20:15	2.719,29
14.04.2018	20:15	20:30	2.728,11
14.04.2018	20:30	20:45	2.731,21
14.04.2018	20:45	21:00	2.671,15
14.04.2018	21:00	21:15	2.565,84
14.04.2018	21:15	21:30	2.414,10
14.04.2018	21:30	21:45	2.246,72
14.04.2018	21:45	22:00	2.078,39
14.04.2018	22:00	22:15	1.719,87
14.04.2018	22:15	22:30	1.627,19
14.04.2018	22:30	22:45	1.550,02
14.04.2018	22:45	23:00	1.473,80
14.04.2018	23:00	23:15	1.508,56
14.04.2018	23:15	23:30	1.403,29
14.04.2018	23:30	23:45	1.314,05
15.04.2018	23:45	00:00	1.240,20
15.04.2018	00:00	00:15	1.180,96
15.04.2018	00:15	00:30	1.120,73
15.04.2018	00:30	00:45	1.093,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	00:45	01:00	1.066,84
15.04.2018	01:00	01:15	1.042,18
15.04.2018	01:15	01:30	1.003,92
15.04.2018	01:30	01:45	998,19
15.04.2018	01:45	02:00	977,55
15.04.2018	02:00	02:15	973,37
15.04.2018	02:15	02:30	970,35
15.04.2018	02:30	02:45	967,38
15.04.2018	02:45	03:00	965,23
15.04.2018	03:00	03:15	963,75
15.04.2018	03:15	03:30	963,15
15.04.2018	03:30	03:45	963,36
15.04.2018	03:45	04:00	964,18
15.04.2018	04:00	04:15	980,95
15.04.2018	04:15	04:30	980,54
15.04.2018	04:30	04:45	1.005,94
15.04.2018	04:45	05:00	1.048,49
15.04.2018	05:00	05:15	1.126,77
15.04.2018	05:15	05:30	1.212,98
15.04.2018	05:30	05:45	1.354,39
15.04.2018	05:45	06:00	1.506,14
15.04.2018	06:00	06:15	1.691,89
15.04.2018	06:15	06:30	1.894,74
15.04.2018	06:30	06:45	2.117,47
15.04.2018	06:45	07:00	2.335,70
15.04.2018	07:00	07:15	2.530,98
15.04.2018	07:15	07:30	2.728,40
15.04.2018	07:30	07:45	2.880,23
15.04.2018	07:45	08:00	3.019,78
15.04.2018	08:00	08:15	3.131,55
15.04.2018	08:15	08:30	3.214,24
15.04.2018	08:30	08:45	3.296,57
15.04.2018	08:45	09:00	3.376,09
15.04.2018	09:00	09:15	3.482,68
15.04.2018	09:15	09:30	3.586,52
15.04.2018	09:30	09:45	3.673,34
15.04.2018	09:45	10:00	3.745,10
15.04.2018	10:00	10:15	3.787,76
15.04.2018	10:15	10:30	3.768,56
15.04.2018	10:30	10:45	3.701,96
15.04.2018	10:45	11:00	3.585,66
15.04.2018	11:00	11:15	3.418,50
15.04.2018	11:15	11:30	3.216,04
15.04.2018	11:30	11:45	3.009,77
15.04.2018	11:45	12:00	2.831,07
15.04.2018	12:00	12:15	2.695,69
15.04.2018	12:15	12:30	2.605,12
15.04.2018	12:30	12:45	2.528,89
15.04.2018	12:45	13:00	2.469,07

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.04.2018	13:00	13:15	2.395,11
15.04.2018	13:15	13:30	2.322,47
15.04.2018	13:30	13:45	2.250,93
15.04.2018	13:45	14:00	2.179,98
15.04.2018	14:00	14:15	2.109,34
15.04.2018	14:15	14:30	2.054,54
15.04.2018	14:30	14:45	2.015,58
15.04.2018	14:45	15:00	1.992,01
15.04.2018	15:00	15:15	1.999,85
15.04.2018	15:15	15:30	2.041,02
15.04.2018	15:30	15:45	2.102,20
15.04.2018	15:45	16:00	2.201,46
15.04.2018	16:00	16:15	2.324,09
15.04.2018	16:15	16:30	2.467,54
15.04.2018	16:30	16:45	2.612,36
15.04.2018	16:45	17:00	2.738,60
15.04.2018	17:00	17:15	2.859,18
15.04.2018	17:15	17:30	2.944,36
15.04.2018	17:30	17:45	3.002,01
15.04.2018	17:45	18:00	3.015,10
15.04.2018	18:00	18:15	2.999,92
15.04.2018	18:15	18:30	2.939,74
15.04.2018	18:30	18:45	2.873,95
15.04.2018	18:45	19:00	2.824,38
15.04.2018	19:00	19:15	2.803,10
15.04.2018	19:15	19:30	2.791,27
15.04.2018	19:30	19:45	2.778,08
15.04.2018	19:45	20:00	2.754,01
15.04.2018	20:00	20:15	2.690,21
15.04.2018	20:15	20:30	2.592,60
15.04.2018	20:30	20:45	2.472,27
15.04.2018	20:45	21:00	2.317,93
15.04.2018	21:00	21:15	2.177,13
15.04.2018	21:15	21:30	2.003,94
15.04.2018	21:30	21:45	1.845,67
15.04.2018	21:45	22:00	1.703,57
15.04.2018	22:00	22:15	1.876,76
15.04.2018	22:15	22:30	1.769,32
15.04.2018	22:30	22:45	1.664,04
15.04.2018	22:45	23:00	1.577,26
15.04.2018	23:00	23:15	1.233,70
15.04.2018	23:15	23:30	1.184,91
15.04.2018	23:30	23:45	1.136,78
16.04.2018	23:45	00:00	1.106,99
16.04.2018	00:00	00:15	1.080,17
16.04.2018	00:15	00:30	1.039,83
16.04.2018	00:30	00:45	1.033,52
16.04.2018	00:45	01:00	1.012,31
16.04.2018	01:00	01:15	1.007,39

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	01:15	01:30	1.003,04
16.04.2018	01:30	01:45	999,96
16.04.2018	01:45	02:00	998,82
16.04.2018	02:00	02:15	999,79
16.04.2018	02:15	02:30	1.019,70
16.04.2018	02:30	02:45	1.025,67
16.04.2018	02:45	03:00	1.050,14
16.04.2018	03:00	03:15	1.077,08
16.04.2018	03:15	03:30	1.136,74
16.04.2018	03:30	03:45	1.227,99
16.04.2018	03:45	04:00	1.364,24
16.04.2018	04:00	04:15	1.544,65
16.04.2018	04:15	04:30	1.753,20
16.04.2018	04:30	04:45	1.971,47
16.04.2018	04:45	05:00	2.161,58
16.04.2018	05:00	05:15	2.330,66
16.04.2018	05:15	05:30	2.431,85
16.04.2018	05:30	05:45	2.528,26
16.04.2018	05:45	06:00	2.588,59
16.04.2018	06:00	06:15	2.629,52
16.04.2018	06:15	06:30	2.679,43
16.04.2018	06:30	06:45	2.726,27
16.04.2018	06:45	07:00	2.763,92
16.04.2018	07:00	07:15	2.835,69
16.04.2018	07:15	07:30	2.895,97
16.04.2018	07:30	07:45	2.965,57
16.04.2018	07:45	08:00	3.003,68
16.04.2018	08:00	08:15	3.019,47
16.04.2018	08:15	08:30	3.002,18
16.04.2018	08:30	08:45	2.989,56
16.04.2018	08:45	09:00	2.989,07
16.04.2018	09:00	09:15	2.990,63
16.04.2018	09:15	09:30	3.010,39
16.04.2018	09:30	09:45	3.047,72
16.04.2018	09:45	10:00	3.102,51
16.04.2018	10:00	10:15	3.204,50
16.04.2018	10:15	10:30	3.289,27
16.04.2018	10:30	10:45	3.370,11
16.04.2018	10:45	11:00	3.396,79
16.04.2018	11:00	11:15	3.352,42
16.04.2018	11:15	11:30	3.268,65
16.04.2018	11:30	11:45	3.147,34
16.04.2018	11:45	12:00	3.021,29
16.04.2018	12:00	12:15	2.907,92
16.04.2018	12:15	12:30	2.811,15
16.04.2018	12:30	12:45	2.734,19
16.04.2018	12:45	13:00	2.666,01
16.04.2018	13:00	13:15	2.593,54
16.04.2018	13:15	13:30	2.546,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.04.2018	13:30	13:45	2.507,21
16.04.2018	13:45	14:00	2.472,53
16.04.2018	14:00	14:15	2.455,66
16.04.2018	14:15	14:30	2.454,39
16.04.2018	14:30	14:45	2.465,15
16.04.2018	14:45	15:00	2.470,28
16.04.2018	15:00	15:15	2.514,31
16.04.2018	15:15	15:30	2.569,58
16.04.2018	15:30	15:45	2.638,78
16.04.2018	15:45	16:00	2.742,15
16.04.2018	16:00	16:15	2.849,89
16.04.2018	16:15	16:30	2.990,23
16.04.2018	16:30	16:45	3.110,02
16.04.2018	16:45	17:00	3.219,77
16.04.2018	17:00	17:15	3.316,19
16.04.2018	17:15	17:30	3.371,21
16.04.2018	17:30	17:45	3.396,91
16.04.2018	17:45	18:00	3.379,16
16.04.2018	18:00	18:15	3.322,64
16.04.2018	18:15	18:30	3.242,38
16.04.2018	18:30	18:45	3.164,11
16.04.2018	18:45	19:00	3.094,57
16.04.2018	19:00	19:15	3.046,95
16.04.2018	19:15	19:30	3.015,42
16.04.2018	19:30	19:45	2.986,66
16.04.2018	19:45	20:00	2.947,46
16.04.2018	20:00	20:15	2.867,33
16.04.2018	20:15	20:30	2.753,02
16.04.2018	20:30	20:45	2.616,57
16.04.2018	20:45	21:00	2.463,65
16.04.2018	21:00	21:15	2.311,35
16.04.2018	21:15	21:30	2.159,91
16.04.2018	21:30	21:45	2.008,57
16.04.2018	21:45	22:00	1.856,33
16.04.2018	22:00	22:15	1.702,93
16.04.2018	22:15	22:30	1.564,24
16.04.2018	22:30	22:45	1.424,20
16.04.2018	22:45	23:00	1.329,60
16.04.2018	23:00	23:15	1.233,50
16.04.2018	23:15	23:30	1.184,74
16.04.2018	23:30	23:45	1.136,62
17.04.2018	23:45	00:00	1.106,85
17.04.2018	00:00	00:15	1.080,04
17.04.2018	00:15	00:30	1.039,71
17.04.2018	00:30	00:45	1.033,40
17.04.2018	00:45	01:00	1.012,20
17.04.2018	01:00	01:15	1.007,28
17.04.2018	01:15	01:30	1.002,93
17.04.2018	01:30	01:45	999,85



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	01:45	02:00	998,71
17.04.2018	02:00	02:15	999,68
17.04.2018	02:15	02:30	1.019,60
17.04.2018	02:30	02:45	1.025,56
17.04.2018	02:45	03:00	1.050,03
17.04.2018	03:00	03:15	1.076,98
17.04.2018	03:15	03:30	1.136,63
17.04.2018	03:30	03:45	1.227,88
17.04.2018	03:45	04:00	1.364,12
17.04.2018	04:00	04:15	1.544,53
17.04.2018	04:15	04:30	1.753,08
17.04.2018	04:30	04:45	1.971,33
17.04.2018	04:45	05:00	2.161,43
17.04.2018	05:00	05:15	2.330,48
17.04.2018	05:15	05:30	2.431,63
17.04.2018	05:30	05:45	2.528,01
17.04.2018	05:45	06:00	2.588,31
17.04.2018	06:00	06:15	2.629,22
17.04.2018	06:15	06:30	2.679,11
17.04.2018	06:30	06:45	2.725,94
17.04.2018	06:45	07:00	2.763,58
17.04.2018	07:00	07:15	2.835,35
17.04.2018	07:15	07:30	2.895,63
17.04.2018	07:30	07:45	2.965,23
17.04.2018	07:45	08:00	3.003,34
17.04.2018	08:00	08:15	3.019,13
17.04.2018	08:15	08:30	3.001,84
17.04.2018	08:30	08:45	2.989,22
17.04.2018	08:45	09:00	2.988,74
17.04.2018	09:00	09:15	2.990,30
17.04.2018	09:15	09:30	3.010,06
17.04.2018	09:30	09:45	3.047,39
17.04.2018	09:45	10:00	3.102,18
17.04.2018	10:00	10:15	3.204,17
17.04.2018	10:15	10:30	3.288,94
17.04.2018	10:30	10:45	3.369,78
17.04.2018	10:45	11:00	3.396,45
17.04.2018	11:00	11:15	3.352,06
17.04.2018	11:15	11:30	3.268,28
17.04.2018	11:30	11:45	3.146,96
17.04.2018	11:45	12:00	3.020,90
17.04.2018	12:00	12:15	2.907,54
17.04.2018	12:15	12:30	2.810,78
17.04.2018	12:30	12:45	2.733,83
17.04.2018	12:45	13:00	2.665,66
17.04.2018	13:00	13:15	2.593,21
17.04.2018	13:15	13:30	2.546,48
17.04.2018	13:30	13:45	2.506,90
17.04.2018	13:45	14:00	2.472,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.04.2018	14:00	14:15	2.455,37
17.04.2018	14:15	14:30	2.454,10
17.04.2018	14:30	14:45	2.464,87
17.04.2018	14:45	15:00	2.470,01
17.04.2018	15:00	15:15	2.514,04
17.04.2018	15:15	15:30	2.569,31
17.04.2018	15:30	15:45	2.638,52
17.04.2018	15:45	16:00	2.741,89
17.04.2018	16:00	16:15	2.849,62
17.04.2018	16:15	16:30	2.989,95
17.04.2018	16:30	16:45	3.109,73
17.04.2018	16:45	17:00	3.219,46
17.04.2018	17:00	17:15	3.315,86
17.04.2018	17:15	17:30	3.370,86
17.04.2018	17:30	17:45	3.396,54
17.04.2018	17:45	18:00	3.378,76
17.04.2018	18:00	18:15	3.322,23
17.04.2018	18:15	18:30	3.241,95
17.04.2018	18:30	18:45	3.163,67
17.04.2018	18:45	19:00	3.094,13
17.04.2018	19:00	19:15	3.046,52
17.04.2018	19:15	19:30	3.014,99
17.04.2018	19:30	19:45	2.986,25
17.04.2018	19:45	20:00	2.947,06
17.04.2018	20:00	20:15	2.866,93
17.04.2018	20:15	20:30	2.752,63
17.04.2018	20:30	20:45	2.616,18
17.04.2018	20:45	21:00	2.463,27
17.04.2018	21:00	21:15	2.310,98
17.04.2018	21:15	21:30	2.159,56
17.04.2018	21:30	21:45	2.008,24
17.04.2018	21:45	22:00	1.856,03
17.04.2018	22:00	22:15	1.702,65
17.04.2018	22:15	22:30	1.563,98
17.04.2018	22:30	22:45	1.423,96
17.04.2018	22:45	23:00	1.329,38
17.04.2018	23:00	23:15	1.233,31
17.04.2018	23:15	23:30	1.184,56
17.04.2018	23:30	23:45	1.136,46
18.04.2018	23:45	00:00	1.106,71
18.04.2018	00:00	00:15	1.079,91
18.04.2018	00:15	00:30	1.039,58
18.04.2018	00:30	00:45	1.033,28
18.04.2018	00:45	01:00	1.012,08
18.04.2018	01:00	01:15	1.007,17
18.04.2018	01:15	01:30	1.002,82
18.04.2018	01:30	01:45	999,74
18.04.2018	01:45	02:00	998,60
18.04.2018	02:00	02:15	999,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	02:15	02:30	1.019,49
18.04.2018	02:30	02:45	1.025,45
18.04.2018	02:45	03:00	1.049,92
18.04.2018	03:00	03:15	1.076,87
18.04.2018	03:15	03:30	1.136,53
18.04.2018	03:30	03:45	1.227,77
18.04.2018	03:45	04:00	1.364,01
18.04.2018	04:00	04:15	1.544,42
18.04.2018	04:15	04:30	1.752,96
18.04.2018	04:30	04:45	1.971,20
18.04.2018	04:45	05:00	2.161,27
18.04.2018	05:00	05:15	2.330,30
18.04.2018	05:15	05:30	2.431,42
18.04.2018	05:30	05:45	2.527,76
18.04.2018	05:45	06:00	2.588,03
18.04.2018	06:00	06:15	2.628,91
18.04.2018	06:15	06:30	2.678,79
18.04.2018	06:30	06:45	2.725,61
18.04.2018	06:45	07:00	2.763,24
18.04.2018	07:00	07:15	2.835,01
18.04.2018	07:15	07:30	2.895,29
18.04.2018	07:30	07:45	2.964,89
18.04.2018	07:45	08:00	3.003,00
18.04.2018	08:00	08:15	3.018,79
18.04.2018	08:15	08:30	3.001,50
18.04.2018	08:30	08:45	2.988,88
18.04.2018	08:45	09:00	2.988,40
18.04.2018	09:00	09:15	2.989,97
18.04.2018	09:15	09:30	3.009,73
18.04.2018	09:30	09:45	3.047,06
18.04.2018	09:45	10:00	3.101,86
18.04.2018	10:00	10:15	3.203,85
18.04.2018	10:15	10:30	3.288,61
18.04.2018	10:30	10:45	3.369,45
18.04.2018	10:45	11:00	3.396,11
18.04.2018	11:00	11:15	3.351,71
18.04.2018	11:15	11:30	3.267,91
18.04.2018	11:30	11:45	3.146,58
18.04.2018	11:45	12:00	3.020,52
18.04.2018	12:00	12:15	2.907,16
18.04.2018	12:15	12:30	2.810,41
18.04.2018	12:30	12:45	2.733,47
18.04.2018	12:45	13:00	2.665,32
18.04.2018	13:00	13:15	2.592,88
18.04.2018	13:15	13:30	2.546,16
18.04.2018	13:30	13:45	2.506,59
18.04.2018	13:45	14:00	2.471,93
18.04.2018	14:00	14:15	2.455,08
18.04.2018	14:15	14:30	2.453,82

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.04.2018	14:30	14:45	2.464,59
18.04.2018	14:45	15:00	2.469,74
18.04.2018	15:00	15:15	2.513,77
18.04.2018	15:15	15:30	2.569,05
18.04.2018	15:30	15:45	2.638,25
18.04.2018	15:45	16:00	2.741,62
18.04.2018	16:00	16:15	2.849,35
18.04.2018	16:15	16:30	2.989,67
18.04.2018	16:30	16:45	3.109,43
18.04.2018	16:45	17:00	3.219,15
18.04.2018	17:00	17:15	3.315,53
18.04.2018	17:15	17:30	3.370,51
18.04.2018	17:30	17:45	3.396,17
18.04.2018	17:45	18:00	3.378,37
18.04.2018	18:00	18:15	3.321,82
18.04.2018	18:15	18:30	3.241,52
18.04.2018	18:30	18:45	3.163,23
18.04.2018	18:45	19:00	3.093,69
18.04.2018	19:00	19:15	3.046,08
18.04.2018	19:15	19:30	3.014,57
18.04.2018	19:30	19:45	2.985,84
18.04.2018	19:45	20:00	2.946,65
18.04.2018	20:00	20:15	2.866,54
18.04.2018	20:15	20:30	2.752,23
18.04.2018	20:30	20:45	2.615,80
18.04.2018	20:45	21:00	2.462,89
18.04.2018	21:00	21:15	2.310,61
18.04.2018	21:15	21:30	2.159,21
18.04.2018	21:30	21:45	2.007,92
18.04.2018	21:45	22:00	1.855,72
18.04.2018	22:00	22:15	1.702,37
18.04.2018	22:15	22:30	1.563,72
18.04.2018	22:30	22:45	1.423,72
18.04.2018	22:45	23:00	1.329,16
18.04.2018	23:00	23:15	1.233,12
18.04.2018	23:15	23:30	1.184,39
18.04.2018	23:30	23:45	1.136,31
19.04.2018	23:45	00:00	1.106,57
19.04.2018	00:00	00:15	1.079,78
19.04.2018	00:15	00:30	1.039,46
19.04.2018	00:30	00:45	1.033,16
19.04.2018	00:45	01:00	1.011,97
19.04.2018	01:00	01:15	1.007,06
19.04.2018	01:15	01:30	1.002,71
19.04.2018	01:30	01:45	999,63
19.04.2018	01:45	02:00	998,50
19.04.2018	02:00	02:15	999,47
19.04.2018	02:15	02:30	1.019,38
19.04.2018	02:30	02:45	1.025,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	02:45	03:00	1.049,82
19.04.2018	03:00	03:15	1.076,76
19.04.2018	03:15	03:30	1.136,42
19.04.2018	03:30	03:45	1.227,66
19.04.2018	03:45	04:00	1.363,90
19.04.2018	04:00	04:15	1.544,30
19.04.2018	04:15	04:30	1.752,84
19.04.2018	04:30	04:45	1.971,07
19.04.2018	04:45	05:00	2.161,12
19.04.2018	05:00	05:15	2.330,12
19.04.2018	05:15	05:30	2.431,20
19.04.2018	05:30	05:45	2.527,51
19.04.2018	05:45	06:00	2.587,75
19.04.2018	06:00	06:15	2.628,61
19.04.2018	06:15	06:30	2.678,47
19.04.2018	06:30	06:45	2.725,28
19.04.2018	06:45	07:00	2.762,91
19.04.2018	07:00	07:15	2.834,67
19.04.2018	07:15	07:30	2.894,94
19.04.2018	07:30	07:45	2.964,55
19.04.2018	07:45	08:00	3.002,66
19.04.2018	08:00	08:15	3.018,45
19.04.2018	08:15	08:30	3.001,16
19.04.2018	08:30	08:45	2.988,55
19.04.2018	08:45	09:00	2.988,07
19.04.2018	09:00	09:15	2.989,63
19.04.2018	09:15	09:30	3.009,40
19.04.2018	09:30	09:45	3.046,74
19.04.2018	09:45	10:00	3.101,53
19.04.2018	10:00	10:15	3.203,52
19.04.2018	10:15	10:30	3.288,29
19.04.2018	10:30	10:45	3.369,12
19.04.2018	10:45	11:00	3.395,76
19.04.2018	11:00	11:15	3.351,35
19.04.2018	11:15	11:30	3.267,54
19.04.2018	11:30	11:45	3.146,20
19.04.2018	11:45	12:00	3.020,13
19.04.2018	12:00	12:15	2.906,78
19.04.2018	12:15	12:30	2.810,04
19.04.2018	12:30	12:45	2.733,12
19.04.2018	12:45	13:00	2.664,98
19.04.2018	13:00	13:15	2.592,55
19.04.2018	13:15	13:30	2.545,84
19.04.2018	13:30	13:45	2.506,28
19.04.2018	13:45	14:00	2.471,62
19.04.2018	14:00	14:15	2.454,78
19.04.2018	14:15	14:30	2.453,53
19.04.2018	14:30	14:45	2.464,31
19.04.2018	14:45	15:00	2.469,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.04.2018	15:00	15:15	2.513,51
19.04.2018	15:15	15:30	2.568,79
19.04.2018	15:30	15:45	2.637,99
19.04.2018	15:45	16:00	2.741,36
19.04.2018	16:00	16:15	2.849,08
19.04.2018	16:15	16:30	2.989,39
19.04.2018	16:30	16:45	3.109,14
19.04.2018	16:45	17:00	3.218,84
19.04.2018	17:00	17:15	3.315,20
19.04.2018	17:15	17:30	3.370,16
19.04.2018	17:30	17:45	3.395,80
19.04.2018	17:45	18:00	3.377,98
19.04.2018	18:00	18:15	3.321,41
19.04.2018	18:15	18:30	3.241,10
19.04.2018	18:30	18:45	3.162,80
19.04.2018	18:45	19:00	3.093,25
19.04.2018	19:00	19:15	3.045,65
19.04.2018	19:15	19:30	3.014,14
19.04.2018	19:30	19:45	2.985,43
19.04.2018	19:45	20:00	2.946,25
19.04.2018	20:00	20:15	2.866,14
19.04.2018	20:15	20:30	2.751,84
19.04.2018	20:30	20:45	2.615,41
19.04.2018	20:45	21:00	2.462,51
19.04.2018	21:00	21:15	2.310,25
19.04.2018	21:15	21:30	2.158,86
19.04.2018	21:30	21:45	2.007,59
19.04.2018	21:45	22:00	1.855,41
19.04.2018	22:00	22:15	1.702,08
19.04.2018	22:15	22:30	1.563,46
19.04.2018	22:30	22:45	1.423,49
19.04.2018	22:45	23:00	1.328,95
19.04.2018	23:00	23:15	1.232,92
19.04.2018	23:15	23:30	1.184,22
19.04.2018	23:30	23:45	1.136,16
20.04.2018	23:45	00:00	1.106,43
20.04.2018	00:00	00:15	1.079,65
20.04.2018	00:15	00:30	1.039,34
20.04.2018	00:30	00:45	1.033,04
20.04.2018	00:45	01:00	1.011,85
20.04.2018	01:00	01:15	1.006,94
20.04.2018	01:15	01:30	1.002,60
20.04.2018	01:30	01:45	999,52
20.04.2018	01:45	02:00	998,39
20.04.2018	02:00	02:15	999,36
20.04.2018	02:15	02:30	1.019,28
20.04.2018	02:30	02:45	1.025,24
20.04.2018	02:45	03:00	1.049,71
20.04.2018	03:00	03:15	1.076,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	03:15	03:30	1.136,31
20.04.2018	03:30	03:45	1.227,55
20.04.2018	03:45	04:00	1.363,79
20.04.2018	04:00	04:15	1.544,19
20.04.2018	04:15	04:30	1.752,72
20.04.2018	04:30	04:45	1.970,93
20.04.2018	04:45	05:00	2.160,97
20.04.2018	05:00	05:15	2.329,94
20.04.2018	05:15	05:30	2.430,99
20.04.2018	05:30	05:45	2.527,27
20.04.2018	05:45	06:00	2.587,47
20.04.2018	06:00	06:15	2.628,31
20.04.2018	06:15	06:30	2.678,15
20.04.2018	06:30	06:45	2.724,95
20.04.2018	06:45	07:00	2.762,57
20.04.2018	07:00	07:15	2.834,33
20.04.2018	07:15	07:30	2.894,60
20.04.2018	07:30	07:45	2.964,21
20.04.2018	07:45	08:00	3.002,32
20.04.2018	08:00	08:15	3.018,11
20.04.2018	08:15	08:30	3.000,83
20.04.2018	08:30	08:45	2.988,21
20.04.2018	08:45	09:00	2.987,73
20.04.2018	09:00	09:15	2.989,30
20.04.2018	09:15	09:30	3.009,07
20.04.2018	09:30	09:45	3.046,41
20.04.2018	09:45	10:00	3.101,21
20.04.2018	10:00	10:15	3.203,20
20.04.2018	10:15	10:30	3.287,96
20.04.2018	10:30	10:45	3.368,79
20.04.2018	10:45	11:00	3.395,43
20.04.2018	11:00	11:15	3.351,00
20.04.2018	11:15	11:30	3.267,17
20.04.2018	11:30	11:45	3.145,82
20.04.2018	11:45	12:00	3.019,75
20.04.2018	12:00	12:15	2.906,40
20.04.2018	12:15	12:30	2.809,67
20.04.2018	12:30	12:45	2.732,76
20.04.2018	12:45	13:00	2.664,64
20.04.2018	13:00	13:15	2.592,23
20.04.2018	13:15	13:30	2.545,53
20.04.2018	13:30	13:45	2.505,97
20.04.2018	13:45	14:00	2.471,32
20.04.2018	14:00	14:15	2.454,49
20.04.2018	14:15	14:30	2.453,25
20.04.2018	14:30	14:45	2.464,04
20.04.2018	14:45	15:00	2.469,20
20.04.2018	15:00	15:15	2.513,24
20.04.2018	15:15	15:30	2.568,53

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.04.2018	15:30	15:45	2.637,73
20.04.2018	15:45	16:00	2.741,09
20.04.2018	16:00	16:15	2.848,81
20.04.2018	16:15	16:30	2.989,11
20.04.2018	16:30	16:45	3.108,85
20.04.2018	16:45	17:00	3.218,53
20.04.2018	17:00	17:15	3.314,87
20.04.2018	17:15	17:30	3.369,82
20.04.2018	17:30	17:45	3.395,43
20.04.2018	17:45	18:00	3.377,59
20.04.2018	18:00	18:15	3.321,00
20.04.2018	18:15	18:30	3.240,68
20.04.2018	18:30	18:45	3.162,37
20.04.2018	18:45	19:00	3.092,82
20.04.2018	19:00	19:15	3.045,22
20.04.2018	19:15	19:30	3.013,72
20.04.2018	19:30	19:45	2.985,02
20.04.2018	19:45	20:00	2.945,85
20.04.2018	20:00	20:15	2.865,75
20.04.2018	20:15	20:30	2.751,46
20.04.2018	20:30	20:45	2.615,03
20.04.2018	20:45	21:00	2.462,14
20.04.2018	21:00	21:15	2.309,88
20.04.2018	21:15	21:30	2.158,51
20.04.2018	21:30	21:45	2.007,26
20.04.2018	21:45	22:00	1.855,11
20.04.2018	22:00	22:15	1.701,80
20.04.2018	22:15	22:30	1.563,20
20.04.2018	22:30	22:45	1.423,25
20.04.2018	22:45	23:00	1.328,73
20.04.2018	23:00	23:15	1.402,68
20.04.2018	23:15	23:30	1.339,97
20.04.2018	23:30	23:45	1.278,42
21.04.2018	23:45	00:00	1.231,83
21.04.2018	00:00	00:15	1.181,79
21.04.2018	00:15	00:30	1.159,63
21.04.2018	00:30	00:45	1.136,59
21.04.2018	00:45	01:00	1.111,89
21.04.2018	01:00	01:15	1.087,61
21.04.2018	01:15	01:30	1.079,56
21.04.2018	01:30	01:45	1.072,92
21.04.2018	01:45	02:00	1.052,97
21.04.2018	02:00	02:15	1.051,63
21.04.2018	02:15	02:30	1.053,47
21.04.2018	02:30	02:45	1.055,65
21.04.2018	02:45	03:00	1.058,18
21.04.2018	03:00	03:15	1.076,00
21.04.2018	03:15	03:30	1.077,75
21.04.2018	03:30	03:45	1.095,18



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	03:45	04:00	1.128,59
21.04.2018	04:00	04:15	1.177,77
21.04.2018	04:15	04:30	1.256,55
21.04.2018	04:30	04:45	1.345,41
21.04.2018	04:45	05:00	1.450,84
21.04.2018	05:00	05:15	1.607,82
21.04.2018	05:15	05:30	1.760,17
21.04.2018	05:30	05:45	1.943,35
21.04.2018	05:45	06:00	2.116,07
21.04.2018	06:00	06:15	2.288,42
21.04.2018	06:15	06:30	2.472,20
21.04.2018	06:30	06:45	2.633,81
21.04.2018	06:45	07:00	2.776,51
21.04.2018	07:00	07:15	2.908,00
21.04.2018	07:15	07:30	3.019,51
21.04.2018	07:30	07:45	3.106,69
21.04.2018	07:45	08:00	3.199,06
21.04.2018	08:00	08:15	3.264,59
21.04.2018	08:15	08:30	3.321,42
21.04.2018	08:30	08:45	3.373,91
21.04.2018	08:45	09:00	3.409,99
21.04.2018	09:00	09:15	3.448,48
21.04.2018	09:15	09:30	3.488,25
21.04.2018	09:30	09:45	3.513,10
21.04.2018	09:45	10:00	3.567,64
21.04.2018	10:00	10:15	3.620,05
21.04.2018	10:15	10:30	3.670,27
21.04.2018	10:30	10:45	3.703,25
21.04.2018	10:45	11:00	3.720,15
21.04.2018	11:00	11:15	3.704,66
21.04.2018	11:15	11:30	3.655,89
21.04.2018	11:30	11:45	3.586,83
21.04.2018	11:45	12:00	3.511,06
21.04.2018	12:00	12:15	3.411,50
21.04.2018	12:15	12:30	3.320,18
21.04.2018	12:30	12:45	3.222,98
21.04.2018	12:45	13:00	3.136,88
21.04.2018	13:00	13:15	3.031,75
21.04.2018	13:15	13:30	2.957,80
21.04.2018	13:30	13:45	2.870,55
21.04.2018	13:45	14:00	2.820,53
21.04.2018	14:00	14:15	2.777,48
21.04.2018	14:15	14:30	2.756,82
21.04.2018	14:30	14:45	2.771,56
21.04.2018	14:45	15:00	2.788,63
21.04.2018	15:00	15:15	2.822,38
21.04.2018	15:15	15:30	2.873,75
21.04.2018	15:30	15:45	2.960,82
21.04.2018	15:45	16:00	3.038,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.04.2018	16:00	16:15	3.154,77
21.04.2018	16:15	16:30	3.260,22
21.04.2018	16:30	16:45	3.383,07
21.04.2018	16:45	17:00	3.473,14
21.04.2018	17:00	17:15	3.543,24
21.04.2018	17:15	17:30	3.594,97
21.04.2018	17:30	17:45	3.603,33
21.04.2018	17:45	18:00	3.581,87
21.04.2018	18:00	18:15	3.515,65
21.04.2018	18:15	18:30	3.419,48
21.04.2018	18:30	18:45	3.302,44
21.04.2018	18:45	19:00	3.155,54
21.04.2018	19:00	19:15	3.022,84
21.04.2018	19:15	19:30	2.900,73
21.04.2018	19:30	19:45	2.792,96
21.04.2018	19:45	20:00	2.736,39
21.04.2018	20:00	20:15	2.716,54
21.04.2018	20:15	20:30	2.725,51
21.04.2018	20:30	20:45	2.728,72
21.04.2018	20:45	21:00	2.668,73
21.04.2018	21:00	21:15	2.563,43
21.04.2018	21:15	21:30	2.411,67
21.04.2018	21:30	21:45	2.244,29
21.04.2018	21:45	22:00	2.076,00
21.04.2018	22:00	22:15	1.717,59
21.04.2018	22:15	22:30	1.625,07
21.04.2018	22:30	22:45	1.548,07
21.04.2018	22:45	23:00	1.472,03
21.04.2018	23:00	23:15	1.506,94
21.04.2018	23:15	23:30	1.401,78
21.04.2018	23:30	23:45	1.312,64
22.04.2018	23:45	00:00	1.238,88
22.04.2018	00:00	00:15	1.179,74
22.04.2018	00:15	00:30	1.119,61
22.04.2018	00:30	00:45	1.092,03
22.04.2018	00:45	01:00	1.065,89
22.04.2018	01:00	01:15	1.041,28
22.04.2018	01:15	01:30	1.003,06
22.04.2018	01:30	01:45	997,36
22.04.2018	01:45	02:00	976,74
22.04.2018	02:00	02:15	972,58
22.04.2018	02:15	02:30	969,58
22.04.2018	02:30	02:45	966,62
22.04.2018	02:45	03:00	964,48
22.04.2018	03:00	03:15	963,01
22.04.2018	03:15	03:30	962,40
22.04.2018	03:30	03:45	962,61
22.04.2018	03:45	04:00	963,43
22.04.2018	04:00	04:15	980,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	04:15	04:30	979,79
22.04.2018	04:30	04:45	1.005,19
22.04.2018	04:45	05:00	1.047,73
22.04.2018	05:00	05:15	1.126,02
22.04.2018	05:15	05:30	1.212,21
22.04.2018	05:30	05:45	1.353,59
22.04.2018	05:45	06:00	1.505,29
22.04.2018	06:00	06:15	1.690,96
22.04.2018	06:15	06:30	1.893,69
22.04.2018	06:30	06:45	2.116,27
22.04.2018	06:45	07:00	2.334,32
22.04.2018	07:00	07:15	2.529,40
22.04.2018	07:15	07:30	2.726,59
22.04.2018	07:30	07:45	2.878,18
22.04.2018	07:45	08:00	3.017,49
22.04.2018	08:00	08:15	3.129,04
22.04.2018	08:15	08:30	3.211,54
22.04.2018	08:30	08:45	3.293,70
22.04.2018	08:45	09:00	3.373,08
22.04.2018	09:00	09:15	3.479,58
22.04.2018	09:15	09:30	3.583,34
22.04.2018	09:30	09:45	3.670,10
22.04.2018	09:45	10:00	3.741,78
22.04.2018	10:00	10:15	3.784,34
22.04.2018	10:15	10:30	3.765,04
22.04.2018	10:30	10:45	3.698,35
22.04.2018	10:45	11:00	3.581,98
22.04.2018	11:00	11:15	3.414,80
22.04.2018	11:15	11:30	3.212,36
22.04.2018	11:30	11:45	3.006,17
22.04.2018	11:45	12:00	2.827,62
22.04.2018	12:00	12:15	2.692,43
22.04.2018	12:15	12:30	2.602,09
22.04.2018	12:30	12:45	2.526,08
22.04.2018	12:45	13:00	2.466,45
22.04.2018	13:00	13:15	2.392,63
22.04.2018	13:15	13:30	2.320,08
22.04.2018	13:30	13:45	2.248,61
22.04.2018	13:45	14:00	2.177,71
22.04.2018	14:00	14:15	2.107,14
22.04.2018	14:15	14:30	2.052,41
22.04.2018	14:30	14:45	2.013,52
22.04.2018	14:45	15:00	1.990,02
22.04.2018	15:00	15:15	1.997,93
22.04.2018	15:15	15:30	2.039,15
22.04.2018	15:30	15:45	2.100,37
22.04.2018	15:45	16:00	2.199,64
22.04.2018	16:00	16:15	2.322,25
22.04.2018	16:15	16:30	2.465,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.04.2018	16:30	16:45	2.610,39
22.04.2018	16:45	17:00	2.736,53
22.04.2018	17:00	17:15	2.856,99
22.04.2018	17:15	17:30	2.942,04
22.04.2018	17:30	17:45	2.999,55
22.04.2018	17:45	18:00	3.012,52
22.04.2018	18:00	18:15	2.997,22
22.04.2018	18:15	18:30	2.936,96
22.04.2018	18:30	18:45	2.871,11
22.04.2018	18:45	19:00	2.821,53
22.04.2018	19:00	19:15	2.800,30
22.04.2018	19:15	19:30	2.788,54
22.04.2018	19:30	19:45	2.775,44
22.04.2018	19:45	20:00	2.751,44
22.04.2018	20:00	20:15	2.687,68
22.04.2018	20:15	20:30	2.590,09
22.04.2018	20:30	20:45	2.469,78
22.04.2018	20:45	21:00	2.315,47
22.04.2018	21:00	21:15	2.174,74
22.04.2018	21:15	21:30	2.001,65
22.04.2018	21:30	21:45	1.843,51
22.04.2018	21:45	22:00	1.701,55
22.04.2018	22:00	22:15	1.874,89
22.04.2018	22:15	22:30	1.767,61
22.04.2018	22:30	22:45	1.662,49
22.04.2018	22:45	23:00	1.575,86
22.04.2018	23:00	23:15	1.232,35
22.04.2018	23:15	23:30	1.183,71
22.04.2018	23:30	23:45	1.135,70
23.04.2018	23:45	00:00	1.106,01
23.04.2018	00:00	00:15	1.079,26
23.04.2018	00:15	00:30	1.038,97
23.04.2018	00:30	00:45	1.032,69
23.04.2018	00:45	01:00	1.011,51
23.04.2018	01:00	01:15	1.006,61
23.04.2018	01:15	01:30	1.002,27
23.04.2018	01:30	01:45	999,20
23.04.2018	01:45	02:00	998,07
23.04.2018	02:00	02:15	999,05
23.04.2018	02:15	02:30	1.018,96
23.04.2018	02:30	02:45	1.024,92
23.04.2018	02:45	03:00	1.049,39
23.04.2018	03:00	03:15	1.076,33
23.04.2018	03:15	03:30	1.135,99
23.04.2018	03:30	03:45	1.227,22
23.04.2018	03:45	04:00	1.363,46
23.04.2018	04:00	04:15	1.543,85
23.04.2018	04:15	04:30	1.752,36
23.04.2018	04:30	04:45	1.970,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	04:45	05:00	2.160,51
23.04.2018	05:00	05:15	2.329,40
23.04.2018	05:15	05:30	2.430,35
23.04.2018	05:30	05:45	2.526,53
23.04.2018	05:45	06:00	2.586,65
23.04.2018	06:00	06:15	2.627,41
23.04.2018	06:15	06:30	2.677,20
23.04.2018	06:30	06:45	2.723,97
23.04.2018	06:45	07:00	2.761,57
23.04.2018	07:00	07:15	2.833,32
23.04.2018	07:15	07:30	2.893,59
23.04.2018	07:30	07:45	2.963,19
23.04.2018	07:45	08:00	3.001,31
23.04.2018	08:00	08:15	3.017,10
23.04.2018	08:15	08:30	2.999,82
23.04.2018	08:30	08:45	2.987,21
23.04.2018	08:45	09:00	2.986,74
23.04.2018	09:00	09:15	2.988,32
23.04.2018	09:15	09:30	3.008,10
23.04.2018	09:30	09:45	3.045,44
23.04.2018	09:45	10:00	3.100,25
23.04.2018	10:00	10:15	3.202,24
23.04.2018	10:15	10:30	3.286,99
23.04.2018	10:30	10:45	3.367,80
23.04.2018	10:45	11:00	3.394,41
23.04.2018	11:00	11:15	3.349,95
23.04.2018	11:15	11:30	3.266,08
23.04.2018	11:30	11:45	3.144,70
23.04.2018	11:45	12:00	3.018,61
23.04.2018	12:00	12:15	2.905,27
23.04.2018	12:15	12:30	2.808,58
23.04.2018	12:30	12:45	2.731,71
23.04.2018	12:45	13:00	2.663,63
23.04.2018	13:00	13:15	2.591,25
23.04.2018	13:15	13:30	2.544,58
23.04.2018	13:30	13:45	2.505,05
23.04.2018	13:45	14:00	2.470,43
23.04.2018	14:00	14:15	2.453,62
23.04.2018	14:15	14:30	2.452,40
23.04.2018	14:30	14:45	2.463,21
23.04.2018	14:45	15:00	2.468,40
23.04.2018	15:00	15:15	2.512,46
23.04.2018	15:15	15:30	2.567,75
23.04.2018	15:30	15:45	2.636,95
23.04.2018	15:45	16:00	2.740,31
23.04.2018	16:00	16:15	2.848,00
23.04.2018	16:15	16:30	2.988,27
23.04.2018	16:30	16:45	3.107,98
23.04.2018	16:45	17:00	3.217,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.04.2018	17:00	17:15	3.313,90
23.04.2018	17:15	17:30	3.368,78
23.04.2018	17:30	17:45	3.394,33
23.04.2018	17:45	18:00	3.376,44
23.04.2018	18:00	18:15	3.319,79
23.04.2018	18:15	18:30	3.239,42
23.04.2018	18:30	18:45	3.161,08
23.04.2018	18:45	19:00	3.091,52
23.04.2018	19:00	19:15	3.043,93
23.04.2018	19:15	19:30	3.012,47
23.04.2018	19:30	19:45	2.983,80
23.04.2018	19:45	20:00	2.944,67
23.04.2018	20:00	20:15	2.864,58
23.04.2018	20:15	20:30	2.750,30
23.04.2018	20:30	20:45	2.613,88
23.04.2018	20:45	21:00	2.461,01
23.04.2018	21:00	21:15	2.308,80
23.04.2018	21:15	21:30	2.157,48
23.04.2018	21:30	21:45	2.006,29
23.04.2018	21:45	22:00	1.854,20
23.04.2018	22:00	22:15	1.700,96
23.04.2018	22:15	22:30	1.562,43
23.04.2018	22:30	22:45	1.422,55
23.04.2018	22:45	23:00	1.328,10
23.04.2018	23:00	23:15	1.232,16
23.04.2018	23:15	23:30	1.183,54
23.04.2018	23:30	23:45	1.135,54
24.04.2018	23:45	00:00	1.105,88
24.04.2018	00:00	00:15	1.079,14
24.04.2018	00:15	00:30	1.038,85
24.04.2018	00:30	00:45	1.032,57
24.04.2018	00:45	01:00	1.011,39
24.04.2018	01:00	01:15	1.006,50
24.04.2018	01:15	01:30	1.002,17
24.04.2018	01:30	01:45	999,09
24.04.2018	01:45	02:00	997,96
24.04.2018	02:00	02:15	998,94
24.04.2018	02:15	02:30	1.018,86
24.04.2018	02:30	02:45	1.024,82
24.04.2018	02:45	03:00	1.049,29
24.04.2018	03:00	03:15	1.076,23
24.04.2018	03:15	03:30	1.135,88
24.04.2018	03:30	03:45	1.227,11
24.04.2018	03:45	04:00	1.363,35
24.04.2018	04:00	04:15	1.543,74
24.04.2018	04:15	04:30	1.752,24
24.04.2018	04:30	04:45	1.970,41
24.04.2018	04:45	05:00	2.160,36
24.04.2018	05:00	05:15	2.329,22

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	05:15	05:30	2.430,14
24.04.2018	05:30	05:45	2.526,29
24.04.2018	05:45	06:00	2.586,37
24.04.2018	06:00	06:15	2.627,12
24.04.2018	06:15	06:30	2.676,89
24.04.2018	06:30	06:45	2.723,65
24.04.2018	06:45	07:00	2.761,24
24.04.2018	07:00	07:15	2.832,99
24.04.2018	07:15	07:30	2.893,25
24.04.2018	07:30	07:45	2.962,86
24.04.2018	07:45	08:00	3.000,97
24.04.2018	08:00	08:15	3.016,77
24.04.2018	08:15	08:30	2.999,49
24.04.2018	08:30	08:45	2.986,88
24.04.2018	08:45	09:00	2.986,41
24.04.2018	09:00	09:15	2.987,99
24.04.2018	09:15	09:30	3.007,78
24.04.2018	09:30	09:45	3.045,13
24.04.2018	09:45	10:00	3.099,93
24.04.2018	10:00	10:15	3.201,92
24.04.2018	10:15	10:30	3.286,67
24.04.2018	10:30	10:45	3.367,48
24.04.2018	10:45	11:00	3.394,08
24.04.2018	11:00	11:15	3.349,60
24.04.2018	11:15	11:30	3.265,72
24.04.2018	11:30	11:45	3.144,33
24.04.2018	11:45	12:00	3.018,23
24.04.2018	12:00	12:15	2.904,90
24.04.2018	12:15	12:30	2.808,21
24.04.2018	12:30	12:45	2.731,36
24.04.2018	12:45	13:00	2.663,30
24.04.2018	13:00	13:15	2.590,93
24.04.2018	13:15	13:30	2.544,27
24.04.2018	13:30	13:45	2.504,75
24.04.2018	13:45	14:00	2.470,13
24.04.2018	14:00	14:15	2.453,33
24.04.2018	14:15	14:30	2.452,12
24.04.2018	14:30	14:45	2.462,94
24.04.2018	14:45	15:00	2.468,13
24.04.2018	15:00	15:15	2.512,20
24.04.2018	15:15	15:30	2.567,49
24.04.2018	15:30	15:45	2.636,70
24.04.2018	15:45	16:00	2.740,05
24.04.2018	16:00	16:15	2.847,74
24.04.2018	16:15	16:30	2.988,00
24.04.2018	16:30	16:45	3.107,69
24.04.2018	16:45	17:00	3.217,31
24.04.2018	17:00	17:15	3.313,57
24.04.2018	17:15	17:30	3.368,44

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.04.2018	17:30	17:45	3.393,97
24.04.2018	17:45	18:00	3.376,05
24.04.2018	18:00	18:15	3.319,38
24.04.2018	18:15	18:30	3.239,00
24.04.2018	18:30	18:45	3.160,65
24.04.2018	18:45	19:00	3.091,09
24.04.2018	19:00	19:15	3.043,51
24.04.2018	19:15	19:30	3.012,05
24.04.2018	19:30	19:45	2.983,40
24.04.2018	19:45	20:00	2.944,27
24.04.2018	20:00	20:15	2.864,19
24.04.2018	20:15	20:30	2.749,92
24.04.2018	20:30	20:45	2.613,50
24.04.2018	20:45	21:00	2.460,64
24.04.2018	21:00	21:15	2.308,44
24.04.2018	21:15	21:30	2.157,14
24.04.2018	21:30	21:45	2.005,97
24.04.2018	21:45	22:00	1.853,90
24.04.2018	22:00	22:15	1.700,69
24.04.2018	22:15	22:30	1.562,17
24.04.2018	22:30	22:45	1.422,31
24.04.2018	22:45	23:00	1.327,89
24.04.2018	23:00	23:15	1.231,97
24.04.2018	23:15	23:30	1.183,37
24.04.2018	23:30	23:45	1.135,39
25.04.2018	23:45	00:00	1.105,74
25.04.2018	00:00	00:15	1.079,01
25.04.2018	00:15	00:30	1.038,73
25.04.2018	00:30	00:45	1.032,46
25.04.2018	00:45	01:00	1.011,28
25.04.2018	01:00	01:15	1.006,39
25.04.2018	01:15	01:30	1.002,06
25.04.2018	01:30	01:45	998,99
25.04.2018	01:45	02:00	997,86
25.04.2018	02:00	02:15	998,84
25.04.2018	02:15	02:30	1.018,75
25.04.2018	02:30	02:45	1.024,71
25.04.2018	02:45	03:00	1.049,18
25.04.2018	03:00	03:15	1.076,12
25.04.2018	03:15	03:30	1.135,78
25.04.2018	03:30	03:45	1.227,01
25.04.2018	03:45	04:00	1.363,24
25.04.2018	04:00	04:15	1.543,62
25.04.2018	04:15	04:30	1.752,12
25.04.2018	04:30	04:45	1.970,28
25.04.2018	04:45	05:00	2.160,22
25.04.2018	05:00	05:15	2.329,05
25.04.2018	05:15	05:30	2.429,93
25.04.2018	05:30	05:45	2.526,04



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	05:45	06:00	2.586,10
25.04.2018	06:00	06:15	2.626,82
25.04.2018	06:15	06:30	2.676,58
25.04.2018	06:30	06:45	2.723,33
25.04.2018	06:45	07:00	2.760,91
25.04.2018	07:00	07:15	2.832,65
25.04.2018	07:15	07:30	2.892,92
25.04.2018	07:30	07:45	2.962,52
25.04.2018	07:45	08:00	3.000,64
25.04.2018	08:00	08:15	3.016,44
25.04.2018	08:15	08:30	2.999,16
25.04.2018	08:30	08:45	2.986,55
25.04.2018	08:45	09:00	2.986,09
25.04.2018	09:00	09:15	2.987,67
25.04.2018	09:15	09:30	3.007,46
25.04.2018	09:30	09:45	3.044,81
25.04.2018	09:45	10:00	3.099,61
25.04.2018	10:00	10:15	3.201,60
25.04.2018	10:15	10:30	3.286,35
25.04.2018	10:30	10:45	3.367,15
25.04.2018	10:45	11:00	3.393,75
25.04.2018	11:00	11:15	3.349,26
25.04.2018	11:15	11:30	3.265,36
25.04.2018	11:30	11:45	3.143,96
25.04.2018	11:45	12:00	3.017,86
25.04.2018	12:00	12:15	2.904,53
25.04.2018	12:15	12:30	2.807,85
25.04.2018	12:30	12:45	2.731,01
25.04.2018	12:45	13:00	2.662,97
25.04.2018	13:00	13:15	2.590,61
25.04.2018	13:15	13:30	2.543,96
25.04.2018	13:30	13:45	2.504,45
25.04.2018	13:45	14:00	2.469,84
25.04.2018	14:00	14:15	2.453,05
25.04.2018	14:15	14:30	2.451,85
25.04.2018	14:30	14:45	2.462,67
25.04.2018	14:45	15:00	2.467,87
25.04.2018	15:00	15:15	2.511,94
25.04.2018	15:15	15:30	2.567,24
25.04.2018	15:30	15:45	2.636,44
25.04.2018	15:45	16:00	2.739,79
25.04.2018	16:00	16:15	2.847,47
25.04.2018	16:15	16:30	2.987,73
25.04.2018	16:30	16:45	3.107,40
25.04.2018	16:45	17:00	3.217,01
25.04.2018	17:00	17:15	3.313,25
25.04.2018	17:15	17:30	3.368,10
25.04.2018	17:30	17:45	3.393,61
25.04.2018	17:45	18:00	3.375,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.04.2018	18:00	18:15	3.318,98
25.04.2018	18:15	18:30	3.238,59
25.04.2018	18:30	18:45	3.160,23
25.04.2018	18:45	19:00	3.090,66
25.04.2018	19:00	19:15	3.043,09
25.04.2018	19:15	19:30	3.011,64
25.04.2018	19:30	19:45	2.982,99
25.04.2018	19:45	20:00	2.943,88
25.04.2018	20:00	20:15	2.863,81
25.04.2018	20:15	20:30	2.749,54
25.04.2018	20:30	20:45	2.613,13
25.04.2018	20:45	21:00	2.460,28
25.04.2018	21:00	21:15	2.308,09
25.04.2018	21:15	21:30	2.156,80
25.04.2018	21:30	21:45	2.005,65
25.04.2018	21:45	22:00	1.853,60
25.04.2018	22:00	22:15	1.700,41
25.04.2018	22:15	22:30	1.561,92
25.04.2018	22:30	22:45	1.422,08
25.04.2018	22:45	23:00	1.327,68
25.04.2018	23:00	23:15	1.231,79
25.04.2018	23:15	23:30	1.183,20
25.04.2018	23:30	23:45	1.135,24
26.04.2018	23:45	00:00	1.105,60
26.04.2018	00:00	00:15	1.078,88
26.04.2018	00:15	00:30	1.038,61
26.04.2018	00:30	00:45	1.032,34
26.04.2018	00:45	01:00	1.011,17
26.04.2018	01:00	01:15	1.006,28
26.04.2018	01:15	01:30	1.001,95
26.04.2018	01:30	01:45	998,88
26.04.2018	01:45	02:00	997,76
26.04.2018	02:00	02:15	998,74
26.04.2018	02:15	02:30	1.018,65
26.04.2018	02:30	02:45	1.024,61
26.04.2018	02:45	03:00	1.049,08
26.04.2018	03:00	03:15	1.076,02
26.04.2018	03:15	03:30	1.135,67
26.04.2018	03:30	03:45	1.226,90
26.04.2018	03:45	04:00	1.363,13
26.04.2018	04:00	04:15	1.543,51
26.04.2018	04:15	04:30	1.752,00
26.04.2018	04:30	04:45	1.970,15
26.04.2018	04:45	05:00	2.160,07
26.04.2018	05:00	05:15	2.328,87
26.04.2018	05:15	05:30	2.429,73
26.04.2018	05:30	05:45	2.525,80
26.04.2018	05:45	06:00	2.585,83
26.04.2018	06:00	06:15	2.626,53

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	06:15	06:30	2.676,27
26.04.2018	06:30	06:45	2.723,01
26.04.2018	06:45	07:00	2.760,59
26.04.2018	07:00	07:15	2.832,32
26.04.2018	07:15	07:30	2.892,59
26.04.2018	07:30	07:45	2.962,19
26.04.2018	07:45	08:00	3.000,31
26.04.2018	08:00	08:15	3.016,11
26.04.2018	08:15	08:30	2.998,83
26.04.2018	08:30	08:45	2.986,23
26.04.2018	08:45	09:00	2.985,76
26.04.2018	09:00	09:15	2.987,35
26.04.2018	09:15	09:30	3.007,14
26.04.2018	09:30	09:45	3.044,49
26.04.2018	09:45	10:00	3.099,30
26.04.2018	10:00	10:15	3.201,29
26.04.2018	10:15	10:30	3.286,04
26.04.2018	10:30	10:45	3.366,83
26.04.2018	10:45	11:00	3.393,42
26.04.2018	11:00	11:15	3.348,91
26.04.2018	11:15	11:30	3.265,00
26.04.2018	11:30	11:45	3.143,59
26.04.2018	11:45	12:00	3.017,49
26.04.2018	12:00	12:15	2.904,16
26.04.2018	12:15	12:30	2.807,50
26.04.2018	12:30	12:45	2.730,67
26.04.2018	12:45	13:00	2.662,63
26.04.2018	13:00	13:15	2.590,29
26.04.2018	13:15	13:30	2.543,65
26.04.2018	13:30	13:45	2.504,15
26.04.2018	13:45	14:00	2.469,55
26.04.2018	14:00	14:15	2.452,76
26.04.2018	14:15	14:30	2.451,57
26.04.2018	14:30	14:45	2.462,40
26.04.2018	14:45	15:00	2.467,61
26.04.2018	15:00	15:15	2.511,68
26.04.2018	15:15	15:30	2.566,98
26.04.2018	15:30	15:45	2.636,19
26.04.2018	15:45	16:00	2.739,53
26.04.2018	16:00	16:15	2.847,21
26.04.2018	16:15	16:30	2.987,45
26.04.2018	16:30	16:45	3.107,12
26.04.2018	16:45	17:00	3.216,71
26.04.2018	17:00	17:15	3.312,93
26.04.2018	17:15	17:30	3.367,76
26.04.2018	17:30	17:45	3.393,25
26.04.2018	17:45	18:00	3.375,29
26.04.2018	18:00	18:15	3.318,59
26.04.2018	18:15	18:30	3.238,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.04.2018	18:30	18:45	3.159,80
26.04.2018	18:45	19:00	3.090,23
26.04.2018	19:00	19:15	3.042,67
26.04.2018	19:15	19:30	3.011,23
26.04.2018	19:30	19:45	2.982,59
26.04.2018	19:45	20:00	2.943,49
26.04.2018	20:00	20:15	2.863,43
26.04.2018	20:15	20:30	2.749,16
26.04.2018	20:30	20:45	2.612,75
26.04.2018	20:45	21:00	2.459,91
26.04.2018	21:00	21:15	2.307,73
26.04.2018	21:15	21:30	2.156,46
26.04.2018	21:30	21:45	2.005,33
26.04.2018	21:45	22:00	1.853,31
26.04.2018	22:00	22:15	1.700,13
26.04.2018	22:15	22:30	1.561,67
26.04.2018	22:30	22:45	1.421,85
26.04.2018	22:45	23:00	1.327,47
26.04.2018	23:00	23:15	1.231,60
26.04.2018	23:15	23:30	1.183,03
26.04.2018	23:30	23:45	1.135,09
27.04.2018	23:45	00:00	1.105,47
27.04.2018	00:00	00:15	1.078,76
27.04.2018	00:15	00:30	1.038,49
27.04.2018	00:30	00:45	1.032,23
27.04.2018	00:45	01:00	1.011,06
27.04.2018	01:00	01:15	1.006,17
27.04.2018	01:15	01:30	1.001,84
27.04.2018	01:30	01:45	998,78
27.04.2018	01:45	02:00	997,65
27.04.2018	02:00	02:15	998,63
27.04.2018	02:15	02:30	1.018,55
27.04.2018	02:30	02:45	1.024,50
27.04.2018	02:45	03:00	1.048,97
27.04.2018	03:00	03:15	1.075,91
27.04.2018	03:15	03:30	1.135,57
27.04.2018	03:30	03:45	1.226,79
27.04.2018	03:45	04:00	1.363,02
27.04.2018	04:00	04:15	1.543,40
27.04.2018	04:15	04:30	1.751,89
27.04.2018	04:30	04:45	1.970,02
27.04.2018	04:45	05:00	2.159,92
27.04.2018	05:00	05:15	2.328,70
27.04.2018	05:15	05:30	2.429,52
27.04.2018	05:30	05:45	2.525,56
27.04.2018	05:45	06:00	2.585,56
27.04.2018	06:00	06:15	2.626,24
27.04.2018	06:15	06:30	2.675,96
27.04.2018	06:30	06:45	2.722,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	06:45	07:00	2.760,26
27.04.2018	07:00	07:15	2.831,99
27.04.2018	07:15	07:30	2.892,26
27.04.2018	07:30	07:45	2.961,86
27.04.2018	07:45	08:00	2.999,98
27.04.2018	08:00	08:15	3.015,78
27.04.2018	08:15	08:30	2.998,50
27.04.2018	08:30	08:45	2.985,90
27.04.2018	08:45	09:00	2.985,44
27.04.2018	09:00	09:15	2.987,03
27.04.2018	09:15	09:30	3.006,82
27.04.2018	09:30	09:45	3.044,18
27.04.2018	09:45	10:00	3.098,98
27.04.2018	10:00	10:15	3.200,98
27.04.2018	10:15	10:30	3.285,72
27.04.2018	10:30	10:45	3.366,51
27.04.2018	10:45	11:00	3.393,09
27.04.2018	11:00	11:15	3.348,57
27.04.2018	11:15	11:30	3.264,65
27.04.2018	11:30	11:45	3.143,22
27.04.2018	11:45	12:00	3.017,11
27.04.2018	12:00	12:15	2.903,79
27.04.2018	12:15	12:30	2.807,14
27.04.2018	12:30	12:45	2.730,33
27.04.2018	12:45	13:00	2.662,31
27.04.2018	13:00	13:15	2.589,97
27.04.2018	13:15	13:30	2.543,34
27.04.2018	13:30	13:45	2.503,85
27.04.2018	13:45	14:00	2.469,26
27.04.2018	14:00	14:15	2.452,48
27.04.2018	14:15	14:30	2.451,29
27.04.2018	14:30	14:45	2.462,13
27.04.2018	14:45	15:00	2.467,34
27.04.2018	15:00	15:15	2.511,42
27.04.2018	15:15	15:30	2.566,73
27.04.2018	15:30	15:45	2.635,93
27.04.2018	15:45	16:00	2.739,28
27.04.2018	16:00	16:15	2.846,95
27.04.2018	16:15	16:30	2.987,18
27.04.2018	16:30	16:45	3.106,83
27.04.2018	16:45	17:00	3.216,41
27.04.2018	17:00	17:15	3.312,62
27.04.2018	17:15	17:30	3.367,42
27.04.2018	17:30	17:45	3.392,89
27.04.2018	17:45	18:00	3.374,92
27.04.2018	18:00	18:15	3.318,19
27.04.2018	18:15	18:30	3.237,76
27.04.2018	18:30	18:45	3.159,38
27.04.2018	18:45	19:00	3.089,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.04.2018	19:00	19:15	3.042,25
27.04.2018	19:15	19:30	3.010,82
27.04.2018	19:30	19:45	2.982,20
27.04.2018	19:45	20:00	2.943,11
27.04.2018	20:00	20:15	2.863,05
27.04.2018	20:15	20:30	2.748,78
27.04.2018	20:30	20:45	2.612,38
27.04.2018	20:45	21:00	2.459,54
27.04.2018	21:00	21:15	2.307,38
27.04.2018	21:15	21:30	2.156,13
27.04.2018	21:30	21:45	2.005,01
27.04.2018	21:45	22:00	1.853,01
27.04.2018	22:00	22:15	1.699,86
27.04.2018	22:15	22:30	1.561,42
27.04.2018	22:30	22:45	1.421,62
27.04.2018	22:45	23:00	1.327,26
27.04.2018	23:00	23:15	1.401,33
27.04.2018	23:15	23:30	1.338,70
27.04.2018	23:30	23:45	1.277,22
28.04.2018	23:45	00:00	1.230,70
28.04.2018	00:00	00:15	1.180,74
28.04.2018	00:15	00:30	1.158,65
28.04.2018	00:30	00:45	1.135,67
28.04.2018	00:45	01:00	1.111,03
28.04.2018	01:00	01:15	1.086,79
28.04.2018	01:15	01:30	1.078,77
28.04.2018	01:30	01:45	1.072,14
28.04.2018	01:45	02:00	1.052,21
28.04.2018	02:00	02:15	1.050,87
28.04.2018	02:15	02:30	1.052,73
28.04.2018	02:30	02:45	1.054,91
28.04.2018	02:45	03:00	1.057,44
28.04.2018	03:00	03:15	1.075,27
28.04.2018	03:15	03:30	1.077,02
28.04.2018	03:30	03:45	1.094,45
28.04.2018	03:45	04:00	1.127,86
28.04.2018	04:00	04:15	1.177,03
28.04.2018	04:15	04:30	1.255,80
28.04.2018	04:30	04:45	1.344,64
28.04.2018	04:45	05:00	1.450,03
28.04.2018	05:00	05:15	1.606,96
28.04.2018	05:15	05:30	1.759,24
28.04.2018	05:30	05:45	1.942,33
28.04.2018	05:45	06:00	2.114,91
28.04.2018	06:00	06:15	2.287,10
28.04.2018	06:15	06:30	2.470,71
28.04.2018	06:30	06:45	2.632,14
28.04.2018	06:45	07:00	2.774,66
28.04.2018	07:00	07:15	2.906,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	07:15	07:30	3.017,37
28.04.2018	07:30	07:45	3.104,42
28.04.2018	07:45	08:00	3.196,69
28.04.2018	08:00	08:15	3.262,14
28.04.2018	08:15	08:30	3.318,89
28.04.2018	08:30	08:45	3.371,33
28.04.2018	08:45	09:00	3.407,35
28.04.2018	09:00	09:15	3.445,79
28.04.2018	09:15	09:30	3.485,50
28.04.2018	09:30	09:45	3.510,31
28.04.2018	09:45	10:00	3.564,80
28.04.2018	10:00	10:15	3.617,19
28.04.2018	10:15	10:30	3.667,37
28.04.2018	10:30	10:45	3.700,33
28.04.2018	10:45	11:00	3.717,19
28.04.2018	11:00	11:15	3.701,65
28.04.2018	11:15	11:30	3.652,83
28.04.2018	11:30	11:45	3.583,73
28.04.2018	11:45	12:00	3.507,95
28.04.2018	12:00	12:15	3.408,40
28.04.2018	12:15	12:30	3.317,13
28.04.2018	12:30	12:45	3.220,00
28.04.2018	12:45	13:00	3.133,97
28.04.2018	13:00	13:15	3.028,92
28.04.2018	13:15	13:30	2.955,04
28.04.2018	13:30	13:45	2.867,85
28.04.2018	13:45	14:00	2.817,89
28.04.2018	14:00	14:15	2.774,90
28.04.2018	14:15	14:30	2.754,29
28.04.2018	14:30	14:45	2.769,06
28.04.2018	14:45	15:00	2.786,16
28.04.2018	15:00	15:15	2.819,92
28.04.2018	15:15	15:30	2.871,29
28.04.2018	15:30	15:45	2.958,34
28.04.2018	15:45	16:00	3.035,88
28.04.2018	16:00	16:15	3.152,19
28.04.2018	16:15	16:30	3.257,57
28.04.2018	16:30	16:45	3.380,34
28.04.2018	16:45	17:00	3.470,30
28.04.2018	17:00	17:15	3.540,29
28.04.2018	17:15	17:30	3.591,91
28.04.2018	17:30	17:45	3.600,17
28.04.2018	17:45	18:00	3.578,61
28.04.2018	18:00	18:15	3.512,32
28.04.2018	18:15	18:30	3.416,11
28.04.2018	18:30	18:45	3.299,06
28.04.2018	18:45	19:00	3.152,20
28.04.2018	19:00	19:15	3.019,58
28.04.2018	19:15	19:30	2.897,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.04.2018	19:30	19:45	2.789,96
28.04.2018	19:45	20:00	2.733,56
28.04.2018	20:00	20:15	2.713,87
28.04.2018	20:15	20:30	2.722,98
28.04.2018	20:30	20:45	2.726,30
28.04.2018	20:45	21:00	2.666,38
28.04.2018	21:00	21:15	2.561,09
28.04.2018	21:15	21:30	2.409,32
28.04.2018	21:30	21:45	2.241,93
28.04.2018	21:45	22:00	2.073,67
28.04.2018	22:00	22:15	1.715,36
28.04.2018	22:15	22:30	1.623,00
28.04.2018	22:30	22:45	1.546,18
28.04.2018	22:45	23:00	1.470,31
28.04.2018	23:00	23:15	1.505,37
28.04.2018	23:15	23:30	1.400,32
28.04.2018	23:30	23:45	1.311,27
29.04.2018	23:45	00:00	1.237,61
29.04.2018	00:00	00:15	1.178,56
29.04.2018	00:15	00:30	1.118,52
29.04.2018	00:30	00:45	1.091,03
29.04.2018	00:45	01:00	1.064,96
29.04.2018	01:00	01:15	1.040,41
29.04.2018	01:15	01:30	1.002,23
29.04.2018	01:30	01:45	996,55
29.04.2018	01:45	02:00	975,96
29.04.2018	02:00	02:15	971,81
29.04.2018	02:15	02:30	968,83
29.04.2018	02:30	02:45	965,88
29.04.2018	02:45	03:00	963,75
29.04.2018	03:00	03:15	962,28
29.04.2018	03:15	03:30	961,67
29.04.2018	03:30	03:45	961,88
29.04.2018	03:45	04:00	962,70
29.04.2018	04:00	04:15	979,46
29.04.2018	04:15	04:30	979,06
29.04.2018	04:30	04:45	1.004,46
29.04.2018	04:45	05:00	1.047,00
29.04.2018	05:00	05:15	1.125,28
29.04.2018	05:15	05:30	1.211,47
29.04.2018	05:30	05:45	1.352,82
29.04.2018	05:45	06:00	1.504,46
29.04.2018	06:00	06:15	1.690,05
29.04.2018	06:15	06:30	1.892,67
29.04.2018	06:30	06:45	2.115,11
29.04.2018	06:45	07:00	2.332,99
29.04.2018	07:00	07:15	2.527,86
29.04.2018	07:15	07:30	2.724,83
29.04.2018	07:30	07:45	2.876,19



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	07:45	08:00	3.015,28
29.04.2018	08:00	08:15	3.126,61
29.04.2018	08:15	08:30	3.208,92
29.04.2018	08:30	08:45	3.290,91
29.04.2018	08:45	09:00	3.370,16
29.04.2018	09:00	09:15	3.476,56
29.04.2018	09:15	09:30	3.580,25
29.04.2018	09:30	09:45	3.666,94
29.04.2018	09:45	10:00	3.738,55
29.04.2018	10:00	10:15	3.781,02
29.04.2018	10:15	10:30	3.761,61
29.04.2018	10:30	10:45	3.694,83
29.04.2018	10:45	11:00	3.578,40
29.04.2018	11:00	11:15	3.411,19
29.04.2018	11:15	11:30	3.208,79
29.04.2018	11:30	11:45	3.002,68
29.04.2018	11:45	12:00	2.824,26
29.04.2018	12:00	12:15	2.689,27
29.04.2018	12:15	12:30	2.599,14
29.04.2018	12:30	12:45	2.523,35
29.04.2018	12:45	13:00	2.463,91
29.04.2018	13:00	13:15	2.390,22
29.04.2018	13:15	13:30	2.317,76
29.04.2018	13:30	13:45	2.246,35
29.04.2018	13:45	14:00	2.175,51
29.04.2018	14:00	14:15	2.104,99
29.04.2018	14:15	14:30	2.050,33
29.04.2018	14:30	14:45	2.011,51
29.04.2018	14:45	15:00	1.988,08
29.04.2018	15:00	15:15	1.996,06
29.04.2018	15:15	15:30	2.037,33
29.04.2018	15:30	15:45	2.098,59
29.04.2018	15:45	16:00	2.197,87
29.04.2018	16:00	16:15	2.320,46
29.04.2018	16:15	16:30	2.463,82
29.04.2018	16:30	16:45	2.608,48
29.04.2018	16:45	17:00	2.734,53
29.04.2018	17:00	17:15	2.854,87
29.04.2018	17:15	17:30	2.939,79
29.04.2018	17:30	17:45	2.997,16
29.04.2018	17:45	18:00	3.010,00
29.04.2018	18:00	18:15	2.994,60
29.04.2018	18:15	18:30	2.934,25
29.04.2018	18:30	18:45	2.868,35
29.04.2018	18:45	19:00	2.818,76
29.04.2018	19:00	19:15	2.797,57
29.04.2018	19:15	19:30	2.785,89
29.04.2018	19:30	19:45	2.772,88
29.04.2018	19:45	20:00	2.748,94

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.04.2018	20:00	20:15	2.685,22
29.04.2018	20:15	20:30	2.587,65
29.04.2018	20:30	20:45	2.467,35
29.04.2018	20:45	21:00	2.313,08
29.04.2018	21:00	21:15	2.172,43
29.04.2018	21:15	21:30	1.999,43
29.04.2018	21:30	21:45	1.841,40
29.04.2018	21:45	22:00	1.699,58
29.04.2018	22:00	22:15	1.873,08
29.04.2018	22:15	22:30	1.765,95
29.04.2018	22:30	22:45	1.660,99
29.04.2018	22:45	23:00	1.574,50
29.04.2018	23:00	23:15	1.231,05
29.04.2018	23:15	23:30	1.182,54
29.04.2018	23:30	23:45	1.134,65
30.04.2018	23:45	00:00	1.105,06
30.04.2018	00:00	00:15	1.078,38
30.04.2018	00:15	00:30	1.038,14
30.04.2018	00:30	00:45	1.031,89
30.04.2018	00:45	01:00	1.010,73
30.04.2018	01:00	01:15	1.005,84
30.04.2018	01:15	01:30	1.001,53
30.04.2018	01:30	01:45	998,46
30.04.2018	01:45	02:00	997,34
30.04.2018	02:00	02:15	998,33
30.04.2018	02:15	02:30	1.018,24
30.04.2018	02:30	02:45	1.024,20
30.04.2018	02:45	03:00	1.048,67
30.04.2018	03:00	03:15	1.075,61
30.04.2018	03:15	03:30	1.135,25
30.04.2018	03:30	03:45	1.226,48
30.04.2018	03:45	04:00	1.362,71
30.04.2018	04:00	04:15	1.543,07
30.04.2018	04:15	04:30	1.751,54
30.04.2018	04:30	04:45	1.969,64
30.04.2018	04:45	05:00	2.159,48
30.04.2018	05:00	05:15	2.328,18
30.04.2018	05:15	05:30	2.428,90
30.04.2018	05:30	05:45	2.524,85
30.04.2018	05:45	06:00	2.584,76
30.04.2018	06:00	06:15	2.625,37
30.04.2018	06:15	06:30	2.675,05
30.04.2018	06:30	06:45	2.721,74
30.04.2018	06:45	07:00	2.759,30
30.04.2018	07:00	07:15	2.831,02
30.04.2018	07:15	07:30	2.891,28
30.04.2018	07:30	07:45	2.960,88
30.04.2018	07:45	08:00	2.999,01
30.04.2018	08:00	08:15	3.014,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	08:15	08:30	2.997,53
30.04.2018	08:30	08:45	2.984,94
30.04.2018	08:45	09:00	2.984,48
30.04.2018	09:00	09:15	2.986,08
30.04.2018	09:15	09:30	3.005,88
30.04.2018	09:30	09:45	3.043,24
30.04.2018	09:45	10:00	3.098,05
30.04.2018	10:00	10:15	3.200,05
30.04.2018	10:15	10:30	3.284,79
30.04.2018	10:30	10:45	3.365,56
30.04.2018	10:45	11:00	3.392,11
30.04.2018	11:00	11:15	3.347,56
30.04.2018	11:15	11:30	3.263,60
30.04.2018	11:30	11:45	3.142,13
30.04.2018	11:45	12:00	3.016,01
30.04.2018	12:00	12:15	2.902,70
30.04.2018	12:15	12:30	2.806,08
30.04.2018	12:30	12:45	2.729,31
30.04.2018	12:45	13:00	2.661,33
30.04.2018	13:00	13:15	2.589,03
30.04.2018	13:15	13:30	2.542,43
30.04.2018	13:30	13:45	2.502,96
30.04.2018	13:45	14:00	2.468,39
30.04.2018	14:00	14:15	2.451,64
30.04.2018	14:15	14:30	2.450,48
30.04.2018	14:30	14:45	2.461,34
30.04.2018	14:45	15:00	2.466,57
30.04.2018	15:00	15:15	2.510,66
30.04.2018	15:15	15:30	2.565,98
30.04.2018	15:30	15:45	2.635,18
30.04.2018	15:45	16:00	2.738,52
30.04.2018	16:00	16:15	2.846,17
30.04.2018	16:15	16:30	2.986,38
30.04.2018	16:30	16:45	3.105,99
30.04.2018	16:45	17:00	3.215,52
30.04.2018	17:00	17:15	3.311,67
30.04.2018	17:15	17:30	3.366,42
30.04.2018	17:30	17:45	3.391,83
30.04.2018	17:45	18:00	3.373,80
30.04.2018	18:00	18:15	3.317,02
30.04.2018	18:15	18:30	3.236,55
30.04.2018	18:30	18:45	3.158,14
30.04.2018	18:45	19:00	3.088,56
30.04.2018	19:00	19:15	3.041,01
30.04.2018	19:15	19:30	3.009,61
30.04.2018	19:30	19:45	2.981,02
30.04.2018	19:45	20:00	2.941,96
30.04.2018	20:00	20:15	2.861,91
30.04.2018	20:15	20:30	2.747,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.04.2018	20:30	20:45	2.611,27
30.04.2018	20:45	21:00	2.458,46
30.04.2018	21:00	21:15	2.306,33
30.04.2018	21:15	21:30	2.155,13
30.04.2018	21:30	21:45	2.004,07
30.04.2018	21:45	22:00	1.852,14
30.04.2018	22:00	22:15	1.699,05
30.04.2018	22:15	22:30	1.560,67
30.04.2018	22:30	22:45	1.420,94
30.04.2018	22:45	23:00	1.326,64
30.04.2018	23:00	23:15	1.504,93
30.04.2018	23:15	23:30	1.399,91
30.04.2018	23:30	23:45	1.310,89
01.05.2018	23:45	00:00	1.237,25
01.05.2018	00:00	00:15	1.178,23
01.05.2018	00:15	00:30	1.118,22
01.05.2018	00:30	00:45	1.090,75
01.05.2018	00:45	01:00	1.064,70
01.05.2018	01:00	01:15	1.040,17
01.05.2018	01:15	01:30	1.002,00
01.05.2018	01:30	01:45	996,33
01.05.2018	01:45	02:00	975,74
01.05.2018	02:00	02:15	971,60
01.05.2018	02:15	02:30	968,62
01.05.2018	02:30	02:45	965,68
01.05.2018	02:45	03:00	963,55
01.05.2018	03:00	03:15	962,08
01.05.2018	03:15	03:30	961,47
01.05.2018	03:30	03:45	961,68
01.05.2018	03:45	04:00	962,50
01.05.2018	04:00	04:15	979,26
01.05.2018	04:15	04:30	978,85
01.05.2018	04:30	04:45	1.004,26
01.05.2018	04:45	05:00	1.046,80
01.05.2018	05:00	05:15	1.125,08
01.05.2018	05:15	05:30	1.211,26
01.05.2018	05:30	05:45	1.352,60
01.05.2018	05:45	06:00	1.504,23
01.05.2018	06:00	06:15	1.689,80
01.05.2018	06:15	06:30	1.892,38
01.05.2018	06:30	06:45	2.114,79
01.05.2018	06:45	07:00	2.332,62
01.05.2018	07:00	07:15	2.527,44
01.05.2018	07:15	07:30	2.724,34
01.05.2018	07:30	07:45	2.875,64
01.05.2018	07:45	08:00	3.014,66
01.05.2018	08:00	08:15	3.125,93
01.05.2018	08:15	08:30	3.208,19
01.05.2018	08:30	08:45	3.290,13

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	08:45	09:00	3.369,35
01.05.2018	09:00	09:15	3.475,72
01.05.2018	09:15	09:30	3.579,39
01.05.2018	09:30	09:45	3.666,06
01.05.2018	09:45	10:00	3.737,65
01.05.2018	10:00	10:15	3.780,09
01.05.2018	10:15	10:30	3.760,66
01.05.2018	10:30	10:45	3.693,85
01.05.2018	10:45	11:00	3.577,40
01.05.2018	11:00	11:15	3.410,19
01.05.2018	11:15	11:30	3.207,80
01.05.2018	11:30	11:45	3.001,71
01.05.2018	11:45	12:00	2.823,33
01.05.2018	12:00	12:15	2.688,38
01.05.2018	12:15	12:30	2.598,32
01.05.2018	12:30	12:45	2.522,59
01.05.2018	12:45	13:00	2.463,20
01.05.2018	13:00	13:15	2.389,55
01.05.2018	13:15	13:30	2.317,11
01.05.2018	13:30	13:45	2.245,72
01.05.2018	13:45	14:00	2.174,89
01.05.2018	14:00	14:15	2.104,39
01.05.2018	14:15	14:30	2.049,75
01.05.2018	14:30	14:45	2.010,95
01.05.2018	14:45	15:00	1.987,54
01.05.2018	15:00	15:15	1.995,53
01.05.2018	15:15	15:30	2.036,83
01.05.2018	15:30	15:45	2.098,09
01.05.2018	15:45	16:00	2.197,38
01.05.2018	16:00	16:15	2.319,97
01.05.2018	16:15	16:30	2.463,30
01.05.2018	16:30	16:45	2.607,95
01.05.2018	16:45	17:00	2.733,97
01.05.2018	17:00	17:15	2.854,27
01.05.2018	17:15	17:30	2.939,16
01.05.2018	17:30	17:45	2.996,50
01.05.2018	17:45	18:00	3.009,30
01.05.2018	18:00	18:15	2.993,87
01.05.2018	18:15	18:30	2.933,49
01.05.2018	18:30	18:45	2.867,58
01.05.2018	18:45	19:00	2.817,99
01.05.2018	19:00	19:15	2.796,81
01.05.2018	19:15	19:30	2.785,15
01.05.2018	19:30	19:45	2.772,16
01.05.2018	19:45	20:00	2.748,24
01.05.2018	20:00	20:15	2.684,53
01.05.2018	20:15	20:30	2.586,97
01.05.2018	20:30	20:45	2.466,68
01.05.2018	20:45	21:00	2.312,42

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.05.2018	21:00	21:15	2.171,78
01.05.2018	21:15	21:30	1.998,81
01.05.2018	21:30	21:45	1.840,82
01.05.2018	21:45	22:00	1.699,03
01.05.2018	22:00	22:15	1.872,57
01.05.2018	22:15	22:30	1.765,49
01.05.2018	22:30	22:45	1.660,57
01.05.2018	22:45	23:00	1.574,12
01.05.2018	23:00	23:15	1.230,68
01.05.2018	23:15	23:30	1.182,21
01.05.2018	23:30	23:45	1.134,36
02.05.2018	23:45	00:00	1.104,80
02.05.2018	00:00	00:15	1.078,14
02.05.2018	00:15	00:30	1.037,91
02.05.2018	00:30	00:45	1.031,66
02.05.2018	00:45	01:00	1.010,51
02.05.2018	01:00	01:15	1.005,63
02.05.2018	01:15	01:30	1.001,32
02.05.2018	01:30	01:45	998,26
02.05.2018	01:45	02:00	997,14
02.05.2018	02:00	02:15	998,13
02.05.2018	02:15	02:30	1.018,04
02.05.2018	02:30	02:45	1.024,00
02.05.2018	02:45	03:00	1.048,46
02.05.2018	03:00	03:15	1.075,40
02.05.2018	03:15	03:30	1.135,05
02.05.2018	03:30	03:45	1.226,27
02.05.2018	03:45	04:00	1.362,50
02.05.2018	04:00	04:15	1.542,86
02.05.2018	04:15	04:30	1.751,31
02.05.2018	04:30	04:45	1.969,39
02.05.2018	04:45	05:00	2.159,19
02.05.2018	05:00	05:15	2.327,84
02.05.2018	05:15	05:30	2.428,50
02.05.2018	05:30	05:45	2.524,38
02.05.2018	05:45	06:00	2.584,24
02.05.2018	06:00	06:15	2.624,80
02.05.2018	06:15	06:30	2.674,45
02.05.2018	06:30	06:45	2.721,12
02.05.2018	06:45	07:00	2.758,66
02.05.2018	07:00	07:15	2.830,38
02.05.2018	07:15	07:30	2.890,64
02.05.2018	07:30	07:45	2.960,24
02.05.2018	07:45	08:00	2.998,36
02.05.2018	08:00	08:15	3.014,17
02.05.2018	08:15	08:30	2.996,90
02.05.2018	08:30	08:45	2.984,30
02.05.2018	08:45	09:00	2.983,85
02.05.2018	09:00	09:15	2.985,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	09:15	09:30	3.005,26
02.05.2018	09:30	09:45	3.042,63
02.05.2018	09:45	10:00	3.097,44
02.05.2018	10:00	10:15	3.199,44
02.05.2018	10:15	10:30	3.284,17
02.05.2018	10:30	10:45	3.364,94
02.05.2018	10:45	11:00	3.391,47
02.05.2018	11:00	11:15	3.346,89
02.05.2018	11:15	11:30	3.262,90
02.05.2018	11:30	11:45	3.141,42
02.05.2018	11:45	12:00	3.015,29
02.05.2018	12:00	12:15	2.901,99
02.05.2018	12:15	12:30	2.805,38
02.05.2018	12:30	12:45	2.728,64
02.05.2018	12:45	13:00	2.660,69
02.05.2018	13:00	13:15	2.588,41
02.05.2018	13:15	13:30	2.541,83
02.05.2018	13:30	13:45	2.502,37
02.05.2018	13:45	14:00	2.467,82
02.05.2018	14:00	14:15	2.451,09
02.05.2018	14:15	14:30	2.449,94
02.05.2018	14:30	14:45	2.460,82
02.05.2018	14:45	15:00	2.466,06
02.05.2018	15:00	15:15	2.510,16
02.05.2018	15:15	15:30	2.565,48
02.05.2018	15:30	15:45	2.634,69
02.05.2018	15:45	16:00	2.738,02
02.05.2018	16:00	16:15	2.845,66
02.05.2018	16:15	16:30	2.985,85
02.05.2018	16:30	16:45	3.105,44
02.05.2018	16:45	17:00	3.214,94
02.05.2018	17:00	17:15	3.311,06
02.05.2018	17:15	17:30	3.365,77
02.05.2018	17:30	17:45	3.391,14
02.05.2018	17:45	18:00	3.373,06
02.05.2018	18:00	18:15	3.316,25
02.05.2018	18:15	18:30	3.235,75
02.05.2018	18:30	18:45	3.157,32
02.05.2018	18:45	19:00	3.087,73
02.05.2018	19:00	19:15	3.040,19
02.05.2018	19:15	19:30	3.008,81
02.05.2018	19:30	19:45	2.980,24
02.05.2018	19:45	20:00	2.941,20
02.05.2018	20:00	20:15	2.861,17
02.05.2018	20:15	20:30	2.746,93
02.05.2018	20:30	20:45	2.610,55
02.05.2018	20:45	21:00	2.457,75
02.05.2018	21:00	21:15	2.305,64
02.05.2018	21:15	21:30	2.154,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.05.2018	21:30	21:45	2.003,46
02.05.2018	21:45	22:00	1.851,56
02.05.2018	22:00	22:15	1.698,52
02.05.2018	22:15	22:30	1.560,18
02.05.2018	22:30	22:45	1.420,50
02.05.2018	22:45	23:00	1.326,24
02.05.2018	23:00	23:15	1.230,50
02.05.2018	23:15	23:30	1.182,05
02.05.2018	23:30	23:45	1.134,21
03.05.2018	23:45	00:00	1.104,67
03.05.2018	00:00	00:15	1.078,02
03.05.2018	00:15	00:30	1.037,79
03.05.2018	00:30	00:45	1.031,55
03.05.2018	00:45	01:00	1.010,40
03.05.2018	01:00	01:15	1.005,53
03.05.2018	01:15	01:30	1.001,22
03.05.2018	01:30	01:45	998,16
03.05.2018	01:45	02:00	997,04
03.05.2018	02:00	02:15	998,03
03.05.2018	02:15	02:30	1.017,94
03.05.2018	02:30	02:45	1.023,90
03.05.2018	02:45	03:00	1.048,36
03.05.2018	03:00	03:15	1.075,30
03.05.2018	03:15	03:30	1.134,95
03.05.2018	03:30	03:45	1.226,17
03.05.2018	03:45	04:00	1.362,39
03.05.2018	04:00	04:15	1.542,75
03.05.2018	04:15	04:30	1.751,20
03.05.2018	04:30	04:45	1.969,26
03.05.2018	04:45	05:00	2.159,05
03.05.2018	05:00	05:15	2.327,67
03.05.2018	05:15	05:30	2.428,30
03.05.2018	05:30	05:45	2.524,15
03.05.2018	05:45	06:00	2.583,98
03.05.2018	06:00	06:15	2.624,52
03.05.2018	06:15	06:30	2.674,15
03.05.2018	06:30	06:45	2.720,82
03.05.2018	06:45	07:00	2.758,35
03.05.2018	07:00	07:15	2.830,06
03.05.2018	07:15	07:30	2.890,32
03.05.2018	07:30	07:45	2.959,92
03.05.2018	07:45	08:00	2.998,05
03.05.2018	08:00	08:15	3.013,85
03.05.2018	08:15	08:30	2.996,58
03.05.2018	08:30	08:45	2.983,99
03.05.2018	08:45	09:00	2.983,54
03.05.2018	09:00	09:15	2.985,14
03.05.2018	09:15	09:30	3.004,95
03.05.2018	09:30	09:45	3.042,32



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	09:45	10:00	3.097,14
03.05.2018	10:00	10:15	3.199,13
03.05.2018	10:15	10:30	3.283,87
03.05.2018	10:30	10:45	3.364,63
03.05.2018	10:45	11:00	3.391,15
03.05.2018	11:00	11:15	3.346,56
03.05.2018	11:15	11:30	3.262,56
03.05.2018	11:30	11:45	3.141,07
03.05.2018	11:45	12:00	3.014,93
03.05.2018	12:00	12:15	2.901,63
03.05.2018	12:15	12:30	2.805,04
03.05.2018	12:30	12:45	2.728,31
03.05.2018	12:45	13:00	2.660,37
03.05.2018	13:00	13:15	2.588,11
03.05.2018	13:15	13:30	2.541,53
03.05.2018	13:30	13:45	2.502,09
03.05.2018	13:45	14:00	2.467,54
03.05.2018	14:00	14:15	2.450,82
03.05.2018	14:15	14:30	2.449,67
03.05.2018	14:30	14:45	2.460,56
03.05.2018	14:45	15:00	2.465,81
03.05.2018	15:00	15:15	2.509,92
03.05.2018	15:15	15:30	2.565,24
03.05.2018	15:30	15:45	2.634,45
03.05.2018	15:45	16:00	2.737,78
03.05.2018	16:00	16:15	2.845,41
03.05.2018	16:15	16:30	2.985,59
03.05.2018	16:30	16:45	3.105,16
03.05.2018	16:45	17:00	3.214,65
03.05.2018	17:00	17:15	3.310,75
03.05.2018	17:15	17:30	3.365,44
03.05.2018	17:30	17:45	3.390,79
03.05.2018	17:45	18:00	3.372,70
03.05.2018	18:00	18:15	3.315,87
03.05.2018	18:15	18:30	3.235,35
03.05.2018	18:30	18:45	3.156,91
03.05.2018	18:45	19:00	3.087,32
03.05.2018	19:00	19:15	3.039,79
03.05.2018	19:15	19:30	3.008,42
03.05.2018	19:30	19:45	2.979,86
03.05.2018	19:45	20:00	2.940,83
03.05.2018	20:00	20:15	2.860,81
03.05.2018	20:15	20:30	2.746,56
03.05.2018	20:30	20:45	2.610,19
03.05.2018	20:45	21:00	2.457,40
03.05.2018	21:00	21:15	2.305,30
03.05.2018	21:15	21:30	2.154,15
03.05.2018	21:30	21:45	2.003,15
03.05.2018	21:45	22:00	1.851,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.05.2018	22:00	22:15	1.698,25
03.05.2018	22:15	22:30	1.559,94
03.05.2018	22:30	22:45	1.420,27
03.05.2018	22:45	23:00	1.326,04
03.05.2018	23:00	23:15	1.230,32
03.05.2018	23:15	23:30	1.181,89
03.05.2018	23:30	23:45	1.134,07
04.05.2018	23:45	00:00	1.104,54
04.05.2018	00:00	00:15	1.077,90
04.05.2018	00:15	00:30	1.037,68
04.05.2018	00:30	00:45	1.031,44
04.05.2018	00:45	01:00	1.010,29
04.05.2018	01:00	01:15	1.005,42
04.05.2018	01:15	01:30	1.001,11
04.05.2018	01:30	01:45	998,06
04.05.2018	01:45	02:00	996,94
04.05.2018	02:00	02:15	997,93
04.05.2018	02:15	02:30	1.017,84
04.05.2018	02:30	02:45	1.023,80
04.05.2018	02:45	03:00	1.048,26
04.05.2018	03:00	03:15	1.075,20
04.05.2018	03:15	03:30	1.134,85
04.05.2018	03:30	03:45	1.226,07
04.05.2018	03:45	04:00	1.362,29
04.05.2018	04:00	04:15	1.542,64
04.05.2018	04:15	04:30	1.751,08
04.05.2018	04:30	04:45	1.969,14
04.05.2018	04:45	05:00	2.158,91
04.05.2018	05:00	05:15	2.327,50
04.05.2018	05:15	05:30	2.428,10
04.05.2018	05:30	05:45	2.523,92
04.05.2018	05:45	06:00	2.583,72
04.05.2018	06:00	06:15	2.624,24
04.05.2018	06:15	06:30	2.673,86
04.05.2018	06:30	06:45	2.720,51
04.05.2018	06:45	07:00	2.758,04
04.05.2018	07:00	07:15	2.829,74
04.05.2018	07:15	07:30	2.890,00
04.05.2018	07:30	07:45	2.959,60
04.05.2018	07:45	08:00	2.997,73
04.05.2018	08:00	08:15	3.013,53
04.05.2018	08:15	08:30	2.996,27
04.05.2018	08:30	08:45	2.983,68
04.05.2018	08:45	09:00	2.983,23
04.05.2018	09:00	09:15	2.984,84
04.05.2018	09:15	09:30	3.004,65
04.05.2018	09:30	09:45	3.042,02
04.05.2018	09:45	10:00	3.096,84
04.05.2018	10:00	10:15	3.198,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	10:15	10:30	3.283,57
04.05.2018	10:30	10:45	3.364,32
04.05.2018	10:45	11:00	3.390,84
04.05.2018	11:00	11:15	3.346,23
04.05.2018	11:15	11:30	3.262,22
04.05.2018	11:30	11:45	3.140,72
04.05.2018	11:45	12:00	3.014,58
04.05.2018	12:00	12:15	2.901,28
04.05.2018	12:15	12:30	2.804,70
04.05.2018	12:30	12:45	2.727,98
04.05.2018	12:45	13:00	2.660,05
04.05.2018	13:00	13:15	2.587,80
04.05.2018	13:15	13:30	2.541,23
04.05.2018	13:30	13:45	2.501,80
04.05.2018	13:45	14:00	2.467,26
04.05.2018	14:00	14:15	2.450,54
04.05.2018	14:15	14:30	2.449,41
04.05.2018	14:30	14:45	2.460,30
04.05.2018	14:45	15:00	2.465,56
04.05.2018	15:00	15:15	2.509,67
04.05.2018	15:15	15:30	2.564,99
04.05.2018	15:30	15:45	2.634,21
04.05.2018	15:45	16:00	2.737,53
04.05.2018	16:00	16:15	2.845,16
04.05.2018	16:15	16:30	2.985,33
04.05.2018	16:30	16:45	3.104,89
04.05.2018	16:45	17:00	3.214,36
04.05.2018	17:00	17:15	3.310,45
04.05.2018	17:15	17:30	3.365,12
04.05.2018	17:30	17:45	3.390,45
04.05.2018	17:45	18:00	3.372,34
04.05.2018	18:00	18:15	3.315,49
04.05.2018	18:15	18:30	3.234,96
04.05.2018	18:30	18:45	3.156,51
04.05.2018	18:45	19:00	3.086,92
04.05.2018	19:00	19:15	3.039,39
04.05.2018	19:15	19:30	3.008,02
04.05.2018	19:30	19:45	2.979,48
04.05.2018	19:45	20:00	2.940,46
04.05.2018	20:00	20:15	2.860,44
04.05.2018	20:15	20:30	2.746,20
04.05.2018	20:30	20:45	2.609,83
04.05.2018	20:45	21:00	2.457,05
04.05.2018	21:00	21:15	2.304,96
04.05.2018	21:15	21:30	2.153,83
04.05.2018	21:30	21:45	2.002,85
04.05.2018	21:45	22:00	1.850,99
04.05.2018	22:00	22:15	1.697,99
04.05.2018	22:15	22:30	1.559,70

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.05.2018	22:30	22:45	1.420,06
04.05.2018	22:45	23:00	1.325,84
04.05.2018	23:00	23:15	1.400,02
04.05.2018	23:15	23:30	1.337,47
04.05.2018	23:30	23:45	1.276,07
05.05.2018	23:45	00:00	1.229,62
05.05.2018	00:00	00:15	1.179,72
05.05.2018	00:15	00:30	1.157,71
05.05.2018	00:30	00:45	1.134,79
05.05.2018	00:45	01:00	1.110,21
05.05.2018	01:00	01:15	1.086,00
05.05.2018	01:15	01:30	1.078,01
05.05.2018	01:30	01:45	1.071,40
05.05.2018	01:45	02:00	1.051,48
05.05.2018	02:00	02:15	1.050,15
05.05.2018	02:15	02:30	1.052,01
05.05.2018	02:30	02:45	1.054,20
05.05.2018	02:45	03:00	1.056,74
05.05.2018	03:00	03:15	1.074,57
05.05.2018	03:15	03:30	1.076,32
05.05.2018	03:30	03:45	1.093,75
05.05.2018	03:45	04:00	1.127,15
05.05.2018	04:00	04:15	1.176,32
05.05.2018	04:15	04:30	1.255,08
05.05.2018	04:30	04:45	1.343,91
05.05.2018	04:45	05:00	1.449,26
05.05.2018	05:00	05:15	1.606,14
05.05.2018	05:15	05:30	1.758,34
05.05.2018	05:30	05:45	1.941,34
05.05.2018	05:45	06:00	2.113,80
05.05.2018	06:00	06:15	2.285,84
05.05.2018	06:15	06:30	2.469,27
05.05.2018	06:30	06:45	2.630,53
05.05.2018	06:45	07:00	2.772,88
05.05.2018	07:00	07:15	2.904,07
05.05.2018	07:15	07:30	3.015,30
05.05.2018	07:30	07:45	3.102,24
05.05.2018	07:45	08:00	3.194,41
05.05.2018	08:00	08:15	3.259,78
05.05.2018	08:15	08:30	3.316,47
05.05.2018	08:30	08:45	3.368,85
05.05.2018	08:45	09:00	3.404,82
05.05.2018	09:00	09:15	3.443,20
05.05.2018	09:15	09:30	3.482,87
05.05.2018	09:30	09:45	3.507,62
05.05.2018	09:45	10:00	3.562,08
05.05.2018	10:00	10:15	3.614,43
05.05.2018	10:15	10:30	3.664,59
05.05.2018	10:30	10:45	3.697,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	10:45	11:00	3.714,34
05.05.2018	11:00	11:15	3.698,75
05.05.2018	11:15	11:30	3.649,88
05.05.2018	11:30	11:45	3.580,75
05.05.2018	11:45	12:00	3.504,95
05.05.2018	12:00	12:15	3.405,42
05.05.2018	12:15	12:30	3.314,20
05.05.2018	12:30	12:45	3.217,14
05.05.2018	12:45	13:00	3.131,18
05.05.2018	13:00	13:15	3.026,19
05.05.2018	13:15	13:30	2.952,38
05.05.2018	13:30	13:45	2.865,26
05.05.2018	13:45	14:00	2.815,36
05.05.2018	14:00	14:15	2.772,42
05.05.2018	14:15	14:30	2.751,85
05.05.2018	14:30	14:45	2.766,66
05.05.2018	14:45	15:00	2.783,79
05.05.2018	15:00	15:15	2.817,56
05.05.2018	15:15	15:30	2.868,92
05.05.2018	15:30	15:45	2.955,95
05.05.2018	15:45	16:00	3.033,45
05.05.2018	16:00	16:15	3.149,71
05.05.2018	16:15	16:30	3.255,02
05.05.2018	16:30	16:45	3.377,71
05.05.2018	16:45	17:00	3.467,58
05.05.2018	17:00	17:15	3.537,46
05.05.2018	17:15	17:30	3.588,97
05.05.2018	17:30	17:45	3.597,12
05.05.2018	17:45	18:00	3.575,48
05.05.2018	18:00	18:15	3.509,12
05.05.2018	18:15	18:30	3.412,87
05.05.2018	18:30	18:45	3.295,81
05.05.2018	18:45	19:00	3.148,98
05.05.2018	19:00	19:15	3.016,45
05.05.2018	19:15	19:30	2.894,57
05.05.2018	19:30	19:45	2.787,09
05.05.2018	19:45	20:00	2.730,83
05.05.2018	20:00	20:15	2.711,30
05.05.2018	20:15	20:30	2.720,54
05.05.2018	20:30	20:45	2.723,97
05.05.2018	20:45	21:00	2.664,11
05.05.2018	21:00	21:15	2.558,84
05.05.2018	21:15	21:30	2.407,05
05.05.2018	21:30	21:45	2.239,66
05.05.2018	21:45	22:00	2.071,43
05.05.2018	22:00	22:15	1.713,23
05.05.2018	22:15	22:30	1.621,02
05.05.2018	22:30	22:45	1.544,37
05.05.2018	22:45	23:00	1.468,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.05.2018	23:00	23:15	1.503,85
05.05.2018	23:15	23:30	1.398,92
05.05.2018	23:30	23:45	1.309,96
06.05.2018	23:45	00:00	1.236,38
06.05.2018	00:00	00:15	1.177,43
06.05.2018	00:15	00:30	1.117,48
06.05.2018	00:30	00:45	1.090,07
06.05.2018	00:45	01:00	1.064,07
06.05.2018	01:00	01:15	1.039,57
06.05.2018	01:15	01:30	1.001,43
06.05.2018	01:30	01:45	995,78
06.05.2018	01:45	02:00	975,20
06.05.2018	02:00	02:15	971,07
06.05.2018	02:15	02:30	968,11
06.05.2018	02:30	02:45	965,17
06.05.2018	02:45	03:00	963,05
06.05.2018	03:00	03:15	961,58
06.05.2018	03:15	03:30	960,98
06.05.2018	03:30	03:45	961,18
06.05.2018	03:45	04:00	962,00
06.05.2018	04:00	04:15	978,76
06.05.2018	04:15	04:30	978,36
06.05.2018	04:30	04:45	1.003,76
06.05.2018	04:45	05:00	1.046,30
06.05.2018	05:00	05:15	1.124,58
06.05.2018	05:15	05:30	1.210,75
06.05.2018	05:30	05:45	1.352,07
06.05.2018	05:45	06:00	1.503,66
06.05.2018	06:00	06:15	1.689,18
06.05.2018	06:15	06:30	1.891,69
06.05.2018	06:30	06:45	2.114,00
06.05.2018	06:45	07:00	2.331,71
06.05.2018	07:00	07:15	2.526,39
06.05.2018	07:15	07:30	2.723,14
06.05.2018	07:30	07:45	2.874,28
06.05.2018	07:45	08:00	3.013,15
06.05.2018	08:00	08:15	3.124,28
06.05.2018	08:15	08:30	3.206,41
06.05.2018	08:30	08:45	3.288,23
06.05.2018	08:45	09:00	3.367,36
06.05.2018	09:00	09:15	3.473,67
06.05.2018	09:15	09:30	3.577,29
06.05.2018	09:30	09:45	3.663,92
06.05.2018	09:45	10:00	3.735,45
06.05.2018	10:00	10:15	3.777,83
06.05.2018	10:15	10:30	3.758,33
06.05.2018	10:30	10:45	3.691,46
06.05.2018	10:45	11:00	3.574,96
06.05.2018	11:00	11:15	3.407,74

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.05.2018	11:15	11:30	3.205,36
06.05.2018	11:30	11:45	2.999,33
06.05.2018	11:45	12:00	2.821,04
06.05.2018	12:00	12:15	2.686,23
06.05.2018	12:15	12:30	2.596,32
06.05.2018	12:30	12:45	2.520,74
06.05.2018	12:45	13:00	2.461,48
06.05.2018	13:00	13:15	2.387,91
06.05.2018	13:15	13:30	2.315,53
06.05.2018	13:30	13:45	2.244,19
06.05.2018	13:45	14:00	2.173,39
06.05.2018	14:00	14:15	2.102,93
06.05.2018	14:15	14:30	2.048,34
06.05.2018	14:30	14:45	2.009,58
06.05.2018	14:45	15:00	1.986,22
06.05.2018	15:00	15:15	1.994,26
06.05.2018	15:15	15:30	2.035,59
06.05.2018	15:30	15:45	2.096,88
06.05.2018	15:45	16:00	2.196,17
06.05.2018	16:00	16:15	2.318,75
06.05.2018	16:15	16:30	2.462,06
06.05.2018	16:30	16:45	2.606,65
06.05.2018	16:45	17:00	2.732,60
06.05.2018	17:00	17:15	2.852,83
06.05.2018	17:15	17:30	2.937,63
06.05.2018	17:30	17:45	2.994,87
06.05.2018	17:45	18:00	3.007,59
06.05.2018	18:00	18:15	2.992,08
06.05.2018	18:15	18:30	2.931,65
06.05.2018	18:30	18:45	2.865,70
06.05.2018	18:45	19:00	2.816,11
06.05.2018	19:00	19:15	2.794,96
06.05.2018	19:15	19:30	2.783,35
06.05.2018	19:30	19:45	2.770,41
06.05.2018	19:45	20:00	2.746,54
06.05.2018	20:00	20:15	2.682,86
06.05.2018	20:15	20:30	2.585,31
06.05.2018	20:30	20:45	2.465,03
06.05.2018	20:45	21:00	2.310,79
06.05.2018	21:00	21:15	2.170,20
06.05.2018	21:15	21:30	1.997,30
06.05.2018	21:30	21:45	1.839,39
06.05.2018	21:45	22:00	1.697,70
06.05.2018	22:00	22:15	1.871,33
06.05.2018	22:15	22:30	1.764,36
06.05.2018	22:30	22:45	1.659,55
06.05.2018	22:45	23:00	1.573,19
06.05.2018	23:00	23:15	1.229,80
06.05.2018	23:15	23:30	1.181,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.05.2018	23:30	23:45	1.133,65
07.05.2018	23:45	00:00	1.104,16
07.05.2018	00:00	00:15	1.077,54
07.05.2018	00:15	00:30	1.037,34
07.05.2018	00:30	00:45	1.031,12
07.05.2018	00:45	01:00	1.009,98
07.05.2018	01:00	01:15	1.005,11
07.05.2018	01:15	01:30	1.000,81
07.05.2018	01:30	01:45	997,76
07.05.2018	01:45	02:00	996,65
07.05.2018	02:00	02:15	997,63
07.05.2018	02:15	02:30	1.017,55
07.05.2018	02:30	02:45	1.023,50
07.05.2018	02:45	03:00	1.047,97
07.05.2018	03:00	03:15	1.074,91
07.05.2018	03:15	03:30	1.134,55
07.05.2018	03:30	03:45	1.225,77
07.05.2018	03:45	04:00	1.361,98
07.05.2018	04:00	04:15	1.542,33
07.05.2018	04:15	04:30	1.750,75
07.05.2018	04:30	04:45	1.968,77
07.05.2018	04:45	05:00	2.158,49
07.05.2018	05:00	05:15	2.327,01
07.05.2018	05:15	05:30	2.427,52
07.05.2018	05:30	05:45	2.523,24
07.05.2018	05:45	06:00	2.582,96
07.05.2018	06:00	06:15	2.623,41
07.05.2018	06:15	06:30	2.672,98
07.05.2018	06:30	06:45	2.719,61
07.05.2018	06:45	07:00	2.757,12
07.05.2018	07:00	07:15	2.828,81
07.05.2018	07:15	07:30	2.889,07
07.05.2018	07:30	07:45	2.958,67
07.05.2018	07:45	08:00	2.996,80
07.05.2018	08:00	08:15	3.012,61
07.05.2018	08:15	08:30	2.995,34
07.05.2018	08:30	08:45	2.982,76
07.05.2018	08:45	09:00	2.982,31
07.05.2018	09:00	09:15	2.983,93
07.05.2018	09:15	09:30	3.003,75
07.05.2018	09:30	09:45	3.041,13
07.05.2018	09:45	10:00	3.095,95
07.05.2018	10:00	10:15	3.197,95
07.05.2018	10:15	10:30	3.282,67
07.05.2018	10:30	10:45	3.363,41
07.05.2018	10:45	11:00	3.389,90
07.05.2018	11:00	11:15	3.345,26
07.05.2018	11:15	11:30	3.261,21
07.05.2018	11:30	11:45	3.139,68



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.05.2018	11:45	12:00	3.013,52
07.05.2018	12:00	12:15	2.900,24
07.05.2018	12:15	12:30	2.803,69
07.05.2018	12:30	12:45	2.727,01
07.05.2018	12:45	13:00	2.659,12
07.05.2018	13:00	13:15	2.586,90
07.05.2018	13:15	13:30	2.540,36
07.05.2018	13:30	13:45	2.500,95
07.05.2018	13:45	14:00	2.466,44
07.05.2018	14:00	14:15	2.449,74
07.05.2018	14:15	14:30	2.448,63
07.05.2018	14:30	14:45	2.459,54
07.05.2018	14:45	15:00	2.464,82
07.05.2018	15:00	15:15	2.508,95
07.05.2018	15:15	15:30	2.564,28
07.05.2018	15:30	15:45	2.633,49
07.05.2018	15:45	16:00	2.736,81
07.05.2018	16:00	16:15	2.844,42
07.05.2018	16:15	16:30	2.984,56
07.05.2018	16:30	16:45	3.104,09
07.05.2018	16:45	17:00	3.213,51
07.05.2018	17:00	17:15	3.309,55
07.05.2018	17:15	17:30	3.364,16
07.05.2018	17:30	17:45	3.389,44
07.05.2018	17:45	18:00	3.371,27
07.05.2018	18:00	18:15	3.314,37
07.05.2018	18:15	18:30	3.233,80
07.05.2018	18:30	18:45	3.155,32
07.05.2018	18:45	19:00	3.085,72
07.05.2018	19:00	19:15	3.038,20
07.05.2018	19:15	19:30	3.006,87
07.05.2018	19:30	19:45	2.978,36
07.05.2018	19:45	20:00	2.939,36
07.05.2018	20:00	20:15	2.859,36
07.05.2018	20:15	20:30	2.745,13
07.05.2018	20:30	20:45	2.608,78
07.05.2018	20:45	21:00	2.456,01
07.05.2018	21:00	21:15	2.303,96
07.05.2018	21:15	21:30	2.152,87
07.05.2018	21:30	21:45	2.001,95
07.05.2018	21:45	22:00	1.850,16
07.05.2018	22:00	22:15	1.697,22
07.05.2018	22:15	22:30	1.558,99
07.05.2018	22:30	22:45	1.419,41
07.05.2018	22:45	23:00	1.325,25
07.05.2018	23:00	23:15	1.229,62
07.05.2018	23:15	23:30	1.181,26
07.05.2018	23:30	23:45	1.133,51
08.05.2018	23:45	00:00	1.104,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	00:00	00:15	1.077,42
08.05.2018	00:15	00:30	1.037,23
08.05.2018	00:30	00:45	1.031,01
08.05.2018	00:45	01:00	1.009,87
08.05.2018	01:00	01:15	1.005,01
08.05.2018	01:15	01:30	1.000,71
08.05.2018	01:30	01:45	997,66
08.05.2018	01:45	02:00	996,55
08.05.2018	02:00	02:15	997,54
08.05.2018	02:15	02:30	1.017,45
08.05.2018	02:30	02:45	1.023,41
08.05.2018	02:45	03:00	1.047,87
08.05.2018	03:00	03:15	1.074,81
08.05.2018	03:15	03:30	1.134,45
08.05.2018	03:30	03:45	1.225,67
08.05.2018	03:45	04:00	1.361,88
08.05.2018	04:00	04:15	1.542,23
08.05.2018	04:15	04:30	1.750,64
08.05.2018	04:30	04:45	1.968,65
08.05.2018	04:45	05:00	2.158,35
08.05.2018	05:00	05:15	2.326,84
08.05.2018	05:15	05:30	2.427,33
08.05.2018	05:30	05:45	2.523,02
08.05.2018	05:45	06:00	2.582,70
08.05.2018	06:00	06:15	2.623,14
08.05.2018	06:15	06:30	2.672,70
08.05.2018	06:30	06:45	2.719,31
08.05.2018	06:45	07:00	2.756,81
08.05.2018	07:00	07:15	2.828,51
08.05.2018	07:15	07:30	2.888,76
08.05.2018	07:30	07:45	2.958,36
08.05.2018	07:45	08:00	2.996,49
08.05.2018	08:00	08:15	3.012,30
08.05.2018	08:15	08:30	2.995,04
08.05.2018	08:30	08:45	2.982,45
08.05.2018	08:45	09:00	2.982,01
08.05.2018	09:00	09:15	2.983,63
08.05.2018	09:15	09:30	3.003,45
08.05.2018	09:30	09:45	3.040,84
08.05.2018	09:45	10:00	3.095,66
08.05.2018	10:00	10:15	3.197,66
08.05.2018	10:15	10:30	3.282,38
08.05.2018	10:30	10:45	3.363,12
08.05.2018	10:45	11:00	3.389,60
08.05.2018	11:00	11:15	3.344,95
08.05.2018	11:15	11:30	3.260,88
08.05.2018	11:30	11:45	3.139,34
08.05.2018	11:45	12:00	3.013,18
08.05.2018	12:00	12:15	2.899,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.05.2018	12:15	12:30	2.803,35
08.05.2018	12:30	12:45	2.726,69
08.05.2018	12:45	13:00	2.658,82
08.05.2018	13:00	13:15	2.586,61
08.05.2018	13:15	13:30	2.540,08
08.05.2018	13:30	13:45	2.500,67
08.05.2018	13:45	14:00	2.466,17
08.05.2018	14:00	14:15	2.449,48
08.05.2018	14:15	14:30	2.448,38
08.05.2018	14:30	14:45	2.459,30
08.05.2018	14:45	15:00	2.464,57
08.05.2018	15:00	15:15	2.508,71
08.05.2018	15:15	15:30	2.564,04
08.05.2018	15:30	15:45	2.633,25
08.05.2018	15:45	16:00	2.736,57
08.05.2018	16:00	16:15	2.844,18
08.05.2018	16:15	16:30	2.984,31
08.05.2018	16:30	16:45	3.103,83
08.05.2018	16:45	17:00	3.213,23
08.05.2018	17:00	17:15	3.309,25
08.05.2018	17:15	17:30	3.363,85
08.05.2018	17:30	17:45	3.389,10
08.05.2018	17:45	18:00	3.370,92
08.05.2018	18:00	18:15	3.314,00
08.05.2018	18:15	18:30	3.233,42
08.05.2018	18:30	18:45	3.154,93
08.05.2018	18:45	19:00	3.085,33
08.05.2018	19:00	19:15	3.037,81
08.05.2018	19:15	19:30	3.006,49
08.05.2018	19:30	19:45	2.977,99
08.05.2018	19:45	20:00	2.939,00
08.05.2018	20:00	20:15	2.859,01
08.05.2018	20:15	20:30	2.744,78
08.05.2018	20:30	20:45	2.608,43
08.05.2018	20:45	21:00	2.455,67
08.05.2018	21:00	21:15	2.303,64
08.05.2018	21:15	21:30	2.152,56
08.05.2018	21:30	21:45	2.001,66
08.05.2018	21:45	22:00	1.849,88
08.05.2018	22:00	22:15	1.696,96
08.05.2018	22:15	22:30	1.558,75
08.05.2018	22:30	22:45	1.419,19
08.05.2018	22:45	23:00	1.325,06
08.05.2018	23:00	23:15	1.229,45
08.05.2018	23:15	23:30	1.181,11
08.05.2018	23:30	23:45	1.133,37
09.05.2018	23:45	00:00	1.103,90
09.05.2018	00:00	00:15	1.077,31
09.05.2018	00:15	00:30	1.037,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	00:30	00:45	1.030,90
09.05.2018	00:45	01:00	1.009,77
09.05.2018	01:00	01:15	1.004,91
09.05.2018	01:15	01:30	1.000,61
09.05.2018	01:30	01:45	997,57
09.05.2018	01:45	02:00	996,46
09.05.2018	02:00	02:15	997,44
09.05.2018	02:15	02:30	1.017,36
09.05.2018	02:30	02:45	1.023,31
09.05.2018	02:45	03:00	1.047,78
09.05.2018	03:00	03:15	1.074,72
09.05.2018	03:15	03:30	1.134,36
09.05.2018	03:30	03:45	1.225,57
09.05.2018	03:45	04:00	1.361,78
09.05.2018	04:00	04:15	1.542,12
09.05.2018	04:15	04:30	1.750,54
09.05.2018	04:30	04:45	1.968,54
09.05.2018	04:45	05:00	2.158,22
09.05.2018	05:00	05:15	2.326,68
09.05.2018	05:15	05:30	2.427,13
09.05.2018	05:30	05:45	2.522,80
09.05.2018	05:45	06:00	2.582,46
09.05.2018	06:00	06:15	2.622,87
09.05.2018	06:15	06:30	2.672,41
09.05.2018	06:30	06:45	2.719,02
09.05.2018	06:45	07:00	2.756,51
09.05.2018	07:00	07:15	2.828,20
09.05.2018	07:15	07:30	2.888,45
09.05.2018	07:30	07:45	2.958,06
09.05.2018	07:45	08:00	2.996,19
09.05.2018	08:00	08:15	3.012,00
09.05.2018	08:15	08:30	2.994,74
09.05.2018	08:30	08:45	2.982,15
09.05.2018	08:45	09:00	2.981,71
09.05.2018	09:00	09:15	2.983,33
09.05.2018	09:15	09:30	3.003,16
09.05.2018	09:30	09:45	3.040,55
09.05.2018	09:45	10:00	3.095,37
09.05.2018	10:00	10:15	3.197,37
09.05.2018	10:15	10:30	3.282,09
09.05.2018	10:30	10:45	3.362,82
09.05.2018	10:45	11:00	3.389,30
09.05.2018	11:00	11:15	3.344,63
09.05.2018	11:15	11:30	3.260,56
09.05.2018	11:30	11:45	3.139,00
09.05.2018	11:45	12:00	3.012,84
09.05.2018	12:00	12:15	2.899,56
09.05.2018	12:15	12:30	2.803,02
09.05.2018	12:30	12:45	2.726,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.05.2018	12:45	13:00	2.658,51
09.05.2018	13:00	13:15	2.586,31
09.05.2018	13:15	13:30	2.539,79
09.05.2018	13:30	13:45	2.500,40
09.05.2018	13:45	14:00	2.465,90
09.05.2018	14:00	14:15	2.449,22
09.05.2018	14:15	14:30	2.448,12
09.05.2018	14:30	14:45	2.459,05
09.05.2018	14:45	15:00	2.464,33
09.05.2018	15:00	15:15	2.508,47
09.05.2018	15:15	15:30	2.563,81
09.05.2018	15:30	15:45	2.633,02
09.05.2018	15:45	16:00	2.736,34
09.05.2018	16:00	16:15	2.843,94
09.05.2018	16:15	16:30	2.984,06
09.05.2018	16:30	16:45	3.103,56
09.05.2018	16:45	17:00	3.212,96
09.05.2018	17:00	17:15	3.308,96
09.05.2018	17:15	17:30	3.363,54
09.05.2018	17:30	17:45	3.388,78
09.05.2018	17:45	18:00	3.370,57
09.05.2018	18:00	18:15	3.313,64
09.05.2018	18:15	18:30	3.233,04
09.05.2018	18:30	18:45	3.154,54
09.05.2018	18:45	19:00	3.084,94
09.05.2018	19:00	19:15	3.037,43
09.05.2018	19:15	19:30	3.006,11
09.05.2018	19:30	19:45	2.977,62
09.05.2018	19:45	20:00	2.938,64
09.05.2018	20:00	20:15	2.858,66
09.05.2018	20:15	20:30	2.744,44
09.05.2018	20:30	20:45	2.608,09
09.05.2018	20:45	21:00	2.455,34
09.05.2018	21:00	21:15	2.303,31
09.05.2018	21:15	21:30	2.152,25
09.05.2018	21:30	21:45	2.001,36
09.05.2018	21:45	22:00	1.849,61
09.05.2018	22:00	22:15	1.696,71
09.05.2018	22:15	22:30	1.558,52
09.05.2018	22:30	22:45	1.418,98
09.05.2018	22:45	23:00	1.324,87
09.05.2018	23:00	23:15	1.503,02
09.05.2018	23:15	23:30	1.398,14
09.05.2018	23:30	23:45	1.309,24
10.05.2018	23:45	00:00	1.235,71
10.05.2018	00:00	00:15	1.176,80
10.05.2018	00:15	00:30	1.116,91
10.05.2018	00:30	00:45	1.089,54
10.05.2018	00:45	01:00	1.063,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	01:00	01:15	1.039,11
10.05.2018	01:15	01:30	1.000,99
10.05.2018	01:30	01:45	995,35
10.05.2018	01:45	02:00	974,79
10.05.2018	02:00	02:15	970,67
10.05.2018	02:15	02:30	967,71
10.05.2018	02:30	02:45	964,78
10.05.2018	02:45	03:00	962,66
10.05.2018	03:00	03:15	961,20
10.05.2018	03:15	03:30	960,59
10.05.2018	03:30	03:45	960,80
10.05.2018	03:45	04:00	961,61
10.05.2018	04:00	04:15	978,38
10.05.2018	04:15	04:30	977,97
10.05.2018	04:30	04:45	1.003,38
10.05.2018	04:45	05:00	1.045,92
10.05.2018	05:00	05:15	1.124,19
10.05.2018	05:15	05:30	1.210,36
10.05.2018	05:30	05:45	1.351,66
10.05.2018	05:45	06:00	1.503,23
10.05.2018	06:00	06:15	1.688,70
10.05.2018	06:15	06:30	1.891,15
10.05.2018	06:30	06:45	2.113,39
10.05.2018	06:45	07:00	2.331,01
10.05.2018	07:00	07:15	2.525,58
10.05.2018	07:15	07:30	2.722,22
10.05.2018	07:30	07:45	2.873,24
10.05.2018	07:45	08:00	3.011,98
10.05.2018	08:00	08:15	3.123,00
10.05.2018	08:15	08:30	3.205,03
10.05.2018	08:30	08:45	3.286,77
10.05.2018	08:45	09:00	3.365,82
10.05.2018	09:00	09:15	3.472,08
10.05.2018	09:15	09:30	3.575,66
10.05.2018	09:30	09:45	3.662,26
10.05.2018	09:45	10:00	3.733,75
10.05.2018	10:00	10:15	3.776,08
10.05.2018	10:15	10:30	3.756,52
10.05.2018	10:30	10:45	3.689,60
10.05.2018	10:45	11:00	3.573,08
10.05.2018	11:00	11:15	3.405,84
10.05.2018	11:15	11:30	3.203,48
10.05.2018	11:30	11:45	2.997,49
10.05.2018	11:45	12:00	2.819,28
10.05.2018	12:00	12:15	2.684,57
10.05.2018	12:15	12:30	2.594,77
10.05.2018	12:30	12:45	2.519,30
10.05.2018	12:45	13:00	2.460,14
10.05.2018	13:00	13:15	2.386,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.05.2018	13:15	13:30	2.314,31
10.05.2018	13:30	13:45	2.243,00
10.05.2018	13:45	14:00	2.172,23
10.05.2018	14:00	14:15	2.101,81
10.05.2018	14:15	14:30	2.047,24
10.05.2018	14:30	14:45	2.008,53
10.05.2018	14:45	15:00	1.985,20
10.05.2018	15:00	15:15	1.993,27
10.05.2018	15:15	15:30	2.034,63
10.05.2018	15:30	15:45	2.095,94
10.05.2018	15:45	16:00	2.195,24
10.05.2018	16:00	16:15	2.317,81
10.05.2018	16:15	16:30	2.461,09
10.05.2018	16:30	16:45	2.605,64
10.05.2018	16:45	17:00	2.731,55
10.05.2018	17:00	17:15	2.851,71
10.05.2018	17:15	17:30	2.936,44
10.05.2018	17:30	17:45	2.993,62
10.05.2018	17:45	18:00	3.006,27
10.05.2018	18:00	18:15	2.990,70
10.05.2018	18:15	18:30	2.930,22
10.05.2018	18:30	18:45	2.864,25
10.05.2018	18:45	19:00	2.814,65
10.05.2018	19:00	19:15	2.793,53
10.05.2018	19:15	19:30	2.781,96
10.05.2018	19:30	19:45	2.769,06
10.05.2018	19:45	20:00	2.745,23
10.05.2018	20:00	20:15	2.681,56
10.05.2018	20:15	20:30	2.584,03
10.05.2018	20:30	20:45	2.463,76
10.05.2018	20:45	21:00	2.309,54
10.05.2018	21:00	21:15	2.168,98
10.05.2018	21:15	21:30	1.996,13
10.05.2018	21:30	21:45	1.838,28
10.05.2018	21:45	22:00	1.696,66
10.05.2018	22:00	22:15	1.870,38
10.05.2018	22:15	22:30	1.763,49
10.05.2018	22:30	22:45	1.658,75
10.05.2018	22:45	23:00	1.572,48
10.05.2018	23:00	23:15	1.229,11
10.05.2018	23:15	23:30	1.180,81
10.05.2018	23:30	23:45	1.133,10
11.05.2018	23:45	00:00	1.103,66
11.05.2018	00:00	00:15	1.077,08
11.05.2018	00:15	00:30	1.036,90
11.05.2018	00:30	00:45	1.030,69
11.05.2018	00:45	01:00	1.009,57
11.05.2018	01:00	01:15	1.004,71
11.05.2018	01:15	01:30	1.000,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	01:30	01:45	997,37
11.05.2018	01:45	02:00	996,27
11.05.2018	02:00	02:15	997,26
11.05.2018	02:15	02:30	1.017,17
11.05.2018	02:30	02:45	1.023,12
11.05.2018	02:45	03:00	1.047,59
11.05.2018	03:00	03:15	1.074,53
11.05.2018	03:15	03:30	1.134,17
11.05.2018	03:30	03:45	1.225,38
11.05.2018	03:45	04:00	1.361,59
11.05.2018	04:00	04:15	1.541,92
11.05.2018	04:15	04:30	1.750,32
11.05.2018	04:30	04:45	1.968,30
11.05.2018	04:45	05:00	2.157,95
11.05.2018	05:00	05:15	2.326,36
11.05.2018	05:15	05:30	2.426,76
11.05.2018	05:30	05:45	2.522,36
11.05.2018	05:45	06:00	2.581,97
11.05.2018	06:00	06:15	2.622,34
11.05.2018	06:15	06:30	2.671,85
11.05.2018	06:30	06:45	2.718,44
11.05.2018	06:45	07:00	2.755,92
11.05.2018	07:00	07:15	2.827,60
11.05.2018	07:15	07:30	2.887,85
11.05.2018	07:30	07:45	2.957,46
11.05.2018	07:45	08:00	2.995,59
11.05.2018	08:00	08:15	3.011,40
11.05.2018	08:15	08:30	2.994,14
11.05.2018	08:30	08:45	2.981,56
11.05.2018	08:45	09:00	2.981,13
11.05.2018	09:00	09:15	2.982,75
11.05.2018	09:15	09:30	3.002,58
11.05.2018	09:30	09:45	3.039,97
11.05.2018	09:45	10:00	3.094,80
11.05.2018	10:00	10:15	3.196,80
11.05.2018	10:15	10:30	3.281,51
11.05.2018	10:30	10:45	3.362,24
11.05.2018	10:45	11:00	3.388,70
11.05.2018	11:00	11:15	3.344,01
11.05.2018	11:15	11:30	3.259,91
11.05.2018	11:30	11:45	3.138,33
11.05.2018	11:45	12:00	3.012,16
11.05.2018	12:00	12:15	2.898,89
11.05.2018	12:15	12:30	2.802,37
11.05.2018	12:30	12:45	2.725,74
11.05.2018	12:45	13:00	2.657,91
11.05.2018	13:00	13:15	2.585,74
11.05.2018	13:15	13:30	2.539,23
11.05.2018	13:30	13:45	2.499,85



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.05.2018	13:45	14:00	2.465,37
11.05.2018	14:00	14:15	2.448,70
11.05.2018	14:15	14:30	2.447,62
11.05.2018	14:30	14:45	2.458,56
11.05.2018	14:45	15:00	2.463,86
11.05.2018	15:00	15:15	2.508,00
11.05.2018	15:15	15:30	2.563,35
11.05.2018	15:30	15:45	2.632,56
11.05.2018	15:45	16:00	2.735,87
11.05.2018	16:00	16:15	2.843,46
11.05.2018	16:15	16:30	2.983,56
11.05.2018	16:30	16:45	3.103,05
11.05.2018	16:45	17:00	3.212,41
11.05.2018	17:00	17:15	3.308,38
11.05.2018	17:15	17:30	3.362,92
11.05.2018	17:30	17:45	3.388,12
11.05.2018	17:45	18:00	3.369,88
11.05.2018	18:00	18:15	3.312,92
11.05.2018	18:15	18:30	3.232,29
11.05.2018	18:30	18:45	3.153,78
11.05.2018	18:45	19:00	3.084,16
11.05.2018	19:00	19:15	3.036,66
11.05.2018	19:15	19:30	3.005,37
11.05.2018	19:30	19:45	2.976,90
11.05.2018	19:45	20:00	2.937,94
11.05.2018	20:00	20:15	2.857,96
11.05.2018	20:15	20:30	2.743,75
11.05.2018	20:30	20:45	2.607,41
11.05.2018	20:45	21:00	2.454,67
11.05.2018	21:00	21:15	2.302,67
11.05.2018	21:15	21:30	2.151,64
11.05.2018	21:30	21:45	2.000,79
11.05.2018	21:45	22:00	1.849,07
11.05.2018	22:00	22:15	1.696,21
11.05.2018	22:15	22:30	1.558,06
11.05.2018	22:30	22:45	1.418,56
11.05.2018	22:45	23:00	1.324,49
11.05.2018	23:00	23:15	1.398,78
11.05.2018	23:15	23:30	1.336,31
11.05.2018	23:30	23:45	1.274,98
12.05.2018	23:45	00:00	1.228,59
12.05.2018	00:00	00:15	1.178,76
12.05.2018	00:15	00:30	1.156,81
12.05.2018	00:30	00:45	1.133,95
12.05.2018	00:45	01:00	1.109,42
12.05.2018	01:00	01:15	1.085,25
12.05.2018	01:15	01:30	1.077,28
12.05.2018	01:30	01:45	1.070,69
12.05.2018	01:45	02:00	1.050,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	02:00	02:15	1.049,46
12.05.2018	02:15	02:30	1.051,33
12.05.2018	02:30	02:45	1.053,53
12.05.2018	02:45	03:00	1.056,07
12.05.2018	03:00	03:15	1.073,91
12.05.2018	03:15	03:30	1.075,65
12.05.2018	03:30	03:45	1.093,09
12.05.2018	03:45	04:00	1.126,48
12.05.2018	04:00	04:15	1.175,65
12.05.2018	04:15	04:30	1.254,40
12.05.2018	04:30	04:45	1.343,20
12.05.2018	04:45	05:00	1.448,53
12.05.2018	05:00	05:15	1.605,36
12.05.2018	05:15	05:30	1.757,49
12.05.2018	05:30	05:45	1.940,40
12.05.2018	05:45	06:00	2.112,75
12.05.2018	06:00	06:15	2.284,64
12.05.2018	06:15	06:30	2.467,92
12.05.2018	06:30	06:45	2.629,01
12.05.2018	06:45	07:00	2.771,20
12.05.2018	07:00	07:15	2.902,24
12.05.2018	07:15	07:30	3.013,34
12.05.2018	07:30	07:45	3.100,17
12.05.2018	07:45	08:00	3.192,25
12.05.2018	08:00	08:15	3.257,54
12.05.2018	08:15	08:30	3.314,17
12.05.2018	08:30	08:45	3.366,49
12.05.2018	08:45	09:00	3.402,41
12.05.2018	09:00	09:15	3.440,74
12.05.2018	09:15	09:30	3.480,36
12.05.2018	09:30	09:45	3.505,07
12.05.2018	09:45	10:00	3.559,49
12.05.2018	10:00	10:15	3.611,81
12.05.2018	10:15	10:30	3.661,95
12.05.2018	10:30	10:45	3.694,85
12.05.2018	10:45	11:00	3.711,64
12.05.2018	11:00	11:15	3.696,01
12.05.2018	11:15	11:30	3.647,09
12.05.2018	11:30	11:45	3.577,91
12.05.2018	11:45	12:00	3.502,11
12.05.2018	12:00	12:15	3.402,60
12.05.2018	12:15	12:30	3.311,42
12.05.2018	12:30	12:45	3.214,42
12.05.2018	12:45	13:00	3.128,52
12.05.2018	13:00	13:15	3.023,61
12.05.2018	13:15	13:30	2.949,86
12.05.2018	13:30	13:45	2.862,79
12.05.2018	13:45	14:00	2.812,95
12.05.2018	14:00	14:15	2.770,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.05.2018	14:15	14:30	2.749,54
12.05.2018	14:30	14:45	2.764,39
12.05.2018	14:45	15:00	2.781,53
12.05.2018	15:00	15:15	2.815,32
12.05.2018	15:15	15:30	2.866,67
12.05.2018	15:30	15:45	2.953,68
12.05.2018	15:45	16:00	3.031,14
12.05.2018	16:00	16:15	3.147,36
12.05.2018	16:15	16:30	3.252,60
12.05.2018	16:30	16:45	3.375,21
12.05.2018	16:45	17:00	3.464,99
12.05.2018	17:00	17:15	3.534,78
12.05.2018	17:15	17:30	3.586,18
12.05.2018	17:30	17:45	3.594,24
12.05.2018	17:45	18:00	3.572,50
12.05.2018	18:00	18:15	3.506,08
12.05.2018	18:15	18:30	3.409,79
12.05.2018	18:30	18:45	3.292,72
12.05.2018	18:45	19:00	3.145,93
12.05.2018	19:00	19:15	3.013,47
12.05.2018	19:15	19:30	2.891,71
12.05.2018	19:30	19:45	2.784,35
12.05.2018	19:45	20:00	2.728,24
12.05.2018	20:00	20:15	2.708,85
12.05.2018	20:15	20:30	2.718,23
12.05.2018	20:30	20:45	2.721,76
12.05.2018	20:45	21:00	2.661,96
12.05.2018	21:00	21:15	2.556,70
12.05.2018	21:15	21:30	2.404,89
12.05.2018	21:30	21:45	2.237,50
12.05.2018	21:45	22:00	2.069,31
12.05.2018	22:00	22:15	1.711,20
12.05.2018	22:15	22:30	1.619,13
12.05.2018	22:30	22:45	1.542,64
12.05.2018	22:45	23:00	1.467,09
12.05.2018	23:00	23:15	1.502,42
12.05.2018	23:15	23:30	1.397,58
12.05.2018	23:30	23:45	1.308,72
13.05.2018	23:45	00:00	1.235,22
13.05.2018	00:00	00:15	1.176,35
13.05.2018	00:15	00:30	1.116,49
13.05.2018	00:30	00:45	1.089,16
13.05.2018	00:45	01:00	1.063,23
13.05.2018	01:00	01:15	1.038,78
13.05.2018	01:15	01:30	1.000,67
13.05.2018	01:30	01:45	995,04
13.05.2018	01:45	02:00	974,49
13.05.2018	02:00	02:15	970,38
13.05.2018	02:15	02:30	967,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	02:30	02:45	964,50
13.05.2018	02:45	03:00	962,38
13.05.2018	03:00	03:15	960,92
13.05.2018	03:15	03:30	960,32
13.05.2018	03:30	03:45	960,52
13.05.2018	03:45	04:00	961,33
13.05.2018	04:00	04:15	978,10
13.05.2018	04:15	04:30	977,69
13.05.2018	04:30	04:45	1.003,10
13.05.2018	04:45	05:00	1.045,64
13.05.2018	05:00	05:15	1.123,91
13.05.2018	05:15	05:30	1.210,07
13.05.2018	05:30	05:45	1.351,37
13.05.2018	05:45	06:00	1.502,91
13.05.2018	06:00	06:15	1.688,35
13.05.2018	06:15	06:30	1.890,76
13.05.2018	06:30	06:45	2.112,94
13.05.2018	06:45	07:00	2.330,50
13.05.2018	07:00	07:15	2.524,99
13.05.2018	07:15	07:30	2.721,54
13.05.2018	07:30	07:45	2.872,47
13.05.2018	07:45	08:00	3.011,13
13.05.2018	08:00	08:15	3.122,07
13.05.2018	08:15	08:30	3.204,02
13.05.2018	08:30	08:45	3.285,70
13.05.2018	08:45	09:00	3.364,71
13.05.2018	09:00	09:15	3.470,93
13.05.2018	09:15	09:30	3.574,48
13.05.2018	09:30	09:45	3.661,05
13.05.2018	09:45	10:00	3.732,52
13.05.2018	10:00	10:15	3.774,81
13.05.2018	10:15	10:30	3.755,21
13.05.2018	10:30	10:45	3.688,26
13.05.2018	10:45	11:00	3.571,71
13.05.2018	11:00	11:15	3.404,47
13.05.2018	11:15	11:30	3.202,12
13.05.2018	11:30	11:45	2.996,16
13.05.2018	11:45	12:00	2.817,99
13.05.2018	12:00	12:15	2.683,35
13.05.2018	12:15	12:30	2.593,64
13.05.2018	12:30	12:45	2.518,26
13.05.2018	12:45	13:00	2.459,17
13.05.2018	13:00	13:15	2.385,72
13.05.2018	13:15	13:30	2.313,42
13.05.2018	13:30	13:45	2.242,13
13.05.2018	13:45	14:00	2.171,39
13.05.2018	14:00	14:15	2.100,99
13.05.2018	14:15	14:30	2.046,45
13.05.2018	14:30	14:45	2.007,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.05.2018	14:45	15:00	1.984,46
13.05.2018	15:00	15:15	1.992,56
13.05.2018	15:15	15:30	2.033,94
13.05.2018	15:30	15:45	2.095,26
13.05.2018	15:45	16:00	2.194,56
13.05.2018	16:00	16:15	2.317,12
13.05.2018	16:15	16:30	2.460,39
13.05.2018	16:30	16:45	2.604,91
13.05.2018	16:45	17:00	2.730,78
13.05.2018	17:00	17:15	2.850,89
13.05.2018	17:15	17:30	2.935,57
13.05.2018	17:30	17:45	2.992,70
13.05.2018	17:45	18:00	3.005,31
13.05.2018	18:00	18:15	2.989,70
13.05.2018	18:15	18:30	2.929,19
13.05.2018	18:30	18:45	2.863,19
13.05.2018	18:45	19:00	2.813,60
13.05.2018	19:00	19:15	2.792,48
13.05.2018	19:15	19:30	2.780,94
13.05.2018	19:30	19:45	2.768,08
13.05.2018	19:45	20:00	2.744,27
13.05.2018	20:00	20:15	2.680,62
13.05.2018	20:15	20:30	2.583,09
13.05.2018	20:30	20:45	2.462,83
13.05.2018	20:45	21:00	2.308,62
13.05.2018	21:00	21:15	2.168,09
13.05.2018	21:15	21:30	1.995,28
13.05.2018	21:30	21:45	1.837,47
13.05.2018	21:45	22:00	1.695,91
13.05.2018	22:00	22:15	1.869,68
13.05.2018	22:15	22:30	1.762,85
13.05.2018	22:30	22:45	1.658,18
13.05.2018	22:45	23:00	1.571,96
13.05.2018	23:00	23:15	1.228,61
13.05.2018	23:15	23:30	1.180,36
13.05.2018	23:30	23:45	1.132,70
14.05.2018	23:45	00:00	1.103,29
14.05.2018	00:00	00:15	1.076,74
14.05.2018	00:15	00:30	1.036,58
14.05.2018	00:30	00:45	1.030,39
14.05.2018	00:45	01:00	1.009,27
14.05.2018	01:00	01:15	1.004,42
14.05.2018	01:15	01:30	1.000,14
14.05.2018	01:30	01:45	997,09
14.05.2018	01:45	02:00	995,99
14.05.2018	02:00	02:15	996,98
14.05.2018	02:15	02:30	1.016,89
14.05.2018	02:30	02:45	1.022,85
14.05.2018	02:45	03:00	1.047,31

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	03:00	03:15	1.074,25
14.05.2018	03:15	03:30	1.133,89
14.05.2018	03:30	03:45	1.225,10
14.05.2018	03:45	04:00	1.361,30
14.05.2018	04:00	04:15	1.541,62
14.05.2018	04:15	04:30	1.750,01
14.05.2018	04:30	04:45	1.967,96
14.05.2018	04:45	05:00	2.157,55
14.05.2018	05:00	05:15	2.325,90
14.05.2018	05:15	05:30	2.426,21
14.05.2018	05:30	05:45	2.521,72
14.05.2018	05:45	06:00	2.581,25
14.05.2018	06:00	06:15	2.621,56
14.05.2018	06:15	06:30	2.671,03
14.05.2018	06:30	06:45	2.717,59
14.05.2018	06:45	07:00	2.755,05
14.05.2018	07:00	07:15	2.826,73
14.05.2018	07:15	07:30	2.886,97
14.05.2018	07:30	07:45	2.956,58
14.05.2018	07:45	08:00	2.994,71
14.05.2018	08:00	08:15	3.010,52
14.05.2018	08:15	08:30	2.993,27
14.05.2018	08:30	08:45	2.980,69
14.05.2018	08:45	09:00	2.980,26
14.05.2018	09:00	09:15	2.981,90
14.05.2018	09:15	09:30	3.001,74
14.05.2018	09:30	09:45	3.039,13
14.05.2018	09:45	10:00	3.093,97
14.05.2018	10:00	10:15	3.195,96
14.05.2018	10:15	10:30	3.280,67
14.05.2018	10:30	10:45	3.361,38
14.05.2018	10:45	11:00	3.387,82
14.05.2018	11:00	11:15	3.343,10
14.05.2018	11:15	11:30	3.258,96
14.05.2018	11:30	11:45	3.137,36
14.05.2018	11:45	12:00	3.011,17
14.05.2018	12:00	12:15	2.897,91
14.05.2018	12:15	12:30	2.801,42
14.05.2018	12:30	12:45	2.724,83
14.05.2018	12:45	13:00	2.657,04
14.05.2018	13:00	13:15	2.584,89
14.05.2018	13:15	13:30	2.538,41
14.05.2018	13:30	13:45	2.499,06
14.05.2018	13:45	14:00	2.464,59
14.05.2018	14:00	14:15	2.447,95
14.05.2018	14:15	14:30	2.446,89
14.05.2018	14:30	14:45	2.457,85
14.05.2018	14:45	15:00	2.463,16
14.05.2018	15:00	15:15	2.507,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.05.2018	15:15	15:30	2.562,67
14.05.2018	15:30	15:45	2.631,88
14.05.2018	15:45	16:00	2.735,19
14.05.2018	16:00	16:15	2.842,76
14.05.2018	16:15	16:30	2.982,84
14.05.2018	16:30	16:45	3.102,29
14.05.2018	16:45	17:00	3.211,62
14.05.2018	17:00	17:15	3.307,53
14.05.2018	17:15	17:30	3.362,03
14.05.2018	17:30	17:45	3.387,17
14.05.2018	17:45	18:00	3.368,88
14.05.2018	18:00	18:15	3.311,86
14.05.2018	18:15	18:30	3.231,20
14.05.2018	18:30	18:45	3.152,66
14.05.2018	18:45	19:00	3.083,04
14.05.2018	19:00	19:15	3.035,55
14.05.2018	19:15	19:30	3.004,28
14.05.2018	19:30	19:45	2.975,84
14.05.2018	19:45	20:00	2.936,91
14.05.2018	20:00	20:15	2.856,95
14.05.2018	20:15	20:30	2.742,75
14.05.2018	20:30	20:45	2.606,42
14.05.2018	20:45	21:00	2.453,70
14.05.2018	21:00	21:15	2.301,73
14.05.2018	21:15	21:30	2.150,74
14.05.2018	21:30	21:45	1.999,94
14.05.2018	21:45	22:00	1.848,28
14.05.2018	22:00	22:15	1.695,48
14.05.2018	22:15	22:30	1.557,39
14.05.2018	22:30	22:45	1.417,95
14.05.2018	22:45	23:00	1.323,94
14.05.2018	23:00	23:15	1.324,33
14.05.2018	23:15	23:30	1.261,14
14.05.2018	23:30	23:45	1.229,67
15.05.2018	23:45	00:00	1.183,58
15.05.2018	00:00	00:15	1.155,44
15.05.2018	00:15	00:30	1.129,64
15.05.2018	00:30	00:45	1.105,74
15.05.2018	00:45	01:00	1.083,99
15.05.2018	01:00	01:15	1.080,19
15.05.2018	01:15	01:30	1.062,40
15.05.2018	01:30	01:45	1.045,74
15.05.2018	01:45	02:00	1.061,99
15.05.2018	02:00	02:15	1.063,08
15.05.2018	02:15	02:30	1.081,39
15.05.2018	02:30	02:45	1.102,33
15.05.2018	02:45	03:00	1.142,21
15.05.2018	03:00	03:15	1.185,62
15.05.2018	03:15	03:30	1.246,13

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	03:30	03:45	1.313,80
15.05.2018	03:45	04:00	1.435,48
15.05.2018	04:00	04:15	1.592,60
15.05.2018	04:15	04:30	1.790,03
15.05.2018	04:30	04:45	1.994,13
15.05.2018	04:45	05:00	2.167,54
15.05.2018	05:00	05:15	2.299,14
15.05.2018	05:15	05:30	2.386,73
15.05.2018	05:30	05:45	2.452,03
15.05.2018	05:45	06:00	2.521,69
15.05.2018	06:00	06:15	2.599,35
15.05.2018	06:15	06:30	2.683,89
15.05.2018	06:30	06:45	2.761,02
15.05.2018	06:45	07:00	2.848,27
15.05.2018	07:00	07:15	2.915,01
15.05.2018	07:15	07:30	2.985,66
15.05.2018	07:30	07:45	3.035,08
15.05.2018	07:45	08:00	3.055,05
15.05.2018	08:00	08:15	3.070,41
15.05.2018	08:15	08:30	3.069,22
15.05.2018	08:30	08:45	3.042,36
15.05.2018	08:45	09:00	3.043,28
15.05.2018	09:00	09:15	3.061,29
15.05.2018	09:15	09:30	3.081,57
15.05.2018	09:30	09:45	3.134,48
15.05.2018	09:45	10:00	3.188,23
15.05.2018	10:00	10:15	3.288,82
15.05.2018	10:15	10:30	3.371,96
15.05.2018	10:30	10:45	3.436,07
15.05.2018	10:45	11:00	3.447,73
15.05.2018	11:00	11:15	3.405,48
15.05.2018	11:15	11:30	3.325,47
15.05.2018	11:30	11:45	3.209,14
15.05.2018	11:45	12:00	3.088,45
15.05.2018	12:00	12:15	2.964,88
15.05.2018	12:15	12:30	2.873,19
15.05.2018	12:30	12:45	2.770,18
15.05.2018	12:45	13:00	2.706,09
15.05.2018	13:00	13:15	2.637,14
15.05.2018	13:15	13:30	2.608,23
15.05.2018	13:30	13:45	2.568,92
15.05.2018	13:45	14:00	2.563,11
15.05.2018	14:00	14:15	2.556,88
15.05.2018	14:15	14:30	2.548,33
15.05.2018	14:30	14:45	2.568,59
15.05.2018	14:45	15:00	2.584,35
15.05.2018	15:00	15:15	2.610,93
15.05.2018	15:15	15:30	2.634,48
15.05.2018	15:30	15:45	2.689,03



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.05.2018	15:45	16:00	2.745,47
15.05.2018	16:00	16:15	2.820,61
15.05.2018	16:15	16:30	2.911,56
15.05.2018	16:30	16:45	2.998,79
15.05.2018	16:45	17:00	3.094,10
15.05.2018	17:00	17:15	3.163,18
15.05.2018	17:15	17:30	3.224,16
15.05.2018	17:30	17:45	3.249,85
15.05.2018	17:45	18:00	3.259,74
15.05.2018	18:00	18:15	3.209,50
15.05.2018	18:15	18:30	3.148,90
15.05.2018	18:30	18:45	3.079,17
15.05.2018	18:45	19:00	3.017,79
15.05.2018	19:00	19:15	2.983,42
15.05.2018	19:15	19:30	2.957,66
15.05.2018	19:30	19:45	2.949,92
15.05.2018	19:45	20:00	2.921,77
15.05.2018	20:00	20:15	2.874,37
15.05.2018	20:15	20:30	2.814,21
15.05.2018	20:30	20:45	2.718,97
15.05.2018	20:45	21:00	2.636,43
15.05.2018	21:00	21:15	2.504,28
15.05.2018	21:15	21:30	2.353,67
15.05.2018	21:30	21:45	2.171,82
15.05.2018	21:45	22:00	1.989,22
15.05.2018	22:00	22:15	1.821,09
15.05.2018	22:15	22:30	1.667,43
15.05.2018	22:30	22:45	1.528,12
15.05.2018	22:45	23:00	1.403,20
15.05.2018	23:00	23:15	1.324,15
15.05.2018	23:15	23:30	1.260,98
15.05.2018	23:30	23:45	1.229,53
16.05.2018	23:45	00:00	1.183,45
16.05.2018	00:00	00:15	1.155,32
16.05.2018	00:15	00:30	1.129,52
16.05.2018	00:30	00:45	1.105,63
16.05.2018	00:45	01:00	1.083,88
16.05.2018	01:00	01:15	1.080,08
16.05.2018	01:15	01:30	1.062,29
16.05.2018	01:30	01:45	1.045,64
16.05.2018	01:45	02:00	1.061,89
16.05.2018	02:00	02:15	1.062,98
16.05.2018	02:15	02:30	1.081,30
16.05.2018	02:30	02:45	1.102,23
16.05.2018	02:45	03:00	1.142,11
16.05.2018	03:00	03:15	1.185,52
16.05.2018	03:15	03:30	1.246,03
16.05.2018	03:30	03:45	1.313,70
16.05.2018	03:45	04:00	1.435,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	04:00	04:15	1.592,49
16.05.2018	04:15	04:30	1.789,91
16.05.2018	04:30	04:45	1.994,01
16.05.2018	04:45	05:00	2.167,40
16.05.2018	05:00	05:15	2.298,98
16.05.2018	05:15	05:30	2.386,54
16.05.2018	05:30	05:45	2.451,81
16.05.2018	05:45	06:00	2.521,45
16.05.2018	06:00	06:15	2.599,09
16.05.2018	06:15	06:30	2.683,62
16.05.2018	06:30	06:45	2.760,74
16.05.2018	06:45	07:00	2.847,99
16.05.2018	07:00	07:15	2.914,72
16.05.2018	07:15	07:30	2.985,37
16.05.2018	07:30	07:45	3.034,79
16.05.2018	07:45	08:00	3.054,76
16.05.2018	08:00	08:15	3.070,11
16.05.2018	08:15	08:30	3.068,92
16.05.2018	08:30	08:45	3.042,06
16.05.2018	08:45	09:00	3.042,99
16.05.2018	09:00	09:15	3.061,00
16.05.2018	09:15	09:30	3.081,28
16.05.2018	09:30	09:45	3.134,20
16.05.2018	09:45	10:00	3.187,94
16.05.2018	10:00	10:15	3.288,53
16.05.2018	10:15	10:30	3.371,67
16.05.2018	10:30	10:45	3.435,78
16.05.2018	10:45	11:00	3.447,43
16.05.2018	11:00	11:15	3.405,17
16.05.2018	11:15	11:30	3.325,15
16.05.2018	11:30	11:45	3.208,81
16.05.2018	11:45	12:00	3.088,12
16.05.2018	12:00	12:15	2.964,55
16.05.2018	12:15	12:30	2.872,87
16.05.2018	12:30	12:45	2.769,87
16.05.2018	12:45	13:00	2.705,79
16.05.2018	13:00	13:15	2.636,86
16.05.2018	13:15	13:30	2.607,95
16.05.2018	13:30	13:45	2.568,65
16.05.2018	13:45	14:00	2.562,85
16.05.2018	14:00	14:15	2.556,62
16.05.2018	14:15	14:30	2.548,08
16.05.2018	14:30	14:45	2.568,34
16.05.2018	14:45	15:00	2.584,11
16.05.2018	15:00	15:15	2.610,69
16.05.2018	15:15	15:30	2.634,24
16.05.2018	15:30	15:45	2.688,79
16.05.2018	15:45	16:00	2.745,23
16.05.2018	16:00	16:15	2.820,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.05.2018	16:15	16:30	2.911,31
16.05.2018	16:30	16:45	2.998,53
16.05.2018	16:45	17:00	3.093,84
16.05.2018	17:00	17:15	3.162,91
16.05.2018	17:15	17:30	3.223,87
16.05.2018	17:30	17:45	3.249,55
16.05.2018	17:45	18:00	3.259,42
16.05.2018	18:00	18:15	3.209,17
16.05.2018	18:15	18:30	3.148,56
16.05.2018	18:30	18:45	3.078,83
16.05.2018	18:45	19:00	3.017,44
16.05.2018	19:00	19:15	2.983,06
16.05.2018	19:15	19:30	2.957,32
16.05.2018	19:30	19:45	2.949,58
16.05.2018	19:45	20:00	2.921,44
16.05.2018	20:00	20:15	2.874,04
16.05.2018	20:15	20:30	2.813,89
16.05.2018	20:30	20:45	2.718,65
16.05.2018	20:45	21:00	2.636,11
16.05.2018	21:00	21:15	2.503,97
16.05.2018	21:15	21:30	2.353,37
16.05.2018	21:30	21:45	2.171,53
16.05.2018	21:45	22:00	1.988,93
16.05.2018	22:00	22:15	1.820,82
16.05.2018	22:15	22:30	1.667,19
16.05.2018	22:30	22:45	1.527,90
16.05.2018	22:45	23:00	1.403,00
16.05.2018	23:00	23:15	1.323,97
16.05.2018	23:15	23:30	1.260,82
16.05.2018	23:30	23:45	1.229,39
17.05.2018	23:45	00:00	1.183,33
17.05.2018	00:00	00:15	1.155,20
17.05.2018	00:15	00:30	1.129,41
17.05.2018	00:30	00:45	1.105,52
17.05.2018	00:45	01:00	1.083,78
17.05.2018	01:00	01:15	1.079,98
17.05.2018	01:15	01:30	1.062,19
17.05.2018	01:30	01:45	1.045,54
17.05.2018	01:45	02:00	1.061,79
17.05.2018	02:00	02:15	1.062,89
17.05.2018	02:15	02:30	1.081,20
17.05.2018	02:30	02:45	1.102,13
17.05.2018	02:45	03:00	1.142,02
17.05.2018	03:00	03:15	1.185,42
17.05.2018	03:15	03:30	1.245,93
17.05.2018	03:30	03:45	1.313,60
17.05.2018	03:45	04:00	1.435,27
17.05.2018	04:00	04:15	1.592,39
17.05.2018	04:15	04:30	1.789,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	04:30	04:45	1.993,88
17.05.2018	04:45	05:00	2.167,26
17.05.2018	05:00	05:15	2.298,82
17.05.2018	05:15	05:30	2.386,35
17.05.2018	05:30	05:45	2.451,60
17.05.2018	05:45	06:00	2.521,21
17.05.2018	06:00	06:15	2.598,84
17.05.2018	06:15	06:30	2.683,36
17.05.2018	06:30	06:45	2.760,47
17.05.2018	06:45	07:00	2.847,71
17.05.2018	07:00	07:15	2.914,44
17.05.2018	07:15	07:30	2.985,08
17.05.2018	07:30	07:45	3.034,49
17.05.2018	07:45	08:00	3.054,46
17.05.2018	08:00	08:15	3.069,82
17.05.2018	08:15	08:30	3.068,62
17.05.2018	08:30	08:45	3.041,76
17.05.2018	08:45	09:00	3.042,70
17.05.2018	09:00	09:15	3.060,71
17.05.2018	09:15	09:30	3.081,00
17.05.2018	09:30	09:45	3.133,91
17.05.2018	09:45	10:00	3.187,66
17.05.2018	10:00	10:15	3.288,25
17.05.2018	10:15	10:30	3.371,39
17.05.2018	10:30	10:45	3.435,48
17.05.2018	10:45	11:00	3.447,13
17.05.2018	11:00	11:15	3.404,86
17.05.2018	11:15	11:30	3.324,83
17.05.2018	11:30	11:45	3.208,48
17.05.2018	11:45	12:00	3.087,78
17.05.2018	12:00	12:15	2.964,22
17.05.2018	12:15	12:30	2.872,55
17.05.2018	12:30	12:45	2.769,56
17.05.2018	12:45	13:00	2.705,50
17.05.2018	13:00	13:15	2.636,57
17.05.2018	13:15	13:30	2.607,68
17.05.2018	13:30	13:45	2.568,39
17.05.2018	13:45	14:00	2.562,59
17.05.2018	14:00	14:15	2.556,37
17.05.2018	14:15	14:30	2.547,84
17.05.2018	14:30	14:45	2.568,10
17.05.2018	14:45	15:00	2.583,87
17.05.2018	15:00	15:15	2.610,46
17.05.2018	15:15	15:30	2.634,01
17.05.2018	15:30	15:45	2.688,55
17.05.2018	15:45	16:00	2.744,99
17.05.2018	16:00	16:15	2.820,12
17.05.2018	16:15	16:30	2.911,07
17.05.2018	16:30	16:45	2.998,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.05.2018	16:45	17:00	3.093,58
17.05.2018	17:00	17:15	3.162,64
17.05.2018	17:15	17:30	3.223,58
17.05.2018	17:30	17:45	3.249,25
17.05.2018	17:45	18:00	3.259,11
17.05.2018	18:00	18:15	3.208,85
17.05.2018	18:15	18:30	3.148,23
17.05.2018	18:30	18:45	3.078,48
17.05.2018	18:45	19:00	3.017,09
17.05.2018	19:00	19:15	2.982,71
17.05.2018	19:15	19:30	2.956,97
17.05.2018	19:30	19:45	2.949,24
17.05.2018	19:45	20:00	2.921,11
17.05.2018	20:00	20:15	2.873,71
17.05.2018	20:15	20:30	2.813,56
17.05.2018	20:30	20:45	2.718,33
17.05.2018	20:45	21:00	2.635,79
17.05.2018	21:00	21:15	2.503,66
17.05.2018	21:15	21:30	2.353,06
17.05.2018	21:30	21:45	2.171,24
17.05.2018	21:45	22:00	1.988,66
17.05.2018	22:00	22:15	1.820,56
17.05.2018	22:15	22:30	1.666,95
17.05.2018	22:30	22:45	1.527,68
17.05.2018	22:45	23:00	1.402,80
17.05.2018	23:00	23:15	1.323,80
17.05.2018	23:15	23:30	1.260,66
17.05.2018	23:30	23:45	1.229,25
18.05.2018	23:45	00:00	1.183,20
18.05.2018	00:00	00:15	1.155,09
18.05.2018	00:15	00:30	1.129,30
18.05.2018	00:30	00:45	1.105,41
18.05.2018	00:45	01:00	1.083,67
18.05.2018	01:00	01:15	1.079,87
18.05.2018	01:15	01:30	1.062,09
18.05.2018	01:30	01:45	1.045,44
18.05.2018	01:45	02:00	1.061,69
18.05.2018	02:00	02:15	1.062,79
18.05.2018	02:15	02:30	1.081,10
18.05.2018	02:30	02:45	1.102,04
18.05.2018	02:45	03:00	1.141,92
18.05.2018	03:00	03:15	1.185,33
18.05.2018	03:15	03:30	1.245,83
18.05.2018	03:30	03:45	1.313,50
18.05.2018	03:45	04:00	1.435,17
18.05.2018	04:00	04:15	1.592,28
18.05.2018	04:15	04:30	1.789,69
18.05.2018	04:30	04:45	1.993,76
18.05.2018	04:45	05:00	2.167,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	05:00	05:15	2.298,66
18.05.2018	05:15	05:30	2.386,16
18.05.2018	05:30	05:45	2.451,39
18.05.2018	05:45	06:00	2.520,98
18.05.2018	06:00	06:15	2.598,59
18.05.2018	06:15	06:30	2.683,10
18.05.2018	06:30	06:45	2.760,21
18.05.2018	06:45	07:00	2.847,44
18.05.2018	07:00	07:15	2.914,16
18.05.2018	07:15	07:30	2.984,80
18.05.2018	07:30	07:45	3.034,20
18.05.2018	07:45	08:00	3.054,17
18.05.2018	08:00	08:15	3.069,52
18.05.2018	08:15	08:30	3.068,33
18.05.2018	08:30	08:45	3.041,47
18.05.2018	08:45	09:00	3.042,41
18.05.2018	09:00	09:15	3.060,43
18.05.2018	09:15	09:30	3.080,72
18.05.2018	09:30	09:45	3.133,63
18.05.2018	09:45	10:00	3.187,38
18.05.2018	10:00	10:15	3.287,97
18.05.2018	10:15	10:30	3.371,10
18.05.2018	10:30	10:45	3.435,20
18.05.2018	10:45	11:00	3.446,83
18.05.2018	11:00	11:15	3.404,55
18.05.2018	11:15	11:30	3.324,51
18.05.2018	11:30	11:45	3.208,15
18.05.2018	11:45	12:00	3.087,45
18.05.2018	12:00	12:15	2.963,90
18.05.2018	12:15	12:30	2.872,23
18.05.2018	12:30	12:45	2.769,25
18.05.2018	12:45	13:00	2.705,21
18.05.2018	13:00	13:15	2.636,29
18.05.2018	13:15	13:30	2.607,41
18.05.2018	13:30	13:45	2.568,12
18.05.2018	13:45	14:00	2.562,34
18.05.2018	14:00	14:15	2.556,13
18.05.2018	14:15	14:30	2.547,59
18.05.2018	14:30	14:45	2.567,87
18.05.2018	14:45	15:00	2.583,64
18.05.2018	15:00	15:15	2.610,23
18.05.2018	15:15	15:30	2.633,77
18.05.2018	15:30	15:45	2.688,32
18.05.2018	15:45	16:00	2.744,76
18.05.2018	16:00	16:15	2.819,88
18.05.2018	16:15	16:30	2.910,82
18.05.2018	16:30	16:45	2.998,03
18.05.2018	16:45	17:00	3.093,32
18.05.2018	17:00	17:15	3.162,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.05.2018	17:15	17:30	3.223,30
18.05.2018	17:30	17:45	3.248,96
18.05.2018	17:45	18:00	3.258,80
18.05.2018	18:00	18:15	3.208,53
18.05.2018	18:15	18:30	3.147,90
18.05.2018	18:30	18:45	3.078,14
18.05.2018	18:45	19:00	3.016,74
18.05.2018	19:00	19:15	2.982,37
18.05.2018	19:15	19:30	2.956,63
18.05.2018	19:30	19:45	2.948,91
18.05.2018	19:45	20:00	2.920,78
18.05.2018	20:00	20:15	2.873,39
18.05.2018	20:15	20:30	2.813,24
18.05.2018	20:30	20:45	2.718,01
18.05.2018	20:45	21:00	2.635,48
18.05.2018	21:00	21:15	2.503,35
18.05.2018	21:15	21:30	2.352,76
18.05.2018	21:30	21:45	2.170,95
18.05.2018	21:45	22:00	1.988,38
18.05.2018	22:00	22:15	1.820,31
18.05.2018	22:15	22:30	1.666,71
18.05.2018	22:30	22:45	1.527,46
18.05.2018	22:45	23:00	1.402,61
18.05.2018	23:00	23:15	1.557,98
18.05.2018	23:15	23:30	1.482,70
18.05.2018	23:30	23:45	1.407,74
19.05.2018	23:45	00:00	1.330,13
19.05.2018	00:00	00:15	1.277,91
19.05.2018	00:15	00:30	1.253,02
19.05.2018	00:30	00:45	1.210,31
19.05.2018	00:45	01:00	1.199,53
19.05.2018	01:00	01:15	1.175,98
19.05.2018	01:15	01:30	1.170,43
19.05.2018	01:30	01:45	1.166,58
19.05.2018	01:45	02:00	1.164,51
19.05.2018	02:00	02:15	1.163,20
19.05.2018	02:15	02:30	1.162,62
19.05.2018	02:30	02:45	1.178,82
19.05.2018	02:45	03:00	1.180,62
19.05.2018	03:00	03:15	1.183,15
19.05.2018	03:15	03:30	1.186,70
19.05.2018	03:30	03:45	1.197,77
19.05.2018	03:45	04:00	1.203,33
19.05.2018	04:00	04:15	1.232,87
19.05.2018	04:15	04:30	1.289,22
19.05.2018	04:30	04:45	1.383,60
19.05.2018	04:45	05:00	1.475,22
19.05.2018	05:00	05:15	1.598,99
19.05.2018	05:15	05:30	1.723,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	05:30	05:45	1.875,38
19.05.2018	05:45	06:00	2.036,65
19.05.2018	06:00	06:15	2.229,91
19.05.2018	06:15	06:30	2.401,43
19.05.2018	06:30	06:45	2.593,34
19.05.2018	06:45	07:00	2.769,28
19.05.2018	07:00	07:15	2.926,21
19.05.2018	07:15	07:30	3.061,42
19.05.2018	07:30	07:45	3.174,13
19.05.2018	07:45	08:00	3.246,79
19.05.2018	08:00	08:15	3.294,96
19.05.2018	08:15	08:30	3.320,42
19.05.2018	08:30	08:45	3.326,44
19.05.2018	08:45	09:00	3.347,37
19.05.2018	09:00	09:15	3.369,71
19.05.2018	09:15	09:30	3.408,68
19.05.2018	09:30	09:45	3.463,38
19.05.2018	09:45	10:00	3.533,16
19.05.2018	10:00	10:15	3.585,63
19.05.2018	10:15	10:30	3.636,62
19.05.2018	10:30	10:45	3.669,85
19.05.2018	10:45	11:00	3.670,43
19.05.2018	11:00	11:15	3.637,92
19.05.2018	11:15	11:30	3.586,73
19.05.2018	11:30	11:45	3.500,08
19.05.2018	11:45	12:00	3.407,95
19.05.2018	12:00	12:15	3.308,96
19.05.2018	12:15	12:30	3.204,13
19.05.2018	12:30	12:45	3.109,25
19.05.2018	12:45	13:00	3.025,50
19.05.2018	13:00	13:15	2.953,83
19.05.2018	13:15	13:30	2.897,52
19.05.2018	13:30	13:45	2.843,52
19.05.2018	13:45	14:00	2.795,68
19.05.2018	14:00	14:15	2.756,04
19.05.2018	14:15	14:30	2.723,37
19.05.2018	14:30	14:45	2.695,38
19.05.2018	14:45	15:00	2.685,67
19.05.2018	15:00	15:15	2.692,24
19.05.2018	15:15	15:30	2.715,57
19.05.2018	15:30	15:45	2.756,68
19.05.2018	15:45	16:00	2.816,18
19.05.2018	16:00	16:15	2.894,88
19.05.2018	16:15	16:30	2.976,40
19.05.2018	16:30	16:45	3.059,66
19.05.2018	16:45	17:00	3.143,84
19.05.2018	17:00	17:15	3.212,34
19.05.2018	17:15	17:30	3.249,11
19.05.2018	17:30	17:45	3.284,88



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.05.2018	17:45	18:00	3.272,49
19.05.2018	18:00	18:15	3.243,14
19.05.2018	18:15	18:30	3.197,61
19.05.2018	18:30	18:45	3.120,59
19.05.2018	18:45	19:00	3.044,46
19.05.2018	19:00	19:15	2.956,46
19.05.2018	19:15	19:30	2.887,41
19.05.2018	19:30	19:45	2.832,78
19.05.2018	19:45	20:00	2.804,06
19.05.2018	20:00	20:15	2.803,68
19.05.2018	20:15	20:30	2.823,48
19.05.2018	20:30	20:45	2.808,04
19.05.2018	20:45	21:00	2.774,02
19.05.2018	21:00	21:15	2.689,56
19.05.2018	21:15	21:30	2.522,98
19.05.2018	21:30	21:45	2.356,39
19.05.2018	21:45	22:00	2.173,60
19.05.2018	22:00	22:15	1.864,10
19.05.2018	22:15	22:30	1.773,92
19.05.2018	22:30	22:45	1.699,19
19.05.2018	22:45	23:00	1.625,48
19.05.2018	23:00	23:15	1.568,08
19.05.2018	23:15	23:30	1.479,93
19.05.2018	23:30	23:45	1.391,47
20.05.2018	23:45	00:00	1.317,36
20.05.2018	00:00	00:15	1.257,70
20.05.2018	00:15	00:30	1.212,99
20.05.2018	00:30	00:45	1.185,36
20.05.2018	00:45	01:00	1.144,26
20.05.2018	01:00	01:15	1.138,02
20.05.2018	01:15	01:30	1.119,02
20.05.2018	01:30	01:45	1.101,08
20.05.2018	01:45	02:00	1.098,87
20.05.2018	02:00	02:15	1.095,49
20.05.2018	02:15	02:30	1.091,54
20.05.2018	02:30	02:45	1.087,98
20.05.2018	02:45	03:00	1.085,12
20.05.2018	03:00	03:15	1.083,97
20.05.2018	03:15	03:30	1.068,51
20.05.2018	03:30	03:45	1.044,88
20.05.2018	03:45	04:00	1.031,52
20.05.2018	04:00	04:15	1.026,59
20.05.2018	04:15	04:30	1.032,69
20.05.2018	04:30	04:45	1.061,56
20.05.2018	04:45	05:00	1.104,36
20.05.2018	05:00	05:15	1.164,14
20.05.2018	05:15	05:30	1.253,85
20.05.2018	05:30	05:45	1.365,26
20.05.2018	05:45	06:00	1.524,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	06:00	06:15	1.703,48
20.05.2018	06:15	06:30	1.915,50
20.05.2018	06:30	06:45	2.127,08
20.05.2018	06:45	07:00	2.337,46
20.05.2018	07:00	07:15	2.546,70
20.05.2018	07:15	07:30	2.724,50
20.05.2018	07:30	07:45	2.888,43
20.05.2018	07:45	08:00	3.024,01
20.05.2018	08:00	08:15	3.132,14
20.05.2018	08:15	08:30	3.227,58
20.05.2018	08:30	08:45	3.307,35
20.05.2018	08:45	09:00	3.385,40
20.05.2018	09:00	09:15	3.475,56
20.05.2018	09:15	09:30	3.578,82
20.05.2018	09:30	09:45	3.664,80
20.05.2018	09:45	10:00	3.719,52
20.05.2018	10:00	10:15	3.759,59
20.05.2018	10:15	10:30	3.753,00
20.05.2018	10:30	10:45	3.699,26
20.05.2018	10:45	11:00	3.596,60
20.05.2018	11:00	11:15	3.445,16
20.05.2018	11:15	11:30	3.275,63
20.05.2018	11:30	11:45	3.087,95
20.05.2018	11:45	12:00	2.929,32
20.05.2018	12:00	12:15	2.799,50
20.05.2018	12:15	12:30	2.714,90
20.05.2018	12:30	12:45	2.643,78
20.05.2018	12:45	13:00	2.555,88
20.05.2018	13:00	13:15	2.466,73
20.05.2018	13:15	13:30	2.376,79
20.05.2018	13:30	13:45	2.287,08
20.05.2018	13:45	14:00	2.181,83
20.05.2018	14:00	14:15	2.109,33
20.05.2018	14:15	14:30	2.053,49
20.05.2018	14:30	14:45	2.014,43
20.05.2018	14:45	15:00	1.992,14
20.05.2018	15:00	15:15	1.986,17
20.05.2018	15:15	15:30	2.013,95
20.05.2018	15:30	15:45	2.044,66
20.05.2018	15:45	16:00	2.110,79
20.05.2018	16:00	16:15	2.182,11
20.05.2018	16:15	16:30	2.272,15
20.05.2018	16:30	16:45	2.379,08
20.05.2018	16:45	17:00	2.500,34
20.05.2018	17:00	17:15	2.619,32
20.05.2018	17:15	17:30	2.736,02
20.05.2018	17:30	17:45	2.836,42
20.05.2018	17:45	18:00	2.905,14
20.05.2018	18:00	18:15	2.927,82

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.05.2018	18:15	18:30	2.935,57
20.05.2018	18:30	18:45	2.911,53
20.05.2018	18:45	19:00	2.871,02
20.05.2018	19:00	19:15	2.846,97
20.05.2018	19:15	19:30	2.824,14
20.05.2018	19:30	19:45	2.783,55
20.05.2018	19:45	20:00	2.753,25
20.05.2018	20:00	20:15	2.721,43
20.05.2018	20:15	20:30	2.694,78
20.05.2018	20:30	20:45	2.633,31
20.05.2018	20:45	21:00	2.552,34
20.05.2018	21:00	21:15	2.420,34
20.05.2018	21:15	21:30	2.252,51
20.05.2018	21:30	21:45	2.051,95
20.05.2018	21:45	22:00	1.881,46
20.05.2018	22:00	22:15	1.991,99
20.05.2018	22:15	22:30	1.851,47
20.05.2018	22:30	22:45	1.743,84
20.05.2018	22:45	23:00	1.639,22
20.05.2018	23:00	23:15	1.567,89
20.05.2018	23:15	23:30	1.479,75
20.05.2018	23:30	23:45	1.391,30
21.05.2018	23:45	00:00	1.317,21
21.05.2018	00:00	00:15	1.257,55
21.05.2018	00:15	00:30	1.212,86
21.05.2018	00:30	00:45	1.185,24
21.05.2018	00:45	01:00	1.144,14
21.05.2018	01:00	01:15	1.137,91
21.05.2018	01:15	01:30	1.118,91
21.05.2018	01:30	01:45	1.100,97
21.05.2018	01:45	02:00	1.098,76
21.05.2018	02:00	02:15	1.095,39
21.05.2018	02:15	02:30	1.091,44
21.05.2018	02:30	02:45	1.087,89
21.05.2018	02:45	03:00	1.085,03
21.05.2018	03:00	03:15	1.083,88
21.05.2018	03:15	03:30	1.068,42
21.05.2018	03:30	03:45	1.044,78
21.05.2018	03:45	04:00	1.031,42
21.05.2018	04:00	04:15	1.026,49
21.05.2018	04:15	04:30	1.032,59
21.05.2018	04:30	04:45	1.061,46
21.05.2018	04:45	05:00	1.104,27
21.05.2018	05:00	05:15	1.164,05
21.05.2018	05:15	05:30	1.253,75
21.05.2018	05:30	05:45	1.365,16
21.05.2018	05:45	06:00	1.523,91
21.05.2018	06:00	06:15	1.703,37
21.05.2018	06:15	06:30	1.915,38

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	06:30	06:45	2.126,94
21.05.2018	06:45	07:00	2.337,30
21.05.2018	07:00	07:15	2.546,52
21.05.2018	07:15	07:30	2.724,29
21.05.2018	07:30	07:45	2.888,20
21.05.2018	07:45	08:00	3.023,75
21.05.2018	08:00	08:15	3.131,86
21.05.2018	08:15	08:30	3.227,27
21.05.2018	08:30	08:45	3.307,03
21.05.2018	08:45	09:00	3.385,06
21.05.2018	09:00	09:15	3.475,21
21.05.2018	09:15	09:30	3.578,46
21.05.2018	09:30	09:45	3.664,43
21.05.2018	09:45	10:00	3.719,14
21.05.2018	10:00	10:15	3.759,20
21.05.2018	10:15	10:30	3.752,60
21.05.2018	10:30	10:45	3.698,85
21.05.2018	10:45	11:00	3.596,19
21.05.2018	11:00	11:15	3.444,75
21.05.2018	11:15	11:30	3.275,22
21.05.2018	11:30	11:45	3.087,54
21.05.2018	11:45	12:00	2.928,93
21.05.2018	12:00	12:15	2.799,12
21.05.2018	12:15	12:30	2.714,54
21.05.2018	12:30	12:45	2.643,45
21.05.2018	12:45	13:00	2.555,57
21.05.2018	13:00	13:15	2.466,43
21.05.2018	13:15	13:30	2.376,51
21.05.2018	13:30	13:45	2.286,80
21.05.2018	13:45	14:00	2.181,56
21.05.2018	14:00	14:15	2.109,07
21.05.2018	14:15	14:30	2.053,24
21.05.2018	14:30	14:45	2.014,19
21.05.2018	14:45	15:00	1.991,91
21.05.2018	15:00	15:15	1.985,95
21.05.2018	15:15	15:30	2.013,73
21.05.2018	15:30	15:45	2.044,45
21.05.2018	15:45	16:00	2.110,58
21.05.2018	16:00	16:15	2.181,91
21.05.2018	16:15	16:30	2.271,94
21.05.2018	16:30	16:45	2.378,87
21.05.2018	16:45	17:00	2.500,11
21.05.2018	17:00	17:15	2.619,09
21.05.2018	17:15	17:30	2.735,78
21.05.2018	17:30	17:45	2.836,16
21.05.2018	17:45	18:00	2.904,87
21.05.2018	18:00	18:15	2.927,54
21.05.2018	18:15	18:30	2.935,28
21.05.2018	18:30	18:45	2.911,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.05.2018	18:45	19:00	2.870,71
21.05.2018	19:00	19:15	2.846,65
21.05.2018	19:15	19:30	2.823,82
21.05.2018	19:30	19:45	2.783,23
21.05.2018	19:45	20:00	2.752,95
21.05.2018	20:00	20:15	2.721,13
21.05.2018	20:15	20:30	2.694,49
21.05.2018	20:30	20:45	2.633,01
21.05.2018	20:45	21:00	2.552,06
21.05.2018	21:00	21:15	2.420,05
21.05.2018	21:15	21:30	2.252,23
21.05.2018	21:30	21:45	2.051,67
21.05.2018	21:45	22:00	1.881,20
21.05.2018	22:00	22:15	1.991,74
21.05.2018	22:15	22:30	1.851,25
21.05.2018	22:30	22:45	1.743,64
21.05.2018	22:45	23:00	1.639,04
21.05.2018	23:00	23:15	1.323,12
21.05.2018	23:15	23:30	1.260,06
21.05.2018	23:30	23:45	1.228,71
22.05.2018	23:45	00:00	1.182,71
22.05.2018	00:00	00:15	1.154,63
22.05.2018	00:15	00:30	1.128,86
22.05.2018	00:30	00:45	1.104,99
22.05.2018	00:45	01:00	1.083,26
22.05.2018	01:00	01:15	1.079,47
22.05.2018	01:15	01:30	1.061,69
22.05.2018	01:30	01:45	1.045,05
22.05.2018	01:45	02:00	1.061,31
22.05.2018	02:00	02:15	1.062,41
22.05.2018	02:15	02:30	1.080,74
22.05.2018	02:30	02:45	1.101,67
22.05.2018	02:45	03:00	1.141,55
22.05.2018	03:00	03:15	1.184,96
22.05.2018	03:15	03:30	1.245,45
22.05.2018	03:30	03:45	1.313,11
22.05.2018	03:45	04:00	1.434,77
22.05.2018	04:00	04:15	1.591,87
22.05.2018	04:15	04:30	1.789,25
22.05.2018	04:30	04:45	1.993,28
22.05.2018	04:45	05:00	2.166,58
22.05.2018	05:00	05:15	2.298,03
22.05.2018	05:15	05:30	2.385,44
22.05.2018	05:30	05:45	2.450,56
22.05.2018	05:45	06:00	2.520,07
22.05.2018	06:00	06:15	2.597,61
22.05.2018	06:15	06:30	2.682,09
22.05.2018	06:30	06:45	2.759,17
22.05.2018	06:45	07:00	2.846,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	07:00	07:15	2.913,08
22.05.2018	07:15	07:30	2.983,69
22.05.2018	07:30	07:45	3.033,07
22.05.2018	07:45	08:00	3.053,03
22.05.2018	08:00	08:15	3.068,38
22.05.2018	08:15	08:30	3.067,19
22.05.2018	08:30	08:45	3.040,34
22.05.2018	08:45	09:00	3.041,29
22.05.2018	09:00	09:15	3.059,32
22.05.2018	09:15	09:30	3.079,62
22.05.2018	09:30	09:45	3.132,54
22.05.2018	09:45	10:00	3.186,29
22.05.2018	10:00	10:15	3.286,88
22.05.2018	10:15	10:30	3.370,00
22.05.2018	10:30	10:45	3.434,07
22.05.2018	10:45	11:00	3.445,68
22.05.2018	11:00	11:15	3.403,36
22.05.2018	11:15	11:30	3.323,28
22.05.2018	11:30	11:45	3.206,89
22.05.2018	11:45	12:00	3.086,18
22.05.2018	12:00	12:15	2.962,63
22.05.2018	12:15	12:30	2.871,00
22.05.2018	12:30	12:45	2.768,07
22.05.2018	12:45	13:00	2.704,07
22.05.2018	13:00	13:15	2.635,20
22.05.2018	13:15	13:30	2.606,36
22.05.2018	13:30	13:45	2.567,11
22.05.2018	13:45	14:00	2.561,35
22.05.2018	14:00	14:15	2.555,16
22.05.2018	14:15	14:30	2.546,65
22.05.2018	14:30	14:45	2.566,94
22.05.2018	14:45	15:00	2.582,73
22.05.2018	15:00	15:15	2.609,33
22.05.2018	15:15	15:30	2.632,88
22.05.2018	15:30	15:45	2.687,42
22.05.2018	15:45	16:00	2.743,85
22.05.2018	16:00	16:15	2.818,96
22.05.2018	16:15	16:30	2.909,87
22.05.2018	16:30	16:45	2.997,05
22.05.2018	16:45	17:00	3.092,31
22.05.2018	17:00	17:15	3.161,32
22.05.2018	17:15	17:30	3.222,21
22.05.2018	17:30	17:45	3.247,81
22.05.2018	17:45	18:00	3.257,61
22.05.2018	18:00	18:15	3.207,28
22.05.2018	18:15	18:30	3.146,61
22.05.2018	18:30	18:45	3.076,82
22.05.2018	18:45	19:00	3.015,40
22.05.2018	19:00	19:15	2.981,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.05.2018	19:15	19:30	2.955,30
22.05.2018	19:30	19:45	2.947,60
22.05.2018	19:45	20:00	2.919,50
22.05.2018	20:00	20:15	2.872,13
22.05.2018	20:15	20:30	2.811,99
22.05.2018	20:30	20:45	2.716,78
22.05.2018	20:45	21:00	2.634,26
22.05.2018	21:00	21:15	2.502,15
22.05.2018	21:15	21:30	2.351,60
22.05.2018	21:30	21:45	2.169,83
22.05.2018	21:45	22:00	1.987,31
22.05.2018	22:00	22:15	1.819,31
22.05.2018	22:15	22:30	1.665,79
22.05.2018	22:30	22:45	1.526,62
22.05.2018	22:45	23:00	1.401,85
22.05.2018	23:00	23:15	1.322,95
22.05.2018	23:15	23:30	1.259,91
22.05.2018	23:30	23:45	1.228,58
23.05.2018	23:45	00:00	1.182,59
23.05.2018	00:00	00:15	1.154,52
23.05.2018	00:15	00:30	1.128,76
23.05.2018	00:30	00:45	1.104,89
23.05.2018	00:45	01:00	1.083,16
23.05.2018	01:00	01:15	1.079,37
23.05.2018	01:15	01:30	1.061,60
23.05.2018	01:30	01:45	1.044,96
23.05.2018	01:45	02:00	1.061,22
23.05.2018	02:00	02:15	1.062,32
23.05.2018	02:15	02:30	1.080,65
23.05.2018	02:30	02:45	1.101,58
23.05.2018	02:45	03:00	1.141,47
23.05.2018	03:00	03:15	1.184,87
23.05.2018	03:15	03:30	1.245,36
23.05.2018	03:30	03:45	1.313,02
23.05.2018	03:45	04:00	1.434,67
23.05.2018	04:00	04:15	1.591,76
23.05.2018	04:15	04:30	1.789,14
23.05.2018	04:30	04:45	1.993,17
23.05.2018	04:45	05:00	2.166,45
23.05.2018	05:00	05:15	2.297,88
23.05.2018	05:15	05:30	2.385,26
23.05.2018	05:30	05:45	2.450,36
23.05.2018	05:45	06:00	2.519,85
23.05.2018	06:00	06:15	2.597,38
23.05.2018	06:15	06:30	2.681,84
23.05.2018	06:30	06:45	2.758,91
23.05.2018	06:45	07:00	2.846,12
23.05.2018	07:00	07:15	2.912,81
23.05.2018	07:15	07:30	2.983,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	07:30	07:45	3.032,80
23.05.2018	07:45	08:00	3.052,75
23.05.2018	08:00	08:15	3.068,10
23.05.2018	08:15	08:30	3.066,91
23.05.2018	08:30	08:45	3.040,07
23.05.2018	08:45	09:00	3.041,02
23.05.2018	09:00	09:15	3.059,05
23.05.2018	09:15	09:30	3.079,35
23.05.2018	09:30	09:45	3.132,28
23.05.2018	09:45	10:00	3.186,03
23.05.2018	10:00	10:15	3.286,61
23.05.2018	10:15	10:30	3.369,73
23.05.2018	10:30	10:45	3.433,80
23.05.2018	10:45	11:00	3.445,40
23.05.2018	11:00	11:15	3.403,07
23.05.2018	11:15	11:30	3.322,98
23.05.2018	11:30	11:45	3.206,58
23.05.2018	11:45	12:00	3.085,87
23.05.2018	12:00	12:15	2.962,33
23.05.2018	12:15	12:30	2.870,70
23.05.2018	12:30	12:45	2.767,79
23.05.2018	12:45	13:00	2.703,80
23.05.2018	13:00	13:15	2.634,94
23.05.2018	13:15	13:30	2.606,10
23.05.2018	13:30	13:45	2.566,86
23.05.2018	13:45	14:00	2.561,11
23.05.2018	14:00	14:15	2.554,93
23.05.2018	14:15	14:30	2.546,42
23.05.2018	14:30	14:45	2.566,72
23.05.2018	14:45	15:00	2.582,51
23.05.2018	15:00	15:15	2.609,11
23.05.2018	15:15	15:30	2.632,66
23.05.2018	15:30	15:45	2.687,20
23.05.2018	15:45	16:00	2.743,63
23.05.2018	16:00	16:15	2.818,73
23.05.2018	16:15	16:30	2.909,65
23.05.2018	16:30	16:45	2.996,82
23.05.2018	16:45	17:00	3.092,06
23.05.2018	17:00	17:15	3.161,06
23.05.2018	17:15	17:30	3.221,94
23.05.2018	17:30	17:45	3.247,54
23.05.2018	17:45	18:00	3.257,32
23.05.2018	18:00	18:15	3.206,98
23.05.2018	18:15	18:30	3.146,29
23.05.2018	18:30	18:45	3.076,49
23.05.2018	18:45	19:00	3.015,07
23.05.2018	19:00	19:15	2.980,70
23.05.2018	19:15	19:30	2.954,98
23.05.2018	19:30	19:45	2.947,29



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.05.2018	19:45	20:00	2.919,19
23.05.2018	20:00	20:15	2.871,82
23.05.2018	20:15	20:30	2.811,69
23.05.2018	20:30	20:45	2.716,48
23.05.2018	20:45	21:00	2.633,97
23.05.2018	21:00	21:15	2.501,86
23.05.2018	21:15	21:30	2.351,32
23.05.2018	21:30	21:45	2.169,55
23.05.2018	21:45	22:00	1.987,05
23.05.2018	22:00	22:15	1.819,06
23.05.2018	22:15	22:30	1.665,56
23.05.2018	22:30	22:45	1.526,41
23.05.2018	22:45	23:00	1.401,67
23.05.2018	23:00	23:15	1.322,79
23.05.2018	23:15	23:30	1.259,77
23.05.2018	23:30	23:45	1.228,45
24.05.2018	23:45	00:00	1.182,47
24.05.2018	00:00	00:15	1.154,41
24.05.2018	00:15	00:30	1.128,65
24.05.2018	00:30	00:45	1.104,78
24.05.2018	00:45	01:00	1.083,06
24.05.2018	01:00	01:15	1.079,27
24.05.2018	01:15	01:30	1.061,50
24.05.2018	01:30	01:45	1.044,86
24.05.2018	01:45	02:00	1.061,13
24.05.2018	02:00	02:15	1.062,23
24.05.2018	02:15	02:30	1.080,56
24.05.2018	02:30	02:45	1.101,50
24.05.2018	02:45	03:00	1.141,38
24.05.2018	03:00	03:15	1.184,78
24.05.2018	03:15	03:30	1.245,27
24.05.2018	03:30	03:45	1.312,93
24.05.2018	03:45	04:00	1.434,57
24.05.2018	04:00	04:15	1.591,67
24.05.2018	04:15	04:30	1.789,04
24.05.2018	04:30	04:45	1.993,05
24.05.2018	04:45	05:00	2.166,33
24.05.2018	05:00	05:15	2.297,73
24.05.2018	05:15	05:30	2.385,09
24.05.2018	05:30	05:45	2.450,16
24.05.2018	05:45	06:00	2.519,63
24.05.2018	06:00	06:15	2.597,15
24.05.2018	06:15	06:30	2.681,60
24.05.2018	06:30	06:45	2.758,67
24.05.2018	06:45	07:00	2.845,87
24.05.2018	07:00	07:15	2.912,56
24.05.2018	07:15	07:30	2.983,15
24.05.2018	07:30	07:45	3.032,53
24.05.2018	07:45	08:00	3.052,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	08:00	08:15	3.067,83
24.05.2018	08:15	08:30	3.066,64
24.05.2018	08:30	08:45	3.039,79
24.05.2018	08:45	09:00	3.040,75
24.05.2018	09:00	09:15	3.058,78
24.05.2018	09:15	09:30	3.079,09
24.05.2018	09:30	09:45	3.132,02
24.05.2018	09:45	10:00	3.185,77
24.05.2018	10:00	10:15	3.286,35
24.05.2018	10:15	10:30	3.369,47
24.05.2018	10:30	10:45	3.433,53
24.05.2018	10:45	11:00	3.445,12
24.05.2018	11:00	11:15	3.402,78
24.05.2018	11:15	11:30	3.322,68
24.05.2018	11:30	11:45	3.206,28
24.05.2018	11:45	12:00	3.085,56
24.05.2018	12:00	12:15	2.962,02
24.05.2018	12:15	12:30	2.870,41
24.05.2018	12:30	12:45	2.767,50
24.05.2018	12:45	13:00	2.703,53
24.05.2018	13:00	13:15	2.634,68
24.05.2018	13:15	13:30	2.605,85
24.05.2018	13:30	13:45	2.566,62
24.05.2018	13:45	14:00	2.560,87
24.05.2018	14:00	14:15	2.554,70
24.05.2018	14:15	14:30	2.546,20
24.05.2018	14:30	14:45	2.566,50
24.05.2018	14:45	15:00	2.582,29
24.05.2018	15:00	15:15	2.608,89
24.05.2018	15:15	15:30	2.632,44
24.05.2018	15:30	15:45	2.686,99
24.05.2018	15:45	16:00	2.743,41
24.05.2018	16:00	16:15	2.818,51
24.05.2018	16:15	16:30	2.909,42
24.05.2018	16:30	16:45	2.996,58
24.05.2018	16:45	17:00	3.091,82
24.05.2018	17:00	17:15	3.160,81
24.05.2018	17:15	17:30	3.221,68
24.05.2018	17:30	17:45	3.247,26
24.05.2018	17:45	18:00	3.257,04
24.05.2018	18:00	18:15	3.206,68
24.05.2018	18:15	18:30	3.145,99
24.05.2018	18:30	18:45	3.076,18
24.05.2018	18:45	19:00	3.014,75
24.05.2018	19:00	19:15	2.980,38
24.05.2018	19:15	19:30	2.954,67
24.05.2018	19:30	19:45	2.946,98
24.05.2018	19:45	20:00	2.918,88
24.05.2018	20:00	20:15	2.871,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.05.2018	20:15	20:30	2.811,39
24.05.2018	20:30	20:45	2.716,18
24.05.2018	20:45	21:00	2.633,67
24.05.2018	21:00	21:15	2.501,58
24.05.2018	21:15	21:30	2.351,04
24.05.2018	21:30	21:45	2.169,29
24.05.2018	21:45	22:00	1.986,80
24.05.2018	22:00	22:15	1.818,82
24.05.2018	22:15	22:30	1.665,34
24.05.2018	22:30	22:45	1.526,21
24.05.2018	22:45	23:00	1.401,48
24.05.2018	23:00	23:15	1.322,63
24.05.2018	23:15	23:30	1.259,62
24.05.2018	23:30	23:45	1.228,32
25.05.2018	23:45	00:00	1.182,36
25.05.2018	00:00	00:15	1.154,30
25.05.2018	00:15	00:30	1.128,55
25.05.2018	00:30	00:45	1.104,68
25.05.2018	00:45	01:00	1.082,96
25.05.2018	01:00	01:15	1.079,18
25.05.2018	01:15	01:30	1.061,41
25.05.2018	01:30	01:45	1.044,77
25.05.2018	01:45	02:00	1.061,04
25.05.2018	02:00	02:15	1.062,15
25.05.2018	02:15	02:30	1.080,47
25.05.2018	02:30	02:45	1.101,41
25.05.2018	02:45	03:00	1.141,29
25.05.2018	03:00	03:15	1.184,69
25.05.2018	03:15	03:30	1.245,18
25.05.2018	03:30	03:45	1.312,84
25.05.2018	03:45	04:00	1.434,48
25.05.2018	04:00	04:15	1.591,57
25.05.2018	04:15	04:30	1.788,94
25.05.2018	04:30	04:45	1.992,94
25.05.2018	04:45	05:00	2.166,20
25.05.2018	05:00	05:15	2.297,59
25.05.2018	05:15	05:30	2.384,92
25.05.2018	05:30	05:45	2.449,97
25.05.2018	05:45	06:00	2.519,41
25.05.2018	06:00	06:15	2.596,92
25.05.2018	06:15	06:30	2.681,36
25.05.2018	06:30	06:45	2.758,42
25.05.2018	06:45	07:00	2.845,62
25.05.2018	07:00	07:15	2.912,30
25.05.2018	07:15	07:30	2.982,89
25.05.2018	07:30	07:45	3.032,27
25.05.2018	07:45	08:00	3.052,21
25.05.2018	08:00	08:15	3.067,56
25.05.2018	08:15	08:30	3.066,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	08:30	08:45	3.039,53
25.05.2018	08:45	09:00	3.040,48
25.05.2018	09:00	09:15	3.058,52
25.05.2018	09:15	09:30	3.078,83
25.05.2018	09:30	09:45	3.131,76
25.05.2018	09:45	10:00	3.185,51
25.05.2018	10:00	10:15	3.286,09
25.05.2018	10:15	10:30	3.369,21
25.05.2018	10:30	10:45	3.433,27
25.05.2018	10:45	11:00	3.444,85
25.05.2018	11:00	11:15	3.402,50
25.05.2018	11:15	11:30	3.322,39
25.05.2018	11:30	11:45	3.205,98
25.05.2018	11:45	12:00	3.085,26
25.05.2018	12:00	12:15	2.961,73
25.05.2018	12:15	12:30	2.870,12
25.05.2018	12:30	12:45	2.767,22
25.05.2018	12:45	13:00	2.703,26
25.05.2018	13:00	13:15	2.634,42
25.05.2018	13:15	13:30	2.605,60
25.05.2018	13:30	13:45	2.566,37
25.05.2018	13:45	14:00	2.560,64
25.05.2018	14:00	14:15	2.554,47
25.05.2018	14:15	14:30	2.545,98
25.05.2018	14:30	14:45	2.566,28
25.05.2018	14:45	15:00	2.582,07
25.05.2018	15:00	15:15	2.608,68
25.05.2018	15:15	15:30	2.632,23
25.05.2018	15:30	15:45	2.686,77
25.05.2018	15:45	16:00	2.743,19
25.05.2018	16:00	16:15	2.818,29
25.05.2018	16:15	16:30	2.909,20
25.05.2018	16:30	16:45	2.996,35
25.05.2018	16:45	17:00	3.091,58
25.05.2018	17:00	17:15	3.160,56
25.05.2018	17:15	17:30	3.221,42
25.05.2018	17:30	17:45	3.246,99
25.05.2018	17:45	18:00	3.256,76
25.05.2018	18:00	18:15	3.206,39
25.05.2018	18:15	18:30	3.145,68
25.05.2018	18:30	18:45	3.075,86
25.05.2018	18:45	19:00	3.014,43
25.05.2018	19:00	19:15	2.980,06
25.05.2018	19:15	19:30	2.954,35
25.05.2018	19:30	19:45	2.946,67
25.05.2018	19:45	20:00	2.918,58
25.05.2018	20:00	20:15	2.871,22
25.05.2018	20:15	20:30	2.811,10
25.05.2018	20:30	20:45	2.715,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.05.2018	20:45	21:00	2.633,39
25.05.2018	21:00	21:15	2.501,29
25.05.2018	21:15	21:30	2.350,76
25.05.2018	21:30	21:45	2.169,02
25.05.2018	21:45	22:00	1.986,55
25.05.2018	22:00	22:15	1.818,59
25.05.2018	22:15	22:30	1.665,12
25.05.2018	22:30	22:45	1.526,01
25.05.2018	22:45	23:00	1.401,30
25.05.2018	23:00	23:15	1.556,78
25.05.2018	23:15	23:30	1.481,56
25.05.2018	23:30	23:45	1.406,66
26.05.2018	23:45	00:00	1.329,10
26.05.2018	00:00	00:15	1.276,95
26.05.2018	00:15	00:30	1.252,13
26.05.2018	00:30	00:45	1.209,49
26.05.2018	00:45	01:00	1.198,76
26.05.2018	01:00	01:15	1.175,25
26.05.2018	01:15	01:30	1.169,73
26.05.2018	01:30	01:45	1.165,90
26.05.2018	01:45	02:00	1.163,83
26.05.2018	02:00	02:15	1.162,52
26.05.2018	02:15	02:30	1.161,96
26.05.2018	02:30	02:45	1.178,15
26.05.2018	02:45	03:00	1.179,96
26.05.2018	03:00	03:15	1.182,48
26.05.2018	03:15	03:30	1.186,02
26.05.2018	03:30	03:45	1.197,09
26.05.2018	03:45	04:00	1.202,65
26.05.2018	04:00	04:15	1.232,19
26.05.2018	04:15	04:30	1.288,54
26.05.2018	04:30	04:45	1.382,91
26.05.2018	04:45	05:00	1.474,51
26.05.2018	05:00	05:15	1.598,24
26.05.2018	05:15	05:30	1.722,57
26.05.2018	05:30	05:45	1.874,50
26.05.2018	05:45	06:00	2.035,69
26.05.2018	06:00	06:15	2.228,84
26.05.2018	06:15	06:30	2.400,24
26.05.2018	06:30	06:45	2.592,04
26.05.2018	06:45	07:00	2.767,86
26.05.2018	07:00	07:15	2.924,66
26.05.2018	07:15	07:30	3.059,76
26.05.2018	07:30	07:45	3.172,36
26.05.2018	07:45	08:00	3.244,91
26.05.2018	08:00	08:15	3.292,99
26.05.2018	08:15	08:30	3.318,37
26.05.2018	08:30	08:45	3.324,31
26.05.2018	08:45	09:00	3.345,20

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	09:00	09:15	3.367,51
26.05.2018	09:15	09:30	3.406,48
26.05.2018	09:30	09:45	3.461,18
26.05.2018	09:45	10:00	3.530,95
26.05.2018	10:00	10:15	3.583,40
26.05.2018	10:15	10:30	3.634,36
26.05.2018	10:30	10:45	3.667,55
26.05.2018	10:45	11:00	3.668,08
26.05.2018	11:00	11:15	3.635,53
26.05.2018	11:15	11:30	3.584,30
26.05.2018	11:30	11:45	3.497,63
26.05.2018	11:45	12:00	3.405,49
26.05.2018	12:00	12:15	3.306,53
26.05.2018	12:15	12:30	3.201,74
26.05.2018	12:30	12:45	3.106,93
26.05.2018	12:45	13:00	3.023,25
26.05.2018	13:00	13:15	2.951,65
26.05.2018	13:15	13:30	2.895,40
26.05.2018	13:30	13:45	2.841,45
26.05.2018	13:45	14:00	2.793,66
26.05.2018	14:00	14:15	2.754,05
26.05.2018	14:15	14:30	2.721,38
26.05.2018	14:30	14:45	2.693,40
26.05.2018	14:45	15:00	2.683,71
26.05.2018	15:00	15:15	2.690,28
26.05.2018	15:15	15:30	2.713,64
26.05.2018	15:30	15:45	2.754,75
26.05.2018	15:45	16:00	2.814,26
26.05.2018	16:00	16:15	2.892,95
26.05.2018	16:15	16:30	2.974,44
26.05.2018	16:30	16:45	3.057,66
26.05.2018	16:45	17:00	3.141,78
26.05.2018	17:00	17:15	3.210,22
26.05.2018	17:15	17:30	3.246,92
26.05.2018	17:30	17:45	3.282,62
26.05.2018	17:45	18:00	3.270,17
26.05.2018	18:00	18:15	3.240,76
26.05.2018	18:15	18:30	3.195,20
26.05.2018	18:30	18:45	3.118,16
26.05.2018	18:45	19:00	3.042,03
26.05.2018	19:00	19:15	2.954,07
26.05.2018	19:15	19:30	2.885,06
26.05.2018	19:30	19:45	2.830,50
26.05.2018	19:45	20:00	2.801,85
26.05.2018	20:00	20:15	2.801,54
26.05.2018	20:15	20:30	2.821,40
26.05.2018	20:30	20:45	2.806,02
26.05.2018	20:45	21:00	2.772,03
26.05.2018	21:00	21:15	2.687,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.05.2018	21:15	21:30	2.520,98
26.05.2018	21:30	21:45	2.354,40
26.05.2018	21:45	22:00	2.171,64
26.05.2018	22:00	22:15	1.862,23
26.05.2018	22:15	22:30	1.772,18
26.05.2018	22:30	22:45	1.697,59
26.05.2018	22:45	23:00	1.624,03
26.05.2018	23:00	23:15	1.566,76
26.05.2018	23:15	23:30	1.478,71
26.05.2018	23:30	23:45	1.390,34
27.05.2018	23:45	00:00	1.316,31
27.05.2018	00:00	00:15	1.256,72
27.05.2018	00:15	00:30	1.212,09
27.05.2018	00:30	00:45	1.184,52
27.05.2018	00:45	01:00	1.143,47
27.05.2018	01:00	01:15	1.137,27
27.05.2018	01:15	01:30	1.118,29
27.05.2018	01:30	01:45	1.100,37
27.05.2018	01:45	02:00	1.098,18
27.05.2018	02:00	02:15	1.094,81
27.05.2018	02:15	02:30	1.090,87
27.05.2018	02:30	02:45	1.087,32
27.05.2018	02:45	03:00	1.084,47
27.05.2018	03:00	03:15	1.083,32
27.05.2018	03:15	03:30	1.067,86
27.05.2018	03:30	03:45	1.044,22
27.05.2018	03:45	04:00	1.030,86
27.05.2018	04:00	04:15	1.025,94
27.05.2018	04:15	04:30	1.032,04
27.05.2018	04:30	04:45	1.060,92
27.05.2018	04:45	05:00	1.103,72
27.05.2018	05:00	05:15	1.163,50
27.05.2018	05:15	05:30	1.253,19
27.05.2018	05:30	05:45	1.364,58
27.05.2018	05:45	06:00	1.523,30
27.05.2018	06:00	06:15	1.702,70
27.05.2018	06:15	06:30	1.914,65
27.05.2018	06:30	06:45	2.126,13
27.05.2018	06:45	07:00	2.336,38
27.05.2018	07:00	07:15	2.545,48
27.05.2018	07:15	07:30	2.723,11
27.05.2018	07:30	07:45	2.886,86
27.05.2018	07:45	08:00	3.022,27
27.05.2018	08:00	08:15	3.130,23
27.05.2018	08:15	08:30	3.225,52
27.05.2018	08:30	08:45	3.305,17
27.05.2018	08:45	09:00	3.383,10
27.05.2018	09:00	09:15	3.473,19
27.05.2018	09:15	09:30	3.576,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	09:30	09:45	3.662,31
27.05.2018	09:45	10:00	3.716,97
27.05.2018	10:00	10:15	3.756,97
27.05.2018	10:15	10:30	3.750,31
27.05.2018	10:30	10:45	3.696,50
27.05.2018	10:45	11:00	3.593,81
27.05.2018	11:00	11:15	3.442,35
27.05.2018	11:15	11:30	3.272,83
27.05.2018	11:30	11:45	3.085,19
27.05.2018	11:45	12:00	2.926,66
27.05.2018	12:00	12:15	2.796,96
27.05.2018	12:15	12:30	2.712,51
27.05.2018	12:30	12:45	2.641,55
27.05.2018	12:45	13:00	2.553,78
27.05.2018	13:00	13:15	2.464,73
27.05.2018	13:15	13:30	2.374,87
27.05.2018	13:30	13:45	2.285,21
27.05.2018	13:45	14:00	2.180,02
27.05.2018	14:00	14:15	2.107,58
27.05.2018	14:15	14:30	2.051,81
27.05.2018	14:30	14:45	2.012,83
27.05.2018	14:45	15:00	1.990,61
27.05.2018	15:00	15:15	1.984,69
27.05.2018	15:15	15:30	2.012,51
27.05.2018	15:30	15:45	2.043,25
27.05.2018	15:45	16:00	2.109,40
27.05.2018	16:00	16:15	2.180,72
27.05.2018	16:15	16:30	2.270,73
27.05.2018	16:30	16:45	2.377,63
27.05.2018	16:45	17:00	2.498,83
27.05.2018	17:00	17:15	2.617,76
27.05.2018	17:15	17:30	2.734,39
27.05.2018	17:30	17:45	2.834,71
27.05.2018	17:45	18:00	2.903,35
27.05.2018	18:00	18:15	2.925,94
27.05.2018	18:15	18:30	2.933,60
27.05.2018	18:30	18:45	2.909,48
27.05.2018	18:45	19:00	2.868,91
27.05.2018	19:00	19:15	2.844,84
27.05.2018	19:15	19:30	2.822,02
27.05.2018	19:30	19:45	2.781,45
27.05.2018	19:45	20:00	2.751,19
27.05.2018	20:00	20:15	2.719,41
27.05.2018	20:15	20:30	2.692,79
27.05.2018	20:30	20:45	2.631,34
27.05.2018	20:45	21:00	2.550,40
27.05.2018	21:00	21:15	2.418,42
27.05.2018	21:15	21:30	2.250,63
27.05.2018	21:30	21:45	2.050,11



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.05.2018	21:45	22:00	1.879,70
27.05.2018	22:00	22:15	1.990,35
27.05.2018	22:15	22:30	1.849,97
27.05.2018	22:30	22:45	1.742,48
27.05.2018	22:45	23:00	1.638,01
27.05.2018	23:00	23:15	1.322,16
27.05.2018	23:15	23:30	1.259,21
27.05.2018	23:30	23:45	1.227,94
28.05.2018	23:45	00:00	1.182,02
28.05.2018	00:00	00:15	1.153,99
28.05.2018	00:15	00:30	1.128,25
28.05.2018	00:30	00:45	1.104,39
28.05.2018	00:45	01:00	1.082,68
28.05.2018	01:00	01:15	1.078,90
28.05.2018	01:15	01:30	1.061,13
28.05.2018	01:30	01:45	1.044,51
28.05.2018	01:45	02:00	1.060,78
28.05.2018	02:00	02:15	1.061,89
28.05.2018	02:15	02:30	1.080,22
28.05.2018	02:30	02:45	1.101,16
28.05.2018	02:45	03:00	1.141,04
28.05.2018	03:00	03:15	1.184,44
28.05.2018	03:15	03:30	1.244,92
28.05.2018	03:30	03:45	1.312,57
28.05.2018	03:45	04:00	1.434,20
28.05.2018	04:00	04:15	1.591,28
28.05.2018	04:15	04:30	1.788,63
28.05.2018	04:30	04:45	1.992,61
28.05.2018	04:45	05:00	2.165,83
28.05.2018	05:00	05:15	2.297,16
28.05.2018	05:15	05:30	2.384,42
28.05.2018	05:30	05:45	2.449,40
28.05.2018	05:45	06:00	2.518,79
28.05.2018	06:00	06:15	2.596,25
28.05.2018	06:15	06:30	2.680,66
28.05.2018	06:30	06:45	2.757,70
28.05.2018	06:45	07:00	2.844,89
28.05.2018	07:00	07:15	2.911,55
28.05.2018	07:15	07:30	2.982,13
28.05.2018	07:30	07:45	3.031,49
28.05.2018	07:45	08:00	3.051,42
28.05.2018	08:00	08:15	3.066,77
28.05.2018	08:15	08:30	3.065,58
28.05.2018	08:30	08:45	3.038,75
28.05.2018	08:45	09:00	3.039,71
28.05.2018	09:00	09:15	3.057,76
28.05.2018	09:15	09:30	3.078,07
28.05.2018	09:30	09:45	3.131,01
28.05.2018	09:45	10:00	3.184,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	10:00	10:15	3.285,34
28.05.2018	10:15	10:30	3.368,45
28.05.2018	10:30	10:45	3.432,49
28.05.2018	10:45	11:00	3.444,06
28.05.2018	11:00	11:15	3.401,68
28.05.2018	11:15	11:30	3.321,54
28.05.2018	11:30	11:45	3.205,11
28.05.2018	11:45	12:00	3.084,38
28.05.2018	12:00	12:15	2.960,86
28.05.2018	12:15	12:30	2.869,27
28.05.2018	12:30	12:45	2.766,41
28.05.2018	12:45	13:00	2.702,48
28.05.2018	13:00	13:15	2.633,67
28.05.2018	13:15	13:30	2.604,88
28.05.2018	13:30	13:45	2.565,67
28.05.2018	13:45	14:00	2.559,96
28.05.2018	14:00	14:15	2.553,81
28.05.2018	14:15	14:30	2.545,33
28.05.2018	14:30	14:45	2.565,64
28.05.2018	14:45	15:00	2.581,45
28.05.2018	15:00	15:15	2.608,06
28.05.2018	15:15	15:30	2.631,61
28.05.2018	15:30	15:45	2.686,15
28.05.2018	15:45	16:00	2.742,57
28.05.2018	16:00	16:15	2.817,66
28.05.2018	16:15	16:30	2.908,54
28.05.2018	16:30	16:45	2.995,68
28.05.2018	16:45	17:00	3.090,89
28.05.2018	17:00	17:15	3.159,84
28.05.2018	17:15	17:30	3.220,67
28.05.2018	17:30	17:45	3.246,21
28.05.2018	17:45	18:00	3.255,93
28.05.2018	18:00	18:15	3.205,53
28.05.2018	18:15	18:30	3.144,79
28.05.2018	18:30	18:45	3.074,95
28.05.2018	18:45	19:00	3.013,51
28.05.2018	19:00	19:15	2.979,14
28.05.2018	19:15	19:30	2.953,44
28.05.2018	19:30	19:45	2.945,77
28.05.2018	19:45	20:00	2.917,70
28.05.2018	20:00	20:15	2.870,35
28.05.2018	20:15	20:30	2.810,24
28.05.2018	20:30	20:45	2.715,04
28.05.2018	20:45	21:00	2.632,55
28.05.2018	21:00	21:15	2.500,47
28.05.2018	21:15	21:30	2.349,96
28.05.2018	21:30	21:45	2.168,25
28.05.2018	21:45	22:00	1.985,81
28.05.2018	22:00	22:15	1.817,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.05.2018	22:15	22:30	1.664,48
28.05.2018	22:30	22:45	1.525,43
28.05.2018	22:45	23:00	1.400,78
28.05.2018	23:00	23:15	1.322,01
28.05.2018	23:15	23:30	1.259,07
28.05.2018	23:30	23:45	1.227,82
29.05.2018	23:45	00:00	1.181,91
29.05.2018	00:00	00:15	1.153,89
29.05.2018	00:15	00:30	1.128,15
29.05.2018	00:30	00:45	1.104,30
29.05.2018	00:45	01:00	1.082,59
29.05.2018	01:00	01:15	1.078,81
29.05.2018	01:15	01:30	1.061,05
29.05.2018	01:30	01:45	1.044,42
29.05.2018	01:45	02:00	1.060,69
29.05.2018	02:00	02:15	1.061,81
29.05.2018	02:15	02:30	1.080,13
29.05.2018	02:30	02:45	1.101,08
29.05.2018	02:45	03:00	1.140,96
29.05.2018	03:00	03:15	1.184,35
29.05.2018	03:15	03:30	1.244,84
29.05.2018	03:30	03:45	1.312,48
29.05.2018	03:45	04:00	1.434,12
29.05.2018	04:00	04:15	1.591,19
29.05.2018	04:15	04:30	1.788,54
29.05.2018	04:30	04:45	1.992,51
29.05.2018	04:45	05:00	2.165,71
29.05.2018	05:00	05:15	2.297,02
29.05.2018	05:15	05:30	2.384,26
29.05.2018	05:30	05:45	2.449,22
29.05.2018	05:45	06:00	2.518,58
29.05.2018	06:00	06:15	2.596,03
29.05.2018	06:15	06:30	2.680,44
29.05.2018	06:30	06:45	2.757,47
29.05.2018	06:45	07:00	2.844,65
29.05.2018	07:00	07:15	2.911,31
29.05.2018	07:15	07:30	2.981,88
29.05.2018	07:30	07:45	3.031,24
29.05.2018	07:45	08:00	3.051,17
29.05.2018	08:00	08:15	3.066,51
29.05.2018	08:15	08:30	3.065,33
29.05.2018	08:30	08:45	3.038,50
29.05.2018	08:45	09:00	3.039,46
29.05.2018	09:00	09:15	3.057,51
29.05.2018	09:15	09:30	3.077,83
29.05.2018	09:30	09:45	3.130,77
29.05.2018	09:45	10:00	3.184,52
29.05.2018	10:00	10:15	3.285,10
29.05.2018	10:15	10:30	3.368,20

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	10:30	10:45	3.432,24
29.05.2018	10:45	11:00	3.443,80
29.05.2018	11:00	11:15	3.401,41
29.05.2018	11:15	11:30	3.321,27
29.05.2018	11:30	11:45	3.204,83
29.05.2018	11:45	12:00	3.084,09
29.05.2018	12:00	12:15	2.960,57
29.05.2018	12:15	12:30	2.869,00
29.05.2018	12:30	12:45	2.766,15
29.05.2018	12:45	13:00	2.702,22
29.05.2018	13:00	13:15	2.633,43
29.05.2018	13:15	13:30	2.604,64
29.05.2018	13:30	13:45	2.565,45
29.05.2018	13:45	14:00	2.559,74
29.05.2018	14:00	14:15	2.553,59
29.05.2018	14:15	14:30	2.545,12
29.05.2018	14:30	14:45	2.565,44
29.05.2018	14:45	15:00	2.581,24
29.05.2018	15:00	15:15	2.607,86
29.05.2018	15:15	15:30	2.631,41
29.05.2018	15:30	15:45	2.685,95
29.05.2018	15:45	16:00	2.742,36
29.05.2018	16:00	16:15	2.817,45
29.05.2018	16:15	16:30	2.908,33
29.05.2018	16:30	16:45	2.995,46
29.05.2018	16:45	17:00	3.090,66
29.05.2018	17:00	17:15	3.159,61
29.05.2018	17:15	17:30	3.220,43
29.05.2018	17:30	17:45	3.245,95
29.05.2018	17:45	18:00	3.255,67
29.05.2018	18:00	18:15	3.205,26
29.05.2018	18:15	18:30	3.144,50
29.05.2018	18:30	18:45	3.074,66
29.05.2018	18:45	19:00	3.013,21
29.05.2018	19:00	19:15	2.978,84
29.05.2018	19:15	19:30	2.953,15
29.05.2018	19:30	19:45	2.945,48
29.05.2018	19:45	20:00	2.917,42
29.05.2018	20:00	20:15	2.870,07
29.05.2018	20:15	20:30	2.809,96
29.05.2018	20:30	20:45	2.714,76
29.05.2018	20:45	21:00	2.632,27
29.05.2018	21:00	21:15	2.500,20
29.05.2018	21:15	21:30	2.349,70
29.05.2018	21:30	21:45	2.168,00
29.05.2018	21:45	22:00	1.985,57
29.05.2018	22:00	22:15	1.817,67
29.05.2018	22:15	22:30	1.664,28
29.05.2018	22:30	22:45	1.525,24

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.05.2018	22:45	23:00	1.400,61
29.05.2018	23:00	23:15	1.321,86
29.05.2018	23:15	23:30	1.258,94
29.05.2018	23:30	23:45	1.227,70
30.05.2018	23:45	00:00	1.181,80
30.05.2018	00:00	00:15	1.153,79
30.05.2018	00:15	00:30	1.128,06
30.05.2018	00:30	00:45	1.104,21
30.05.2018	00:45	01:00	1.082,50
30.05.2018	01:00	01:15	1.078,72
30.05.2018	01:15	01:30	1.060,96
30.05.2018	01:30	01:45	1.044,34
30.05.2018	01:45	02:00	1.060,61
30.05.2018	02:00	02:15	1.061,72
30.05.2018	02:15	02:30	1.080,05
30.05.2018	02:30	02:45	1.101,00
30.05.2018	02:45	03:00	1.140,88
30.05.2018	03:00	03:15	1.184,27
30.05.2018	03:15	03:30	1.244,76
30.05.2018	03:30	03:45	1.312,40
30.05.2018	03:45	04:00	1.434,03
30.05.2018	04:00	04:15	1.591,10
30.05.2018	04:15	04:30	1.788,44
30.05.2018	04:30	04:45	1.992,40
30.05.2018	04:45	05:00	2.165,59
30.05.2018	05:00	05:15	2.296,88
30.05.2018	05:15	05:30	2.384,10
30.05.2018	05:30	05:45	2.449,04
30.05.2018	05:45	06:00	2.518,38
30.05.2018	06:00	06:15	2.595,82
30.05.2018	06:15	06:30	2.680,22
30.05.2018	06:30	06:45	2.757,24
30.05.2018	06:45	07:00	2.844,42
30.05.2018	07:00	07:15	2.911,07
30.05.2018	07:15	07:30	2.981,64
30.05.2018	07:30	07:45	3.030,99
30.05.2018	07:45	08:00	3.050,92
30.05.2018	08:00	08:15	3.066,26
30.05.2018	08:15	08:30	3.065,08
30.05.2018	08:30	08:45	3.038,25
30.05.2018	08:45	09:00	3.039,22
30.05.2018	09:00	09:15	3.057,27
30.05.2018	09:15	09:30	3.077,59
30.05.2018	09:30	09:45	3.130,53
30.05.2018	09:45	10:00	3.184,28
30.05.2018	10:00	10:15	3.284,86
30.05.2018	10:15	10:30	3.367,96
30.05.2018	10:30	10:45	3.432,00
30.05.2018	10:45	11:00	3.443,55

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	11:00	11:15	3.401,15
30.05.2018	11:15	11:30	3.320,99
30.05.2018	11:30	11:45	3.204,55
30.05.2018	11:45	12:00	3.083,81
30.05.2018	12:00	12:15	2.960,30
30.05.2018	12:15	12:30	2.868,73
30.05.2018	12:30	12:45	2.765,89
30.05.2018	12:45	13:00	2.701,97
30.05.2018	13:00	13:15	2.633,19
30.05.2018	13:15	13:30	2.604,41
30.05.2018	13:30	13:45	2.565,22
30.05.2018	13:45	14:00	2.559,52
30.05.2018	14:00	14:15	2.553,38
30.05.2018	14:15	14:30	2.544,91
30.05.2018	14:30	14:45	2.565,23
30.05.2018	14:45	15:00	2.581,04
30.05.2018	15:00	15:15	2.607,66
30.05.2018	15:15	15:30	2.631,21
30.05.2018	15:30	15:45	2.685,75
30.05.2018	15:45	16:00	2.742,16
30.05.2018	16:00	16:15	2.817,25
30.05.2018	16:15	16:30	2.908,12
30.05.2018	16:30	16:45	2.995,25
30.05.2018	16:45	17:00	3.090,44
30.05.2018	17:00	17:15	3.159,38
30.05.2018	17:15	17:30	3.220,19
30.05.2018	17:30	17:45	3.245,70
30.05.2018	17:45	18:00	3.255,41
30.05.2018	18:00	18:15	3.204,98
30.05.2018	18:15	18:30	3.144,22
30.05.2018	18:30	18:45	3.074,36
30.05.2018	18:45	19:00	3.012,91
30.05.2018	19:00	19:15	2.978,55
30.05.2018	19:15	19:30	2.952,85
30.05.2018	19:30	19:45	2.945,20
30.05.2018	19:45	20:00	2.917,14
30.05.2018	20:00	20:15	2.869,80
30.05.2018	20:15	20:30	2.809,69
30.05.2018	20:30	20:45	2.714,49
30.05.2018	20:45	21:00	2.632,01
30.05.2018	21:00	21:15	2.499,94
30.05.2018	21:15	21:30	2.349,45
30.05.2018	21:30	21:45	2.167,75
30.05.2018	21:45	22:00	1.985,34
30.05.2018	22:00	22:15	1.817,45
30.05.2018	22:15	22:30	1.664,07
30.05.2018	22:30	22:45	1.525,06
30.05.2018	22:45	23:00	1.400,44
30.05.2018	23:00	23:15	1.321,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.05.2018	23:15	23:30	1.258,81
30.05.2018	23:30	23:45	1.227,59
31.05.2018	23:45	00:00	1.181,69
31.05.2018	00:00	00:15	1.153,69
31.05.2018	00:15	00:30	1.127,96
31.05.2018	00:30	00:45	1.104,12
31.05.2018	00:45	01:00	1.082,41
31.05.2018	01:00	01:15	1.078,63
31.05.2018	01:15	01:30	1.060,87
31.05.2018	01:30	01:45	1.044,25
31.05.2018	01:45	02:00	1.060,53
31.05.2018	02:00	02:15	1.061,64
31.05.2018	02:15	02:30	1.079,97
31.05.2018	02:30	02:45	1.100,92
31.05.2018	02:45	03:00	1.140,80
31.05.2018	03:00	03:15	1.184,19
31.05.2018	03:15	03:30	1.244,67
31.05.2018	03:30	03:45	1.312,31
31.05.2018	03:45	04:00	1.433,94
31.05.2018	04:00	04:15	1.591,01
31.05.2018	04:15	04:30	1.788,35
31.05.2018	04:30	04:45	1.992,30
31.05.2018	04:45	05:00	2.165,48
31.05.2018	05:00	05:15	2.296,74
31.05.2018	05:15	05:30	2.383,94
31.05.2018	05:30	05:45	2.448,86
31.05.2018	05:45	06:00	2.518,19
31.05.2018	06:00	06:15	2.595,61
31.05.2018	06:15	06:30	2.680,00
31.05.2018	06:30	06:45	2.757,02
31.05.2018	06:45	07:00	2.844,19
31.05.2018	07:00	07:15	2.910,84
31.05.2018	07:15	07:30	2.981,40
31.05.2018	07:30	07:45	3.030,75
31.05.2018	07:45	08:00	3.050,67
31.05.2018	08:00	08:15	3.066,01
31.05.2018	08:15	08:30	3.064,83
31.05.2018	08:30	08:45	3.038,00
31.05.2018	08:45	09:00	3.038,97
31.05.2018	09:00	09:15	3.057,03
31.05.2018	09:15	09:30	3.077,35
31.05.2018	09:30	09:45	3.130,29
31.05.2018	09:45	10:00	3.184,04
31.05.2018	10:00	10:15	3.284,62
31.05.2018	10:15	10:30	3.367,72
31.05.2018	10:30	10:45	3.431,75
31.05.2018	10:45	11:00	3.443,30
31.05.2018	11:00	11:15	3.400,89
31.05.2018	11:15	11:30	3.320,73

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.05.2018	11:30	11:45	3.204,28
31.05.2018	11:45	12:00	3.083,54
31.05.2018	12:00	12:15	2.960,02
31.05.2018	12:15	12:30	2.868,46
31.05.2018	12:30	12:45	2.765,63
31.05.2018	12:45	13:00	2.701,73
31.05.2018	13:00	13:15	2.632,95
31.05.2018	13:15	13:30	2.604,18
31.05.2018	13:30	13:45	2.565,00
31.05.2018	13:45	14:00	2.559,31
31.05.2018	14:00	14:15	2.553,17
31.05.2018	14:15	14:30	2.544,71
31.05.2018	14:30	14:45	2.565,03
31.05.2018	14:45	15:00	2.580,85
31.05.2018	15:00	15:15	2.607,46
31.05.2018	15:15	15:30	2.631,02
31.05.2018	15:30	15:45	2.685,56
31.05.2018	15:45	16:00	2.741,97
31.05.2018	16:00	16:15	2.817,05
31.05.2018	16:15	16:30	2.907,92
31.05.2018	16:30	16:45	2.995,04
31.05.2018	16:45	17:00	3.090,22
31.05.2018	17:00	17:15	3.159,15
31.05.2018	17:15	17:30	3.219,95
31.05.2018	17:30	17:45	3.245,45
31.05.2018	17:45	18:00	3.255,15
31.05.2018	18:00	18:15	3.204,71
31.05.2018	18:15	18:30	3.143,94
31.05.2018	18:30	18:45	3.074,08
31.05.2018	18:45	19:00	3.012,62
31.05.2018	19:00	19:15	2.978,26
31.05.2018	19:15	19:30	2.952,57
31.05.2018	19:30	19:45	2.944,92
31.05.2018	19:45	20:00	2.916,86
31.05.2018	20:00	20:15	2.869,52
31.05.2018	20:15	20:30	2.809,42
31.05.2018	20:30	20:45	2.714,23
31.05.2018	20:45	21:00	2.631,74
31.05.2018	21:00	21:15	2.499,68
31.05.2018	21:15	21:30	2.349,19
31.05.2018	21:30	21:45	2.167,51
31.05.2018	21:45	22:00	1.985,11
31.05.2018	22:00	22:15	1.817,24
31.05.2018	22:15	22:30	1.663,87
31.05.2018	22:30	22:45	1.524,88
31.05.2018	22:45	23:00	1.400,28
31.05.2018	23:00	23:15	1.321,57
31.05.2018	23:15	23:30	1.258,68
31.05.2018	23:30	23:45	1.227,47



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.06.2018	23:45	00:00	1.181,59
01.06.2018	00:00	00:15	1.153,59
01.06.2018	00:15	00:30	1.127,87
01.06.2018	00:30	00:45	1.104,03
01.06.2018	00:45	01:00	1.082,32
01.06.2018	01:00	01:15	1.078,55
01.06.2018	01:15	01:30	1.060,79
01.06.2018	01:30	01:45	1.044,17
01.06.2018	01:45	02:00	1.060,45
01.06.2018	02:00	02:15	1.061,56
01.06.2018	02:15	02:30	1.079,89
01.06.2018	02:30	02:45	1.100,84
01.06.2018	02:45	03:00	1.140,72
01.06.2018	03:00	03:15	1.184,11
01.06.2018	03:15	03:30	1.244,59
01.06.2018	03:30	03:45	1.312,23
01.06.2018	03:45	04:00	1.433,86
01.06.2018	04:00	04:15	1.590,92
01.06.2018	04:15	04:30	1.788,25
01.06.2018	04:30	04:45	1.992,20
01.06.2018	04:45	05:00	2.165,36
01.06.2018	05:00	05:15	2.296,61
01.06.2018	05:15	05:30	2.383,79
01.06.2018	05:30	05:45	2.448,68
01.06.2018	05:45	06:00	2.517,99
01.06.2018	06:00	06:15	2.595,40
01.06.2018	06:15	06:30	2.679,78
01.06.2018	06:30	06:45	2.756,80
01.06.2018	06:45	07:00	2.843,96
01.06.2018	07:00	07:15	2.910,61
01.06.2018	07:15	07:30	2.981,16
01.06.2018	07:30	07:45	3.030,51
01.06.2018	07:45	08:00	3.050,43
01.06.2018	08:00	08:15	3.065,77
01.06.2018	08:15	08:30	3.064,59
01.06.2018	08:30	08:45	3.037,76
01.06.2018	08:45	09:00	3.038,73
01.06.2018	09:00	09:15	3.056,79
01.06.2018	09:15	09:30	3.077,11
01.06.2018	09:30	09:45	3.130,06
01.06.2018	09:45	10:00	3.183,81
01.06.2018	10:00	10:15	3.284,39
01.06.2018	10:15	10:30	3.367,49
01.06.2018	10:30	10:45	3.431,52
01.06.2018	10:45	11:00	3.443,05
01.06.2018	11:00	11:15	3.400,64
01.06.2018	11:15	11:30	3.320,47
01.06.2018	11:30	11:45	3.204,01
01.06.2018	11:45	12:00	3.083,27

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.06.2018	12:00	12:15	2.959,75
01.06.2018	12:15	12:30	2.868,20
01.06.2018	12:30	12:45	2.765,38
01.06.2018	12:45	13:00	2.701,49
01.06.2018	13:00	13:15	2.632,72
01.06.2018	13:15	13:30	2.603,96
01.06.2018	13:30	13:45	2.564,78
01.06.2018	13:45	14:00	2.559,09
01.06.2018	14:00	14:15	2.552,97
01.06.2018	14:15	14:30	2.544,51
01.06.2018	14:30	14:45	2.564,84
01.06.2018	14:45	15:00	2.580,65
01.06.2018	15:00	15:15	2.607,27
01.06.2018	15:15	15:30	2.630,83
01.06.2018	15:30	15:45	2.685,36
01.06.2018	15:45	16:00	2.741,77
01.06.2018	16:00	16:15	2.816,85
01.06.2018	16:15	16:30	2.907,72
01.06.2018	16:30	16:45	2.994,83
01.06.2018	16:45	17:00	3.090,01
01.06.2018	17:00	17:15	3.158,93
01.06.2018	17:15	17:30	3.219,72
01.06.2018	17:30	17:45	3.245,21
01.06.2018	17:45	18:00	3.254,89
01.06.2018	18:00	18:15	3.204,45
01.06.2018	18:15	18:30	3.143,67
01.06.2018	18:30	18:45	3.073,80
01.06.2018	18:45	19:00	3.012,34
01.06.2018	19:00	19:15	2.977,97
01.06.2018	19:15	19:30	2.952,29
01.06.2018	19:30	19:45	2.944,64
01.06.2018	19:45	20:00	2.916,59
01.06.2018	20:00	20:15	2.869,25
01.06.2018	20:15	20:30	2.809,15
01.06.2018	20:30	20:45	2.713,96
01.06.2018	20:45	21:00	2.631,48
01.06.2018	21:00	21:15	2.499,43
01.06.2018	21:15	21:30	2.348,95
01.06.2018	21:30	21:45	2.167,27
01.06.2018	21:45	22:00	1.984,88
01.06.2018	22:00	22:15	1.817,02
01.06.2018	22:15	22:30	1.663,68
01.06.2018	22:30	22:45	1.524,70
01.06.2018	22:45	23:00	1.400,12
01.06.2018	23:00	23:15	1.555,70
01.06.2018	23:15	23:30	1.480,53
01.06.2018	23:30	23:45	1.405,69
02.06.2018	23:45	00:00	1.328,18
02.06.2018	00:00	00:15	1.276,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	00:15	00:30	1.251,32
02.06.2018	00:30	00:45	1.208,74
02.06.2018	00:45	01:00	1.198,06
02.06.2018	01:00	01:15	1.174,59
02.06.2018	01:15	01:30	1.169,09
02.06.2018	01:30	01:45	1.165,28
02.06.2018	01:45	02:00	1.163,22
02.06.2018	02:00	02:15	1.161,92
02.06.2018	02:15	02:30	1.161,35
02.06.2018	02:30	02:45	1.177,55
02.06.2018	02:45	03:00	1.179,35
02.06.2018	03:00	03:15	1.181,88
02.06.2018	03:15	03:30	1.185,42
02.06.2018	03:30	03:45	1.196,48
02.06.2018	03:45	04:00	1.202,04
02.06.2018	04:00	04:15	1.231,58
02.06.2018	04:15	04:30	1.287,93
02.06.2018	04:30	04:45	1.382,29
02.06.2018	04:45	05:00	1.473,87
02.06.2018	05:00	05:15	1.597,56
02.06.2018	05:15	05:30	1.721,84
02.06.2018	05:30	05:45	1.873,70
02.06.2018	05:45	06:00	2.034,81
02.06.2018	06:00	06:15	2.227,87
02.06.2018	06:15	06:30	2.399,17
02.06.2018	06:30	06:45	2.590,86
02.06.2018	06:45	07:00	2.766,57
02.06.2018	07:00	07:15	2.923,26
02.06.2018	07:15	07:30	3.058,25
02.06.2018	07:30	07:45	3.170,75
02.06.2018	07:45	08:00	3.243,21
02.06.2018	08:00	08:15	3.291,20
02.06.2018	08:15	08:30	3.316,50
02.06.2018	08:30	08:45	3.322,39
02.06.2018	08:45	09:00	3.343,24
02.06.2018	09:00	09:15	3.365,53
02.06.2018	09:15	09:30	3.404,49
02.06.2018	09:30	09:45	3.459,18
02.06.2018	09:45	10:00	3.528,95
02.06.2018	10:00	10:15	3.581,38
02.06.2018	10:15	10:30	3.632,31
02.06.2018	10:30	10:45	3.665,46
02.06.2018	10:45	11:00	3.665,96
02.06.2018	11:00	11:15	3.633,37
02.06.2018	11:15	11:30	3.582,10
02.06.2018	11:30	11:45	3.495,41
02.06.2018	11:45	12:00	3.403,27
02.06.2018	12:00	12:15	3.304,32
02.06.2018	12:15	12:30	3.199,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.06.2018	12:30	12:45	3.104,82
02.06.2018	12:45	13:00	3.021,20
02.06.2018	13:00	13:15	2.949,67
02.06.2018	13:15	13:30	2.893,48
02.06.2018	13:30	13:45	2.839,58
02.06.2018	13:45	14:00	2.791,82
02.06.2018	14:00	14:15	2.752,24
02.06.2018	14:15	14:30	2.719,58
02.06.2018	14:30	14:45	2.691,61
02.06.2018	14:45	15:00	2.681,92
02.06.2018	15:00	15:15	2.688,51
02.06.2018	15:15	15:30	2.711,88
02.06.2018	15:30	15:45	2.753,01
02.06.2018	15:45	16:00	2.812,52
02.06.2018	16:00	16:15	2.891,20
02.06.2018	16:15	16:30	2.972,66
02.06.2018	16:30	16:45	3.055,84
02.06.2018	16:45	17:00	3.139,92
02.06.2018	17:00	17:15	3.208,30
02.06.2018	17:15	17:30	3.244,94
02.06.2018	17:30	17:45	3.280,58
02.06.2018	17:45	18:00	3.268,06
02.06.2018	18:00	18:15	3.238,61
02.06.2018	18:15	18:30	3.193,01
02.06.2018	18:30	18:45	3.115,96
02.06.2018	18:45	19:00	3.039,84
02.06.2018	19:00	19:15	2.951,90
02.06.2018	19:15	19:30	2.882,94
02.06.2018	19:30	19:45	2.828,43
02.06.2018	19:45	20:00	2.799,84
02.06.2018	20:00	20:15	2.799,60
02.06.2018	20:15	20:30	2.819,53
02.06.2018	20:30	20:45	2.804,19
02.06.2018	20:45	21:00	2.770,23
02.06.2018	21:00	21:15	2.685,77
02.06.2018	21:15	21:30	2.519,17
02.06.2018	21:30	21:45	2.352,59
02.06.2018	21:45	22:00	2.169,87
02.06.2018	22:00	22:15	1.860,54
02.06.2018	22:15	22:30	1.770,61
02.06.2018	22:30	22:45	1.696,15
02.06.2018	22:45	23:00	1.622,71
02.06.2018	23:00	23:15	1.565,57
02.06.2018	23:15	23:30	1.477,61
02.06.2018	23:30	23:45	1.389,31
03.06.2018	23:45	00:00	1.315,36
03.06.2018	00:00	00:15	1.255,84
03.06.2018	00:15	00:30	1.211,27
03.06.2018	00:30	00:45	1.183,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	00:45	01:00	1.142,75
03.06.2018	01:00	01:15	1.136,59
03.06.2018	01:15	01:30	1.117,64
03.06.2018	01:30	01:45	1.099,73
03.06.2018	01:45	02:00	1.097,55
03.06.2018	02:00	02:15	1.094,20
03.06.2018	02:15	02:30	1.090,26
03.06.2018	02:30	02:45	1.086,72
03.06.2018	02:45	03:00	1.083,87
03.06.2018	03:00	03:15	1.082,72
03.06.2018	03:15	03:30	1.067,26
03.06.2018	03:30	03:45	1.043,62
03.06.2018	03:45	04:00	1.030,27
03.06.2018	04:00	04:15	1.025,35
03.06.2018	04:15	04:30	1.031,46
03.06.2018	04:30	04:45	1.060,34
03.06.2018	04:45	05:00	1.103,15
03.06.2018	05:00	05:15	1.162,92
03.06.2018	05:15	05:30	1.252,60
03.06.2018	05:30	05:45	1.363,96
03.06.2018	05:45	06:00	1.522,64
03.06.2018	06:00	06:15	1.702,00
03.06.2018	06:15	06:30	1.913,88
03.06.2018	06:30	06:45	2.125,27
03.06.2018	06:45	07:00	2.335,41
03.06.2018	07:00	07:15	2.544,37
03.06.2018	07:15	07:30	2.721,85
03.06.2018	07:30	07:45	2.885,45
03.06.2018	07:45	08:00	3.020,69
03.06.2018	08:00	08:15	3.128,51
03.06.2018	08:15	08:30	3.223,66
03.06.2018	08:30	08:45	3.303,19
03.06.2018	08:45	09:00	3.381,03
03.06.2018	09:00	09:15	3.471,05
03.06.2018	09:15	09:30	3.574,18
03.06.2018	09:30	09:45	3.660,07
03.06.2018	09:45	10:00	3.714,67
03.06.2018	10:00	10:15	3.754,61
03.06.2018	10:15	10:30	3.747,89
03.06.2018	10:30	10:45	3.694,02
03.06.2018	10:45	11:00	3.591,28
03.06.2018	11:00	11:15	3.439,80
03.06.2018	11:15	11:30	3.270,29
03.06.2018	11:30	11:45	3.082,70
03.06.2018	11:45	12:00	2.924,25
03.06.2018	12:00	12:15	2.794,67
03.06.2018	12:15	12:30	2.710,36
03.06.2018	12:30	12:45	2.639,54
03.06.2018	12:45	13:00	2.551,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.06.2018	13:00	13:15	2.462,93
03.06.2018	13:15	13:30	2.373,13
03.06.2018	13:30	13:45	2.283,53
03.06.2018	13:45	14:00	2.178,38
03.06.2018	14:00	14:15	2.106,00
03.06.2018	14:15	14:30	2.050,30
03.06.2018	14:30	14:45	2.011,38
03.06.2018	14:45	15:00	1.989,22
03.06.2018	15:00	15:15	1.983,36
03.06.2018	15:15	15:30	2.011,21
03.06.2018	15:30	15:45	2.041,98
03.06.2018	15:45	16:00	2.108,14
03.06.2018	16:00	16:15	2.179,45
03.06.2018	16:15	16:30	2.269,45
03.06.2018	16:30	16:45	2.376,31
03.06.2018	16:45	17:00	2.497,48
03.06.2018	17:00	17:15	2.616,35
03.06.2018	17:15	17:30	2.732,92
03.06.2018	17:30	17:45	2.833,17
03.06.2018	17:45	18:00	2.901,73
03.06.2018	18:00	18:15	2.924,24
03.06.2018	18:15	18:30	2.931,81
03.06.2018	18:30	18:45	2.907,63
03.06.2018	18:45	19:00	2.867,01
03.06.2018	19:00	19:15	2.842,92
03.06.2018	19:15	19:30	2.820,10
03.06.2018	19:30	19:45	2.779,56
03.06.2018	19:45	20:00	2.749,33
03.06.2018	20:00	20:15	2.717,57
03.06.2018	20:15	20:30	2.690,98
03.06.2018	20:30	20:45	2.629,56
03.06.2018	20:45	21:00	2.548,65
03.06.2018	21:00	21:15	2.416,69
03.06.2018	21:15	21:30	2.248,93
03.06.2018	21:30	21:45	2.048,45
03.06.2018	21:45	22:00	1.878,12
03.06.2018	22:00	22:15	1.988,86
03.06.2018	22:15	22:30	1.848,62
03.06.2018	22:30	22:45	1.741,26
03.06.2018	22:45	23:00	1.636,92
03.06.2018	23:00	23:15	1.321,15
03.06.2018	23:15	23:30	1.258,31
03.06.2018	23:30	23:45	1.227,14
04.06.2018	23:45	00:00	1.181,29
04.06.2018	00:00	00:15	1.153,31
04.06.2018	00:15	00:30	1.127,60
04.06.2018	00:30	00:45	1.103,77
04.06.2018	00:45	01:00	1.082,06
04.06.2018	01:00	01:15	1.078,30

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	01:15	01:30	1.060,54
04.06.2018	01:30	01:45	1.043,93
04.06.2018	01:45	02:00	1.060,21
04.06.2018	02:00	02:15	1.061,33
04.06.2018	02:15	02:30	1.079,67
04.06.2018	02:30	02:45	1.100,61
04.06.2018	02:45	03:00	1.140,49
04.06.2018	03:00	03:15	1.183,88
04.06.2018	03:15	03:30	1.244,36
04.06.2018	03:30	03:45	1.311,99
04.06.2018	03:45	04:00	1.433,61
04.06.2018	04:00	04:15	1.590,66
04.06.2018	04:15	04:30	1.787,98
04.06.2018	04:30	04:45	1.991,90
04.06.2018	04:45	05:00	2.165,03
04.06.2018	05:00	05:15	2.296,23
04.06.2018	05:15	05:30	2.383,34
04.06.2018	05:30	05:45	2.448,17
04.06.2018	05:45	06:00	2.517,43
04.06.2018	06:00	06:15	2.594,80
04.06.2018	06:15	06:30	2.679,16
04.06.2018	06:30	06:45	2.756,16
04.06.2018	06:45	07:00	2.843,31
04.06.2018	07:00	07:15	2.909,94
04.06.2018	07:15	07:30	2.980,48
04.06.2018	07:30	07:45	3.029,81
04.06.2018	07:45	08:00	3.049,72
04.06.2018	08:00	08:15	3.065,07
04.06.2018	08:15	08:30	3.063,88
04.06.2018	08:30	08:45	3.037,06
04.06.2018	08:45	09:00	3.038,04
04.06.2018	09:00	09:15	3.056,11
04.06.2018	09:15	09:30	3.076,44
04.06.2018	09:30	09:45	3.129,39
04.06.2018	09:45	10:00	3.183,14
04.06.2018	10:00	10:15	3.283,72
04.06.2018	10:15	10:30	3.366,81
04.06.2018	10:30	10:45	3.430,82
04.06.2018	10:45	11:00	3.442,34
04.06.2018	11:00	11:15	3.399,90
04.06.2018	11:15	11:30	3.319,70
04.06.2018	11:30	11:45	3.203,23
04.06.2018	11:45	12:00	3.082,48
04.06.2018	12:00	12:15	2.958,97
04.06.2018	12:15	12:30	2.867,44
04.06.2018	12:30	12:45	2.764,65
04.06.2018	12:45	13:00	2.700,79
04.06.2018	13:00	13:15	2.632,05
04.06.2018	13:15	13:30	2.603,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.06.2018	13:30	13:45	2.564,16
04.06.2018	13:45	14:00	2.558,48
04.06.2018	14:00	14:15	2.552,37
04.06.2018	14:15	14:30	2.543,93
04.06.2018	14:30	14:45	2.564,27
04.06.2018	14:45	15:00	2.580,09
04.06.2018	15:00	15:15	2.606,71
04.06.2018	15:15	15:30	2.630,27
04.06.2018	15:30	15:45	2.684,81
04.06.2018	15:45	16:00	2.741,21
04.06.2018	16:00	16:15	2.816,28
04.06.2018	16:15	16:30	2.907,13
04.06.2018	16:30	16:45	2.994,23
04.06.2018	16:45	17:00	3.089,38
04.06.2018	17:00	17:15	3.158,28
04.06.2018	17:15	17:30	3.219,04
04.06.2018	17:30	17:45	3.244,51
04.06.2018	17:45	18:00	3.254,16
04.06.2018	18:00	18:15	3.203,68
04.06.2018	18:15	18:30	3.142,87
04.06.2018	18:30	18:45	3.072,98
04.06.2018	18:45	19:00	3.011,51
04.06.2018	19:00	19:15	2.977,14
04.06.2018	19:15	19:30	2.951,47
04.06.2018	19:30	19:45	2.943,84
04.06.2018	19:45	20:00	2.915,80
04.06.2018	20:00	20:15	2.868,48
04.06.2018	20:15	20:30	2.808,38
04.06.2018	20:30	20:45	2.713,20
04.06.2018	20:45	21:00	2.630,73
04.06.2018	21:00	21:15	2.498,69
04.06.2018	21:15	21:30	2.348,23
04.06.2018	21:30	21:45	2.166,58
04.06.2018	21:45	22:00	1.984,22
04.06.2018	22:00	22:15	1.816,41
04.06.2018	22:15	22:30	1.663,11
04.06.2018	22:30	22:45	1.524,18
04.06.2018	22:45	23:00	1.399,65
04.06.2018	23:00	23:15	1.321,01
04.06.2018	23:15	23:30	1.258,19
04.06.2018	23:30	23:45	1.227,03
05.06.2018	23:45	00:00	1.181,19
05.06.2018	00:00	00:15	1.153,22
05.06.2018	00:15	00:30	1.127,52
05.06.2018	00:30	00:45	1.103,68
05.06.2018	00:45	01:00	1.081,98
05.06.2018	01:00	01:15	1.078,22
05.06.2018	01:15	01:30	1.060,47
05.06.2018	01:30	01:45	1.043,85



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	01:45	02:00	1.060,14
05.06.2018	02:00	02:15	1.061,26
05.06.2018	02:15	02:30	1.079,59
05.06.2018	02:30	02:45	1.100,54
05.06.2018	02:45	03:00	1.140,42
05.06.2018	03:00	03:15	1.183,81
05.06.2018	03:15	03:30	1.244,29
05.06.2018	03:30	03:45	1.311,91
05.06.2018	03:45	04:00	1.433,53
05.06.2018	04:00	04:15	1.590,58
05.06.2018	04:15	04:30	1.787,90
05.06.2018	04:30	04:45	1.991,81
05.06.2018	04:45	05:00	2.164,92
05.06.2018	05:00	05:15	2.296,10
05.06.2018	05:15	05:30	2.383,20
05.06.2018	05:30	05:45	2.448,01
05.06.2018	05:45	06:00	2.517,25
05.06.2018	06:00	06:15	2.594,61
05.06.2018	06:15	06:30	2.678,96
05.06.2018	06:30	06:45	2.755,95
05.06.2018	06:45	07:00	2.843,10
05.06.2018	07:00	07:15	2.909,72
05.06.2018	07:15	07:30	2.980,26
05.06.2018	07:30	07:45	3.029,59
05.06.2018	07:45	08:00	3.049,50
05.06.2018	08:00	08:15	3.064,84
05.06.2018	08:15	08:30	3.063,66
05.06.2018	08:30	08:45	3.036,84
05.06.2018	08:45	09:00	3.037,82
05.06.2018	09:00	09:15	3.055,89
05.06.2018	09:15	09:30	3.076,22
05.06.2018	09:30	09:45	3.129,17
05.06.2018	09:45	10:00	3.182,93
05.06.2018	10:00	10:15	3.283,50
05.06.2018	10:15	10:30	3.366,59
05.06.2018	10:30	10:45	3.430,60
05.06.2018	10:45	11:00	3.442,11
05.06.2018	11:00	11:15	3.399,67
05.06.2018	11:15	11:30	3.319,46
05.06.2018	11:30	11:45	3.202,97
05.06.2018	11:45	12:00	3.082,22
05.06.2018	12:00	12:15	2.958,72
05.06.2018	12:15	12:30	2.867,20
05.06.2018	12:30	12:45	2.764,41
05.06.2018	12:45	13:00	2.700,56
05.06.2018	13:00	13:15	2.631,83
05.06.2018	13:15	13:30	2.603,10
05.06.2018	13:30	13:45	2.563,95
05.06.2018	13:45	14:00	2.558,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.06.2018	14:00	14:15	2.552,18
05.06.2018	14:15	14:30	2.543,74
05.06.2018	14:30	14:45	2.564,08
05.06.2018	14:45	15:00	2.579,91
05.06.2018	15:00	15:15	2.606,53
05.06.2018	15:15	15:30	2.630,09
05.06.2018	15:30	15:45	2.684,63
05.06.2018	15:45	16:00	2.741,03
05.06.2018	16:00	16:15	2.816,09
05.06.2018	16:15	16:30	2.906,94
05.06.2018	16:30	16:45	2.994,04
05.06.2018	16:45	17:00	3.089,18
05.06.2018	17:00	17:15	3.158,07
05.06.2018	17:15	17:30	3.218,83
05.06.2018	17:30	17:45	3.244,28
05.06.2018	17:45	18:00	3.253,92
05.06.2018	18:00	18:15	3.203,44
05.06.2018	18:15	18:30	3.142,62
05.06.2018	18:30	18:45	3.072,72
05.06.2018	18:45	19:00	3.011,24
05.06.2018	19:00	19:15	2.976,88
05.06.2018	19:15	19:30	2.951,21
05.06.2018	19:30	19:45	2.943,58
05.06.2018	19:45	20:00	2.915,55
05.06.2018	20:00	20:15	2.868,23
05.06.2018	20:15	20:30	2.808,13
05.06.2018	20:30	20:45	2.712,96
05.06.2018	20:45	21:00	2.630,49
05.06.2018	21:00	21:15	2.498,45
05.06.2018	21:15	21:30	2.348,00
05.06.2018	21:30	21:45	2.166,36
05.06.2018	21:45	22:00	1.984,01
05.06.2018	22:00	22:15	1.816,21
05.06.2018	22:15	22:30	1.662,92
05.06.2018	22:30	22:45	1.524,01
05.06.2018	22:45	23:00	1.399,50
05.06.2018	23:00	23:15	1.320,88
05.06.2018	23:15	23:30	1.258,07
05.06.2018	23:30	23:45	1.226,93
06.06.2018	23:45	00:00	1.181,09
06.06.2018	00:00	00:15	1.153,13
06.06.2018	00:15	00:30	1.127,43
06.06.2018	00:30	00:45	1.103,60
06.06.2018	00:45	01:00	1.081,90
06.06.2018	01:00	01:15	1.078,14
06.06.2018	01:15	01:30	1.060,39
06.06.2018	01:30	01:45	1.043,78
06.06.2018	01:45	02:00	1.060,06
06.06.2018	02:00	02:15	1.061,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	02:15	02:30	1.079,52
06.06.2018	02:30	02:45	1.100,47
06.06.2018	02:45	03:00	1.140,35
06.06.2018	03:00	03:15	1.183,74
06.06.2018	03:15	03:30	1.244,21
06.06.2018	03:30	03:45	1.311,84
06.06.2018	03:45	04:00	1.433,45
06.06.2018	04:00	04:15	1.590,50
06.06.2018	04:15	04:30	1.787,81
06.06.2018	04:30	04:45	1.991,72
06.06.2018	04:45	05:00	2.164,82
06.06.2018	05:00	05:15	2.295,98
06.06.2018	05:15	05:30	2.383,05
06.06.2018	05:30	05:45	2.447,85
06.06.2018	05:45	06:00	2.517,07
06.06.2018	06:00	06:15	2.594,42
06.06.2018	06:15	06:30	2.678,76
06.06.2018	06:30	06:45	2.755,75
06.06.2018	06:45	07:00	2.842,89
06.06.2018	07:00	07:15	2.909,51
06.06.2018	07:15	07:30	2.980,05
06.06.2018	07:30	07:45	3.029,37
06.06.2018	07:45	08:00	3.049,28
06.06.2018	08:00	08:15	3.064,62
06.06.2018	08:15	08:30	3.063,44
06.06.2018	08:30	08:45	3.036,62
06.06.2018	08:45	09:00	3.037,60
06.06.2018	09:00	09:15	3.055,67
06.06.2018	09:15	09:30	3.076,01
06.06.2018	09:30	09:45	3.128,96
06.06.2018	09:45	10:00	3.182,71
06.06.2018	10:00	10:15	3.283,29
06.06.2018	10:15	10:30	3.366,37
06.06.2018	10:30	10:45	3.430,38
06.06.2018	10:45	11:00	3.441,89
06.06.2018	11:00	11:15	3.399,43
06.06.2018	11:15	11:30	3.319,22
06.06.2018	11:30	11:45	3.202,73
06.06.2018	11:45	12:00	3.081,97
06.06.2018	12:00	12:15	2.958,48
06.06.2018	12:15	12:30	2.866,96
06.06.2018	12:30	12:45	2.764,18
06.06.2018	12:45	13:00	2.700,34
06.06.2018	13:00	13:15	2.631,62
06.06.2018	13:15	13:30	2.602,90
06.06.2018	13:30	13:45	2.563,76
06.06.2018	13:45	14:00	2.558,09
06.06.2018	14:00	14:15	2.551,99
06.06.2018	14:15	14:30	2.543,56

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.06.2018	14:30	14:45	2.563,90
06.06.2018	14:45	15:00	2.579,73
06.06.2018	15:00	15:15	2.606,36
06.06.2018	15:15	15:30	2.629,92
06.06.2018	15:30	15:45	2.684,45
06.06.2018	15:45	16:00	2.740,85
06.06.2018	16:00	16:15	2.815,91
06.06.2018	16:15	16:30	2.906,76
06.06.2018	16:30	16:45	2.993,85
06.06.2018	16:45	17:00	3.088,99
06.06.2018	17:00	17:15	3.157,87
06.06.2018	17:15	17:30	3.218,61
06.06.2018	17:30	17:45	3.244,06
06.06.2018	17:45	18:00	3.253,69
06.06.2018	18:00	18:15	3.203,19
06.06.2018	18:15	18:30	3.142,37
06.06.2018	18:30	18:45	3.072,46
06.06.2018	18:45	19:00	3.010,98
06.06.2018	19:00	19:15	2.976,62
06.06.2018	19:15	19:30	2.950,95
06.06.2018	19:30	19:45	2.943,33
06.06.2018	19:45	20:00	2.915,30
06.06.2018	20:00	20:15	2.867,98
06.06.2018	20:15	20:30	2.807,89
06.06.2018	20:30	20:45	2.712,72
06.06.2018	20:45	21:00	2.630,25
06.06.2018	21:00	21:15	2.498,22
06.06.2018	21:15	21:30	2.347,77
06.06.2018	21:30	21:45	2.166,14
06.06.2018	21:45	22:00	1.983,80
06.06.2018	22:00	22:15	1.816,01
06.06.2018	22:15	22:30	1.662,74
06.06.2018	22:30	22:45	1.523,84
06.06.2018	22:45	23:00	1.399,35
06.06.2018	23:00	23:15	1.320,75
06.06.2018	23:15	23:30	1.257,95
06.06.2018	23:30	23:45	1.226,82
07.06.2018	23:45	00:00	1.181,00
07.06.2018	00:00	00:15	1.153,04
07.06.2018	00:15	00:30	1.127,35
07.06.2018	00:30	00:45	1.103,52
07.06.2018	00:45	01:00	1.081,82
07.06.2018	01:00	01:15	1.078,06
07.06.2018	01:15	01:30	1.060,31
07.06.2018	01:30	01:45	1.043,70
07.06.2018	01:45	02:00	1.059,99
07.06.2018	02:00	02:15	1.061,11
07.06.2018	02:15	02:30	1.079,45
07.06.2018	02:30	02:45	1.100,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	02:45	03:00	1.140,28
07.06.2018	03:00	03:15	1.183,67
07.06.2018	03:15	03:30	1.244,14
07.06.2018	03:30	03:45	1.311,76
07.06.2018	03:45	04:00	1.433,38
07.06.2018	04:00	04:15	1.590,42
07.06.2018	04:15	04:30	1.787,73
07.06.2018	04:30	04:45	1.991,63
07.06.2018	04:45	05:00	2.164,72
07.06.2018	05:00	05:15	2.295,86
07.06.2018	05:15	05:30	2.382,92
07.06.2018	05:30	05:45	2.447,69
07.06.2018	05:45	06:00	2.516,90
07.06.2018	06:00	06:15	2.594,23
07.06.2018	06:15	06:30	2.678,57
07.06.2018	06:30	06:45	2.755,55
07.06.2018	06:45	07:00	2.842,69
07.06.2018	07:00	07:15	2.909,30
07.06.2018	07:15	07:30	2.979,83
07.06.2018	07:30	07:45	3.029,15
07.06.2018	07:45	08:00	3.049,06
07.06.2018	08:00	08:15	3.064,40
07.06.2018	08:15	08:30	3.063,22
07.06.2018	08:30	08:45	3.036,40
07.06.2018	08:45	09:00	3.037,39
07.06.2018	09:00	09:15	3.055,46
07.06.2018	09:15	09:30	3.075,80
07.06.2018	09:30	09:45	3.128,75
07.06.2018	09:45	10:00	3.182,51
07.06.2018	10:00	10:15	3.283,08
07.06.2018	10:15	10:30	3.366,16
07.06.2018	10:30	10:45	3.430,17
07.06.2018	10:45	11:00	3.441,67
07.06.2018	11:00	11:15	3.399,21
07.06.2018	11:15	11:30	3.318,98
07.06.2018	11:30	11:45	3.202,49
07.06.2018	11:45	12:00	3.081,73
07.06.2018	12:00	12:15	2.958,24
07.06.2018	12:15	12:30	2.866,73
07.06.2018	12:30	12:45	2.763,96
07.06.2018	12:45	13:00	2.700,13
07.06.2018	13:00	13:15	2.631,41
07.06.2018	13:15	13:30	2.602,70
07.06.2018	13:30	13:45	2.563,56
07.06.2018	13:45	14:00	2.557,91
07.06.2018	14:00	14:15	2.551,81
07.06.2018	14:15	14:30	2.543,38
07.06.2018	14:30	14:45	2.563,73
07.06.2018	14:45	15:00	2.579,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.06.2018	15:00	15:15	2.606,19
07.06.2018	15:15	15:30	2.629,75
07.06.2018	15:30	15:45	2.684,28
07.06.2018	15:45	16:00	2.740,68
07.06.2018	16:00	16:15	2.815,74
07.06.2018	16:15	16:30	2.906,58
07.06.2018	16:30	16:45	2.993,66
07.06.2018	16:45	17:00	3.088,79
07.06.2018	17:00	17:15	3.157,67
07.06.2018	17:15	17:30	3.218,40
07.06.2018	17:30	17:45	3.243,84
07.06.2018	17:45	18:00	3.253,46
07.06.2018	18:00	18:15	3.202,96
07.06.2018	18:15	18:30	3.142,12
07.06.2018	18:30	18:45	3.072,21
07.06.2018	18:45	19:00	3.010,72
07.06.2018	19:00	19:15	2.976,36
07.06.2018	19:15	19:30	2.950,69
07.06.2018	19:30	19:45	2.943,08
07.06.2018	19:45	20:00	2.915,05
07.06.2018	20:00	20:15	2.867,74
07.06.2018	20:15	20:30	2.807,65
07.06.2018	20:30	20:45	2.712,48
07.06.2018	20:45	21:00	2.630,02
07.06.2018	21:00	21:15	2.497,99
07.06.2018	21:15	21:30	2.347,55
07.06.2018	21:30	21:45	2.165,92
07.06.2018	21:45	22:00	1.983,60
07.06.2018	22:00	22:15	1.815,82
07.06.2018	22:15	22:30	1.662,57
07.06.2018	22:30	22:45	1.523,68
07.06.2018	22:45	23:00	1.399,21
07.06.2018	23:00	23:15	1.320,63
07.06.2018	23:15	23:30	1.257,84
07.06.2018	23:30	23:45	1.226,72
08.06.2018	23:45	00:00	1.180,91
08.06.2018	00:00	00:15	1.152,96
08.06.2018	00:15	00:30	1.127,27
08.06.2018	00:30	00:45	1.103,44
08.06.2018	00:45	01:00	1.081,75
08.06.2018	01:00	01:15	1.077,99
08.06.2018	01:15	01:30	1.060,24
08.06.2018	01:30	01:45	1.043,63
08.06.2018	01:45	02:00	1.059,92
08.06.2018	02:00	02:15	1.061,04
08.06.2018	02:15	02:30	1.079,38
08.06.2018	02:30	02:45	1.100,33
08.06.2018	02:45	03:00	1.140,21
08.06.2018	03:00	03:15	1.183,60

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	03:15	03:30	1.244,07
08.06.2018	03:30	03:45	1.311,69
08.06.2018	03:45	04:00	1.433,30
08.06.2018	04:00	04:15	1.590,34
08.06.2018	04:15	04:30	1.787,65
08.06.2018	04:30	04:45	1.991,54
08.06.2018	04:45	05:00	2.164,62
08.06.2018	05:00	05:15	2.295,75
08.06.2018	05:15	05:30	2.382,78
08.06.2018	05:30	05:45	2.447,54
08.06.2018	05:45	06:00	2.516,73
08.06.2018	06:00	06:15	2.594,05
08.06.2018	06:15	06:30	2.678,38
08.06.2018	06:30	06:45	2.755,36
08.06.2018	06:45	07:00	2.842,49
08.06.2018	07:00	07:15	2.909,10
08.06.2018	07:15	07:30	2.979,63
08.06.2018	07:30	07:45	3.028,94
08.06.2018	07:45	08:00	3.048,85
08.06.2018	08:00	08:15	3.064,18
08.06.2018	08:15	08:30	3.063,00
08.06.2018	08:30	08:45	3.036,19
08.06.2018	08:45	09:00	3.037,18
08.06.2018	09:00	09:15	3.055,25
08.06.2018	09:15	09:30	3.075,59
08.06.2018	09:30	09:45	3.128,54
08.06.2018	09:45	10:00	3.182,30
08.06.2018	10:00	10:15	3.282,87
08.06.2018	10:15	10:30	3.365,96
08.06.2018	10:30	10:45	3.429,96
08.06.2018	10:45	11:00	3.441,45
08.06.2018	11:00	11:15	3.398,98
08.06.2018	11:15	11:30	3.318,75
08.06.2018	11:30	11:45	3.202,25
08.06.2018	11:45	12:00	3.081,49
08.06.2018	12:00	12:15	2.958,00
08.06.2018	12:15	12:30	2.866,50
08.06.2018	12:30	12:45	2.763,74
08.06.2018	12:45	13:00	2.699,91
08.06.2018	13:00	13:15	2.631,21
08.06.2018	13:15	13:30	2.602,50
08.06.2018	13:30	13:45	2.563,37
08.06.2018	13:45	14:00	2.557,72
08.06.2018	14:00	14:15	2.551,63
08.06.2018	14:15	14:30	2.543,20
08.06.2018	14:30	14:45	2.563,55
08.06.2018	14:45	15:00	2.579,39
08.06.2018	15:00	15:15	2.606,02
08.06.2018	15:15	15:30	2.629,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.06.2018	15:30	15:45	2.684,11
08.06.2018	15:45	16:00	2.740,51
08.06.2018	16:00	16:15	2.815,56
08.06.2018	16:15	16:30	2.906,40
08.06.2018	16:30	16:45	2.993,48
08.06.2018	16:45	17:00	3.088,61
08.06.2018	17:00	17:15	3.157,47
08.06.2018	17:15	17:30	3.218,20
08.06.2018	17:30	17:45	3.243,63
08.06.2018	17:45	18:00	3.253,24
08.06.2018	18:00	18:15	3.202,72
08.06.2018	18:15	18:30	3.141,88
08.06.2018	18:30	18:45	3.071,96
08.06.2018	18:45	19:00	3.010,47
08.06.2018	19:00	19:15	2.976,11
08.06.2018	19:15	19:30	2.950,45
08.06.2018	19:30	19:45	2.942,83
08.06.2018	19:45	20:00	2.914,81
08.06.2018	20:00	20:15	2.867,50
08.06.2018	20:15	20:30	2.807,42
08.06.2018	20:30	20:45	2.712,25
08.06.2018	20:45	21:00	2.629,79
08.06.2018	21:00	21:15	2.497,77
08.06.2018	21:15	21:30	2.347,33
08.06.2018	21:30	21:45	2.165,71
08.06.2018	21:45	22:00	1.983,40
08.06.2018	22:00	22:15	1.815,63
08.06.2018	22:15	22:30	1.662,39
08.06.2018	22:30	22:45	1.523,53
08.06.2018	22:45	23:00	1.399,06
08.06.2018	23:00	23:15	1.554,73
08.06.2018	23:15	23:30	1.479,62
08.06.2018	23:30	23:45	1.404,82
09.06.2018	23:45	00:00	1.327,36
09.06.2018	00:00	00:15	1.275,32
09.06.2018	00:15	00:30	1.250,61
09.06.2018	00:30	00:45	1.208,08
09.06.2018	00:45	01:00	1.197,45
09.06.2018	01:00	01:15	1.174,01
09.06.2018	01:15	01:30	1.168,53
09.06.2018	01:30	01:45	1.164,72
09.06.2018	01:45	02:00	1.162,67
09.06.2018	02:00	02:15	1.161,38
09.06.2018	02:15	02:30	1.160,81
09.06.2018	02:30	02:45	1.177,01
09.06.2018	02:45	03:00	1.178,82
09.06.2018	03:00	03:15	1.181,34
09.06.2018	03:15	03:30	1.184,87
09.06.2018	03:30	03:45	1.195,93



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	03:45	04:00	1.201,49
09.06.2018	04:00	04:15	1.231,03
09.06.2018	04:15	04:30	1.287,38
09.06.2018	04:30	04:45	1.381,73
09.06.2018	04:45	05:00	1.473,29
09.06.2018	05:00	05:15	1.596,96
09.06.2018	05:15	05:30	1.721,19
09.06.2018	05:30	05:45	1.873,00
09.06.2018	05:45	06:00	2.034,04
09.06.2018	06:00	06:15	2.227,01
09.06.2018	06:15	06:30	2.398,22
09.06.2018	06:30	06:45	2.589,82
09.06.2018	06:45	07:00	2.765,42
09.06.2018	07:00	07:15	2.922,02
09.06.2018	07:15	07:30	3.056,92
09.06.2018	07:30	07:45	3.169,32
09.06.2018	07:45	08:00	3.241,70
09.06.2018	08:00	08:15	3.289,61
09.06.2018	08:15	08:30	3.314,85
09.06.2018	08:30	08:45	3.320,69
09.06.2018	08:45	09:00	3.341,50
09.06.2018	09:00	09:15	3.363,77
09.06.2018	09:15	09:30	3.402,72
09.06.2018	09:30	09:45	3.457,41
09.06.2018	09:45	10:00	3.527,17
09.06.2018	10:00	10:15	3.579,59
09.06.2018	10:15	10:30	3.630,49
09.06.2018	10:30	10:45	3.663,61
09.06.2018	10:45	11:00	3.664,08
09.06.2018	11:00	11:15	3.631,45
09.06.2018	11:15	11:30	3.580,15
09.06.2018	11:30	11:45	3.493,44
09.06.2018	11:45	12:00	3.401,30
09.06.2018	12:00	12:15	3.302,37
09.06.2018	12:15	12:30	3.197,66
09.06.2018	12:30	12:45	3.102,96
09.06.2018	12:45	13:00	3.019,39
09.06.2018	13:00	13:15	2.947,91
09.06.2018	13:15	13:30	2.891,78
09.06.2018	13:30	13:45	2.837,92
09.06.2018	13:45	14:00	2.790,20
09.06.2018	14:00	14:15	2.750,63
09.06.2018	14:15	14:30	2.717,99
09.06.2018	14:30	14:45	2.690,02
09.06.2018	14:45	15:00	2.680,34
09.06.2018	15:00	15:15	2.686,95
09.06.2018	15:15	15:30	2.710,33
09.06.2018	15:30	15:45	2.751,46
09.06.2018	15:45	16:00	2.810,97

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.06.2018	16:00	16:15	2.889,64
09.06.2018	16:15	16:30	2.971,08
09.06.2018	16:30	16:45	3.054,24
09.06.2018	16:45	17:00	3.138,27
09.06.2018	17:00	17:15	3.206,60
09.06.2018	17:15	17:30	3.243,18
09.06.2018	17:30	17:45	3.278,76
09.06.2018	17:45	18:00	3.266,20
09.06.2018	18:00	18:15	3.236,70
09.06.2018	18:15	18:30	3.191,08
09.06.2018	18:30	18:45	3.114,01
09.06.2018	18:45	19:00	3.037,89
09.06.2018	19:00	19:15	2.949,97
09.06.2018	19:15	19:30	2.881,05
09.06.2018	19:30	19:45	2.826,60
09.06.2018	19:45	20:00	2.798,07
09.06.2018	20:00	20:15	2.797,88
09.06.2018	20:15	20:30	2.817,86
09.06.2018	20:30	20:45	2.802,57
09.06.2018	20:45	21:00	2.768,63
09.06.2018	21:00	21:15	2.684,17
09.06.2018	21:15	21:30	2.517,57
09.06.2018	21:30	21:45	2.350,99
09.06.2018	21:45	22:00	2.168,30
09.06.2018	22:00	22:15	1.859,04
09.06.2018	22:15	22:30	1.769,21
09.06.2018	22:30	22:45	1.694,86
09.06.2018	22:45	23:00	1.621,54
09.06.2018	23:00	23:15	1.564,52
09.06.2018	23:15	23:30	1.476,64
09.06.2018	23:30	23:45	1.388,41
10.06.2018	23:45	00:00	1.314,52
10.06.2018	00:00	00:15	1.255,06
10.06.2018	00:15	00:30	1.210,54
10.06.2018	00:30	00:45	1.183,09
10.06.2018	00:45	01:00	1.142,12
10.06.2018	01:00	01:15	1.135,99
10.06.2018	01:15	01:30	1.117,06
10.06.2018	01:30	01:45	1.099,17
10.06.2018	01:45	02:00	1.097,00
10.06.2018	02:00	02:15	1.093,66
10.06.2018	02:15	02:30	1.089,73
10.06.2018	02:30	02:45	1.086,20
10.06.2018	02:45	03:00	1.083,35
10.06.2018	03:00	03:15	1.082,20
10.06.2018	03:15	03:30	1.066,73
10.06.2018	03:30	03:45	1.043,09
10.06.2018	03:45	04:00	1.029,74
10.06.2018	04:00	04:15	1.024,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	04:15	04:30	1.030,94
10.06.2018	04:30	04:45	1.059,83
10.06.2018	04:45	05:00	1.102,64
10.06.2018	05:00	05:15	1.162,41
10.06.2018	05:15	05:30	1.252,07
10.06.2018	05:30	05:45	1.363,42
10.06.2018	05:45	06:00	1.522,06
10.06.2018	06:00	06:15	1.701,38
10.06.2018	06:15	06:30	1.913,19
10.06.2018	06:30	06:45	2.124,51
10.06.2018	06:45	07:00	2.334,55
10.06.2018	07:00	07:15	2.543,39
10.06.2018	07:15	07:30	2.720,74
10.06.2018	07:30	07:45	2.884,19
10.06.2018	07:45	08:00	3.019,30
10.06.2018	08:00	08:15	3.126,99
10.06.2018	08:15	08:30	3.222,02
10.06.2018	08:30	08:45	3.301,44
10.06.2018	08:45	09:00	3.379,20
10.06.2018	09:00	09:15	3.469,15
10.06.2018	09:15	09:30	3.572,24
10.06.2018	09:30	09:45	3.658,08
10.06.2018	09:45	10:00	3.712,64
10.06.2018	10:00	10:15	3.752,52
10.06.2018	10:15	10:30	3.745,74
10.06.2018	10:30	10:45	3.691,82
10.06.2018	10:45	11:00	3.589,05
10.06.2018	11:00	11:15	3.437,55
10.06.2018	11:15	11:30	3.268,05
10.06.2018	11:30	11:45	3.080,50
10.06.2018	11:45	12:00	2.922,12
10.06.2018	12:00	12:15	2.792,65
10.06.2018	12:15	12:30	2.708,45
10.06.2018	12:30	12:45	2.637,76
10.06.2018	12:45	13:00	2.550,21
10.06.2018	13:00	13:15	2.461,33
10.06.2018	13:15	13:30	2.371,59
10.06.2018	13:30	13:45	2.282,04
10.06.2018	13:45	14:00	2.176,94
10.06.2018	14:00	14:15	2.104,61
10.06.2018	14:15	14:30	2.048,96
10.06.2018	14:30	14:45	2.010,10
10.06.2018	14:45	15:00	1.987,99
10.06.2018	15:00	15:15	1.982,18
10.06.2018	15:15	15:30	2.010,07
10.06.2018	15:30	15:45	2.040,86
10.06.2018	15:45	16:00	2.107,03
10.06.2018	16:00	16:15	2.178,34
10.06.2018	16:15	16:30	2.268,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.06.2018	16:30	16:45	2.375,15
10.06.2018	16:45	17:00	2.496,28
10.06.2018	17:00	17:15	2.615,11
10.06.2018	17:15	17:30	2.731,62
10.06.2018	17:30	17:45	2.831,81
10.06.2018	17:45	18:00	2.900,30
10.06.2018	18:00	18:15	2.922,73
10.06.2018	18:15	18:30	2.930,24
10.06.2018	18:30	18:45	2.905,99
10.06.2018	18:45	19:00	2.865,33
10.06.2018	19:00	19:15	2.841,22
10.06.2018	19:15	19:30	2.818,41
10.06.2018	19:30	19:45	2.777,88
10.06.2018	19:45	20:00	2.747,68
10.06.2018	20:00	20:15	2.715,95
10.06.2018	20:15	20:30	2.689,39
10.06.2018	20:30	20:45	2.627,99
10.06.2018	20:45	21:00	2.547,10
10.06.2018	21:00	21:15	2.415,16
10.06.2018	21:15	21:30	2.247,42
10.06.2018	21:30	21:45	2.046,99
10.06.2018	21:45	22:00	1.876,71
10.06.2018	22:00	22:15	1.987,55
10.06.2018	22:15	22:30	1.847,42
10.06.2018	22:30	22:45	1.740,19
10.06.2018	22:45	23:00	1.635,96
10.06.2018	23:00	23:15	1.320,26
10.06.2018	23:15	23:30	1.257,51
10.06.2018	23:30	23:45	1.226,43
11.06.2018	23:45	00:00	1.180,64
11.06.2018	00:00	00:15	1.152,71
11.06.2018	00:15	00:30	1.127,03
11.06.2018	00:30	00:45	1.103,21
11.06.2018	00:45	01:00	1.081,52
11.06.2018	01:00	01:15	1.077,77
11.06.2018	01:15	01:30	1.060,03
11.06.2018	01:30	01:45	1.043,42
11.06.2018	01:45	02:00	1.059,71
11.06.2018	02:00	02:15	1.060,84
11.06.2018	02:15	02:30	1.079,18
11.06.2018	02:30	02:45	1.100,13
11.06.2018	02:45	03:00	1.140,01
11.06.2018	03:00	03:15	1.183,40
11.06.2018	03:15	03:30	1.243,86
11.06.2018	03:30	03:45	1.311,48
11.06.2018	03:45	04:00	1.433,09
11.06.2018	04:00	04:15	1.590,12
11.06.2018	04:15	04:30	1.787,41
11.06.2018	04:30	04:45	1.991,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	04:45	05:00	2.164,33
11.06.2018	05:00	05:15	2.295,41
11.06.2018	05:15	05:30	2.382,39
11.06.2018	05:30	05:45	2.447,09
11.06.2018	05:45	06:00	2.516,24
11.06.2018	06:00	06:15	2.593,52
11.06.2018	06:15	06:30	2.677,83
11.06.2018	06:30	06:45	2.754,80
11.06.2018	06:45	07:00	2.841,92
11.06.2018	07:00	07:15	2.908,51
11.06.2018	07:15	07:30	2.979,03
11.06.2018	07:30	07:45	3.028,33
11.06.2018	07:45	08:00	3.048,23
11.06.2018	08:00	08:15	3.063,57
11.06.2018	08:15	08:30	3.062,39
11.06.2018	08:30	08:45	3.035,58
11.06.2018	08:45	09:00	3.036,58
11.06.2018	09:00	09:15	3.054,65
11.06.2018	09:15	09:30	3.075,00
11.06.2018	09:30	09:45	3.127,96
11.06.2018	09:45	10:00	3.181,72
11.06.2018	10:00	10:15	3.282,29
11.06.2018	10:15	10:30	3.365,36
11.06.2018	10:30	10:45	3.429,35
11.06.2018	10:45	11:00	3.440,83
11.06.2018	11:00	11:15	3.398,34
11.06.2018	11:15	11:30	3.318,09
11.06.2018	11:30	11:45	3.201,57
11.06.2018	11:45	12:00	3.080,80
11.06.2018	12:00	12:15	2.957,32
11.06.2018	12:15	12:30	2.865,83
11.06.2018	12:30	12:45	2.763,10
11.06.2018	12:45	13:00	2.699,30
11.06.2018	13:00	13:15	2.630,62
11.06.2018	13:15	13:30	2.601,93
11.06.2018	13:30	13:45	2.562,82
11.06.2018	13:45	14:00	2.557,19
11.06.2018	14:00	14:15	2.551,11
11.06.2018	14:15	14:30	2.542,69
11.06.2018	14:30	14:45	2.563,05
11.06.2018	14:45	15:00	2.578,90
11.06.2018	15:00	15:15	2.605,53
11.06.2018	15:15	15:30	2.629,09
11.06.2018	15:30	15:45	2.683,63
11.06.2018	15:45	16:00	2.740,02
11.06.2018	16:00	16:15	2.815,06
11.06.2018	16:15	16:30	2.905,89
11.06.2018	16:30	16:45	2.992,95
11.06.2018	16:45	17:00	3.088,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.06.2018	17:00	17:15	3.156,91
11.06.2018	17:15	17:30	3.217,61
11.06.2018	17:30	17:45	3.243,01
11.06.2018	17:45	18:00	3.252,60
11.06.2018	18:00	18:15	3.202,05
11.06.2018	18:15	18:30	3.141,18
11.06.2018	18:30	18:45	3.071,24
11.06.2018	18:45	19:00	3.009,75
11.06.2018	19:00	19:15	2.975,39
11.06.2018	19:15	19:30	2.949,73
11.06.2018	19:30	19:45	2.942,13
11.06.2018	19:45	20:00	2.914,13
11.06.2018	20:00	20:15	2.866,83
11.06.2018	20:15	20:30	2.806,75
11.06.2018	20:30	20:45	2.711,58
11.06.2018	20:45	21:00	2.629,14
11.06.2018	21:00	21:15	2.497,12
11.06.2018	21:15	21:30	2.346,70
11.06.2018	21:30	21:45	2.165,11
11.06.2018	21:45	22:00	1.982,82
11.06.2018	22:00	22:15	1.815,09
11.06.2018	22:15	22:30	1.661,89
11.06.2018	22:30	22:45	1.523,07
11.06.2018	22:45	23:00	1.398,65
11.06.2018	23:00	23:15	1.320,14
11.06.2018	23:15	23:30	1.257,41
11.06.2018	23:30	23:45	1.226,34
12.06.2018	23:45	00:00	1.180,56
12.06.2018	00:00	00:15	1.152,63
12.06.2018	00:15	00:30	1.126,96
12.06.2018	00:30	00:45	1.103,14
12.06.2018	00:45	01:00	1.081,45
12.06.2018	01:00	01:15	1.077,70
12.06.2018	01:15	01:30	1.059,96
12.06.2018	01:30	01:45	1.043,36
12.06.2018	01:45	02:00	1.059,65
12.06.2018	02:00	02:15	1.060,78
12.06.2018	02:15	02:30	1.079,12
12.06.2018	02:30	02:45	1.100,07
12.06.2018	02:45	03:00	1.139,95
12.06.2018	03:00	03:15	1.183,33
12.06.2018	03:15	03:30	1.243,80
12.06.2018	03:30	03:45	1.311,41
12.06.2018	03:45	04:00	1.433,02
12.06.2018	04:00	04:15	1.590,05
12.06.2018	04:15	04:30	1.787,33
12.06.2018	04:30	04:45	1.991,20
12.06.2018	04:45	05:00	2.164,23
12.06.2018	05:00	05:15	2.295,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	05:15	05:30	2.382,27
12.06.2018	05:30	05:45	2.446,95
12.06.2018	05:45	06:00	2.516,08
12.06.2018	06:00	06:15	2.593,36
12.06.2018	06:15	06:30	2.677,66
12.06.2018	06:30	06:45	2.754,62
12.06.2018	06:45	07:00	2.841,73
12.06.2018	07:00	07:15	2.908,33
12.06.2018	07:15	07:30	2.978,84
12.06.2018	07:30	07:45	3.028,14
12.06.2018	07:45	08:00	3.048,03
12.06.2018	08:00	08:15	3.063,37
12.06.2018	08:15	08:30	3.062,19
12.06.2018	08:30	08:45	3.035,38
12.06.2018	08:45	09:00	3.036,38
12.06.2018	09:00	09:15	3.054,46
12.06.2018	09:15	09:30	3.074,81
12.06.2018	09:30	09:45	3.127,77
12.06.2018	09:45	10:00	3.181,53
12.06.2018	10:00	10:15	3.282,10
12.06.2018	10:15	10:30	3.365,17
12.06.2018	10:30	10:45	3.429,16
12.06.2018	10:45	11:00	3.440,63
12.06.2018	11:00	11:15	3.398,13
12.06.2018	11:15	11:30	3.317,87
12.06.2018	11:30	11:45	3.201,35
12.06.2018	11:45	12:00	3.080,58
12.06.2018	12:00	12:15	2.957,10
12.06.2018	12:15	12:30	2.865,62
12.06.2018	12:30	12:45	2.762,90
12.06.2018	12:45	13:00	2.699,11
12.06.2018	13:00	13:15	2.630,43
12.06.2018	13:15	13:30	2.601,75
12.06.2018	13:30	13:45	2.562,65
12.06.2018	13:45	14:00	2.557,02
12.06.2018	14:00	14:15	2.550,94
12.06.2018	14:15	14:30	2.542,53
12.06.2018	14:30	14:45	2.562,90
12.06.2018	14:45	15:00	2.578,74
12.06.2018	15:00	15:15	2.605,38
12.06.2018	15:15	15:30	2.628,94
12.06.2018	15:30	15:45	2.683,47
12.06.2018	15:45	16:00	2.739,86
12.06.2018	16:00	16:15	2.814,91
12.06.2018	16:15	16:30	2.905,73
12.06.2018	16:30	16:45	2.992,78
12.06.2018	16:45	17:00	3.087,89
12.06.2018	17:00	17:15	3.156,73
12.06.2018	17:15	17:30	3.217,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.06.2018	17:30	17:45	3.242,81
12.06.2018	17:45	18:00	3.252,39
12.06.2018	18:00	18:15	3.201,84
12.06.2018	18:15	18:30	3.140,96
12.06.2018	18:30	18:45	3.071,01
12.06.2018	18:45	19:00	3.009,52
12.06.2018	19:00	19:15	2.975,15
12.06.2018	19:15	19:30	2.949,50
12.06.2018	19:30	19:45	2.941,91
12.06.2018	19:45	20:00	2.913,91
12.06.2018	20:00	20:15	2.866,61
12.06.2018	20:15	20:30	2.806,53
12.06.2018	20:30	20:45	2.711,37
12.06.2018	20:45	21:00	2.628,93
12.06.2018	21:00	21:15	2.496,92
12.06.2018	21:15	21:30	2.346,50
12.06.2018	21:30	21:45	2.164,91
12.06.2018	21:45	22:00	1.982,64
12.06.2018	22:00	22:15	1.814,92
12.06.2018	22:15	22:30	1.661,74
12.06.2018	22:30	22:45	1.522,93
12.06.2018	22:45	23:00	1.398,52
12.06.2018	23:00	23:15	1.320,03
12.06.2018	23:15	23:30	1.257,31
12.06.2018	23:30	23:45	1.226,24
13.06.2018	23:45	00:00	1.180,48
13.06.2018	00:00	00:15	1.152,55
13.06.2018	00:15	00:30	1.126,88
13.06.2018	00:30	00:45	1.103,07
13.06.2018	00:45	01:00	1.081,38
13.06.2018	01:00	01:15	1.077,63
13.06.2018	01:15	01:30	1.059,89
13.06.2018	01:30	01:45	1.043,29
13.06.2018	01:45	02:00	1.059,58
13.06.2018	02:00	02:15	1.060,71
13.06.2018	02:15	02:30	1.079,06
13.06.2018	02:30	02:45	1.100,01
13.06.2018	02:45	03:00	1.139,89
13.06.2018	03:00	03:15	1.183,27
13.06.2018	03:15	03:30	1.243,74
13.06.2018	03:30	03:45	1.311,35
13.06.2018	03:45	04:00	1.432,95
13.06.2018	04:00	04:15	1.589,98
13.06.2018	04:15	04:30	1.787,26
13.06.2018	04:30	04:45	1.991,12
13.06.2018	04:45	05:00	2.164,14
13.06.2018	05:00	05:15	2.295,20
13.06.2018	05:15	05:30	2.382,14
13.06.2018	05:30	05:45	2.446,81



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	05:45	06:00	2.515,93
13.06.2018	06:00	06:15	2.593,19
13.06.2018	06:15	06:30	2.677,49
13.06.2018	06:30	06:45	2.754,44
13.06.2018	06:45	07:00	2.841,55
13.06.2018	07:00	07:15	2.908,15
13.06.2018	07:15	07:30	2.978,65
13.06.2018	07:30	07:45	3.027,95
13.06.2018	07:45	08:00	3.047,84
13.06.2018	08:00	08:15	3.063,18
13.06.2018	08:15	08:30	3.062,00
13.06.2018	08:30	08:45	3.035,19
13.06.2018	08:45	09:00	3.036,19
13.06.2018	09:00	09:15	3.054,28
13.06.2018	09:15	09:30	3.074,62
13.06.2018	09:30	09:45	3.127,59
13.06.2018	09:45	10:00	3.181,35
13.06.2018	10:00	10:15	3.281,92
13.06.2018	10:15	10:30	3.364,99
13.06.2018	10:30	10:45	3.428,97
13.06.2018	10:45	11:00	3.440,44
13.06.2018	11:00	11:15	3.397,93
13.06.2018	11:15	11:30	3.317,67
13.06.2018	11:30	11:45	3.201,14
13.06.2018	11:45	12:00	3.080,37
13.06.2018	12:00	12:15	2.956,89
13.06.2018	12:15	12:30	2.865,42
13.06.2018	12:30	12:45	2.762,70
13.06.2018	12:45	13:00	2.698,92
13.06.2018	13:00	13:15	2.630,25
13.06.2018	13:15	13:30	2.601,58
13.06.2018	13:30	13:45	2.562,47
13.06.2018	13:45	14:00	2.556,85
13.06.2018	14:00	14:15	2.550,78
13.06.2018	14:15	14:30	2.542,37
13.06.2018	14:30	14:45	2.562,74
13.06.2018	14:45	15:00	2.578,59
13.06.2018	15:00	15:15	2.605,22
13.06.2018	15:15	15:30	2.628,79
13.06.2018	15:30	15:45	2.683,32
13.06.2018	15:45	16:00	2.739,71
13.06.2018	16:00	16:15	2.814,75
13.06.2018	16:15	16:30	2.905,57
13.06.2018	16:30	16:45	2.992,62
13.06.2018	16:45	17:00	3.087,72
13.06.2018	17:00	17:15	3.156,55
13.06.2018	17:15	17:30	3.217,24
13.06.2018	17:30	17:45	3.242,62
13.06.2018	17:45	18:00	3.252,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.06.2018	18:00	18:15	3.201,63
13.06.2018	18:15	18:30	3.140,74
13.06.2018	18:30	18:45	3.070,79
13.06.2018	18:45	19:00	3.009,29
13.06.2018	19:00	19:15	2.974,93
13.06.2018	19:15	19:30	2.949,28
13.06.2018	19:30	19:45	2.941,69
13.06.2018	19:45	20:00	2.913,69
13.06.2018	20:00	20:15	2.866,40
13.06.2018	20:15	20:30	2.806,32
13.06.2018	20:30	20:45	2.711,16
13.06.2018	20:45	21:00	2.628,72
13.06.2018	21:00	21:15	2.496,72
13.06.2018	21:15	21:30	2.346,31
13.06.2018	21:30	21:45	2.164,73
13.06.2018	21:45	22:00	1.982,46
13.06.2018	22:00	22:15	1.814,75
13.06.2018	22:15	22:30	1.661,58
13.06.2018	22:30	22:45	1.522,78
13.06.2018	22:45	23:00	1.398,40
13.06.2018	23:00	23:15	1.319,92
13.06.2018	23:15	23:30	1.257,21
13.06.2018	23:30	23:45	1.226,16
14.06.2018	23:45	00:00	1.180,40
14.06.2018	00:00	00:15	1.152,48
14.06.2018	00:15	00:30	1.126,81
14.06.2018	00:30	00:45	1.103,00
14.06.2018	00:45	01:00	1.081,32
14.06.2018	01:00	01:15	1.077,57
14.06.2018	01:15	01:30	1.059,83
14.06.2018	01:30	01:45	1.043,23
14.06.2018	01:45	02:00	1.059,52
14.06.2018	02:00	02:15	1.060,65
14.06.2018	02:15	02:30	1.079,00
14.06.2018	02:30	02:45	1.099,95
14.06.2018	02:45	03:00	1.139,83
14.06.2018	03:00	03:15	1.183,21
14.06.2018	03:15	03:30	1.243,67
14.06.2018	03:30	03:45	1.311,29
14.06.2018	03:45	04:00	1.432,88
14.06.2018	04:00	04:15	1.589,91
14.06.2018	04:15	04:30	1.787,19
14.06.2018	04:30	04:45	1.991,04
14.06.2018	04:45	05:00	2.164,06
14.06.2018	05:00	05:15	2.295,10
14.06.2018	05:15	05:30	2.382,02
14.06.2018	05:30	05:45	2.446,68
14.06.2018	05:45	06:00	2.515,78
14.06.2018	06:00	06:15	2.593,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	06:15	06:30	2.677,32
14.06.2018	06:30	06:45	2.754,27
14.06.2018	06:45	07:00	2.841,38
14.06.2018	07:00	07:15	2.907,97
14.06.2018	07:15	07:30	2.978,47
14.06.2018	07:30	07:45	3.027,76
14.06.2018	07:45	08:00	3.047,66
14.06.2018	08:00	08:15	3.062,99
14.06.2018	08:15	08:30	3.061,81
14.06.2018	08:30	08:45	3.035,01
14.06.2018	08:45	09:00	3.036,01
14.06.2018	09:00	09:15	3.054,10
14.06.2018	09:15	09:30	3.074,44
14.06.2018	09:30	09:45	3.127,41
14.06.2018	09:45	10:00	3.181,17
14.06.2018	10:00	10:15	3.281,74
14.06.2018	10:15	10:30	3.364,80
14.06.2018	10:30	10:45	3.428,78
14.06.2018	10:45	11:00	3.440,25
14.06.2018	11:00	11:15	3.397,74
14.06.2018	11:15	11:30	3.317,46
14.06.2018	11:30	11:45	3.200,93
14.06.2018	11:45	12:00	3.080,16
14.06.2018	12:00	12:15	2.956,68
14.06.2018	12:15	12:30	2.865,21
14.06.2018	12:30	12:45	2.762,50
14.06.2018	12:45	13:00	2.698,73
14.06.2018	13:00	13:15	2.630,07
14.06.2018	13:15	13:30	2.601,40
14.06.2018	13:30	13:45	2.562,31
14.06.2018	13:45	14:00	2.556,69
14.06.2018	14:00	14:15	2.550,62
14.06.2018	14:15	14:30	2.542,22
14.06.2018	14:30	14:45	2.562,59
14.06.2018	14:45	15:00	2.578,44
14.06.2018	15:00	15:15	2.605,08
14.06.2018	15:15	15:30	2.628,64
14.06.2018	15:30	15:45	2.683,17
14.06.2018	15:45	16:00	2.739,56
14.06.2018	16:00	16:15	2.814,60
14.06.2018	16:15	16:30	2.905,41
14.06.2018	16:30	16:45	2.992,46
14.06.2018	16:45	17:00	3.087,55
14.06.2018	17:00	17:15	3.156,38
14.06.2018	17:15	17:30	3.217,06
14.06.2018	17:30	17:45	3.242,43
14.06.2018	17:45	18:00	3.251,99
14.06.2018	18:00	18:15	3.201,43
14.06.2018	18:15	18:30	3.140,53

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.06.2018	18:30	18:45	3.070,57
14.06.2018	18:45	19:00	3.009,07
14.06.2018	19:00	19:15	2.974,71
14.06.2018	19:15	19:30	2.949,06
14.06.2018	19:30	19:45	2.941,47
14.06.2018	19:45	20:00	2.913,48
14.06.2018	20:00	20:15	2.866,19
14.06.2018	20:15	20:30	2.806,12
14.06.2018	20:30	20:45	2.710,96
14.06.2018	20:45	21:00	2.628,52
14.06.2018	21:00	21:15	2.496,52
14.06.2018	21:15	21:30	2.346,12
14.06.2018	21:30	21:45	2.164,54
14.06.2018	21:45	22:00	1.982,28
14.06.2018	22:00	22:15	1.814,59
14.06.2018	22:15	22:30	1.661,43
14.06.2018	22:30	22:45	1.522,65
14.06.2018	22:45	23:00	1.398,27
14.06.2018	23:00	23:15	1.319,81
14.06.2018	23:15	23:30	1.257,11
14.06.2018	23:30	23:45	1.226,07
15.06.2018	23:45	00:00	1.180,32
15.06.2018	00:00	00:15	1.152,41
15.06.2018	00:15	00:30	1.126,74
15.06.2018	00:30	00:45	1.102,93
15.06.2018	00:45	01:00	1.081,25
15.06.2018	01:00	01:15	1.077,50
15.06.2018	01:15	01:30	1.059,76
15.06.2018	01:30	01:45	1.043,16
15.06.2018	01:45	02:00	1.059,46
15.06.2018	02:00	02:15	1.060,59
15.06.2018	02:15	02:30	1.078,94
15.06.2018	02:30	02:45	1.099,89
15.06.2018	02:45	03:00	1.139,77
15.06.2018	03:00	03:15	1.183,15
15.06.2018	03:15	03:30	1.243,61
15.06.2018	03:30	03:45	1.311,22
15.06.2018	03:45	04:00	1.432,82
15.06.2018	04:00	04:15	1.589,84
15.06.2018	04:15	04:30	1.787,12
15.06.2018	04:30	04:45	1.990,96
15.06.2018	04:45	05:00	2.163,97
15.06.2018	05:00	05:15	2.295,00
15.06.2018	05:15	05:30	2.381,91
15.06.2018	05:30	05:45	2.446,55
15.06.2018	05:45	06:00	2.515,63
15.06.2018	06:00	06:15	2.592,88
15.06.2018	06:15	06:30	2.677,16
15.06.2018	06:30	06:45	2.754,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	06:45	07:00	2.841,21
15.06.2018	07:00	07:15	2.907,79
15.06.2018	07:15	07:30	2.978,29
15.06.2018	07:30	07:45	3.027,58
15.06.2018	07:45	08:00	3.047,47
15.06.2018	08:00	08:15	3.062,81
15.06.2018	08:15	08:30	3.061,63
15.06.2018	08:30	08:45	3.034,83
15.06.2018	08:45	09:00	3.035,83
15.06.2018	09:00	09:15	3.053,92
15.06.2018	09:15	09:30	3.074,27
15.06.2018	09:30	09:45	3.127,23
15.06.2018	09:45	10:00	3.180,99
15.06.2018	10:00	10:15	3.281,56
15.06.2018	10:15	10:30	3.364,63
15.06.2018	10:30	10:45	3.428,61
15.06.2018	10:45	11:00	3.440,06
15.06.2018	11:00	11:15	3.397,55
15.06.2018	11:15	11:30	3.317,27
15.06.2018	11:30	11:45	3.200,73
15.06.2018	11:45	12:00	3.079,95
15.06.2018	12:00	12:15	2.956,48
15.06.2018	12:15	12:30	2.865,02
15.06.2018	12:30	12:45	2.762,31
15.06.2018	12:45	13:00	2.698,55
15.06.2018	13:00	13:15	2.629,90
15.06.2018	13:15	13:30	2.601,23
15.06.2018	13:30	13:45	2.562,14
15.06.2018	13:45	14:00	2.556,53
15.06.2018	14:00	14:15	2.550,47
15.06.2018	14:15	14:30	2.542,07
15.06.2018	14:30	14:45	2.562,44
15.06.2018	14:45	15:00	2.578,29
15.06.2018	15:00	15:15	2.604,93
15.06.2018	15:15	15:30	2.628,50
15.06.2018	15:30	15:45	2.683,03
15.06.2018	15:45	16:00	2.739,41
15.06.2018	16:00	16:15	2.814,45
15.06.2018	16:15	16:30	2.905,26
15.06.2018	16:30	16:45	2.992,30
15.06.2018	16:45	17:00	3.087,39
15.06.2018	17:00	17:15	3.156,21
15.06.2018	17:15	17:30	3.216,88
15.06.2018	17:30	17:45	3.242,25
15.06.2018	17:45	18:00	3.251,80
15.06.2018	18:00	18:15	3.201,23
15.06.2018	18:15	18:30	3.140,33
15.06.2018	18:30	18:45	3.070,36
15.06.2018	18:45	19:00	3.008,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.06.2018	19:00	19:15	2.974,49
15.06.2018	19:15	19:30	2.948,85
15.06.2018	19:30	19:45	2.941,27
15.06.2018	19:45	20:00	2.913,28
15.06.2018	20:00	20:15	2.865,99
15.06.2018	20:15	20:30	2.805,92
15.06.2018	20:30	20:45	2.710,76
15.06.2018	20:45	21:00	2.628,33
15.06.2018	21:00	21:15	2.496,33
15.06.2018	21:15	21:30	2.345,93
15.06.2018	21:30	21:45	2.164,36
15.06.2018	21:45	22:00	1.982,11
15.06.2018	22:00	22:15	1.814,43
15.06.2018	22:15	22:30	1.661,28
15.06.2018	22:30	22:45	1.522,51
15.06.2018	22:45	23:00	1.398,15
15.06.2018	23:00	23:15	1.553,90
15.06.2018	23:15	23:30	1.478,84
15.06.2018	23:30	23:45	1.404,07
16.06.2018	23:45	00:00	1.326,65
16.06.2018	00:00	00:15	1.274,65
16.06.2018	00:15	00:30	1.249,99
16.06.2018	00:30	00:45	1.207,51
16.06.2018	00:45	01:00	1.196,92
16.06.2018	01:00	01:15	1.173,50
16.06.2018	01:15	01:30	1.168,04
16.06.2018	01:30	01:45	1.164,25
16.06.2018	01:45	02:00	1.162,20
16.06.2018	02:00	02:15	1.160,91
16.06.2018	02:15	02:30	1.160,35
16.06.2018	02:30	02:45	1.176,55
16.06.2018	02:45	03:00	1.178,36
16.06.2018	03:00	03:15	1.180,88
16.06.2018	03:15	03:30	1.184,41
16.06.2018	03:30	03:45	1.195,46
16.06.2018	03:45	04:00	1.201,02
16.06.2018	04:00	04:15	1.230,56
16.06.2018	04:15	04:30	1.286,91
16.06.2018	04:30	04:45	1.381,26
16.06.2018	04:45	05:00	1.472,80
16.06.2018	05:00	05:15	1.596,44
16.06.2018	05:15	05:30	1.720,63
16.06.2018	05:30	05:45	1.872,39
16.06.2018	05:45	06:00	2.033,36
16.06.2018	06:00	06:15	2.226,27
16.06.2018	06:15	06:30	2.397,40
16.06.2018	06:30	06:45	2.588,91
16.06.2018	06:45	07:00	2.764,44
16.06.2018	07:00	07:15	2.920,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	07:15	07:30	3.055,76
16.06.2018	07:30	07:45	3.168,09
16.06.2018	07:45	08:00	3.240,39
16.06.2018	08:00	08:15	3.288,24
16.06.2018	08:15	08:30	3.313,42
16.06.2018	08:30	08:45	3.319,22
16.06.2018	08:45	09:00	3.340,00
16.06.2018	09:00	09:15	3.362,25
16.06.2018	09:15	09:30	3.401,20
16.06.2018	09:30	09:45	3.455,89
16.06.2018	09:45	10:00	3.525,64
16.06.2018	10:00	10:15	3.578,04
16.06.2018	10:15	10:30	3.628,92
16.06.2018	10:30	10:45	3.662,02
16.06.2018	10:45	11:00	3.662,45
16.06.2018	11:00	11:15	3.629,79
16.06.2018	11:15	11:30	3.578,46
16.06.2018	11:30	11:45	3.491,74
16.06.2018	11:45	12:00	3.399,59
16.06.2018	12:00	12:15	3.300,68
16.06.2018	12:15	12:30	3.196,01
16.06.2018	12:30	12:45	3.101,34
16.06.2018	12:45	13:00	3.017,82
16.06.2018	13:00	13:15	2.946,39
16.06.2018	13:15	13:30	2.890,30
16.06.2018	13:30	13:45	2.836,49
16.06.2018	13:45	14:00	2.788,80
16.06.2018	14:00	14:15	2.749,25
16.06.2018	14:15	14:30	2.716,61
16.06.2018	14:30	14:45	2.688,65
16.06.2018	14:45	15:00	2.678,98
16.06.2018	15:00	15:15	2.685,59
16.06.2018	15:15	15:30	2.708,98
16.06.2018	15:30	15:45	2.750,13
16.06.2018	15:45	16:00	2.809,64
16.06.2018	16:00	16:15	2.888,30
16.06.2018	16:15	16:30	2.969,72
16.06.2018	16:30	16:45	3.052,85
16.06.2018	16:45	17:00	3.136,84
16.06.2018	17:00	17:15	3.205,13
16.06.2018	17:15	17:30	3.241,66
16.06.2018	17:30	17:45	3.277,19
16.06.2018	17:45	18:00	3.264,58
16.06.2018	18:00	18:15	3.235,06
16.06.2018	18:15	18:30	3.189,41
16.06.2018	18:30	18:45	3.112,33
16.06.2018	18:45	19:00	3.036,21
16.06.2018	19:00	19:15	2.948,31
16.06.2018	19:15	19:30	2.879,43

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.06.2018	19:30	19:45	2.825,01
16.06.2018	19:45	20:00	2.796,53
16.06.2018	20:00	20:15	2.796,40
16.06.2018	20:15	20:30	2.816,43
16.06.2018	20:30	20:45	2.801,17
16.06.2018	20:45	21:00	2.767,25
16.06.2018	21:00	21:15	2.682,79
16.06.2018	21:15	21:30	2.516,18
16.06.2018	21:30	21:45	2.349,60
16.06.2018	21:45	22:00	2.166,94
16.06.2018	22:00	22:15	1.857,75
16.06.2018	22:15	22:30	1.768,00
16.06.2018	22:30	22:45	1.693,76
16.06.2018	22:45	23:00	1.620,53
16.06.2018	23:00	23:15	1.563,61
16.06.2018	23:15	23:30	1.475,80
16.06.2018	23:30	23:45	1.387,63
17.06.2018	23:45	00:00	1.313,79
17.06.2018	00:00	00:15	1.254,39
17.06.2018	00:15	00:30	1.209,92
17.06.2018	00:30	00:45	1.182,51
17.06.2018	00:45	01:00	1.141,58
17.06.2018	01:00	01:15	1.135,48
17.06.2018	01:15	01:30	1.116,56
17.06.2018	01:30	01:45	1.098,69
17.06.2018	01:45	02:00	1.096,53
17.06.2018	02:00	02:15	1.093,19
17.06.2018	02:15	02:30	1.089,27
17.06.2018	02:30	02:45	1.085,74
17.06.2018	02:45	03:00	1.082,89
17.06.2018	03:00	03:15	1.081,74
17.06.2018	03:15	03:30	1.066,28
17.06.2018	03:30	03:45	1.042,64
17.06.2018	03:45	04:00	1.029,29
17.06.2018	04:00	04:15	1.024,38
17.06.2018	04:15	04:30	1.030,50
17.06.2018	04:30	04:45	1.059,40
17.06.2018	04:45	05:00	1.102,20
17.06.2018	05:00	05:15	1.161,97
17.06.2018	05:15	05:30	1.251,62
17.06.2018	05:30	05:45	1.362,95
17.06.2018	05:45	06:00	1.521,57
17.06.2018	06:00	06:15	1.700,84
17.06.2018	06:15	06:30	1.912,61
17.06.2018	06:30	06:45	2.123,85
17.06.2018	06:45	07:00	2.333,81
17.06.2018	07:00	07:15	2.542,55
17.06.2018	07:15	07:30	2.719,78
17.06.2018	07:30	07:45	2.883,12



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	07:45	08:00	3.018,10
17.06.2018	08:00	08:15	3.125,68
17.06.2018	08:15	08:30	3.220,60
17.06.2018	08:30	08:45	3.299,94
17.06.2018	08:45	09:00	3.377,63
17.06.2018	09:00	09:15	3.467,53
17.06.2018	09:15	09:30	3.570,57
17.06.2018	09:30	09:45	3.656,37
17.06.2018	09:45	10:00	3.710,89
17.06.2018	10:00	10:15	3.750,73
17.06.2018	10:15	10:30	3.743,90
17.06.2018	10:30	10:45	3.689,94
17.06.2018	10:45	11:00	3.587,13
17.06.2018	11:00	11:15	3.435,62
17.06.2018	11:15	11:30	3.266,13
17.06.2018	11:30	11:45	3.078,61
17.06.2018	11:45	12:00	2.920,29
17.06.2018	12:00	12:15	2.790,91
17.06.2018	12:15	12:30	2.706,82
17.06.2018	12:30	12:45	2.636,23
17.06.2018	12:45	13:00	2.548,78
17.06.2018	13:00	13:15	2.459,96
17.06.2018	13:15	13:30	2.370,27
17.06.2018	13:30	13:45	2.280,75
17.06.2018	13:45	14:00	2.175,70
17.06.2018	14:00	14:15	2.103,41
17.06.2018	14:15	14:30	2.047,81
17.06.2018	14:30	14:45	2.009,00
17.06.2018	14:45	15:00	1.986,94
17.06.2018	15:00	15:15	1.981,16
17.06.2018	15:15	15:30	2.009,08
17.06.2018	15:30	15:45	2.039,89
17.06.2018	15:45	16:00	2.106,07
17.06.2018	16:00	16:15	2.177,38
17.06.2018	16:15	16:30	2.267,34
17.06.2018	16:30	16:45	2.374,15
17.06.2018	16:45	17:00	2.495,25
17.06.2018	17:00	17:15	2.614,04
17.06.2018	17:15	17:30	2.730,51
17.06.2018	17:30	17:45	2.830,65
17.06.2018	17:45	18:00	2.899,08
17.06.2018	18:00	18:15	2.921,44
17.06.2018	18:15	18:30	2.928,88
17.06.2018	18:30	18:45	2.904,58
17.06.2018	18:45	19:00	2.863,88
17.06.2018	19:00	19:15	2.839,76
17.06.2018	19:15	19:30	2.816,95
17.06.2018	19:30	19:45	2.776,44
17.06.2018	19:45	20:00	2.746,26

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.06.2018	20:00	20:15	2.714,56
17.06.2018	20:15	20:30	2.688,02
17.06.2018	20:30	20:45	2.626,64
17.06.2018	20:45	21:00	2.545,77
17.06.2018	21:00	21:15	2.413,84
17.06.2018	21:15	21:30	2.246,13
17.06.2018	21:30	21:45	2.045,73
17.06.2018	21:45	22:00	1.875,51
17.06.2018	22:00	22:15	1.986,43
17.06.2018	22:15	22:30	1.846,39
17.06.2018	22:30	22:45	1.739,26
17.06.2018	22:45	23:00	1.635,13
17.06.2018	23:00	23:15	1.319,50
17.06.2018	23:15	23:30	1.256,83
17.06.2018	23:30	23:45	1.225,82
18.06.2018	23:45	00:00	1.180,09
18.06.2018	00:00	00:15	1.152,20
18.06.2018	00:15	00:30	1.126,54
18.06.2018	00:30	00:45	1.102,74
18.06.2018	00:45	01:00	1.081,06
18.06.2018	01:00	01:15	1.077,32
18.06.2018	01:15	01:30	1.059,58
18.06.2018	01:30	01:45	1.042,99
18.06.2018	01:45	02:00	1.059,29
18.06.2018	02:00	02:15	1.060,42
18.06.2018	02:15	02:30	1.078,77
18.06.2018	02:30	02:45	1.099,72
18.06.2018	02:45	03:00	1.139,60
18.06.2018	03:00	03:15	1.182,98
18.06.2018	03:15	03:30	1.243,44
18.06.2018	03:30	03:45	1.311,05
18.06.2018	03:45	04:00	1.432,64
18.06.2018	04:00	04:15	1.589,66
18.06.2018	04:15	04:30	1.786,92
18.06.2018	04:30	04:45	1.990,75
18.06.2018	04:45	05:00	2.163,72
18.06.2018	05:00	05:15	2.294,71
18.06.2018	05:15	05:30	2.381,58
18.06.2018	05:30	05:45	2.446,17
18.06.2018	05:45	06:00	2.515,22
18.06.2018	06:00	06:15	2.592,43
18.06.2018	06:15	06:30	2.676,69
18.06.2018	06:30	06:45	2.753,63
18.06.2018	06:45	07:00	2.840,73
18.06.2018	07:00	07:15	2.907,30
18.06.2018	07:15	07:30	2.977,79
18.06.2018	07:30	07:45	3.027,07
18.06.2018	07:45	08:00	3.046,95
18.06.2018	08:00	08:15	3.062,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	08:15	08:30	3.061,11
18.06.2018	08:30	08:45	3.034,31
18.06.2018	08:45	09:00	3.035,32
18.06.2018	09:00	09:15	3.053,41
18.06.2018	09:15	09:30	3.073,77
18.06.2018	09:30	09:45	3.126,73
18.06.2018	09:45	10:00	3.180,50
18.06.2018	10:00	10:15	3.281,06
18.06.2018	10:15	10:30	3.364,12
18.06.2018	10:30	10:45	3.428,09
18.06.2018	10:45	11:00	3.439,53
18.06.2018	11:00	11:15	3.397,00
18.06.2018	11:15	11:30	3.316,70
18.06.2018	11:30	11:45	3.200,15
18.06.2018	11:45	12:00	3.079,37
18.06.2018	12:00	12:15	2.955,90
18.06.2018	12:15	12:30	2.864,46
18.06.2018	12:30	12:45	2.761,77
18.06.2018	12:45	13:00	2.698,03
18.06.2018	13:00	13:15	2.629,40
18.06.2018	13:15	13:30	2.600,75
18.06.2018	13:30	13:45	2.561,68
18.06.2018	13:45	14:00	2.556,08
18.06.2018	14:00	14:15	2.550,03
18.06.2018	14:15	14:30	2.541,64
18.06.2018	14:30	14:45	2.562,02
18.06.2018	14:45	15:00	2.577,88
18.06.2018	15:00	15:15	2.604,52
18.06.2018	15:15	15:30	2.628,09
18.06.2018	15:30	15:45	2.682,61
18.06.2018	15:45	16:00	2.739,00
18.06.2018	16:00	16:15	2.814,03
18.06.2018	16:15	16:30	2.904,83
18.06.2018	16:30	16:45	2.991,86
18.06.2018	16:45	17:00	3.086,93
18.06.2018	17:00	17:15	3.155,73
18.06.2018	17:15	17:30	3.216,38
18.06.2018	17:30	17:45	3.241,73
18.06.2018	17:45	18:00	3.251,26
18.06.2018	18:00	18:15	3.200,66
18.06.2018	18:15	18:30	3.139,74
18.06.2018	18:30	18:45	3.069,76
18.06.2018	18:45	19:00	3.008,24
18.06.2018	19:00	19:15	2.973,88
18.06.2018	19:15	19:30	2.948,25
18.06.2018	19:30	19:45	2.940,67
18.06.2018	19:45	20:00	2.912,69
18.06.2018	20:00	20:15	2.865,41
18.06.2018	20:15	20:30	2.805,35

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.06.2018	20:30	20:45	2.710,20
18.06.2018	20:45	21:00	2.627,77
18.06.2018	21:00	21:15	2.495,78
18.06.2018	21:15	21:30	2.345,40
18.06.2018	21:30	21:45	2.163,85
18.06.2018	21:45	22:00	1.981,62
18.06.2018	22:00	22:15	1.813,97
18.06.2018	22:15	22:30	1.660,86
18.06.2018	22:30	22:45	1.522,13
18.06.2018	22:45	23:00	1.397,80
18.06.2018	23:00	23:15	1.319,40
18.06.2018	23:15	23:30	1.256,75
18.06.2018	23:30	23:45	1.225,74
19.06.2018	23:45	00:00	1.180,02
19.06.2018	00:00	00:15	1.152,13
19.06.2018	00:15	00:30	1.126,48
19.06.2018	00:30	00:45	1.102,68
19.06.2018	00:45	01:00	1.081,00
19.06.2018	01:00	01:15	1.077,26
19.06.2018	01:15	01:30	1.059,52
19.06.2018	01:30	01:45	1.042,93
19.06.2018	01:45	02:00	1.059,23
19.06.2018	02:00	02:15	1.060,37
19.06.2018	02:15	02:30	1.078,72
19.06.2018	02:30	02:45	1.099,67
19.06.2018	02:45	03:00	1.139,55
19.06.2018	03:00	03:15	1.182,93
19.06.2018	03:15	03:30	1.243,39
19.06.2018	03:30	03:45	1.310,99
19.06.2018	03:45	04:00	1.432,58
19.06.2018	04:00	04:15	1.589,60
19.06.2018	04:15	04:30	1.786,86
19.06.2018	04:30	04:45	1.990,68
19.06.2018	04:45	05:00	2.163,65
19.06.2018	05:00	05:15	2.294,62
19.06.2018	05:15	05:30	2.381,47
19.06.2018	05:30	05:45	2.446,05
19.06.2018	05:45	06:00	2.515,09
19.06.2018	06:00	06:15	2.592,29
19.06.2018	06:15	06:30	2.676,55
19.06.2018	06:30	06:45	2.753,48
19.06.2018	06:45	07:00	2.840,57
19.06.2018	07:00	07:15	2.907,14
19.06.2018	07:15	07:30	2.977,63
19.06.2018	07:30	07:45	3.026,91
19.06.2018	07:45	08:00	3.046,79
19.06.2018	08:00	08:15	3.062,12
19.06.2018	08:15	08:30	3.060,95
19.06.2018	08:30	08:45	3.034,15

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	08:45	09:00	3.035,16
19.06.2018	09:00	09:15	3.053,25
19.06.2018	09:15	09:30	3.073,61
19.06.2018	09:30	09:45	3.126,58
19.06.2018	09:45	10:00	3.180,34
19.06.2018	10:00	10:15	3.280,91
19.06.2018	10:15	10:30	3.363,97
19.06.2018	10:30	10:45	3.427,93
19.06.2018	10:45	11:00	3.439,37
19.06.2018	11:00	11:15	3.396,83
19.06.2018	11:15	11:30	3.316,53
19.06.2018	11:30	11:45	3.199,97
19.06.2018	11:45	12:00	3.079,19
19.06.2018	12:00	12:15	2.955,72
19.06.2018	12:15	12:30	2.864,28
19.06.2018	12:30	12:45	2.761,60
19.06.2018	12:45	13:00	2.697,87
19.06.2018	13:00	13:15	2.629,24
19.06.2018	13:15	13:30	2.600,60
19.06.2018	13:30	13:45	2.561,53
19.06.2018	13:45	14:00	2.555,94
19.06.2018	14:00	14:15	2.549,89
19.06.2018	14:15	14:30	2.541,50
19.06.2018	14:30	14:45	2.561,89
19.06.2018	14:45	15:00	2.577,74
19.06.2018	15:00	15:15	2.604,39
19.06.2018	15:15	15:30	2.627,96
19.06.2018	15:30	15:45	2.682,48
19.06.2018	15:45	16:00	2.738,87
19.06.2018	16:00	16:15	2.813,89
19.06.2018	16:15	16:30	2.904,69
19.06.2018	16:30	16:45	2.991,72
19.06.2018	16:45	17:00	3.086,78
19.06.2018	17:00	17:15	3.155,58
19.06.2018	17:15	17:30	3.216,23
19.06.2018	17:30	17:45	3.241,56
19.06.2018	17:45	18:00	3.251,09
19.06.2018	18:00	18:15	3.200,48
19.06.2018	18:15	18:30	3.139,55
19.06.2018	18:30	18:45	3.069,57
19.06.2018	18:45	19:00	3.008,05
19.06.2018	19:00	19:15	2.973,69
19.06.2018	19:15	19:30	2.948,06
19.06.2018	19:30	19:45	2.940,48
19.06.2018	19:45	20:00	2.912,51
19.06.2018	20:00	20:15	2.865,23
19.06.2018	20:15	20:30	2.805,17
19.06.2018	20:30	20:45	2.710,02
19.06.2018	20:45	21:00	2.627,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.06.2018	21:00	21:15	2.495,61
19.06.2018	21:15	21:30	2.345,23
19.06.2018	21:30	21:45	2.163,69
19.06.2018	21:45	22:00	1.981,47
19.06.2018	22:00	22:15	1.813,83
19.06.2018	22:15	22:30	1.660,72
19.06.2018	22:30	22:45	1.522,00
19.06.2018	22:45	23:00	1.397,69
19.06.2018	23:00	23:15	1.319,30
19.06.2018	23:15	23:30	1.256,66
19.06.2018	23:30	23:45	1.225,67
20.06.2018	23:45	00:00	1.179,95
20.06.2018	00:00	00:15	1.152,07
20.06.2018	00:15	00:30	1.126,42
20.06.2018	00:30	00:45	1.102,62
20.06.2018	00:45	01:00	1.080,94
20.06.2018	01:00	01:15	1.077,20
20.06.2018	01:15	01:30	1.059,47
20.06.2018	01:30	01:45	1.042,88
20.06.2018	01:45	02:00	1.059,18
20.06.2018	02:00	02:15	1.060,32
20.06.2018	02:15	02:30	1.078,66
20.06.2018	02:30	02:45	1.099,62
20.06.2018	02:45	03:00	1.139,50
20.06.2018	03:00	03:15	1.182,88
20.06.2018	03:15	03:30	1.243,33
20.06.2018	03:30	03:45	1.310,94
20.06.2018	03:45	04:00	1.432,52
20.06.2018	04:00	04:15	1.589,54
20.06.2018	04:15	04:30	1.786,79
20.06.2018	04:30	04:45	1.990,61
20.06.2018	04:45	05:00	2.163,57
20.06.2018	05:00	05:15	2.294,53
20.06.2018	05:15	05:30	2.381,37
20.06.2018	05:30	05:45	2.445,94
20.06.2018	05:45	06:00	2.514,96
20.06.2018	06:00	06:15	2.592,16
20.06.2018	06:15	06:30	2.676,41
20.06.2018	06:30	06:45	2.753,34
20.06.2018	06:45	07:00	2.840,42
20.06.2018	07:00	07:15	2.906,99
20.06.2018	07:15	07:30	2.977,47
20.06.2018	07:30	07:45	3.026,75
20.06.2018	07:45	08:00	3.046,63
20.06.2018	08:00	08:15	3.061,96
20.06.2018	08:15	08:30	3.060,79
20.06.2018	08:30	08:45	3.033,99
20.06.2018	08:45	09:00	3.035,00
20.06.2018	09:00	09:15	3.053,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	09:15	09:30	3.073,45
20.06.2018	09:30	09:45	3.126,42
20.06.2018	09:45	10:00	3.180,19
20.06.2018	10:00	10:15	3.280,75
20.06.2018	10:15	10:30	3.363,81
20.06.2018	10:30	10:45	3.427,77
20.06.2018	10:45	11:00	3.439,21
20.06.2018	11:00	11:15	3.396,66
20.06.2018	11:15	11:30	3.316,35
20.06.2018	11:30	11:45	3.199,79
20.06.2018	11:45	12:00	3.079,01
20.06.2018	12:00	12:15	2.955,54
20.06.2018	12:15	12:30	2.864,11
20.06.2018	12:30	12:45	2.761,44
20.06.2018	12:45	13:00	2.697,71
20.06.2018	13:00	13:15	2.629,09
20.06.2018	13:15	13:30	2.600,46
20.06.2018	13:30	13:45	2.561,39
20.06.2018	13:45	14:00	2.555,80
20.06.2018	14:00	14:15	2.549,76
20.06.2018	14:15	14:30	2.541,37
20.06.2018	14:30	14:45	2.561,76
20.06.2018	14:45	15:00	2.577,62
20.06.2018	15:00	15:15	2.604,26
20.06.2018	15:15	15:30	2.627,83
20.06.2018	15:30	15:45	2.682,36
20.06.2018	15:45	16:00	2.738,74
20.06.2018	16:00	16:15	2.813,76
20.06.2018	16:15	16:30	2.904,56
20.06.2018	16:30	16:45	2.991,58
20.06.2018	16:45	17:00	3.086,64
20.06.2018	17:00	17:15	3.155,43
20.06.2018	17:15	17:30	3.216,07
20.06.2018	17:30	17:45	3.241,40
20.06.2018	17:45	18:00	3.250,92
20.06.2018	18:00	18:15	3.200,31
20.06.2018	18:15	18:30	3.139,37
20.06.2018	18:30	18:45	3.069,38
20.06.2018	18:45	19:00	3.007,86
20.06.2018	19:00	19:15	2.973,50
20.06.2018	19:15	19:30	2.947,87
20.06.2018	19:30	19:45	2.940,30
20.06.2018	19:45	20:00	2.912,33
20.06.2018	20:00	20:15	2.865,05
20.06.2018	20:15	20:30	2.805,00
20.06.2018	20:30	20:45	2.709,85
20.06.2018	20:45	21:00	2.627,42
20.06.2018	21:00	21:15	2.495,44
20.06.2018	21:15	21:30	2.345,07

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.06.2018	21:30	21:45	2.163,53
20.06.2018	21:45	22:00	1.981,32
20.06.2018	22:00	22:15	1.813,69
20.06.2018	22:15	22:30	1.660,60
20.06.2018	22:30	22:45	1.521,89
20.06.2018	22:45	23:00	1.397,59
20.06.2018	23:00	23:15	1.319,21
20.06.2018	23:15	23:30	1.256,58
20.06.2018	23:30	23:45	1.225,59
21.06.2018	23:45	00:00	1.179,89
21.06.2018	00:00	00:15	1.152,01
21.06.2018	00:15	00:30	1.126,36
21.06.2018	00:30	00:45	1.102,56
21.06.2018	00:45	01:00	1.080,89
21.06.2018	01:00	01:15	1.077,15
21.06.2018	01:15	01:30	1.059,42
21.06.2018	01:30	01:45	1.042,83
21.06.2018	01:45	02:00	1.059,13
21.06.2018	02:00	02:15	1.060,27
21.06.2018	02:15	02:30	1.078,61
21.06.2018	02:30	02:45	1.099,57
21.06.2018	02:45	03:00	1.139,45
21.06.2018	03:00	03:15	1.182,83
21.06.2018	03:15	03:30	1.243,28
21.06.2018	03:30	03:45	1.310,88
21.06.2018	03:45	04:00	1.432,47
21.06.2018	04:00	04:15	1.589,48
21.06.2018	04:15	04:30	1.786,73
21.06.2018	04:30	04:45	1.990,55
21.06.2018	04:45	05:00	2.163,50
21.06.2018	05:00	05:15	2.294,45
21.06.2018	05:15	05:30	2.381,27
21.06.2018	05:30	05:45	2.445,82
21.06.2018	05:45	06:00	2.514,83
21.06.2018	06:00	06:15	2.592,03
21.06.2018	06:15	06:30	2.676,27
21.06.2018	06:30	06:45	2.753,19
21.06.2018	06:45	07:00	2.840,28
21.06.2018	07:00	07:15	2.906,84
21.06.2018	07:15	07:30	2.977,32
21.06.2018	07:30	07:45	3.026,60
21.06.2018	07:45	08:00	3.046,47
21.06.2018	08:00	08:15	3.061,80
21.06.2018	08:15	08:30	3.060,63
21.06.2018	08:30	08:45	3.033,83
21.06.2018	08:45	09:00	3.034,85
21.06.2018	09:00	09:15	3.052,95
21.06.2018	09:15	09:30	3.073,31
21.06.2018	09:30	09:45	3.126,28



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	09:45	10:00	3.180,04
21.06.2018	10:00	10:15	3.280,61
21.06.2018	10:15	10:30	3.363,66
21.06.2018	10:30	10:45	3.427,62
21.06.2018	10:45	11:00	3.439,05
21.06.2018	11:00	11:15	3.396,50
21.06.2018	11:15	11:30	3.316,19
21.06.2018	11:30	11:45	3.199,62
21.06.2018	11:45	12:00	3.078,83
21.06.2018	12:00	12:15	2.955,37
21.06.2018	12:15	12:30	2.863,94
21.06.2018	12:30	12:45	2.761,28
21.06.2018	12:45	13:00	2.697,56
21.06.2018	13:00	13:15	2.628,94
21.06.2018	13:15	13:30	2.600,31
21.06.2018	13:30	13:45	2.561,25
21.06.2018	13:45	14:00	2.555,66
21.06.2018	14:00	14:15	2.549,62
21.06.2018	14:15	14:30	2.541,24
21.06.2018	14:30	14:45	2.561,63
21.06.2018	14:45	15:00	2.577,49
21.06.2018	15:00	15:15	2.604,14
21.06.2018	15:15	15:30	2.627,71
21.06.2018	15:30	15:45	2.682,24
21.06.2018	15:45	16:00	2.738,61
21.06.2018	16:00	16:15	2.813,64
21.06.2018	16:15	16:30	2.904,43
21.06.2018	16:30	16:45	2.991,45
21.06.2018	16:45	17:00	3.086,51
21.06.2018	17:00	17:15	3.155,29
21.06.2018	17:15	17:30	3.215,92
21.06.2018	17:30	17:45	3.241,25
21.06.2018	17:45	18:00	3.250,76
21.06.2018	18:00	18:15	3.200,14
21.06.2018	18:15	18:30	3.139,20
21.06.2018	18:30	18:45	3.069,20
21.06.2018	18:45	19:00	3.007,68
21.06.2018	19:00	19:15	2.973,32
21.06.2018	19:15	19:30	2.947,69
21.06.2018	19:30	19:45	2.940,13
21.06.2018	19:45	20:00	2.912,16
21.06.2018	20:00	20:15	2.864,88
21.06.2018	20:15	20:30	2.804,83
21.06.2018	20:30	20:45	2.709,68
21.06.2018	20:45	21:00	2.627,26
21.06.2018	21:00	21:15	2.495,28
21.06.2018	21:15	21:30	2.344,91
21.06.2018	21:30	21:45	2.163,38
21.06.2018	21:45	22:00	1.981,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.06.2018	22:00	22:15	1.813,55
21.06.2018	22:15	22:30	1.660,47
21.06.2018	22:30	22:45	1.521,77
21.06.2018	22:45	23:00	1.397,48
21.06.2018	23:00	23:15	1.319,12
21.06.2018	23:15	23:30	1.256,50
21.06.2018	23:30	23:45	1.225,52
22.06.2018	23:45	00:00	1.179,82
22.06.2018	00:00	00:15	1.151,95
22.06.2018	00:15	00:30	1.126,30
22.06.2018	00:30	00:45	1.102,51
22.06.2018	00:45	01:00	1.080,83
22.06.2018	01:00	01:15	1.077,09
22.06.2018	01:15	01:30	1.059,36
22.06.2018	01:30	01:45	1.042,77
22.06.2018	01:45	02:00	1.059,08
22.06.2018	02:00	02:15	1.060,22
22.06.2018	02:15	02:30	1.078,57
22.06.2018	02:30	02:45	1.099,52
22.06.2018	02:45	03:00	1.139,40
22.06.2018	03:00	03:15	1.182,78
22.06.2018	03:15	03:30	1.243,23
22.06.2018	03:30	03:45	1.310,83
22.06.2018	03:45	04:00	1.432,42
22.06.2018	04:00	04:15	1.589,43
22.06.2018	04:15	04:30	1.786,68
22.06.2018	04:30	04:45	1.990,48
22.06.2018	04:45	05:00	2.163,43
22.06.2018	05:00	05:15	2.294,37
22.06.2018	05:15	05:30	2.381,18
22.06.2018	05:30	05:45	2.445,72
22.06.2018	05:45	06:00	2.514,71
22.06.2018	06:00	06:15	2.591,90
22.06.2018	06:15	06:30	2.676,14
22.06.2018	06:30	06:45	2.753,06
22.06.2018	06:45	07:00	2.840,14
22.06.2018	07:00	07:15	2.906,70
22.06.2018	07:15	07:30	2.977,18
22.06.2018	07:30	07:45	3.026,45
22.06.2018	07:45	08:00	3.046,32
22.06.2018	08:00	08:15	3.061,65
22.06.2018	08:15	08:30	3.060,48
22.06.2018	08:30	08:45	3.033,69
22.06.2018	08:45	09:00	3.034,70
22.06.2018	09:00	09:15	3.052,80
22.06.2018	09:15	09:30	3.073,16
22.06.2018	09:30	09:45	3.126,13
22.06.2018	09:45	10:00	3.179,90
22.06.2018	10:00	10:15	3.280,46

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	10:15	10:30	3.363,52
22.06.2018	10:30	10:45	3.427,47
22.06.2018	10:45	11:00	3.438,90
22.06.2018	11:00	11:15	3.396,35
22.06.2018	11:15	11:30	3.316,02
22.06.2018	11:30	11:45	3.199,45
22.06.2018	11:45	12:00	3.078,67
22.06.2018	12:00	12:15	2.955,21
22.06.2018	12:15	12:30	2.863,78
22.06.2018	12:30	12:45	2.761,12
22.06.2018	12:45	13:00	2.697,41
22.06.2018	13:00	13:15	2.628,80
22.06.2018	13:15	13:30	2.600,17
22.06.2018	13:30	13:45	2.561,12
22.06.2018	13:45	14:00	2.555,53
22.06.2018	14:00	14:15	2.549,50
22.06.2018	14:15	14:30	2.541,12
22.06.2018	14:30	14:45	2.561,51
22.06.2018	14:45	15:00	2.577,37
22.06.2018	15:00	15:15	2.604,02
22.06.2018	15:15	15:30	2.627,59
22.06.2018	15:30	15:45	2.682,12
22.06.2018	15:45	16:00	2.738,49
22.06.2018	16:00	16:15	2.813,52
22.06.2018	16:15	16:30	2.904,31
22.06.2018	16:30	16:45	2.991,32
22.06.2018	16:45	17:00	3.086,37
22.06.2018	17:00	17:15	3.155,15
22.06.2018	17:15	17:30	3.215,78
22.06.2018	17:30	17:45	3.241,10
22.06.2018	17:45	18:00	3.250,60
22.06.2018	18:00	18:15	3.199,98
22.06.2018	18:15	18:30	3.139,03
22.06.2018	18:30	18:45	3.069,03
22.06.2018	18:45	19:00	3.007,50
22.06.2018	19:00	19:15	2.973,14
22.06.2018	19:15	19:30	2.947,52
22.06.2018	19:30	19:45	2.939,95
22.06.2018	19:45	20:00	2.911,99
22.06.2018	20:00	20:15	2.864,72
22.06.2018	20:15	20:30	2.804,66
22.06.2018	20:30	20:45	2.709,52
22.06.2018	20:45	21:00	2.627,10
22.06.2018	21:00	21:15	2.495,12
22.06.2018	21:15	21:30	2.344,76
22.06.2018	21:30	21:45	2.163,23
22.06.2018	21:45	22:00	1.981,03
22.06.2018	22:00	22:15	1.813,42
22.06.2018	22:15	22:30	1.660,35

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.06.2018	22:30	22:45	1.521,66
22.06.2018	22:45	23:00	1.397,38
22.06.2018	23:00	23:15	1.553,21
22.06.2018	23:15	23:30	1.478,18
22.06.2018	23:30	23:45	1.403,45
23.06.2018	23:45	00:00	1.326,06
23.06.2018	00:00	00:15	1.274,10
23.06.2018	00:15	00:30	1.249,48
23.06.2018	00:30	00:45	1.207,04
23.06.2018	00:45	01:00	1.196,47
23.06.2018	01:00	01:15	1.173,08
23.06.2018	01:15	01:30	1.167,64
23.06.2018	01:30	01:45	1.163,85
23.06.2018	01:45	02:00	1.161,81
23.06.2018	02:00	02:15	1.160,52
23.06.2018	02:15	02:30	1.159,97
23.06.2018	02:30	02:45	1.176,17
23.06.2018	02:45	03:00	1.177,97
23.06.2018	03:00	03:15	1.180,49
23.06.2018	03:15	03:30	1.184,02
23.06.2018	03:30	03:45	1.195,07
23.06.2018	03:45	04:00	1.200,63
23.06.2018	04:00	04:15	1.230,17
23.06.2018	04:15	04:30	1.286,52
23.06.2018	04:30	04:45	1.380,86
23.06.2018	04:45	05:00	1.472,39
23.06.2018	05:00	05:15	1.596,00
23.06.2018	05:15	05:30	1.720,17
23.06.2018	05:30	05:45	1.871,88
23.06.2018	05:45	06:00	2.032,81
23.06.2018	06:00	06:15	2.225,66
23.06.2018	06:15	06:30	2.396,72
23.06.2018	06:30	06:45	2.588,16
23.06.2018	06:45	07:00	2.763,62
23.06.2018	07:00	07:15	2.920,06
23.06.2018	07:15	07:30	3.054,81
23.06.2018	07:30	07:45	3.167,07
23.06.2018	07:45	08:00	3.239,31
23.06.2018	08:00	08:15	3.287,10
23.06.2018	08:15	08:30	3.312,24
23.06.2018	08:30	08:45	3.317,99
23.06.2018	08:45	09:00	3.338,75
23.06.2018	09:00	09:15	3.360,98
23.06.2018	09:15	09:30	3.399,93
23.06.2018	09:30	09:45	3.454,61
23.06.2018	09:45	10:00	3.524,36
23.06.2018	10:00	10:15	3.576,75
23.06.2018	10:15	10:30	3.627,62
23.06.2018	10:30	10:45	3.660,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	10:45	11:00	3.661,10
23.06.2018	11:00	11:15	3.628,41
23.06.2018	11:15	11:30	3.577,06
23.06.2018	11:30	11:45	3.490,32
23.06.2018	11:45	12:00	3.398,17
23.06.2018	12:00	12:15	3.299,28
23.06.2018	12:15	12:30	3.194,63
23.06.2018	12:30	12:45	3.100,00
23.06.2018	12:45	13:00	3.016,52
23.06.2018	13:00	13:15	2.945,13
23.06.2018	13:15	13:30	2.889,08
23.06.2018	13:30	13:45	2.835,30
23.06.2018	13:45	14:00	2.787,63
23.06.2018	14:00	14:15	2.748,09
23.06.2018	14:15	14:30	2.715,47
23.06.2018	14:30	14:45	2.687,51
23.06.2018	14:45	15:00	2.677,84
23.06.2018	15:00	15:15	2.684,47
23.06.2018	15:15	15:30	2.707,87
23.06.2018	15:30	15:45	2.749,02
23.06.2018	15:45	16:00	2.808,53
23.06.2018	16:00	16:15	2.887,18
23.06.2018	16:15	16:30	2.968,59
23.06.2018	16:30	16:45	3.051,69
23.06.2018	16:45	17:00	3.135,65
23.06.2018	17:00	17:15	3.203,90
23.06.2018	17:15	17:30	3.240,39
23.06.2018	17:30	17:45	3.275,89
23.06.2018	17:45	18:00	3.263,24
23.06.2018	18:00	18:15	3.233,69
23.06.2018	18:15	18:30	3.188,01
23.06.2018	18:30	18:45	3.110,92
23.06.2018	18:45	19:00	3.034,81
23.06.2018	19:00	19:15	2.946,93
23.06.2018	19:15	19:30	2.878,07
23.06.2018	19:30	19:45	2.823,69
23.06.2018	19:45	20:00	2.795,26
23.06.2018	20:00	20:15	2.795,17
23.06.2018	20:15	20:30	2.815,23
23.06.2018	20:30	20:45	2.800,01
23.06.2018	20:45	21:00	2.766,10
23.06.2018	21:00	21:15	2.681,64
23.06.2018	21:15	21:30	2.515,03
23.06.2018	21:30	21:45	2.348,45
23.06.2018	21:45	22:00	2.165,81
23.06.2018	22:00	22:15	1.856,67
23.06.2018	22:15	22:30	1.767,00
23.06.2018	22:30	22:45	1.692,84
23.06.2018	22:45	23:00	1.619,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.06.2018	23:00	23:15	1.562,86
23.06.2018	23:15	23:30	1.475,11
23.06.2018	23:30	23:45	1.386,99
24.06.2018	23:45	00:00	1.313,20
24.06.2018	00:00	00:15	1.253,83
24.06.2018	00:15	00:30	1.209,41
24.06.2018	00:30	00:45	1.182,03
24.06.2018	00:45	01:00	1.141,13
24.06.2018	01:00	01:15	1.135,05
24.06.2018	01:15	01:30	1.116,15
24.06.2018	01:30	01:45	1.098,29
24.06.2018	01:45	02:00	1.096,13
24.06.2018	02:00	02:15	1.092,80
24.06.2018	02:15	02:30	1.088,89
24.06.2018	02:30	02:45	1.085,37
24.06.2018	02:45	03:00	1.082,52
24.06.2018	03:00	03:15	1.081,37
24.06.2018	03:15	03:30	1.065,91
24.06.2018	03:30	03:45	1.042,26
24.06.2018	03:45	04:00	1.028,92
24.06.2018	04:00	04:15	1.024,01
24.06.2018	04:15	04:30	1.030,14
24.06.2018	04:30	04:45	1.059,03
24.06.2018	04:45	05:00	1.101,84
24.06.2018	05:00	05:15	1.161,60
24.06.2018	05:15	05:30	1.251,25
24.06.2018	05:30	05:45	1.362,56
24.06.2018	05:45	06:00	1.521,16
24.06.2018	06:00	06:15	1.700,40
24.06.2018	06:15	06:30	1.912,12
24.06.2018	06:30	06:45	2.123,31
24.06.2018	06:45	07:00	2.333,20
24.06.2018	07:00	07:15	2.541,86
24.06.2018	07:15	07:30	2.718,99
24.06.2018	07:30	07:45	2.882,23
24.06.2018	07:45	08:00	3.017,11
24.06.2018	08:00	08:15	3.124,59
24.06.2018	08:15	08:30	3.219,44
24.06.2018	08:30	08:45	3.298,70
24.06.2018	08:45	09:00	3.376,33
24.06.2018	09:00	09:15	3.466,18
24.06.2018	09:15	09:30	3.569,19
24.06.2018	09:30	09:45	3.654,96
24.06.2018	09:45	10:00	3.709,45
24.06.2018	10:00	10:15	3.749,25
24.06.2018	10:15	10:30	3.742,38
24.06.2018	10:30	10:45	3.688,37
24.06.2018	10:45	11:00	3.585,54
24.06.2018	11:00	11:15	3.434,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.06.2018	11:15	11:30	3.264,54
24.06.2018	11:30	11:45	3.077,05
24.06.2018	11:45	12:00	2.918,78
24.06.2018	12:00	12:15	2.789,47
24.06.2018	12:15	12:30	2.705,47
24.06.2018	12:30	12:45	2.634,96
24.06.2018	12:45	13:00	2.547,59
24.06.2018	13:00	13:15	2.458,83
24.06.2018	13:15	13:30	2.369,18
24.06.2018	13:30	13:45	2.279,70
24.06.2018	13:45	14:00	2.174,67
24.06.2018	14:00	14:15	2.102,42
24.06.2018	14:15	14:30	2.046,86
24.06.2018	14:30	14:45	2.008,09
24.06.2018	14:45	15:00	1.986,07
24.06.2018	15:00	15:15	1.980,32
24.06.2018	15:15	15:30	2.008,27
24.06.2018	15:30	15:45	2.039,09
24.06.2018	15:45	16:00	2.105,28
24.06.2018	16:00	16:15	2.176,58
24.06.2018	16:15	16:30	2.266,53
24.06.2018	16:30	16:45	2.373,33
24.06.2018	16:45	17:00	2.494,39
24.06.2018	17:00	17:15	2.613,15
24.06.2018	17:15	17:30	2.729,58
24.06.2018	17:30	17:45	2.829,68
24.06.2018	17:45	18:00	2.898,06
24.06.2018	18:00	18:15	2.920,37
24.06.2018	18:15	18:30	2.927,76
24.06.2018	18:30	18:45	2.903,42
24.06.2018	18:45	19:00	2.862,69
24.06.2018	19:00	19:15	2.838,55
24.06.2018	19:15	19:30	2.815,75
24.06.2018	19:30	19:45	2.775,26
24.06.2018	19:45	20:00	2.745,09
24.06.2018	20:00	20:15	2.713,41
24.06.2018	20:15	20:30	2.686,88
24.06.2018	20:30	20:45	2.625,52
24.06.2018	20:45	21:00	2.544,66
24.06.2018	21:00	21:15	2.412,75
24.06.2018	21:15	21:30	2.245,06
24.06.2018	21:30	21:45	2.044,69
24.06.2018	21:45	22:00	1.874,51
24.06.2018	22:00	22:15	1.985,50
24.06.2018	22:15	22:30	1.845,54
24.06.2018	22:30	22:45	1.738,49
24.06.2018	22:45	23:00	1.634,44
24.06.2018	23:00	23:15	1.318,87
24.06.2018	23:15	23:30	1.256,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.06.2018	23:30	23:45	1.225,32
25.06.2018	23:45	00:00	1.179,64
25.06.2018	00:00	00:15	1.151,78
25.06.2018	00:15	00:30	1.126,14
25.06.2018	00:30	00:45	1.102,35
25.06.2018	00:45	01:00	1.080,68
25.06.2018	01:00	01:15	1.076,95
25.06.2018	01:15	01:30	1.059,22
25.06.2018	01:30	01:45	1.042,63
25.06.2018	01:45	02:00	1.058,94
25.06.2018	02:00	02:15	1.060,08
25.06.2018	02:15	02:30	1.078,43
25.06.2018	02:30	02:45	1.099,39
25.06.2018	02:45	03:00	1.139,26
25.06.2018	03:00	03:15	1.182,64
25.06.2018	03:15	03:30	1.243,09
25.06.2018	03:30	03:45	1.310,69
25.06.2018	03:45	04:00	1.432,27
25.06.2018	04:00	04:15	1.589,27
25.06.2018	04:15	04:30	1.786,52
25.06.2018	04:30	04:45	1.990,31
25.06.2018	04:45	05:00	2.163,23
25.06.2018	05:00	05:15	2.294,14
25.06.2018	05:15	05:30	2.380,91
25.06.2018	05:30	05:45	2.445,41
25.06.2018	05:45	06:00	2.514,38
25.06.2018	06:00	06:15	2.591,54
25.06.2018	06:15	06:30	2.675,76
25.06.2018	06:30	06:45	2.752,67
25.06.2018	06:45	07:00	2.839,75
25.06.2018	07:00	07:15	2.906,30
25.06.2018	07:15	07:30	2.976,77
25.06.2018	07:30	07:45	3.026,03
25.06.2018	07:45	08:00	3.045,90
25.06.2018	08:00	08:15	3.061,23
25.06.2018	08:15	08:30	3.060,06
25.06.2018	08:30	08:45	3.033,27
25.06.2018	08:45	09:00	3.034,29
25.06.2018	09:00	09:15	3.052,39
25.06.2018	09:15	09:30	3.072,76
25.06.2018	09:30	09:45	3.125,73
25.06.2018	09:45	10:00	3.179,49
25.06.2018	10:00	10:15	3.280,06
25.06.2018	10:15	10:30	3.363,11
25.06.2018	10:30	10:45	3.427,06
25.06.2018	10:45	11:00	3.438,47
25.06.2018	11:00	11:15	3.395,90
25.06.2018	11:15	11:30	3.315,57
25.06.2018	11:30	11:45	3.198,98



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.06.2018	11:45	12:00	3.078,19
25.06.2018	12:00	12:15	2.954,74
25.06.2018	12:15	12:30	2.863,32
25.06.2018	12:30	12:45	2.760,68
25.06.2018	12:45	13:00	2.696,99
25.06.2018	13:00	13:15	2.628,40
25.06.2018	13:15	13:30	2.599,79
25.06.2018	13:30	13:45	2.560,74
25.06.2018	13:45	14:00	2.555,17
25.06.2018	14:00	14:15	2.549,14
25.06.2018	14:15	14:30	2.540,77
25.06.2018	14:30	14:45	2.561,17
25.06.2018	14:45	15:00	2.577,04
25.06.2018	15:00	15:15	2.603,69
25.06.2018	15:15	15:30	2.627,26
25.06.2018	15:30	15:45	2.681,78
25.06.2018	15:45	16:00	2.738,16
25.06.2018	16:00	16:15	2.813,17
25.06.2018	16:15	16:30	2.903,96
25.06.2018	16:30	16:45	2.990,96
25.06.2018	16:45	17:00	3.086,00
25.06.2018	17:00	17:15	3.154,77
25.06.2018	17:15	17:30	3.215,38
25.06.2018	17:30	17:45	3.240,68
25.06.2018	17:45	18:00	3.250,16
25.06.2018	18:00	18:15	3.199,52
25.06.2018	18:15	18:30	3.138,55
25.06.2018	18:30	18:45	3.068,54
25.06.2018	18:45	19:00	3.007,01
25.06.2018	19:00	19:15	2.972,65
25.06.2018	19:15	19:30	2.947,03
25.06.2018	19:30	19:45	2.939,47
25.06.2018	19:45	20:00	2.911,52
25.06.2018	20:00	20:15	2.864,25
25.06.2018	20:15	20:30	2.804,20
25.06.2018	20:30	20:45	2.709,06
25.06.2018	20:45	21:00	2.626,65
25.06.2018	21:00	21:15	2.494,68
25.06.2018	21:15	21:30	2.344,32
25.06.2018	21:30	21:45	2.162,82
25.06.2018	21:45	22:00	1.980,64
25.06.2018	22:00	22:15	1.813,05
25.06.2018	22:15	22:30	1.660,01
25.06.2018	22:30	22:45	1.521,35
25.06.2018	22:45	23:00	1.397,10
25.06.2018	23:00	23:15	1.318,79
25.06.2018	23:15	23:30	1.256,21
25.06.2018	23:30	23:45	1.225,26
26.06.2018	23:45	00:00	1.179,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	00:00	00:15	1.151,72
26.06.2018	00:15	00:30	1.126,09
26.06.2018	00:30	00:45	1.102,30
26.06.2018	00:45	01:00	1.080,63
26.06.2018	01:00	01:15	1.076,90
26.06.2018	01:15	01:30	1.059,17
26.06.2018	01:30	01:45	1.042,59
26.06.2018	01:45	02:00	1.058,89
26.06.2018	02:00	02:15	1.060,04
26.06.2018	02:15	02:30	1.078,39
26.06.2018	02:30	02:45	1.099,34
26.06.2018	02:45	03:00	1.139,22
26.06.2018	03:00	03:15	1.182,60
26.06.2018	03:15	03:30	1.243,05
26.06.2018	03:30	03:45	1.310,64
26.06.2018	03:45	04:00	1.432,22
26.06.2018	04:00	04:15	1.589,23
26.06.2018	04:15	04:30	1.786,47
26.06.2018	04:30	04:45	1.990,25
26.06.2018	04:45	05:00	2.163,17
26.06.2018	05:00	05:15	2.294,07
26.06.2018	05:15	05:30	2.380,83
26.06.2018	05:30	05:45	2.445,32
26.06.2018	05:45	06:00	2.514,27
26.06.2018	06:00	06:15	2.591,43
26.06.2018	06:15	06:30	2.675,65
26.06.2018	06:30	06:45	2.752,55
26.06.2018	06:45	07:00	2.839,63
26.06.2018	07:00	07:15	2.906,18
26.06.2018	07:15	07:30	2.976,64
26.06.2018	07:30	07:45	3.025,90
26.06.2018	07:45	08:00	3.045,77
26.06.2018	08:00	08:15	3.061,10
26.06.2018	08:15	08:30	3.059,93
26.06.2018	08:30	08:45	3.033,14
26.06.2018	08:45	09:00	3.034,16
26.06.2018	09:00	09:15	3.052,26
26.06.2018	09:15	09:30	3.072,63
26.06.2018	09:30	09:45	3.125,61
26.06.2018	09:45	10:00	3.179,37
26.06.2018	10:00	10:15	3.279,93
26.06.2018	10:15	10:30	3.362,98
26.06.2018	10:30	10:45	3.426,93
26.06.2018	10:45	11:00	3.438,34
26.06.2018	11:00	11:15	3.395,77
26.06.2018	11:15	11:30	3.315,43
26.06.2018	11:30	11:45	3.198,84
26.06.2018	11:45	12:00	3.078,05
26.06.2018	12:00	12:15	2.954,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.06.2018	12:15	12:30	2.863,18
26.06.2018	12:30	12:45	2.760,55
26.06.2018	12:45	13:00	2.696,86
26.06.2018	13:00	13:15	2.628,27
26.06.2018	13:15	13:30	2.599,67
26.06.2018	13:30	13:45	2.560,62
26.06.2018	13:45	14:00	2.555,05
26.06.2018	14:00	14:15	2.549,03
26.06.2018	14:15	14:30	2.540,66
26.06.2018	14:30	14:45	2.561,06
26.06.2018	14:45	15:00	2.576,93
26.06.2018	15:00	15:15	2.603,59
26.06.2018	15:15	15:30	2.627,15
26.06.2018	15:30	15:45	2.681,68
26.06.2018	15:45	16:00	2.738,05
26.06.2018	16:00	16:15	2.813,07
26.06.2018	16:15	16:30	2.903,85
26.06.2018	16:30	16:45	2.990,85
26.06.2018	16:45	17:00	3.085,89
26.06.2018	17:00	17:15	3.154,65
26.06.2018	17:15	17:30	3.215,25
26.06.2018	17:30	17:45	3.240,55
26.06.2018	17:45	18:00	3.250,02
26.06.2018	18:00	18:15	3.199,37
26.06.2018	18:15	18:30	3.138,40
26.06.2018	18:30	18:45	3.068,39
26.06.2018	18:45	19:00	3.006,85
26.06.2018	19:00	19:15	2.972,49
26.06.2018	19:15	19:30	2.946,87
26.06.2018	19:30	19:45	2.939,32
26.06.2018	19:45	20:00	2.911,37
26.06.2018	20:00	20:15	2.864,11
26.06.2018	20:15	20:30	2.804,06
26.06.2018	20:30	20:45	2.708,92
26.06.2018	20:45	21:00	2.626,51
26.06.2018	21:00	21:15	2.494,54
26.06.2018	21:15	21:30	2.344,19
26.06.2018	21:30	21:45	2.162,69
26.06.2018	21:45	22:00	1.980,52
26.06.2018	22:00	22:15	1.812,93
26.06.2018	22:15	22:30	1.659,90
26.06.2018	22:30	22:45	1.521,25
26.06.2018	22:45	23:00	1.397,02
26.06.2018	23:00	23:15	1.318,72
26.06.2018	23:15	23:30	1.256,14
26.06.2018	23:30	23:45	1.225,20
27.06.2018	23:45	00:00	1.179,53
27.06.2018	00:00	00:15	1.151,67
27.06.2018	00:15	00:30	1.126,04

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	00:30	00:45	1.102,26
27.06.2018	00:45	01:00	1.080,59
27.06.2018	01:00	01:15	1.076,85
27.06.2018	01:15	01:30	1.059,13
27.06.2018	01:30	01:45	1.042,54
27.06.2018	01:45	02:00	1.058,85
27.06.2018	02:00	02:15	1.059,99
27.06.2018	02:15	02:30	1.078,35
27.06.2018	02:30	02:45	1.099,30
27.06.2018	02:45	03:00	1.139,18
27.06.2018	03:00	03:15	1.182,56
27.06.2018	03:15	03:30	1.243,01
27.06.2018	03:30	03:45	1.310,60
27.06.2018	03:45	04:00	1.432,18
27.06.2018	04:00	04:15	1.589,18
27.06.2018	04:15	04:30	1.786,42
27.06.2018	04:30	04:45	1.990,20
27.06.2018	04:45	05:00	2.163,11
27.06.2018	05:00	05:15	2.294,00
27.06.2018	05:15	05:30	2.380,75
27.06.2018	05:30	05:45	2.445,23
27.06.2018	05:45	06:00	2.514,17
27.06.2018	06:00	06:15	2.591,32
27.06.2018	06:15	06:30	2.675,53
27.06.2018	06:30	06:45	2.752,44
27.06.2018	06:45	07:00	2.839,51
27.06.2018	07:00	07:15	2.906,06
27.06.2018	07:15	07:30	2.976,52
27.06.2018	07:30	07:45	3.025,78
27.06.2018	07:45	08:00	3.045,65
27.06.2018	08:00	08:15	3.060,97
27.06.2018	08:15	08:30	3.059,80
27.06.2018	08:30	08:45	3.033,01
27.06.2018	08:45	09:00	3.034,04
27.06.2018	09:00	09:15	3.052,14
27.06.2018	09:15	09:30	3.072,51
27.06.2018	09:30	09:45	3.125,48
27.06.2018	09:45	10:00	3.179,25
27.06.2018	10:00	10:15	3.279,81
27.06.2018	10:15	10:30	3.362,86
27.06.2018	10:30	10:45	3.426,81
27.06.2018	10:45	11:00	3.438,21
27.06.2018	11:00	11:15	3.395,64
27.06.2018	11:15	11:30	3.315,29
27.06.2018	11:30	11:45	3.198,70
27.06.2018	11:45	12:00	3.077,91
27.06.2018	12:00	12:15	2.954,45
27.06.2018	12:15	12:30	2.863,05
27.06.2018	12:30	12:45	2.760,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.06.2018	12:45	13:00	2.696,73
27.06.2018	13:00	13:15	2.628,15
27.06.2018	13:15	13:30	2.599,55
27.06.2018	13:30	13:45	2.560,51
27.06.2018	13:45	14:00	2.554,94
27.06.2018	14:00	14:15	2.548,92
27.06.2018	14:15	14:30	2.540,56
27.06.2018	14:30	14:45	2.560,96
27.06.2018	14:45	15:00	2.576,83
27.06.2018	15:00	15:15	2.603,49
27.06.2018	15:15	15:30	2.627,06
27.06.2018	15:30	15:45	2.681,58
27.06.2018	15:45	16:00	2.737,95
27.06.2018	16:00	16:15	2.812,97
27.06.2018	16:15	16:30	2.903,74
27.06.2018	16:30	16:45	2.990,74
27.06.2018	16:45	17:00	3.085,77
27.06.2018	17:00	17:15	3.154,53
27.06.2018	17:15	17:30	3.215,13
27.06.2018	17:30	17:45	3.240,42
27.06.2018	17:45	18:00	3.249,89
27.06.2018	18:00	18:15	3.199,24
27.06.2018	18:15	18:30	3.138,26
27.06.2018	18:30	18:45	3.068,24
27.06.2018	18:45	19:00	3.006,70
27.06.2018	19:00	19:15	2.972,34
27.06.2018	19:15	19:30	2.946,73
27.06.2018	19:30	19:45	2.939,18
27.06.2018	19:45	20:00	2.911,23
27.06.2018	20:00	20:15	2.863,97
27.06.2018	20:15	20:30	2.803,92
27.06.2018	20:30	20:45	2.708,79
27.06.2018	20:45	21:00	2.626,37
27.06.2018	21:00	21:15	2.494,41
27.06.2018	21:15	21:30	2.344,06
27.06.2018	21:30	21:45	2.162,56
27.06.2018	21:45	22:00	1.980,40
27.06.2018	22:00	22:15	1.812,82
27.06.2018	22:15	22:30	1.659,80
27.06.2018	22:30	22:45	1.521,16
27.06.2018	22:45	23:00	1.396,93
27.06.2018	23:00	23:15	1.318,65
27.06.2018	23:15	23:30	1.256,08
27.06.2018	23:30	23:45	1.225,14
28.06.2018	23:45	00:00	1.179,48
28.06.2018	00:00	00:15	1.151,63
28.06.2018	00:15	00:30	1.126,00
28.06.2018	00:30	00:45	1.102,21
28.06.2018	00:45	01:00	1.080,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	01:00	01:15	1.076,81
28.06.2018	01:15	01:30	1.059,09
28.06.2018	01:30	01:45	1.042,50
28.06.2018	01:45	02:00	1.058,81
28.06.2018	02:00	02:15	1.059,95
28.06.2018	02:15	02:30	1.078,31
28.06.2018	02:30	02:45	1.099,26
28.06.2018	02:45	03:00	1.139,14
28.06.2018	03:00	03:15	1.182,52
28.06.2018	03:15	03:30	1.242,97
28.06.2018	03:30	03:45	1.310,56
28.06.2018	03:45	04:00	1.432,14
28.06.2018	04:00	04:15	1.589,14
28.06.2018	04:15	04:30	1.786,37
28.06.2018	04:30	04:45	1.990,15
28.06.2018	04:45	05:00	2.163,05
28.06.2018	05:00	05:15	2.293,93
28.06.2018	05:15	05:30	2.380,67
28.06.2018	05:30	05:45	2.445,14
28.06.2018	05:45	06:00	2.514,08
28.06.2018	06:00	06:15	2.591,22
28.06.2018	06:15	06:30	2.675,43
28.06.2018	06:30	06:45	2.752,33
28.06.2018	06:45	07:00	2.839,40
28.06.2018	07:00	07:15	2.905,94
28.06.2018	07:15	07:30	2.976,40
28.06.2018	07:30	07:45	3.025,66
28.06.2018	07:45	08:00	3.045,53
28.06.2018	08:00	08:15	3.060,85
28.06.2018	08:15	08:30	3.059,68
28.06.2018	08:30	08:45	3.032,89
28.06.2018	08:45	09:00	3.033,92
28.06.2018	09:00	09:15	3.052,02
28.06.2018	09:15	09:30	3.072,39
28.06.2018	09:30	09:45	3.125,37
28.06.2018	09:45	10:00	3.179,13
28.06.2018	10:00	10:15	3.279,70
28.06.2018	10:15	10:30	3.362,74
28.06.2018	10:30	10:45	3.426,69
28.06.2018	10:45	11:00	3.438,09
28.06.2018	11:00	11:15	3.395,51
28.06.2018	11:15	11:30	3.315,16
28.06.2018	11:30	11:45	3.198,57
28.06.2018	11:45	12:00	3.077,77
28.06.2018	12:00	12:15	2.954,32
28.06.2018	12:15	12:30	2.862,92
28.06.2018	12:30	12:45	2.760,29
28.06.2018	12:45	13:00	2.696,61
28.06.2018	13:00	13:15	2.628,04

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.06.2018	13:15	13:30	2.599,44
28.06.2018	13:30	13:45	2.560,40
28.06.2018	13:45	14:00	2.554,84
28.06.2018	14:00	14:15	2.548,82
28.06.2018	14:15	14:30	2.540,46
28.06.2018	14:30	14:45	2.560,86
28.06.2018	14:45	15:00	2.576,74
28.06.2018	15:00	15:15	2.603,39
28.06.2018	15:15	15:30	2.626,96
28.06.2018	15:30	15:45	2.681,48
28.06.2018	15:45	16:00	2.737,86
28.06.2018	16:00	16:15	2.812,87
28.06.2018	16:15	16:30	2.903,64
28.06.2018	16:30	16:45	2.990,64
28.06.2018	16:45	17:00	3.085,67
28.06.2018	17:00	17:15	3.154,42
28.06.2018	17:15	17:30	3.215,01
28.06.2018	17:30	17:45	3.240,30
28.06.2018	17:45	18:00	3.249,77
28.06.2018	18:00	18:15	3.199,10
28.06.2018	18:15	18:30	3.138,12
28.06.2018	18:30	18:45	3.068,10
28.06.2018	18:45	19:00	3.006,56
28.06.2018	19:00	19:15	2.972,20
28.06.2018	19:15	19:30	2.946,59
28.06.2018	19:30	19:45	2.939,04
28.06.2018	19:45	20:00	2.911,09
28.06.2018	20:00	20:15	2.863,83
28.06.2018	20:15	20:30	2.803,79
28.06.2018	20:30	20:45	2.708,65
28.06.2018	20:45	21:00	2.626,24
28.06.2018	21:00	21:15	2.494,28
28.06.2018	21:15	21:30	2.343,94
28.06.2018	21:30	21:45	2.162,45
28.06.2018	21:45	22:00	1.980,28
28.06.2018	22:00	22:15	1.812,72
28.06.2018	22:15	22:30	1.659,70
28.06.2018	22:30	22:45	1.521,07
28.06.2018	22:45	23:00	1.396,85
28.06.2018	23:00	23:15	1.318,58
28.06.2018	23:15	23:30	1.256,01
28.06.2018	23:30	23:45	1.225,09
29.06.2018	23:45	00:00	1.179,43
29.06.2018	00:00	00:15	1.151,58
29.06.2018	00:15	00:30	1.125,95
29.06.2018	00:30	00:45	1.102,17
29.06.2018	00:45	01:00	1.080,50
29.06.2018	01:00	01:15	1.076,77
29.06.2018	01:15	01:30	1.059,05

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	01:30	01:45	1.042,46
29.06.2018	01:45	02:00	1.058,77
29.06.2018	02:00	02:15	1.059,92
29.06.2018	02:15	02:30	1.078,27
29.06.2018	02:30	02:45	1.099,23
29.06.2018	02:45	03:00	1.139,10
29.06.2018	03:00	03:15	1.182,48
29.06.2018	03:15	03:30	1.242,93
29.06.2018	03:30	03:45	1.310,52
29.06.2018	03:45	04:00	1.432,10
29.06.2018	04:00	04:15	1.589,09
29.06.2018	04:15	04:30	1.786,33
29.06.2018	04:30	04:45	1.990,10
29.06.2018	04:45	05:00	2.163,00
29.06.2018	05:00	05:15	2.293,87
29.06.2018	05:15	05:30	2.380,60
29.06.2018	05:30	05:45	2.445,05
29.06.2018	05:45	06:00	2.513,98
29.06.2018	06:00	06:15	2.591,12
29.06.2018	06:15	06:30	2.675,32
29.06.2018	06:30	06:45	2.752,22
29.06.2018	06:45	07:00	2.839,29
29.06.2018	07:00	07:15	2.905,83
29.06.2018	07:15	07:30	2.976,29
29.06.2018	07:30	07:45	3.025,54
29.06.2018	07:45	08:00	3.045,41
29.06.2018	08:00	08:15	3.060,73
29.06.2018	08:15	08:30	3.059,57
29.06.2018	08:30	08:45	3.032,78
29.06.2018	08:45	09:00	3.033,80
29.06.2018	09:00	09:15	3.051,91
29.06.2018	09:15	09:30	3.072,28
29.06.2018	09:30	09:45	3.125,26
29.06.2018	09:45	10:00	3.179,02
29.06.2018	10:00	10:15	3.279,59
29.06.2018	10:15	10:30	3.362,63
29.06.2018	10:30	10:45	3.426,57
29.06.2018	10:45	11:00	3.437,97
29.06.2018	11:00	11:15	3.395,39
29.06.2018	11:15	11:30	3.315,03
29.06.2018	11:30	11:45	3.198,44
29.06.2018	11:45	12:00	3.077,64
29.06.2018	12:00	12:15	2.954,19
29.06.2018	12:15	12:30	2.862,79
29.06.2018	12:30	12:45	2.760,17
29.06.2018	12:45	13:00	2.696,50
29.06.2018	13:00	13:15	2.627,92
29.06.2018	13:15	13:30	2.599,33
29.06.2018	13:30	13:45	2.560,30



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.06.2018	13:45	14:00	2.554,74
29.06.2018	14:00	14:15	2.548,72
29.06.2018	14:15	14:30	2.540,36
29.06.2018	14:30	14:45	2.560,77
29.06.2018	14:45	15:00	2.576,64
29.06.2018	15:00	15:15	2.603,30
29.06.2018	15:15	15:30	2.626,87
29.06.2018	15:30	15:45	2.681,39
29.06.2018	15:45	16:00	2.737,76
29.06.2018	16:00	16:15	2.812,77
29.06.2018	16:15	16:30	2.903,55
29.06.2018	16:30	16:45	2.990,54
29.06.2018	16:45	17:00	3.085,56
29.06.2018	17:00	17:15	3.154,31
29.06.2018	17:15	17:30	3.214,90
29.06.2018	17:30	17:45	3.240,18
29.06.2018	17:45	18:00	3.249,64
29.06.2018	18:00	18:15	3.198,98
29.06.2018	18:15	18:30	3.137,99
29.06.2018	18:30	18:45	3.067,96
29.06.2018	18:45	19:00	3.006,43
29.06.2018	19:00	19:15	2.972,07
29.06.2018	19:15	19:30	2.946,45
29.06.2018	19:30	19:45	2.938,91
29.06.2018	19:45	20:00	2.910,96
29.06.2018	20:00	20:15	2.863,71
29.06.2018	20:15	20:30	2.803,66
29.06.2018	20:30	20:45	2.708,53
29.06.2018	20:45	21:00	2.626,12
29.06.2018	21:00	21:15	2.494,16
29.06.2018	21:15	21:30	2.343,82
29.06.2018	21:30	21:45	2.162,33
29.06.2018	21:45	22:00	1.980,18
29.06.2018	22:00	22:15	1.812,62
29.06.2018	22:15	22:30	1.659,61
29.06.2018	22:30	22:45	1.520,98
29.06.2018	22:45	23:00	1.396,77
29.06.2018	23:00	23:15	1.552,66
29.06.2018	23:15	23:30	1.477,67
29.06.2018	23:30	23:45	1.402,96
30.06.2018	23:45	00:00	1.325,59
30.06.2018	00:00	00:15	1.273,67
30.06.2018	00:15	00:30	1.249,07
30.06.2018	00:30	00:45	1.206,66
30.06.2018	00:45	01:00	1.196,13
30.06.2018	01:00	01:15	1.172,75
30.06.2018	01:15	01:30	1.167,32
30.06.2018	01:30	01:45	1.163,54
30.06.2018	01:45	02:00	1.161,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	02:00	02:15	1.160,22
30.06.2018	02:15	02:30	1.159,66
30.06.2018	02:30	02:45	1.175,86
30.06.2018	02:45	03:00	1.177,67
30.06.2018	03:00	03:15	1.180,18
30.06.2018	03:15	03:30	1.183,71
30.06.2018	03:30	03:45	1.194,76
30.06.2018	03:45	04:00	1.200,32
30.06.2018	04:00	04:15	1.229,86
30.06.2018	04:15	04:30	1.286,21
30.06.2018	04:30	04:45	1.380,54
30.06.2018	04:45	05:00	1.472,06
30.06.2018	05:00	05:15	1.595,66
30.06.2018	05:15	05:30	1.719,80
30.06.2018	05:30	05:45	1.871,48
30.06.2018	05:45	06:00	2.032,37
30.06.2018	06:00	06:15	2.225,17
30.06.2018	06:15	06:30	2.396,18
30.06.2018	06:30	06:45	2.587,57
30.06.2018	06:45	07:00	2.762,97
30.06.2018	07:00	07:15	2.919,36
30.06.2018	07:15	07:30	3.054,05
30.06.2018	07:30	07:45	3.166,26
30.06.2018	07:45	08:00	3.238,45
30.06.2018	08:00	08:15	3.286,20
30.06.2018	08:15	08:30	3.311,30
30.06.2018	08:30	08:45	3.317,02
30.06.2018	08:45	09:00	3.337,76
30.06.2018	09:00	09:15	3.359,98
30.06.2018	09:15	09:30	3.398,93
30.06.2018	09:30	09:45	3.453,61
30.06.2018	09:45	10:00	3.523,35
30.06.2018	10:00	10:15	3.575,74
30.06.2018	10:15	10:30	3.626,59
30.06.2018	10:30	10:45	3.659,64
30.06.2018	10:45	11:00	3.660,03
30.06.2018	11:00	11:15	3.627,32
30.06.2018	11:15	11:30	3.575,95
30.06.2018	11:30	11:45	3.489,20
30.06.2018	11:45	12:00	3.397,06
30.06.2018	12:00	12:15	3.298,17
30.06.2018	12:15	12:30	3.193,55
30.06.2018	12:30	12:45	3.098,94
30.06.2018	12:45	13:00	3.015,49
30.06.2018	13:00	13:15	2.944,14
30.06.2018	13:15	13:30	2.888,11
30.06.2018	13:30	13:45	2.834,36
30.06.2018	13:45	14:00	2.786,71
30.06.2018	14:00	14:15	2.747,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.06.2018	14:15	14:30	2.714,56
30.06.2018	14:30	14:45	2.686,61
30.06.2018	14:45	15:00	2.676,95
30.06.2018	15:00	15:15	2.683,58
30.06.2018	15:15	15:30	2.706,98
30.06.2018	15:30	15:45	2.748,14
30.06.2018	15:45	16:00	2.807,65
30.06.2018	16:00	16:15	2.886,30
30.06.2018	16:15	16:30	2.967,70
30.06.2018	16:30	16:45	3.050,78
30.06.2018	16:45	17:00	3.134,72
30.06.2018	17:00	17:15	3.202,94
30.06.2018	17:15	17:30	3.239,40
30.06.2018	17:30	17:45	3.274,86
30.06.2018	17:45	18:00	3.262,18
30.06.2018	18:00	18:15	3.232,61
30.06.2018	18:15	18:30	3.186,92
30.06.2018	18:30	18:45	3.109,82
30.06.2018	18:45	19:00	3.033,71
30.06.2018	19:00	19:15	2.945,84
30.06.2018	19:15	19:30	2.877,00
30.06.2018	19:30	19:45	2.822,65
30.06.2018	19:45	20:00	2.794,25
30.06.2018	20:00	20:15	2.794,19
30.06.2018	20:15	20:30	2.814,29
30.06.2018	20:30	20:45	2.799,09
30.06.2018	20:45	21:00	2.765,19
30.06.2018	21:00	21:15	2.680,74
30.06.2018	21:15	21:30	2.514,12
30.06.2018	21:30	21:45	2.347,54
30.06.2018	21:45	22:00	2.164,92
30.06.2018	22:00	22:15	1.855,82
30.06.2018	22:15	22:30	1.766,21
30.06.2018	22:30	22:45	1.692,11
30.06.2018	22:45	23:00	1.619,03
30.06.2018	23:00	23:15	1.562,28
30.06.2018	23:15	23:30	1.474,57
30.06.2018	23:30	23:45	1.386,49
01.07.2018	23:45	00:00	1.312,73
01.07.2018	00:00	00:15	1.253,40
01.07.2018	00:15	00:30	1.209,01
01.07.2018	00:30	00:45	1.181,66
01.07.2018	00:45	01:00	1.140,78
01.07.2018	01:00	01:15	1.134,72
01.07.2018	01:15	01:30	1.115,83
01.07.2018	01:30	01:45	1.097,97
01.07.2018	01:45	02:00	1.095,83
01.07.2018	02:00	02:15	1.092,50
01.07.2018	02:15	02:30	1.088,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	02:30	02:45	1.085,07
01.07.2018	02:45	03:00	1.082,23
01.07.2018	03:00	03:15	1.081,08
01.07.2018	03:15	03:30	1.065,62
01.07.2018	03:30	03:45	1.041,97
01.07.2018	03:45	04:00	1.028,63
01.07.2018	04:00	04:15	1.023,72
01.07.2018	04:15	04:30	1.029,85
01.07.2018	04:30	04:45	1.058,75
01.07.2018	04:45	05:00	1.101,56
01.07.2018	05:00	05:15	1.161,32
01.07.2018	05:15	05:30	1.250,96
01.07.2018	05:30	05:45	1.362,25
01.07.2018	05:45	06:00	1.520,84
01.07.2018	06:00	06:15	1.700,05
01.07.2018	06:15	06:30	1.911,74
01.07.2018	06:30	06:45	2.122,89
01.07.2018	06:45	07:00	2.332,72
01.07.2018	07:00	07:15	2.541,31
01.07.2018	07:15	07:30	2.718,38
01.07.2018	07:30	07:45	2.881,53
01.07.2018	07:45	08:00	3.016,34
01.07.2018	08:00	08:15	3.123,75
01.07.2018	08:15	08:30	3.218,52
01.07.2018	08:30	08:45	3.297,73
01.07.2018	08:45	09:00	3.375,31
01.07.2018	09:00	09:15	3.465,13
01.07.2018	09:15	09:30	3.568,11
01.07.2018	09:30	09:45	3.653,86
01.07.2018	09:45	10:00	3.708,32
01.07.2018	10:00	10:15	3.748,09
01.07.2018	10:15	10:30	3.741,19
01.07.2018	10:30	10:45	3.687,15
01.07.2018	10:45	11:00	3.584,30
01.07.2018	11:00	11:15	3.432,77
01.07.2018	11:15	11:30	3.263,29
01.07.2018	11:30	11:45	3.075,83
01.07.2018	11:45	12:00	2.917,59
01.07.2018	12:00	12:15	2.788,34
01.07.2018	12:15	12:30	2.704,41
01.07.2018	12:30	12:45	2.633,97
01.07.2018	12:45	13:00	2.546,66
01.07.2018	13:00	13:15	2.457,95
01.07.2018	13:15	13:30	2.368,33
01.07.2018	13:30	13:45	2.278,87
01.07.2018	13:45	14:00	2.173,87
01.07.2018	14:00	14:15	2.101,65
01.07.2018	14:15	14:30	2.046,12
01.07.2018	14:30	14:45	2.007,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.07.2018	14:45	15:00	1.985,39
01.07.2018	15:00	15:15	1.979,67
01.07.2018	15:15	15:30	2.007,63
01.07.2018	15:30	15:45	2.038,47
01.07.2018	15:45	16:00	2.104,66
01.07.2018	16:00	16:15	2.175,96
01.07.2018	16:15	16:30	2.265,90
01.07.2018	16:30	16:45	2.372,68
01.07.2018	16:45	17:00	2.493,73
01.07.2018	17:00	17:15	2.612,46
01.07.2018	17:15	17:30	2.728,86
01.07.2018	17:30	17:45	2.828,92
01.07.2018	17:45	18:00	2.897,27
01.07.2018	18:00	18:15	2.919,54
01.07.2018	18:15	18:30	2.926,88
01.07.2018	18:30	18:45	2.902,51
01.07.2018	18:45	19:00	2.861,75
01.07.2018	19:00	19:15	2.837,61
01.07.2018	19:15	19:30	2.814,81
01.07.2018	19:30	19:45	2.774,33
01.07.2018	19:45	20:00	2.744,18
01.07.2018	20:00	20:15	2.712,51
01.07.2018	20:15	20:30	2.686,00
01.07.2018	20:30	20:45	2.624,65
01.07.2018	20:45	21:00	2.543,80
01.07.2018	21:00	21:15	2.411,90
01.07.2018	21:15	21:30	2.244,22
01.07.2018	21:30	21:45	2.043,88
01.07.2018	21:45	22:00	1.873,73
01.07.2018	22:00	22:15	1.984,77
01.07.2018	22:15	22:30	1.844,87
01.07.2018	22:30	22:45	1.737,89
01.07.2018	22:45	23:00	1.633,91
01.07.2018	23:00	23:15	1.318,39
01.07.2018	23:15	23:30	1.255,85
01.07.2018	23:30	23:45	1.224,94
02.07.2018	23:45	00:00	1.179,29
02.07.2018	00:00	00:15	1.151,45
02.07.2018	00:15	00:30	1.125,83
02.07.2018	00:30	00:45	1.102,05
02.07.2018	00:45	01:00	1.080,39
02.07.2018	01:00	01:15	1.076,66
02.07.2018	01:15	01:30	1.058,93
02.07.2018	01:30	01:45	1.042,36
02.07.2018	01:45	02:00	1.058,67
02.07.2018	02:00	02:15	1.059,81
02.07.2018	02:15	02:30	1.078,17
02.07.2018	02:30	02:45	1.099,13
02.07.2018	02:45	03:00	1.139,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	03:00	03:15	1.182,38
02.07.2018	03:15	03:30	1.242,82
02.07.2018	03:30	03:45	1.310,41
02.07.2018	03:45	04:00	1.431,98
02.07.2018	04:00	04:15	1.588,98
02.07.2018	04:15	04:30	1.786,20
02.07.2018	04:30	04:45	1.989,97
02.07.2018	04:45	05:00	2.162,85
02.07.2018	05:00	05:15	2.293,69
02.07.2018	05:15	05:30	2.380,39
02.07.2018	05:30	05:45	2.444,82
02.07.2018	05:45	06:00	2.513,73
02.07.2018	06:00	06:15	2.590,85
02.07.2018	06:15	06:30	2.675,04
02.07.2018	06:30	06:45	2.751,93
02.07.2018	06:45	07:00	2.838,99
02.07.2018	07:00	07:15	2.905,53
02.07.2018	07:15	07:30	2.975,98
02.07.2018	07:30	07:45	3.025,23
02.07.2018	07:45	08:00	3.045,09
02.07.2018	08:00	08:15	3.060,42
02.07.2018	08:15	08:30	3.059,25
02.07.2018	08:30	08:45	3.032,46
02.07.2018	08:45	09:00	3.033,49
02.07.2018	09:00	09:15	3.051,60
02.07.2018	09:15	09:30	3.071,97
02.07.2018	09:30	09:45	3.124,95
02.07.2018	09:45	10:00	3.178,72
02.07.2018	10:00	10:15	3.279,28
02.07.2018	10:15	10:30	3.362,32
02.07.2018	10:30	10:45	3.426,26
02.07.2018	10:45	11:00	3.437,65
02.07.2018	11:00	11:15	3.395,05
02.07.2018	11:15	11:30	3.314,69
02.07.2018	11:30	11:45	3.198,08
02.07.2018	11:45	12:00	3.077,28
02.07.2018	12:00	12:15	2.953,84
02.07.2018	12:15	12:30	2.862,45
02.07.2018	12:30	12:45	2.759,84
02.07.2018	12:45	13:00	2.696,18
02.07.2018	13:00	13:15	2.627,62
02.07.2018	13:15	13:30	2.599,04
02.07.2018	13:30	13:45	2.560,02
02.07.2018	13:45	14:00	2.554,46
02.07.2018	14:00	14:15	2.548,46
02.07.2018	14:15	14:30	2.540,10
02.07.2018	14:30	14:45	2.560,51
02.07.2018	14:45	15:00	2.576,39
02.07.2018	15:00	15:15	2.603,05

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.07.2018	15:15	15:30	2.626,62
02.07.2018	15:30	15:45	2.681,14
02.07.2018	15:45	16:00	2.737,51
02.07.2018	16:00	16:15	2.812,51
02.07.2018	16:15	16:30	2.903,28
02.07.2018	16:30	16:45	2.990,26
02.07.2018	16:45	17:00	3.085,28
02.07.2018	17:00	17:15	3.154,02
02.07.2018	17:15	17:30	3.214,60
02.07.2018	17:30	17:45	3.239,86
02.07.2018	17:45	18:00	3.249,31
02.07.2018	18:00	18:15	3.198,63
02.07.2018	18:15	18:30	3.137,63
02.07.2018	18:30	18:45	3.067,59
02.07.2018	18:45	19:00	3.006,05
02.07.2018	19:00	19:15	2.971,69
02.07.2018	19:15	19:30	2.946,08
02.07.2018	19:30	19:45	2.938,55
02.07.2018	19:45	20:00	2.910,61
02.07.2018	20:00	20:15	2.863,35
02.07.2018	20:15	20:30	2.803,31
02.07.2018	20:30	20:45	2.708,18
02.07.2018	20:45	21:00	2.625,78
02.07.2018	21:00	21:15	2.493,83
02.07.2018	21:15	21:30	2.343,50
02.07.2018	21:30	21:45	2.162,02
02.07.2018	21:45	22:00	1.979,88
02.07.2018	22:00	22:15	1.812,34
02.07.2018	22:15	22:30	1.659,35
02.07.2018	22:30	22:45	1.520,75
02.07.2018	22:45	23:00	1.396,56
02.07.2018	23:00	23:15	1.318,33
02.07.2018	23:15	23:30	1.255,79
02.07.2018	23:30	23:45	1.224,89
03.07.2018	23:45	00:00	1.179,25
03.07.2018	00:00	00:15	1.151,41
03.07.2018	00:15	00:30	1.125,80
03.07.2018	00:30	00:45	1.102,01
03.07.2018	00:45	01:00	1.080,35
03.07.2018	01:00	01:15	1.076,62
03.07.2018	01:15	01:30	1.058,90
03.07.2018	01:30	01:45	1.042,32
03.07.2018	01:45	02:00	1.058,63
03.07.2018	02:00	02:15	1.059,78
03.07.2018	02:15	02:30	1.078,13
03.07.2018	02:30	02:45	1.099,09
03.07.2018	02:45	03:00	1.138,97
03.07.2018	03:00	03:15	1.182,34
03.07.2018	03:15	03:30	1.242,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	03:30	03:45	1.310,38
03.07.2018	03:45	04:00	1.431,95
03.07.2018	04:00	04:15	1.588,94
03.07.2018	04:15	04:30	1.786,17
03.07.2018	04:30	04:45	1.989,93
03.07.2018	04:45	05:00	2.162,80
03.07.2018	05:00	05:15	2.293,64
03.07.2018	05:15	05:30	2.380,33
03.07.2018	05:30	05:45	2.444,75
03.07.2018	05:45	06:00	2.513,65
03.07.2018	06:00	06:15	2.590,76
03.07.2018	06:15	06:30	2.674,96
03.07.2018	06:30	06:45	2.751,85
03.07.2018	06:45	07:00	2.838,90
03.07.2018	07:00	07:15	2.905,44
03.07.2018	07:15	07:30	2.975,89
03.07.2018	07:30	07:45	3.025,13
03.07.2018	07:45	08:00	3.044,99
03.07.2018	08:00	08:15	3.060,32
03.07.2018	08:15	08:30	3.059,15
03.07.2018	08:30	08:45	3.032,37
03.07.2018	08:45	09:00	3.033,40
03.07.2018	09:00	09:15	3.051,51
03.07.2018	09:15	09:30	3.071,88
03.07.2018	09:30	09:45	3.124,86
03.07.2018	09:45	10:00	3.178,63
03.07.2018	10:00	10:15	3.279,19
03.07.2018	10:15	10:30	3.362,23
03.07.2018	10:30	10:45	3.426,16
03.07.2018	10:45	11:00	3.437,55
03.07.2018	11:00	11:15	3.394,95
03.07.2018	11:15	11:30	3.314,59
03.07.2018	11:30	11:45	3.197,98
03.07.2018	11:45	12:00	3.077,18
03.07.2018	12:00	12:15	2.953,73
03.07.2018	12:15	12:30	2.862,35
03.07.2018	12:30	12:45	2.759,74
03.07.2018	12:45	13:00	2.696,09
03.07.2018	13:00	13:15	2.627,53
03.07.2018	13:15	13:30	2.598,95
03.07.2018	13:30	13:45	2.559,93
03.07.2018	13:45	14:00	2.554,38
03.07.2018	14:00	14:15	2.548,37
03.07.2018	14:15	14:30	2.540,02
03.07.2018	14:30	14:45	2.560,43
03.07.2018	14:45	15:00	2.576,31
03.07.2018	15:00	15:15	2.602,97
03.07.2018	15:15	15:30	2.626,54
03.07.2018	15:30	15:45	2.681,06



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.07.2018	15:45	16:00	2.737,43
03.07.2018	16:00	16:15	2.812,44
03.07.2018	16:15	16:30	2.903,20
03.07.2018	16:30	16:45	2.990,18
03.07.2018	16:45	17:00	3.085,20
03.07.2018	17:00	17:15	3.153,93
03.07.2018	17:15	17:30	3.214,51
03.07.2018	17:30	17:45	3.239,77
03.07.2018	17:45	18:00	3.249,21
03.07.2018	18:00	18:15	3.198,53
03.07.2018	18:15	18:30	3.137,52
03.07.2018	18:30	18:45	3.067,48
03.07.2018	18:45	19:00	3.005,94
03.07.2018	19:00	19:15	2.971,58
03.07.2018	19:15	19:30	2.945,97
03.07.2018	19:30	19:45	2.938,44
03.07.2018	19:45	20:00	2.910,50
03.07.2018	20:00	20:15	2.863,25
03.07.2018	20:15	20:30	2.803,21
03.07.2018	20:30	20:45	2.708,08
03.07.2018	20:45	21:00	2.625,68
03.07.2018	21:00	21:15	2.493,73
03.07.2018	21:15	21:30	2.343,40
03.07.2018	21:30	21:45	2.161,92
03.07.2018	21:45	22:00	1.979,79
03.07.2018	22:00	22:15	1.812,25
03.07.2018	22:15	22:30	1.659,27
03.07.2018	22:30	22:45	1.520,68
03.07.2018	22:45	23:00	1.396,50
03.07.2018	23:00	23:15	1.318,28
03.07.2018	23:15	23:30	1.255,75
03.07.2018	23:30	23:45	1.224,85
04.07.2018	23:45	00:00	1.179,21
04.07.2018	00:00	00:15	1.151,38
04.07.2018	00:15	00:30	1.125,76
04.07.2018	00:30	00:45	1.101,98
04.07.2018	00:45	01:00	1.080,32
04.07.2018	01:00	01:15	1.076,59
04.07.2018	01:15	01:30	1.058,87
04.07.2018	01:30	01:45	1.042,29
04.07.2018	01:45	02:00	1.058,60
04.07.2018	02:00	02:15	1.059,75
04.07.2018	02:15	02:30	1.078,11
04.07.2018	02:30	02:45	1.099,07
04.07.2018	02:45	03:00	1.138,94
04.07.2018	03:00	03:15	1.182,32
04.07.2018	03:15	03:30	1.242,76
04.07.2018	03:30	03:45	1.310,35
04.07.2018	03:45	04:00	1.431,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	04:00	04:15	1.588,91
04.07.2018	04:15	04:30	1.786,13
04.07.2018	04:30	04:45	1.989,89
04.07.2018	04:45	05:00	2.162,76
04.07.2018	05:00	05:15	2.293,59
04.07.2018	05:15	05:30	2.380,28
04.07.2018	05:30	05:45	2.444,69
04.07.2018	05:45	06:00	2.513,58
04.07.2018	06:00	06:15	2.590,69
04.07.2018	06:15	06:30	2.674,88
04.07.2018	06:30	06:45	2.751,76
04.07.2018	06:45	07:00	2.838,82
04.07.2018	07:00	07:15	2.905,35
04.07.2018	07:15	07:30	2.975,80
04.07.2018	07:30	07:45	3.025,04
04.07.2018	07:45	08:00	3.044,90
04.07.2018	08:00	08:15	3.060,23
04.07.2018	08:15	08:30	3.059,06
04.07.2018	08:30	08:45	3.032,27
04.07.2018	08:45	09:00	3.033,31
04.07.2018	09:00	09:15	3.051,42
04.07.2018	09:15	09:30	3.071,79
04.07.2018	09:30	09:45	3.124,77
04.07.2018	09:45	10:00	3.178,54
04.07.2018	10:00	10:15	3.279,10
04.07.2018	10:15	10:30	3.362,14
04.07.2018	10:30	10:45	3.426,07
04.07.2018	10:45	11:00	3.437,46
04.07.2018	11:00	11:15	3.394,86
04.07.2018	11:15	11:30	3.314,49
04.07.2018	11:30	11:45	3.197,88
04.07.2018	11:45	12:00	3.077,07
04.07.2018	12:00	12:15	2.953,63
04.07.2018	12:15	12:30	2.862,25
04.07.2018	12:30	12:45	2.759,65
04.07.2018	12:45	13:00	2.695,99
04.07.2018	13:00	13:15	2.627,44
04.07.2018	13:15	13:30	2.598,86
04.07.2018	13:30	13:45	2.559,85
04.07.2018	13:45	14:00	2.554,30
04.07.2018	14:00	14:15	2.548,30
04.07.2018	14:15	14:30	2.539,94
04.07.2018	14:30	14:45	2.560,36
04.07.2018	14:45	15:00	2.576,24
04.07.2018	15:00	15:15	2.602,90
04.07.2018	15:15	15:30	2.626,47
04.07.2018	15:30	15:45	2.680,99
04.07.2018	15:45	16:00	2.737,36
04.07.2018	16:00	16:15	2.812,36

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.07.2018	16:15	16:30	2.903,13
04.07.2018	16:30	16:45	2.990,10
04.07.2018	16:45	17:00	3.085,12
04.07.2018	17:00	17:15	3.153,85
04.07.2018	17:15	17:30	3.214,42
04.07.2018	17:30	17:45	3.239,68
04.07.2018	17:45	18:00	3.249,11
04.07.2018	18:00	18:15	3.198,43
04.07.2018	18:15	18:30	3.137,42
04.07.2018	18:30	18:45	3.067,38
04.07.2018	18:45	19:00	3.005,83
04.07.2018	19:00	19:15	2.971,47
04.07.2018	19:15	19:30	2.945,86
04.07.2018	19:30	19:45	2.938,33
04.07.2018	19:45	20:00	2.910,40
04.07.2018	20:00	20:15	2.863,15
04.07.2018	20:15	20:30	2.803,11
04.07.2018	20:30	20:45	2.707,98
04.07.2018	20:45	21:00	2.625,58
04.07.2018	21:00	21:15	2.493,63
04.07.2018	21:15	21:30	2.343,30
04.07.2018	21:30	21:45	2.161,83
04.07.2018	21:45	22:00	1.979,70
04.07.2018	22:00	22:15	1.812,17
04.07.2018	22:15	22:30	1.659,20
04.07.2018	22:30	22:45	1.520,61
04.07.2018	22:45	23:00	1.396,44
04.07.2018	23:00	23:15	1.318,22
04.07.2018	23:15	23:30	1.255,70
04.07.2018	23:30	23:45	1.224,81
05.07.2018	23:45	00:00	1.179,17
05.07.2018	00:00	00:15	1.151,34
05.07.2018	00:15	00:30	1.125,73
05.07.2018	00:30	00:45	1.101,95
05.07.2018	00:45	01:00	1.080,29
05.07.2018	01:00	01:15	1.076,56
05.07.2018	01:15	01:30	1.058,84
05.07.2018	01:30	01:45	1.042,26
05.07.2018	01:45	02:00	1.058,57
05.07.2018	02:00	02:15	1.059,72
05.07.2018	02:15	02:30	1.078,08
05.07.2018	02:30	02:45	1.099,04
05.07.2018	02:45	03:00	1.138,91
05.07.2018	03:00	03:15	1.182,29
05.07.2018	03:15	03:30	1.242,73
05.07.2018	03:30	03:45	1.310,32
05.07.2018	03:45	04:00	1.431,89
05.07.2018	04:00	04:15	1.588,88
05.07.2018	04:15	04:30	1.786,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	04:30	04:45	1.989,85
05.07.2018	04:45	05:00	2.162,72
05.07.2018	05:00	05:15	2.293,54
05.07.2018	05:15	05:30	2.380,22
05.07.2018	05:30	05:45	2.444,63
05.07.2018	05:45	06:00	2.513,51
05.07.2018	06:00	06:15	2.590,61
05.07.2018	06:15	06:30	2.674,80
05.07.2018	06:30	06:45	2.751,68
05.07.2018	06:45	07:00	2.838,74
05.07.2018	07:00	07:15	2.905,27
05.07.2018	07:15	07:30	2.975,71
05.07.2018	07:30	07:45	3.024,96
05.07.2018	07:45	08:00	3.044,82
05.07.2018	08:00	08:15	3.060,14
05.07.2018	08:15	08:30	3.058,97
05.07.2018	08:30	08:45	3.032,19
05.07.2018	08:45	09:00	3.033,22
05.07.2018	09:00	09:15	3.051,34
05.07.2018	09:15	09:30	3.071,71
05.07.2018	09:30	09:45	3.124,69
05.07.2018	09:45	10:00	3.178,46
05.07.2018	10:00	10:15	3.279,02
05.07.2018	10:15	10:30	3.362,06
05.07.2018	10:30	10:45	3.425,99
05.07.2018	10:45	11:00	3.437,37
05.07.2018	11:00	11:15	3.394,77
05.07.2018	11:15	11:30	3.314,39
05.07.2018	11:30	11:45	3.197,78
05.07.2018	11:45	12:00	3.076,98
05.07.2018	12:00	12:15	2.953,54
05.07.2018	12:15	12:30	2.862,15
05.07.2018	12:30	12:45	2.759,56
05.07.2018	12:45	13:00	2.695,91
05.07.2018	13:00	13:15	2.627,36
05.07.2018	13:15	13:30	2.598,78
05.07.2018	13:30	13:45	2.559,77
05.07.2018	13:45	14:00	2.554,22
05.07.2018	14:00	14:15	2.548,22
05.07.2018	14:15	14:30	2.539,87
05.07.2018	14:30	14:45	2.560,29
05.07.2018	14:45	15:00	2.576,17
05.07.2018	15:00	15:15	2.602,83
05.07.2018	15:15	15:30	2.626,40
05.07.2018	15:30	15:45	2.680,92
05.07.2018	15:45	16:00	2.737,29
05.07.2018	16:00	16:15	2.812,29
05.07.2018	16:15	16:30	2.903,06
05.07.2018	16:30	16:45	2.990,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.07.2018	16:45	17:00	3.085,04
05.07.2018	17:00	17:15	3.153,77
05.07.2018	17:15	17:30	3.214,34
05.07.2018	17:30	17:45	3.239,59
05.07.2018	17:45	18:00	3.249,02
05.07.2018	18:00	18:15	3.198,33
05.07.2018	18:15	18:30	3.137,32
05.07.2018	18:30	18:45	3.067,28
05.07.2018	18:45	19:00	3.005,73
05.07.2018	19:00	19:15	2.971,37
05.07.2018	19:15	19:30	2.945,76
05.07.2018	19:30	19:45	2.938,23
05.07.2018	19:45	20:00	2.910,30
05.07.2018	20:00	20:15	2.863,05
05.07.2018	20:15	20:30	2.803,01
05.07.2018	20:30	20:45	2.707,89
05.07.2018	20:45	21:00	2.625,49
05.07.2018	21:00	21:15	2.493,54
05.07.2018	21:15	21:30	2.343,22
05.07.2018	21:30	21:45	2.161,75
05.07.2018	21:45	22:00	1.979,62
05.07.2018	22:00	22:15	1.812,10
05.07.2018	22:15	22:30	1.659,13
05.07.2018	22:30	22:45	1.520,55
05.07.2018	22:45	23:00	1.396,38
05.07.2018	23:00	23:15	1.318,18
05.07.2018	23:15	23:30	1.255,66
05.07.2018	23:30	23:45	1.224,77
06.07.2018	23:45	00:00	1.179,14
06.07.2018	00:00	00:15	1.151,31
06.07.2018	00:15	00:30	1.125,70
06.07.2018	00:30	00:45	1.101,92
06.07.2018	00:45	01:00	1.080,26
06.07.2018	01:00	01:15	1.076,53
06.07.2018	01:15	01:30	1.058,81
06.07.2018	01:30	01:45	1.042,24
06.07.2018	01:45	02:00	1.058,55
06.07.2018	02:00	02:15	1.059,70
06.07.2018	02:15	02:30	1.078,05
06.07.2018	02:30	02:45	1.099,01
06.07.2018	02:45	03:00	1.138,89
06.07.2018	03:00	03:15	1.182,26
06.07.2018	03:15	03:30	1.242,71
06.07.2018	03:30	03:45	1.310,29
06.07.2018	03:45	04:00	1.431,86
06.07.2018	04:00	04:15	1.588,85
06.07.2018	04:15	04:30	1.786,07
06.07.2018	04:30	04:45	1.989,82
06.07.2018	04:45	05:00	2.162,68

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	05:00	05:15	2.293,50
06.07.2018	05:15	05:30	2.380,17
06.07.2018	05:30	05:45	2.444,57
06.07.2018	05:45	06:00	2.513,45
06.07.2018	06:00	06:15	2.590,54
06.07.2018	06:15	06:30	2.674,73
06.07.2018	06:30	06:45	2.751,61
06.07.2018	06:45	07:00	2.838,66
06.07.2018	07:00	07:15	2.905,19
06.07.2018	07:15	07:30	2.975,63
06.07.2018	07:30	07:45	3.024,88
06.07.2018	07:45	08:00	3.044,74
06.07.2018	08:00	08:15	3.060,06
06.07.2018	08:15	08:30	3.058,89
06.07.2018	08:30	08:45	3.032,11
06.07.2018	08:45	09:00	3.033,14
06.07.2018	09:00	09:15	3.051,26
06.07.2018	09:15	09:30	3.071,63
06.07.2018	09:30	09:45	3.124,61
06.07.2018	09:45	10:00	3.178,38
06.07.2018	10:00	10:15	3.278,94
06.07.2018	10:15	10:30	3.361,98
06.07.2018	10:30	10:45	3.425,91
06.07.2018	10:45	11:00	3.437,29
06.07.2018	11:00	11:15	3.394,68
06.07.2018	11:15	11:30	3.314,31
06.07.2018	11:30	11:45	3.197,69
06.07.2018	11:45	12:00	3.076,89
06.07.2018	12:00	12:15	2.953,45
06.07.2018	12:15	12:30	2.862,07
06.07.2018	12:30	12:45	2.759,47
06.07.2018	12:45	13:00	2.695,83
06.07.2018	13:00	13:15	2.627,28
06.07.2018	13:15	13:30	2.598,71
06.07.2018	13:30	13:45	2.559,70
06.07.2018	13:45	14:00	2.554,15
06.07.2018	14:00	14:15	2.548,16
06.07.2018	14:15	14:30	2.539,81
06.07.2018	14:30	14:45	2.560,22
06.07.2018	14:45	15:00	2.576,11
06.07.2018	15:00	15:15	2.602,77
06.07.2018	15:15	15:30	2.626,34
06.07.2018	15:30	15:45	2.680,86
06.07.2018	15:45	16:00	2.737,23
06.07.2018	16:00	16:15	2.812,23
06.07.2018	16:15	16:30	2.902,99
06.07.2018	16:30	16:45	2.989,96
06.07.2018	16:45	17:00	3.084,97
06.07.2018	17:00	17:15	3.153,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.07.2018	17:15	17:30	3.214,26
06.07.2018	17:30	17:45	3.239,51
06.07.2018	17:45	18:00	3.248,94
06.07.2018	18:00	18:15	3.198,24
06.07.2018	18:15	18:30	3.137,23
06.07.2018	18:30	18:45	3.067,18
06.07.2018	18:45	19:00	3.005,63
06.07.2018	19:00	19:15	2.971,27
06.07.2018	19:15	19:30	2.945,67
06.07.2018	19:30	19:45	2.938,14
06.07.2018	19:45	20:00	2.910,21
06.07.2018	20:00	20:15	2.862,96
06.07.2018	20:15	20:30	2.802,93
06.07.2018	20:30	20:45	2.707,80
06.07.2018	20:45	21:00	2.625,40
06.07.2018	21:00	21:15	2.493,46
06.07.2018	21:15	21:30	2.343,13
06.07.2018	21:30	21:45	2.161,67
06.07.2018	21:45	22:00	1.979,55
06.07.2018	22:00	22:15	1.812,02
06.07.2018	22:15	22:30	1.659,06
06.07.2018	22:30	22:45	1.520,49
06.07.2018	22:45	23:00	1.396,33
06.07.2018	23:00	23:15	1.552,27
06.07.2018	23:15	23:30	1.477,29
06.07.2018	23:30	23:45	1.402,60
07.07.2018	23:45	00:00	1.325,25
07.07.2018	00:00	00:15	1.273,35
07.07.2018	00:15	00:30	1.248,78
07.07.2018	00:30	00:45	1.206,39
07.07.2018	00:45	01:00	1.195,87
07.07.2018	01:00	01:15	1.172,51
07.07.2018	01:15	01:30	1.167,08
07.07.2018	01:30	01:45	1.163,31
07.07.2018	01:45	02:00	1.161,28
07.07.2018	02:00	02:15	1.160,00
07.07.2018	02:15	02:30	1.159,44
07.07.2018	02:30	02:45	1.175,64
07.07.2018	02:45	03:00	1.177,45
07.07.2018	03:00	03:15	1.179,96
07.07.2018	03:15	03:30	1.183,49
07.07.2018	03:30	03:45	1.194,54
07.07.2018	03:45	04:00	1.200,10
07.07.2018	04:00	04:15	1.229,64
07.07.2018	04:15	04:30	1.285,98
07.07.2018	04:30	04:45	1.380,32
07.07.2018	04:45	05:00	1.471,83
07.07.2018	05:00	05:15	1.595,41
07.07.2018	05:15	05:30	1.719,53

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	05:30	05:45	1.871,19
07.07.2018	05:45	06:00	2.032,05
07.07.2018	06:00	06:15	2.224,82
07.07.2018	06:15	06:30	2.395,79
07.07.2018	06:30	06:45	2.587,14
07.07.2018	06:45	07:00	2.762,50
07.07.2018	07:00	07:15	2.918,85
07.07.2018	07:15	07:30	3.053,50
07.07.2018	07:30	07:45	3.165,68
07.07.2018	07:45	08:00	3.237,83
07.07.2018	08:00	08:15	3.285,55
07.07.2018	08:15	08:30	3.310,62
07.07.2018	08:30	08:45	3.316,32
07.07.2018	08:45	09:00	3.337,04
07.07.2018	09:00	09:15	3.359,26
07.07.2018	09:15	09:30	3.398,20
07.07.2018	09:30	09:45	3.452,88
07.07.2018	09:45	10:00	3.522,62
07.07.2018	10:00	10:15	3.575,00
07.07.2018	10:15	10:30	3.625,84
07.07.2018	10:30	10:45	3.658,88
07.07.2018	10:45	11:00	3.659,25
07.07.2018	11:00	11:15	3.626,53
07.07.2018	11:15	11:30	3.575,15
07.07.2018	11:30	11:45	3.488,39
07.07.2018	11:45	12:00	3.396,25
07.07.2018	12:00	12:15	3.297,37
07.07.2018	12:15	12:30	3.192,76
07.07.2018	12:30	12:45	3.098,18
07.07.2018	12:45	13:00	3.014,75
07.07.2018	13:00	13:15	2.943,42
07.07.2018	13:15	13:30	2.887,41
07.07.2018	13:30	13:45	2.833,68
07.07.2018	13:45	14:00	2.786,04
07.07.2018	14:00	14:15	2.746,52
07.07.2018	14:15	14:30	2.713,91
07.07.2018	14:30	14:45	2.685,96
07.07.2018	14:45	15:00	2.676,30
07.07.2018	15:00	15:15	2.682,93
07.07.2018	15:15	15:30	2.706,35
07.07.2018	15:30	15:45	2.747,51
07.07.2018	15:45	16:00	2.807,02
07.07.2018	16:00	16:15	2.885,66
07.07.2018	16:15	16:30	2.967,05
07.07.2018	16:30	16:45	3.050,12
07.07.2018	16:45	17:00	3.134,04
07.07.2018	17:00	17:15	3.202,24
07.07.2018	17:15	17:30	3.238,67
07.07.2018	17:30	17:45	3.274,11



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.07.2018	17:45	18:00	3.261,42
07.07.2018	18:00	18:15	3.231,82
07.07.2018	18:15	18:30	3.186,12
07.07.2018	18:30	18:45	3.109,02
07.07.2018	18:45	19:00	3.032,91
07.07.2018	19:00	19:15	2.945,05
07.07.2018	19:15	19:30	2.876,23
07.07.2018	19:30	19:45	2.821,90
07.07.2018	19:45	20:00	2.793,52
07.07.2018	20:00	20:15	2.793,49
07.07.2018	20:15	20:30	2.813,61
07.07.2018	20:30	20:45	2.798,42
07.07.2018	20:45	21:00	2.764,54
07.07.2018	21:00	21:15	2.680,08
07.07.2018	21:15	21:30	2.513,46
07.07.2018	21:30	21:45	2.346,89
07.07.2018	21:45	22:00	2.164,28
07.07.2018	22:00	22:15	1.855,20
07.07.2018	22:15	22:30	1.765,63
07.07.2018	22:30	22:45	1.691,58
07.07.2018	22:45	23:00	1.618,55
07.07.2018	23:00	23:15	1.561,86
07.07.2018	23:15	23:30	1.474,18
07.07.2018	23:30	23:45	1.386,13
08.07.2018	23:45	00:00	1.312,40
08.07.2018	00:00	00:15	1.253,09
08.07.2018	00:15	00:30	1.208,72
08.07.2018	00:30	00:45	1.181,39
08.07.2018	00:45	01:00	1.140,53
08.07.2018	01:00	01:15	1.134,48
08.07.2018	01:15	01:30	1.115,60
08.07.2018	01:30	01:45	1.097,75
08.07.2018	01:45	02:00	1.095,61
08.07.2018	02:00	02:15	1.092,29
08.07.2018	02:15	02:30	1.088,38
08.07.2018	02:30	02:45	1.084,86
08.07.2018	02:45	03:00	1.082,02
08.07.2018	03:00	03:15	1.080,87
08.07.2018	03:15	03:30	1.065,41
08.07.2018	03:30	03:45	1.041,76
08.07.2018	03:45	04:00	1.028,42
08.07.2018	04:00	04:15	1.023,51
08.07.2018	04:15	04:30	1.029,65
08.07.2018	04:30	04:45	1.058,55
08.07.2018	04:45	05:00	1.101,36
08.07.2018	05:00	05:15	1.161,12
08.07.2018	05:15	05:30	1.250,75
08.07.2018	05:30	05:45	1.362,04
08.07.2018	05:45	06:00	1.520,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	06:00	06:15	1.699,81
08.07.2018	06:15	06:30	1.911,47
08.07.2018	06:30	06:45	2.122,59
08.07.2018	06:45	07:00	2.332,38
08.07.2018	07:00	07:15	2.540,93
08.07.2018	07:15	07:30	2.717,94
08.07.2018	07:30	07:45	2.881,04
08.07.2018	07:45	08:00	3.015,79
08.07.2018	08:00	08:15	3.123,14
08.07.2018	08:15	08:30	3.217,87
08.07.2018	08:30	08:45	3.297,04
08.07.2018	08:45	09:00	3.374,58
08.07.2018	09:00	09:15	3.464,38
08.07.2018	09:15	09:30	3.567,34
08.07.2018	09:30	09:45	3.653,07
08.07.2018	09:45	10:00	3.707,51
08.07.2018	10:00	10:15	3.747,26
08.07.2018	10:15	10:30	3.740,34
08.07.2018	10:30	10:45	3.686,29
08.07.2018	10:45	11:00	3.583,42
08.07.2018	11:00	11:15	3.431,88
08.07.2018	11:15	11:30	3.262,41
08.07.2018	11:30	11:45	3.074,96
08.07.2018	11:45	12:00	2.916,75
08.07.2018	12:00	12:15	2.787,54
08.07.2018	12:15	12:30	2.703,66
08.07.2018	12:30	12:45	2.633,27
08.07.2018	12:45	13:00	2.545,99
08.07.2018	13:00	13:15	2.457,32
08.07.2018	13:15	13:30	2.367,72
08.07.2018	13:30	13:45	2.278,28
08.07.2018	13:45	14:00	2.173,30
08.07.2018	14:00	14:15	2.101,10
08.07.2018	14:15	14:30	2.045,59
08.07.2018	14:30	14:45	2.006,87
08.07.2018	14:45	15:00	1.984,90
08.07.2018	15:00	15:15	1.979,20
08.07.2018	15:15	15:30	2.007,18
08.07.2018	15:30	15:45	2.038,03
08.07.2018	15:45	16:00	2.104,22
08.07.2018	16:00	16:15	2.175,52
08.07.2018	16:15	16:30	2.265,45
08.07.2018	16:30	16:45	2.372,22
08.07.2018	16:45	17:00	2.493,25
08.07.2018	17:00	17:15	2.611,97
08.07.2018	17:15	17:30	2.728,35
08.07.2018	17:30	17:45	2.828,39
08.07.2018	17:45	18:00	2.896,70
08.07.2018	18:00	18:15	2.918,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.07.2018	18:15	18:30	2.926,26
08.07.2018	18:30	18:45	2.901,86
08.07.2018	18:45	19:00	2.861,09
08.07.2018	19:00	19:15	2.836,94
08.07.2018	19:15	19:30	2.814,14
08.07.2018	19:30	19:45	2.773,66
08.07.2018	19:45	20:00	2.743,53
08.07.2018	20:00	20:15	2.711,87
08.07.2018	20:15	20:30	2.685,37
08.07.2018	20:30	20:45	2.624,03
08.07.2018	20:45	21:00	2.543,19
08.07.2018	21:00	21:15	2.411,30
08.07.2018	21:15	21:30	2.243,63
08.07.2018	21:30	21:45	2.043,30
08.07.2018	21:45	22:00	1.873,18
08.07.2018	22:00	22:15	1.984,25
08.07.2018	22:15	22:30	1.844,40
08.07.2018	22:30	22:45	1.737,47
08.07.2018	22:45	23:00	1.633,53
08.07.2018	23:00	23:15	1.318,05
08.07.2018	23:15	23:30	1.255,54
08.07.2018	23:30	23:45	1.224,67
09.07.2018	23:45	00:00	1.179,05
09.07.2018	00:00	00:15	1.151,22
09.07.2018	00:15	00:30	1.125,62
09.07.2018	00:30	00:45	1.101,84
09.07.2018	00:45	01:00	1.080,18
09.07.2018	01:00	01:15	1.076,46
09.07.2018	01:15	01:30	1.058,74
09.07.2018	01:30	01:45	1.042,16
09.07.2018	01:45	02:00	1.058,48
09.07.2018	02:00	02:15	1.059,63
09.07.2018	02:15	02:30	1.077,98
09.07.2018	02:30	02:45	1.098,94
09.07.2018	02:45	03:00	1.138,82
09.07.2018	03:00	03:15	1.182,19
09.07.2018	03:15	03:30	1.242,64
09.07.2018	03:30	03:45	1.310,22
09.07.2018	03:45	04:00	1.431,78
09.07.2018	04:00	04:15	1.588,77
09.07.2018	04:15	04:30	1.785,99
09.07.2018	04:30	04:45	1.989,73
09.07.2018	04:45	05:00	2.162,58
09.07.2018	05:00	05:15	2.293,38
09.07.2018	05:15	05:30	2.380,03
09.07.2018	05:30	05:45	2.444,41
09.07.2018	05:45	06:00	2.513,28
09.07.2018	06:00	06:15	2.590,36
09.07.2018	06:15	06:30	2.674,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	06:30	06:45	2.751,42
09.07.2018	06:45	07:00	2.838,46
09.07.2018	07:00	07:15	2.904,99
09.07.2018	07:15	07:30	2.975,43
09.07.2018	07:30	07:45	3.024,67
09.07.2018	07:45	08:00	3.044,52
09.07.2018	08:00	08:15	3.059,85
09.07.2018	08:15	08:30	3.058,68
09.07.2018	08:30	08:45	3.031,90
09.07.2018	08:45	09:00	3.032,93
09.07.2018	09:00	09:15	3.051,05
09.07.2018	09:15	09:30	3.071,43
09.07.2018	09:30	09:45	3.124,41
09.07.2018	09:45	10:00	3.178,18
09.07.2018	10:00	10:15	3.278,74
09.07.2018	10:15	10:30	3.361,77
09.07.2018	10:30	10:45	3.425,70
09.07.2018	10:45	11:00	3.437,08
09.07.2018	11:00	11:15	3.394,46
09.07.2018	11:15	11:30	3.314,08
09.07.2018	11:30	11:45	3.197,45
09.07.2018	11:45	12:00	3.076,65
09.07.2018	12:00	12:15	2.953,21
09.07.2018	12:15	12:30	2.861,84
09.07.2018	12:30	12:45	2.759,25
09.07.2018	12:45	13:00	2.695,62
09.07.2018	13:00	13:15	2.627,08
09.07.2018	13:15	13:30	2.598,51
09.07.2018	13:30	13:45	2.559,51
09.07.2018	13:45	14:00	2.553,97
09.07.2018	14:00	14:15	2.547,98
09.07.2018	14:15	14:30	2.539,63
09.07.2018	14:30	14:45	2.560,05
09.07.2018	14:45	15:00	2.575,94
09.07.2018	15:00	15:15	2.602,60
09.07.2018	15:15	15:30	2.626,17
09.07.2018	15:30	15:45	2.680,69
09.07.2018	15:45	16:00	2.737,06
09.07.2018	16:00	16:15	2.812,05
09.07.2018	16:15	16:30	2.902,81
09.07.2018	16:30	16:45	2.989,78
09.07.2018	16:45	17:00	3.084,78
09.07.2018	17:00	17:15	3.153,50
09.07.2018	17:15	17:30	3.214,05
09.07.2018	17:30	17:45	3.239,29
09.07.2018	17:45	18:00	3.248,72
09.07.2018	18:00	18:15	3.198,01
09.07.2018	18:15	18:30	3.136,99
09.07.2018	18:30	18:45	3.066,93

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.07.2018	18:45	19:00	3.005,38
09.07.2018	19:00	19:15	2.971,02
09.07.2018	19:15	19:30	2.945,42
09.07.2018	19:30	19:45	2.937,90
09.07.2018	19:45	20:00	2.909,97
09.07.2018	20:00	20:15	2.862,73
09.07.2018	20:15	20:30	2.802,69
09.07.2018	20:30	20:45	2.707,57
09.07.2018	20:45	21:00	2.625,17
09.07.2018	21:00	21:15	2.493,23
09.07.2018	21:15	21:30	2.342,92
09.07.2018	21:30	21:45	2.161,46
09.07.2018	21:45	22:00	1.979,35
09.07.2018	22:00	22:15	1.811,84
09.07.2018	22:15	22:30	1.658,89
09.07.2018	22:30	22:45	1.520,33
09.07.2018	22:45	23:00	1.396,18
09.07.2018	23:00	23:15	1.318,01
09.07.2018	23:15	23:30	1.255,51
09.07.2018	23:30	23:45	1.224,64
10.07.2018	23:45	00:00	1.179,02
10.07.2018	00:00	00:15	1.151,20
10.07.2018	00:15	00:30	1.125,59
10.07.2018	00:30	00:45	1.101,82
10.07.2018	00:45	01:00	1.080,16
10.07.2018	01:00	01:15	1.076,44
10.07.2018	01:15	01:30	1.058,72
10.07.2018	01:30	01:45	1.042,14
10.07.2018	01:45	02:00	1.058,46
10.07.2018	02:00	02:15	1.059,61
10.07.2018	02:15	02:30	1.077,96
10.07.2018	02:30	02:45	1.098,92
10.07.2018	02:45	03:00	1.138,80
10.07.2018	03:00	03:15	1.182,17
10.07.2018	03:15	03:30	1.242,62
10.07.2018	03:30	03:45	1.310,20
10.07.2018	03:45	04:00	1.431,76
10.07.2018	04:00	04:15	1.588,75
10.07.2018	04:15	04:30	1.785,96
10.07.2018	04:30	04:45	1.989,71
10.07.2018	04:45	05:00	2.162,55
10.07.2018	05:00	05:15	2.293,35
10.07.2018	05:15	05:30	2.380,00
10.07.2018	05:30	05:45	2.444,37
10.07.2018	05:45	06:00	2.513,23
10.07.2018	06:00	06:15	2.590,31
10.07.2018	06:15	06:30	2.674,48
10.07.2018	06:30	06:45	2.751,36
10.07.2018	06:45	07:00	2.838,41

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	07:00	07:15	2.904,93
10.07.2018	07:15	07:30	2.975,37
10.07.2018	07:30	07:45	3.024,61
10.07.2018	07:45	08:00	3.044,46
10.07.2018	08:00	08:15	3.059,79
10.07.2018	08:15	08:30	3.058,62
10.07.2018	08:30	08:45	3.031,84
10.07.2018	08:45	09:00	3.032,87
10.07.2018	09:00	09:15	3.050,99
10.07.2018	09:15	09:30	3.071,37
10.07.2018	09:30	09:45	3.124,35
10.07.2018	09:45	10:00	3.178,12
10.07.2018	10:00	10:15	3.278,68
10.07.2018	10:15	10:30	3.361,72
10.07.2018	10:30	10:45	3.425,64
10.07.2018	10:45	11:00	3.437,02
10.07.2018	11:00	11:15	3.394,40
10.07.2018	11:15	11:30	3.314,01
10.07.2018	11:30	11:45	3.197,39
10.07.2018	11:45	12:00	3.076,58
10.07.2018	12:00	12:15	2.953,14
10.07.2018	12:15	12:30	2.861,77
10.07.2018	12:30	12:45	2.759,19
10.07.2018	12:45	13:00	2.695,56
10.07.2018	13:00	13:15	2.627,02
10.07.2018	13:15	13:30	2.598,46
10.07.2018	13:30	13:45	2.559,45
10.07.2018	13:45	14:00	2.553,92
10.07.2018	14:00	14:15	2.547,92
10.07.2018	14:15	14:30	2.539,58
10.07.2018	14:30	14:45	2.560,00
10.07.2018	14:45	15:00	2.575,89
10.07.2018	15:00	15:15	2.602,55
10.07.2018	15:15	15:30	2.626,12
10.07.2018	15:30	15:45	2.680,64
10.07.2018	15:45	16:00	2.737,01
10.07.2018	16:00	16:15	2.812,00
10.07.2018	16:15	16:30	2.902,76
10.07.2018	16:30	16:45	2.989,73
10.07.2018	16:45	17:00	3.084,73
10.07.2018	17:00	17:15	3.153,44
10.07.2018	17:15	17:30	3.214,00
10.07.2018	17:30	17:45	3.239,23
10.07.2018	17:45	18:00	3.248,65
10.07.2018	18:00	18:15	3.197,95
10.07.2018	18:15	18:30	3.136,92
10.07.2018	18:30	18:45	3.066,86
10.07.2018	18:45	19:00	3.005,31
10.07.2018	19:00	19:15	2.970,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.07.2018	19:15	19:30	2.945,35
10.07.2018	19:30	19:45	2.937,83
10.07.2018	19:45	20:00	2.909,90
10.07.2018	20:00	20:15	2.862,66
10.07.2018	20:15	20:30	2.802,63
10.07.2018	20:30	20:45	2.707,50
10.07.2018	20:45	21:00	2.625,11
10.07.2018	21:00	21:15	2.493,17
10.07.2018	21:15	21:30	2.342,85
10.07.2018	21:30	21:45	2.161,40
10.07.2018	21:45	22:00	1.979,29
10.07.2018	22:00	22:15	1.811,78
10.07.2018	22:15	22:30	1.658,84
10.07.2018	22:30	22:45	1.520,28
10.07.2018	22:45	23:00	1.396,14
10.07.2018	23:00	23:15	1.317,98
10.07.2018	23:15	23:30	1.255,48
10.07.2018	23:30	23:45	1.224,61
11.07.2018	23:45	00:00	1.179,00
11.07.2018	00:00	00:15	1.151,18
11.07.2018	00:15	00:30	1.125,57
11.07.2018	00:30	00:45	1.101,80
11.07.2018	00:45	01:00	1.080,14
11.07.2018	01:00	01:15	1.076,42
11.07.2018	01:15	01:30	1.058,70
11.07.2018	01:30	01:45	1.042,12
11.07.2018	01:45	02:00	1.058,44
11.07.2018	02:00	02:15	1.059,59
11.07.2018	02:15	02:30	1.077,94
11.07.2018	02:30	02:45	1.098,91
11.07.2018	02:45	03:00	1.138,78
11.07.2018	03:00	03:15	1.182,15
11.07.2018	03:15	03:30	1.242,60
11.07.2018	03:30	03:45	1.310,18
11.07.2018	03:45	04:00	1.431,74
11.07.2018	04:00	04:15	1.588,73
11.07.2018	04:15	04:30	1.785,94
11.07.2018	04:30	04:45	1.989,68
11.07.2018	04:45	05:00	2.162,53
11.07.2018	05:00	05:15	2.293,32
11.07.2018	05:15	05:30	2.379,96
11.07.2018	05:30	05:45	2.444,33
11.07.2018	05:45	06:00	2.513,18
11.07.2018	06:00	06:15	2.590,26
11.07.2018	06:15	06:30	2.674,43
11.07.2018	06:30	06:45	2.751,31
11.07.2018	06:45	07:00	2.838,36
11.07.2018	07:00	07:15	2.904,88
11.07.2018	07:15	07:30	2.975,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	07:30	07:45	3.024,55
11.07.2018	07:45	08:00	3.044,41
11.07.2018	08:00	08:15	3.059,73
11.07.2018	08:15	08:30	3.058,56
11.07.2018	08:30	08:45	3.031,78
11.07.2018	08:45	09:00	3.032,82
11.07.2018	09:00	09:15	3.050,94
11.07.2018	09:15	09:30	3.071,31
11.07.2018	09:30	09:45	3.124,30
11.07.2018	09:45	10:00	3.178,07
11.07.2018	10:00	10:15	3.278,63
11.07.2018	10:15	10:30	3.361,66
11.07.2018	10:30	10:45	3.425,59
11.07.2018	10:45	11:00	3.436,96
11.07.2018	11:00	11:15	3.394,34
11.07.2018	11:15	11:30	3.313,95
11.07.2018	11:30	11:45	3.197,32
11.07.2018	11:45	12:00	3.076,52
11.07.2018	12:00	12:15	2.953,08
11.07.2018	12:15	12:30	2.861,71
11.07.2018	12:30	12:45	2.759,13
11.07.2018	12:45	13:00	2.695,50
11.07.2018	13:00	13:15	2.626,97
11.07.2018	13:15	13:30	2.598,41
11.07.2018	13:30	13:45	2.559,40
11.07.2018	13:45	14:00	2.553,87
11.07.2018	14:00	14:15	2.547,88
11.07.2018	14:15	14:30	2.539,53
11.07.2018	14:30	14:45	2.559,96
11.07.2018	14:45	15:00	2.575,84
11.07.2018	15:00	15:15	2.602,51
11.07.2018	15:15	15:30	2.626,08
11.07.2018	15:30	15:45	2.680,60
11.07.2018	15:45	16:00	2.736,96
11.07.2018	16:00	16:15	2.811,96
11.07.2018	16:15	16:30	2.902,72
11.07.2018	16:30	16:45	2.989,68
11.07.2018	16:45	17:00	3.084,68
11.07.2018	17:00	17:15	3.153,39
11.07.2018	17:15	17:30	3.213,94
11.07.2018	17:30	17:45	3.239,18
11.07.2018	17:45	18:00	3.248,60
11.07.2018	18:00	18:15	3.197,89
11.07.2018	18:15	18:30	3.136,86
11.07.2018	18:30	18:45	3.066,80
11.07.2018	18:45	19:00	3.005,25
11.07.2018	19:00	19:15	2.970,89
11.07.2018	19:15	19:30	2.945,29
11.07.2018	19:30	19:45	2.937,77



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.07.2018	19:45	20:00	2.909,84
11.07.2018	20:00	20:15	2.862,60
11.07.2018	20:15	20:30	2.802,57
11.07.2018	20:30	20:45	2.707,44
11.07.2018	20:45	21:00	2.625,05
11.07.2018	21:00	21:15	2.493,11
11.07.2018	21:15	21:30	2.342,80
11.07.2018	21:30	21:45	2.161,35
11.07.2018	21:45	22:00	1.979,24
11.07.2018	22:00	22:15	1.811,74
11.07.2018	22:15	22:30	1.658,79
11.07.2018	22:30	22:45	1.520,24
11.07.2018	22:45	23:00	1.396,11
11.07.2018	23:00	23:15	1.317,95
11.07.2018	23:15	23:30	1.255,46
11.07.2018	23:30	23:45	1.224,59
12.07.2018	23:45	00:00	1.178,97
12.07.2018	00:00	00:15	1.151,16
12.07.2018	00:15	00:30	1.125,55
12.07.2018	00:30	00:45	1.101,78
12.07.2018	00:45	01:00	1.080,12
12.07.2018	01:00	01:15	1.076,40
12.07.2018	01:15	01:30	1.058,68
12.07.2018	01:30	01:45	1.042,11
12.07.2018	01:45	02:00	1.058,42
12.07.2018	02:00	02:15	1.059,57
12.07.2018	02:15	02:30	1.077,93
12.07.2018	02:30	02:45	1.098,89
12.07.2018	02:45	03:00	1.138,76
12.07.2018	03:00	03:15	1.182,14
12.07.2018	03:15	03:30	1.242,58
12.07.2018	03:30	03:45	1.310,16
12.07.2018	03:45	04:00	1.431,73
12.07.2018	04:00	04:15	1.588,71
12.07.2018	04:15	04:30	1.785,92
12.07.2018	04:30	04:45	1.989,66
12.07.2018	04:45	05:00	2.162,50
12.07.2018	05:00	05:15	2.293,29
12.07.2018	05:15	05:30	2.379,93
12.07.2018	05:30	05:45	2.444,29
12.07.2018	05:45	06:00	2.513,14
12.07.2018	06:00	06:15	2.590,22
12.07.2018	06:15	06:30	2.674,39
12.07.2018	06:30	06:45	2.751,26
12.07.2018	06:45	07:00	2.838,31
12.07.2018	07:00	07:15	2.904,83
12.07.2018	07:15	07:30	2.975,27
12.07.2018	07:30	07:45	3.024,50
12.07.2018	07:45	08:00	3.044,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	08:00	08:15	3.059,68
12.07.2018	08:15	08:30	3.058,51
12.07.2018	08:30	08:45	3.031,73
12.07.2018	08:45	09:00	3.032,77
12.07.2018	09:00	09:15	3.050,89
12.07.2018	09:15	09:30	3.071,27
12.07.2018	09:30	09:45	3.124,25
12.07.2018	09:45	10:00	3.178,02
12.07.2018	10:00	10:15	3.278,58
12.07.2018	10:15	10:30	3.361,61
12.07.2018	10:30	10:45	3.425,54
12.07.2018	10:45	11:00	3.436,91
12.07.2018	11:00	11:15	3.394,29
12.07.2018	11:15	11:30	3.313,90
12.07.2018	11:30	11:45	3.197,27
12.07.2018	11:45	12:00	3.076,46
12.07.2018	12:00	12:15	2.953,03
12.07.2018	12:15	12:30	2.861,66
12.07.2018	12:30	12:45	2.759,08
12.07.2018	12:45	13:00	2.695,45
12.07.2018	13:00	13:15	2.626,92
12.07.2018	13:15	13:30	2.598,36
12.07.2018	13:30	13:45	2.559,36
12.07.2018	13:45	14:00	2.553,82
12.07.2018	14:00	14:15	2.547,83
12.07.2018	14:15	14:30	2.539,49
12.07.2018	14:30	14:45	2.559,91
12.07.2018	14:45	15:00	2.575,80
12.07.2018	15:00	15:15	2.602,47
12.07.2018	15:15	15:30	2.626,04
12.07.2018	15:30	15:45	2.680,56
12.07.2018	15:45	16:00	2.736,92
12.07.2018	16:00	16:15	2.811,92
12.07.2018	16:15	16:30	2.902,67
12.07.2018	16:30	16:45	2.989,64
12.07.2018	16:45	17:00	3.084,63
12.07.2018	17:00	17:15	3.153,34
12.07.2018	17:15	17:30	3.213,89
12.07.2018	17:30	17:45	3.239,13
12.07.2018	17:45	18:00	3.248,54
12.07.2018	18:00	18:15	3.197,83
12.07.2018	18:15	18:30	3.136,80
12.07.2018	18:30	18:45	3.066,74
12.07.2018	18:45	19:00	3.005,19
12.07.2018	19:00	19:15	2.970,83
12.07.2018	19:15	19:30	2.945,23
12.07.2018	19:30	19:45	2.937,71
12.07.2018	19:45	20:00	2.909,78
12.07.2018	20:00	20:15	2.862,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.07.2018	20:15	20:30	2.802,51
12.07.2018	20:30	20:45	2.707,39
12.07.2018	20:45	21:00	2.624,99
12.07.2018	21:00	21:15	2.493,06
12.07.2018	21:15	21:30	2.342,75
12.07.2018	21:30	21:45	2.161,30
12.07.2018	21:45	22:00	1.979,19
12.07.2018	22:00	22:15	1.811,69
12.07.2018	22:15	22:30	1.658,75
12.07.2018	22:30	22:45	1.520,21
12.07.2018	22:45	23:00	1.396,07
12.07.2018	23:00	23:15	1.317,92
12.07.2018	23:15	23:30	1.255,43
12.07.2018	23:30	23:45	1.224,57
13.07.2018	23:45	00:00	1.178,95
13.07.2018	00:00	00:15	1.151,14
13.07.2018	00:15	00:30	1.125,54
13.07.2018	00:30	00:45	1.101,76
13.07.2018	00:45	01:00	1.080,11
13.07.2018	01:00	01:15	1.076,38
13.07.2018	01:15	01:30	1.058,66
13.07.2018	01:30	01:45	1.042,09
13.07.2018	01:45	02:00	1.058,41
13.07.2018	02:00	02:15	1.059,56
13.07.2018	02:15	02:30	1.077,91
13.07.2018	02:30	02:45	1.098,88
13.07.2018	02:45	03:00	1.138,75
13.07.2018	03:00	03:15	1.182,12
13.07.2018	03:15	03:30	1.242,57
13.07.2018	03:30	03:45	1.310,15
13.07.2018	03:45	04:00	1.431,71
13.07.2018	04:00	04:15	1.588,69
13.07.2018	04:15	04:30	1.785,90
13.07.2018	04:30	04:45	1.989,64
13.07.2018	04:45	05:00	2.162,48
13.07.2018	05:00	05:15	2.293,27
13.07.2018	05:15	05:30	2.379,90
13.07.2018	05:30	05:45	2.444,26
13.07.2018	05:45	06:00	2.513,11
13.07.2018	06:00	06:15	2.590,18
13.07.2018	06:15	06:30	2.674,35
13.07.2018	06:30	06:45	2.751,22
13.07.2018	06:45	07:00	2.838,27
13.07.2018	07:00	07:15	2.904,79
13.07.2018	07:15	07:30	2.975,22
13.07.2018	07:30	07:45	3.024,46
13.07.2018	07:45	08:00	3.044,31
13.07.2018	08:00	08:15	3.059,63
13.07.2018	08:15	08:30	3.058,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	08:30	08:45	3.031,69
13.07.2018	08:45	09:00	3.032,72
13.07.2018	09:00	09:15	3.050,84
13.07.2018	09:15	09:30	3.071,22
13.07.2018	09:30	09:45	3.124,21
13.07.2018	09:45	10:00	3.177,98
13.07.2018	10:00	10:15	3.278,54
13.07.2018	10:15	10:30	3.361,57
13.07.2018	10:30	10:45	3.425,49
13.07.2018	10:45	11:00	3.436,86
13.07.2018	11:00	11:15	3.394,24
13.07.2018	11:15	11:30	3.313,85
13.07.2018	11:30	11:45	3.197,22
13.07.2018	11:45	12:00	3.076,41
13.07.2018	12:00	12:15	2.952,97
13.07.2018	12:15	12:30	2.861,61
13.07.2018	12:30	12:45	2.759,03
13.07.2018	12:45	13:00	2.695,41
13.07.2018	13:00	13:15	2.626,88
13.07.2018	13:15	13:30	2.598,32
13.07.2018	13:30	13:45	2.559,32
13.07.2018	13:45	14:00	2.553,79
13.07.2018	14:00	14:15	2.547,80
13.07.2018	14:15	14:30	2.539,45
13.07.2018	14:30	14:45	2.559,88
13.07.2018	14:45	15:00	2.575,77
13.07.2018	15:00	15:15	2.602,43
13.07.2018	15:15	15:30	2.626,00
13.07.2018	15:30	15:45	2.680,52
13.07.2018	15:45	16:00	2.736,89
13.07.2018	16:00	16:15	2.811,88
13.07.2018	16:15	16:30	2.902,64
13.07.2018	16:30	16:45	2.989,60
13.07.2018	16:45	17:00	3.084,59
13.07.2018	17:00	17:15	3.153,30
13.07.2018	17:15	17:30	3.213,85
13.07.2018	17:30	17:45	3.239,08
13.07.2018	17:45	18:00	3.248,50
13.07.2018	18:00	18:15	3.197,78
13.07.2018	18:15	18:30	3.136,75
13.07.2018	18:30	18:45	3.066,69
13.07.2018	18:45	19:00	3.005,13
13.07.2018	19:00	19:15	2.970,77
13.07.2018	19:15	19:30	2.945,18
13.07.2018	19:30	19:45	2.937,66
13.07.2018	19:45	20:00	2.909,73
13.07.2018	20:00	20:15	2.862,49
13.07.2018	20:15	20:30	2.802,46
13.07.2018	20:30	20:45	2.707,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.07.2018	20:45	21:00	2.624,95
13.07.2018	21:00	21:15	2.493,01
13.07.2018	21:15	21:30	2.342,70
13.07.2018	21:30	21:45	2.161,25
13.07.2018	21:45	22:00	1.979,15
13.07.2018	22:00	22:15	1.811,65
13.07.2018	22:15	22:30	1.658,72
13.07.2018	22:30	22:45	1.520,17
13.07.2018	22:45	23:00	1.396,04
13.07.2018	23:00	23:15	1.552,03
13.07.2018	23:15	23:30	1.477,06
13.07.2018	23:30	23:45	1.402,39
14.07.2018	23:45	00:00	1.325,05
14.07.2018	00:00	00:15	1.273,16
14.07.2018	00:15	00:30	1.248,60
14.07.2018	00:30	00:45	1.206,23
14.07.2018	00:45	01:00	1.195,72
14.07.2018	01:00	01:15	1.172,37
14.07.2018	01:15	01:30	1.166,94
14.07.2018	01:30	01:45	1.163,17
14.07.2018	01:45	02:00	1.161,14
14.07.2018	02:00	02:15	1.159,86
14.07.2018	02:15	02:30	1.159,31
14.07.2018	02:30	02:45	1.175,51
14.07.2018	02:45	03:00	1.177,31
14.07.2018	03:00	03:15	1.179,83
14.07.2018	03:15	03:30	1.183,36
14.07.2018	03:30	03:45	1.194,40
14.07.2018	03:45	04:00	1.199,96
14.07.2018	04:00	04:15	1.229,50
14.07.2018	04:15	04:30	1.285,85
14.07.2018	04:30	04:45	1.380,18
14.07.2018	04:45	05:00	1.471,69
14.07.2018	05:00	05:15	1.595,26
14.07.2018	05:15	05:30	1.719,37
14.07.2018	05:30	05:45	1.871,02
14.07.2018	05:45	06:00	2.031,85
14.07.2018	06:00	06:15	2.224,60
14.07.2018	06:15	06:30	2.395,56
14.07.2018	06:30	06:45	2.586,88
14.07.2018	06:45	07:00	2.762,22
14.07.2018	07:00	07:15	2.918,54
14.07.2018	07:15	07:30	3.053,17
14.07.2018	07:30	07:45	3.165,32
14.07.2018	07:45	08:00	3.237,46
14.07.2018	08:00	08:15	3.285,16
14.07.2018	08:15	08:30	3.310,21
14.07.2018	08:30	08:45	3.315,90
14.07.2018	08:45	09:00	3.336,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	09:00	09:15	3.358,82
14.07.2018	09:15	09:30	3.397,76
14.07.2018	09:30	09:45	3.452,44
14.07.2018	09:45	10:00	3.522,18
14.07.2018	10:00	10:15	3.574,55
14.07.2018	10:15	10:30	3.625,39
14.07.2018	10:30	10:45	3.658,42
14.07.2018	10:45	11:00	3.658,78
14.07.2018	11:00	11:15	3.626,05
14.07.2018	11:15	11:30	3.574,66
14.07.2018	11:30	11:45	3.487,90
14.07.2018	11:45	12:00	3.395,75
14.07.2018	12:00	12:15	3.296,88
14.07.2018	12:15	12:30	3.192,28
14.07.2018	12:30	12:45	3.097,71
14.07.2018	12:45	13:00	3.014,30
14.07.2018	13:00	13:15	2.942,98
14.07.2018	13:15	13:30	2.886,99
14.07.2018	13:30	13:45	2.833,26
14.07.2018	13:45	14:00	2.785,63
14.07.2018	14:00	14:15	2.746,12
14.07.2018	14:15	14:30	2.713,51
14.07.2018	14:30	14:45	2.685,56
14.07.2018	14:45	15:00	2.675,90
14.07.2018	15:00	15:15	2.682,54
14.07.2018	15:15	15:30	2.705,96
14.07.2018	15:30	15:45	2.747,12
14.07.2018	15:45	16:00	2.806,63
14.07.2018	16:00	16:15	2.885,27
14.07.2018	16:15	16:30	2.966,66
14.07.2018	16:30	16:45	3.049,71
14.07.2018	16:45	17:00	3.133,63
14.07.2018	17:00	17:15	3.201,81
14.07.2018	17:15	17:30	3.238,23
14.07.2018	17:30	17:45	3.273,66
14.07.2018	17:45	18:00	3.260,95
14.07.2018	18:00	18:15	3.231,35
14.07.2018	18:15	18:30	3.185,64
14.07.2018	18:30	18:45	3.108,53
14.07.2018	18:45	19:00	3.032,42
14.07.2018	19:00	19:15	2.944,57
14.07.2018	19:15	19:30	2.875,76
14.07.2018	19:30	19:45	2.821,44
14.07.2018	19:45	20:00	2.793,07
14.07.2018	20:00	20:15	2.793,06
14.07.2018	20:15	20:30	2.813,19
14.07.2018	20:30	20:45	2.798,02
14.07.2018	20:45	21:00	2.764,14
14.07.2018	21:00	21:15	2.679,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.07.2018	21:15	21:30	2.513,06
14.07.2018	21:30	21:45	2.346,48
14.07.2018	21:45	22:00	2.163,88
14.07.2018	22:00	22:15	1.854,83
14.07.2018	22:15	22:30	1.765,28
14.07.2018	22:30	22:45	1.691,26
14.07.2018	22:45	23:00	1.618,25
14.07.2018	23:00	23:15	1.561,62
14.07.2018	23:15	23:30	1.473,96
14.07.2018	23:30	23:45	1.385,92
15.07.2018	23:45	00:00	1.312,20
15.07.2018	00:00	00:15	1.252,91
15.07.2018	00:15	00:30	1.208,55
15.07.2018	00:30	00:45	1.181,23
15.07.2018	00:45	01:00	1.140,39
15.07.2018	01:00	01:15	1.134,34
15.07.2018	01:15	01:30	1.115,47
15.07.2018	01:30	01:45	1.097,62
15.07.2018	01:45	02:00	1.095,48
15.07.2018	02:00	02:15	1.092,16
15.07.2018	02:15	02:30	1.088,25
15.07.2018	02:30	02:45	1.084,74
15.07.2018	02:45	03:00	1.081,90
15.07.2018	03:00	03:15	1.080,75
15.07.2018	03:15	03:30	1.065,29
15.07.2018	03:30	03:45	1.041,64
15.07.2018	03:45	04:00	1.028,30
15.07.2018	04:00	04:15	1.023,39
15.07.2018	04:15	04:30	1.029,53
15.07.2018	04:30	04:45	1.058,43
15.07.2018	04:45	05:00	1.101,24
15.07.2018	05:00	05:15	1.161,00
15.07.2018	05:15	05:30	1.250,63
15.07.2018	05:30	05:45	1.361,91
15.07.2018	05:45	06:00	1.520,47
15.07.2018	06:00	06:15	1.699,66
15.07.2018	06:15	06:30	1.911,31
15.07.2018	06:30	06:45	2.122,41
15.07.2018	06:45	07:00	2.332,19
15.07.2018	07:00	07:15	2.540,70
15.07.2018	07:15	07:30	2.717,68
15.07.2018	07:30	07:45	2.880,75
15.07.2018	07:45	08:00	3.015,47
15.07.2018	08:00	08:15	3.122,79
15.07.2018	08:15	08:30	3.217,49
15.07.2018	08:30	08:45	3.296,63
15.07.2018	08:45	09:00	3.374,16
15.07.2018	09:00	09:15	3.463,94
15.07.2018	09:15	09:30	3.566,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	09:30	09:45	3.652,61
15.07.2018	09:45	10:00	3.707,04
15.07.2018	10:00	10:15	3.746,78
15.07.2018	10:15	10:30	3.739,84
15.07.2018	10:30	10:45	3.685,78
15.07.2018	10:45	11:00	3.582,90
15.07.2018	11:00	11:15	3.431,36
15.07.2018	11:15	11:30	3.261,89
15.07.2018	11:30	11:45	3.074,45
15.07.2018	11:45	12:00	2.916,26
15.07.2018	12:00	12:15	2.787,07
15.07.2018	12:15	12:30	2.703,21
15.07.2018	12:30	12:45	2.632,85
15.07.2018	12:45	13:00	2.545,61
15.07.2018	13:00	13:15	2.456,95
15.07.2018	13:15	13:30	2.367,37
15.07.2018	13:30	13:45	2.277,93
15.07.2018	13:45	14:00	2.172,96
15.07.2018	14:00	14:15	2.100,77
15.07.2018	14:15	14:30	2.045,28
15.07.2018	14:30	14:45	2.006,58
15.07.2018	14:45	15:00	1.984,62
15.07.2018	15:00	15:15	1.978,93
15.07.2018	15:15	15:30	2.006,91
15.07.2018	15:30	15:45	2.037,77
15.07.2018	15:45	16:00	2.103,96
15.07.2018	16:00	16:15	2.175,26
15.07.2018	16:15	16:30	2.265,19
15.07.2018	16:30	16:45	2.371,95
15.07.2018	16:45	17:00	2.492,97
15.07.2018	17:00	17:15	2.611,68
15.07.2018	17:15	17:30	2.728,05
15.07.2018	17:30	17:45	2.828,07
15.07.2018	17:45	18:00	2.896,37
15.07.2018	18:00	18:15	2.918,60
15.07.2018	18:15	18:30	2.925,90
15.07.2018	18:30	18:45	2.901,48
15.07.2018	18:45	19:00	2.860,70
15.07.2018	19:00	19:15	2.836,54
15.07.2018	19:15	19:30	2.813,75
15.07.2018	19:30	19:45	2.773,28
15.07.2018	19:45	20:00	2.743,15
15.07.2018	20:00	20:15	2.711,50
15.07.2018	20:15	20:30	2.685,00
15.07.2018	20:30	20:45	2.623,66
15.07.2018	20:45	21:00	2.542,83
15.07.2018	21:00	21:15	2.410,94
15.07.2018	21:15	21:30	2.243,28
15.07.2018	21:30	21:45	2.042,96



## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.07.2018	21:45	22:00	1.872,86
15.07.2018	22:00	22:15	1.983,95
15.07.2018	22:15	22:30	1.844,12
15.07.2018	22:30	22:45	1.737,22
15.07.2018	22:45	23:00	1.633,31
15.07.2018	23:00	23:15	1.317,86
15.07.2018	23:15	23:30	1.255,38
15.07.2018	23:30	23:45	1.224,52
16.07.2018	23:45	00:00	1.178,91
16.07.2018	00:00	00:15	1.151,10
16.07.2018	00:15	00:30	1.125,49
16.07.2018	00:30	00:45	1.101,72
16.07.2018	00:45	01:00	1.080,07
16.07.2018	01:00	01:15	1.076,34
16.07.2018	01:15	01:30	1.058,63
16.07.2018	01:30	01:45	1.042,06
16.07.2018	01:45	02:00	1.058,37
16.07.2018	02:00	02:15	1.059,52
16.07.2018	02:15	02:30	1.077,88
16.07.2018	02:30	02:45	1.098,84
16.07.2018	02:45	03:00	1.138,72
16.07.2018	03:00	03:15	1.182,09
16.07.2018	03:15	03:30	1.242,53
16.07.2018	03:30	03:45	1.310,11
16.07.2018	03:45	04:00	1.431,67
16.07.2018	04:00	04:15	1.588,66
16.07.2018	04:15	04:30	1.785,86
16.07.2018	04:30	04:45	1.989,60
16.07.2018	04:45	05:00	2.162,43
16.07.2018	05:00	05:15	2.293,21
16.07.2018	05:15	05:30	2.379,83
16.07.2018	05:30	05:45	2.444,19
16.07.2018	05:45	06:00	2.513,02
16.07.2018	06:00	06:15	2.590,09
16.07.2018	06:15	06:30	2.674,26
16.07.2018	06:30	06:45	2.751,13
16.07.2018	06:45	07:00	2.838,17
16.07.2018	07:00	07:15	2.904,69
16.07.2018	07:15	07:30	2.975,12
16.07.2018	07:30	07:45	3.024,35
16.07.2018	07:45	08:00	3.044,21
16.07.2018	08:00	08:15	3.059,53
16.07.2018	08:15	08:30	3.058,36
16.07.2018	08:30	08:45	3.031,58
16.07.2018	08:45	09:00	3.032,62
16.07.2018	09:00	09:15	3.050,74
16.07.2018	09:15	09:30	3.071,12
16.07.2018	09:30	09:45	3.124,11
16.07.2018	09:45	10:00	3.177,88

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	10:00	10:15	3.278,44
16.07.2018	10:15	10:30	3.361,47
16.07.2018	10:30	10:45	3.425,39
16.07.2018	10:45	11:00	3.436,76
16.07.2018	11:00	11:15	3.394,13
16.07.2018	11:15	11:30	3.313,73
16.07.2018	11:30	11:45	3.197,10
16.07.2018	11:45	12:00	3.076,29
16.07.2018	12:00	12:15	2.952,86
16.07.2018	12:15	12:30	2.861,50
16.07.2018	12:30	12:45	2.758,93
16.07.2018	12:45	13:00	2.695,30
16.07.2018	13:00	13:15	2.626,78
16.07.2018	13:15	13:30	2.598,22
16.07.2018	13:30	13:45	2.559,23
16.07.2018	13:45	14:00	2.553,69
16.07.2018	14:00	14:15	2.547,71
16.07.2018	14:15	14:30	2.539,37
16.07.2018	14:30	14:45	2.559,79
16.07.2018	14:45	15:00	2.575,68
16.07.2018	15:00	15:15	2.602,35
16.07.2018	15:15	15:30	2.625,92
16.07.2018	15:30	15:45	2.680,44
16.07.2018	15:45	16:00	2.736,80
16.07.2018	16:00	16:15	2.811,80
16.07.2018	16:15	16:30	2.902,55
16.07.2018	16:30	16:45	2.989,51
16.07.2018	16:45	17:00	3.084,50
16.07.2018	17:00	17:15	3.153,21
16.07.2018	17:15	17:30	3.213,75
16.07.2018	17:30	17:45	3.238,98
16.07.2018	17:45	18:00	3.248,39
16.07.2018	18:00	18:15	3.197,67
16.07.2018	18:15	18:30	3.136,63
16.07.2018	18:30	18:45	3.066,57
16.07.2018	18:45	19:00	3.005,01
16.07.2018	19:00	19:15	2.970,65
16.07.2018	19:15	19:30	2.945,06
16.07.2018	19:30	19:45	2.937,54
16.07.2018	19:45	20:00	2.909,62
16.07.2018	20:00	20:15	2.862,38
16.07.2018	20:15	20:30	2.802,35
16.07.2018	20:30	20:45	2.707,23
16.07.2018	20:45	21:00	2.624,83
16.07.2018	21:00	21:15	2.492,90
16.07.2018	21:15	21:30	2.342,59
16.07.2018	21:30	21:45	2.161,15
16.07.2018	21:45	22:00	1.979,05
16.07.2018	22:00	22:15	1.811,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.07.2018	22:15	22:30	1.658,63
16.07.2018	22:30	22:45	1.520,09
16.07.2018	22:45	23:00	1.395,97
16.07.2018	23:00	23:15	1.317,85
16.07.2018	23:15	23:30	1.255,36
16.07.2018	23:30	23:45	1.224,50
17.07.2018	23:45	00:00	1.178,90
17.07.2018	00:00	00:15	1.151,09
17.07.2018	00:15	00:30	1.125,49
17.07.2018	00:30	00:45	1.101,71
17.07.2018	00:45	01:00	1.080,06
17.07.2018	01:00	01:15	1.076,34
17.07.2018	01:15	01:30	1.058,62
17.07.2018	01:30	01:45	1.042,05
17.07.2018	01:45	02:00	1.058,36
17.07.2018	02:00	02:15	1.059,51
17.07.2018	02:15	02:30	1.077,87
17.07.2018	02:30	02:45	1.098,83
17.07.2018	02:45	03:00	1.138,71
17.07.2018	03:00	03:15	1.182,08
17.07.2018	03:15	03:30	1.242,52
17.07.2018	03:30	03:45	1.310,10
17.07.2018	03:45	04:00	1.431,67
17.07.2018	04:00	04:15	1.588,65
17.07.2018	04:15	04:30	1.785,86
17.07.2018	04:30	04:45	1.989,59
17.07.2018	04:45	05:00	2.162,42
17.07.2018	05:00	05:15	2.293,20
17.07.2018	05:15	05:30	2.379,82
17.07.2018	05:30	05:45	2.444,17
17.07.2018	05:45	06:00	2.513,00
17.07.2018	06:00	06:15	2.590,07
17.07.2018	06:15	06:30	2.674,23
17.07.2018	06:30	06:45	2.751,11
17.07.2018	06:45	07:00	2.838,15
17.07.2018	07:00	07:15	2.904,66
17.07.2018	07:15	07:30	2.975,10
17.07.2018	07:30	07:45	3.024,33
17.07.2018	07:45	08:00	3.044,18
17.07.2018	08:00	08:15	3.059,50
17.07.2018	08:15	08:30	3.058,34
17.07.2018	08:30	08:45	3.031,56
17.07.2018	08:45	09:00	3.032,60
17.07.2018	09:00	09:15	3.050,72
17.07.2018	09:15	09:30	3.071,10
17.07.2018	09:30	09:45	3.124,08
17.07.2018	09:45	10:00	3.177,85
17.07.2018	10:00	10:15	3.278,41
17.07.2018	10:15	10:30	3.361,44

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	10:30	10:45	3.425,36
17.07.2018	10:45	11:00	3.436,73
17.07.2018	11:00	11:15	3.394,10
17.07.2018	11:15	11:30	3.313,71
17.07.2018	11:30	11:45	3.197,08
17.07.2018	11:45	12:00	3.076,26
17.07.2018	12:00	12:15	2.952,83
17.07.2018	12:15	12:30	2.861,47
17.07.2018	12:30	12:45	2.758,90
17.07.2018	12:45	13:00	2.695,28
17.07.2018	13:00	13:15	2.626,75
17.07.2018	13:15	13:30	2.598,20
17.07.2018	13:30	13:45	2.559,20
17.07.2018	13:45	14:00	2.553,67
17.07.2018	14:00	14:15	2.547,69
17.07.2018	14:15	14:30	2.539,35
17.07.2018	14:30	14:45	2.559,77
17.07.2018	14:45	15:00	2.575,66
17.07.2018	15:00	15:15	2.602,33
17.07.2018	15:15	15:30	2.625,90
17.07.2018	15:30	15:45	2.680,42
17.07.2018	15:45	16:00	2.736,78
17.07.2018	16:00	16:15	2.811,78
17.07.2018	16:15	16:30	2.902,53
17.07.2018	16:30	16:45	2.989,49
17.07.2018	16:45	17:00	3.084,48
17.07.2018	17:00	17:15	3.153,18
17.07.2018	17:15	17:30	3.213,73
17.07.2018	17:30	17:45	3.238,95
17.07.2018	17:45	18:00	3.248,36
17.07.2018	18:00	18:15	3.197,64
17.07.2018	18:15	18:30	3.136,60
17.07.2018	18:30	18:45	3.066,54
17.07.2018	18:45	19:00	3.004,98
17.07.2018	19:00	19:15	2.970,62
17.07.2018	19:15	19:30	2.945,03
17.07.2018	19:30	19:45	2.937,51
17.07.2018	19:45	20:00	2.909,59
17.07.2018	20:00	20:15	2.862,35
17.07.2018	20:15	20:30	2.802,32
17.07.2018	20:30	20:45	2.707,20
17.07.2018	20:45	21:00	2.624,81
17.07.2018	21:00	21:15	2.492,88
17.07.2018	21:15	21:30	2.342,57
17.07.2018	21:30	21:45	2.161,12
17.07.2018	21:45	22:00	1.979,03
17.07.2018	22:00	22:15	1.811,54
17.07.2018	22:15	22:30	1.658,61
17.07.2018	22:30	22:45	1.520,08

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.07.2018	22:45	23:00	1.395,96
17.07.2018	23:00	23:15	1.317,83
17.07.2018	23:15	23:30	1.255,35
17.07.2018	23:30	23:45	1.224,50
18.07.2018	23:45	00:00	1.178,89
18.07.2018	00:00	00:15	1.151,08
18.07.2018	00:15	00:30	1.125,48
18.07.2018	00:30	00:45	1.101,71
18.07.2018	00:45	01:00	1.080,05
18.07.2018	01:00	01:15	1.076,33
18.07.2018	01:15	01:30	1.058,61
18.07.2018	01:30	01:45	1.042,04
18.07.2018	01:45	02:00	1.058,36
18.07.2018	02:00	02:15	1.059,51
18.07.2018	02:15	02:30	1.077,87
18.07.2018	02:30	02:45	1.098,83
18.07.2018	02:45	03:00	1.138,70
18.07.2018	03:00	03:15	1.182,07
18.07.2018	03:15	03:30	1.242,52
18.07.2018	03:30	03:45	1.310,10
18.07.2018	03:45	04:00	1.431,66
18.07.2018	04:00	04:15	1.588,64
18.07.2018	04:15	04:30	1.785,85
18.07.2018	04:30	04:45	1.989,58
18.07.2018	04:45	05:00	2.162,41
18.07.2018	05:00	05:15	2.293,19
18.07.2018	05:15	05:30	2.379,81
18.07.2018	05:30	05:45	2.444,15
18.07.2018	05:45	06:00	2.512,99
18.07.2018	06:00	06:15	2.590,06
18.07.2018	06:15	06:30	2.674,22
18.07.2018	06:30	06:45	2.751,09
18.07.2018	06:45	07:00	2.838,13
18.07.2018	07:00	07:15	2.904,64
18.07.2018	07:15	07:30	2.975,08
18.07.2018	07:30	07:45	3.024,31
18.07.2018	07:45	08:00	3.044,16
18.07.2018	08:00	08:15	3.059,48
18.07.2018	08:15	08:30	3.058,32
18.07.2018	08:30	08:45	3.031,54
18.07.2018	08:45	09:00	3.032,58
18.07.2018	09:00	09:15	3.050,70
18.07.2018	09:15	09:30	3.071,08
18.07.2018	09:30	09:45	3.124,07
18.07.2018	09:45	10:00	3.177,83
18.07.2018	10:00	10:15	3.278,39
18.07.2018	10:15	10:30	3.361,43
18.07.2018	10:30	10:45	3.425,35
18.07.2018	10:45	11:00	3.436,71

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	11:00	11:15	3.394,08
18.07.2018	11:15	11:30	3.313,69
18.07.2018	11:30	11:45	3.197,05
18.07.2018	11:45	12:00	3.076,24
18.07.2018	12:00	12:15	2.952,81
18.07.2018	12:15	12:30	2.861,45
18.07.2018	12:30	12:45	2.758,88
18.07.2018	12:45	13:00	2.695,26
18.07.2018	13:00	13:15	2.626,73
18.07.2018	13:15	13:30	2.598,18
18.07.2018	13:30	13:45	2.559,19
18.07.2018	13:45	14:00	2.553,66
18.07.2018	14:00	14:15	2.547,67
18.07.2018	14:15	14:30	2.539,33
18.07.2018	14:30	14:45	2.559,76
18.07.2018	14:45	15:00	2.575,65
18.07.2018	15:00	15:15	2.602,31
18.07.2018	15:15	15:30	2.625,89
18.07.2018	15:30	15:45	2.680,41
18.07.2018	15:45	16:00	2.736,77
18.07.2018	16:00	16:15	2.811,76
18.07.2018	16:15	16:30	2.902,51
18.07.2018	16:30	16:45	2.989,47
18.07.2018	16:45	17:00	3.084,46
18.07.2018	17:00	17:15	3.153,17
18.07.2018	17:15	17:30	3.213,71
18.07.2018	17:30	17:45	3.238,93
18.07.2018	17:45	18:00	3.248,34
18.07.2018	18:00	18:15	3.197,62
18.07.2018	18:15	18:30	3.136,58
18.07.2018	18:30	18:45	3.066,52
18.07.2018	18:45	19:00	3.004,96
18.07.2018	19:00	19:15	2.970,60
18.07.2018	19:15	19:30	2.945,00
18.07.2018	19:30	19:45	2.937,49
18.07.2018	19:45	20:00	2.909,57
18.07.2018	20:00	20:15	2.862,33
18.07.2018	20:15	20:30	2.802,30
18.07.2018	20:30	20:45	2.707,18
18.07.2018	20:45	21:00	2.624,79
18.07.2018	21:00	21:15	2.492,86
18.07.2018	21:15	21:30	2.342,55
18.07.2018	21:30	21:45	2.161,11
18.07.2018	21:45	22:00	1.979,01
18.07.2018	22:00	22:15	1.811,52
18.07.2018	22:15	22:30	1.658,59
18.07.2018	22:30	22:45	1.520,06
18.07.2018	22:45	23:00	1.395,94
18.07.2018	23:00	23:15	1.317,83

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.07.2018	23:15	23:30	1.255,34
18.07.2018	23:30	23:45	1.224,49
19.07.2018	23:45	00:00	1.178,88
19.07.2018	00:00	00:15	1.151,07
19.07.2018	00:15	00:30	1.125,47
19.07.2018	00:30	00:45	1.101,70
19.07.2018	00:45	01:00	1.080,05
19.07.2018	01:00	01:15	1.076,32
19.07.2018	01:15	01:30	1.058,61
19.07.2018	01:30	01:45	1.042,04
19.07.2018	01:45	02:00	1.058,35
19.07.2018	02:00	02:15	1.059,50
19.07.2018	02:15	02:30	1.077,86
19.07.2018	02:30	02:45	1.098,82
19.07.2018	02:45	03:00	1.138,70
19.07.2018	03:00	03:15	1.182,07
19.07.2018	03:15	03:30	1.242,51
19.07.2018	03:30	03:45	1.310,09
19.07.2018	03:45	04:00	1.431,65
19.07.2018	04:00	04:15	1.588,63
19.07.2018	04:15	04:30	1.785,84
19.07.2018	04:30	04:45	1.989,57
19.07.2018	04:45	05:00	2.162,40
19.07.2018	05:00	05:15	2.293,18
19.07.2018	05:15	05:30	2.379,80
19.07.2018	05:30	05:45	2.444,14
19.07.2018	05:45	06:00	2.512,98
19.07.2018	06:00	06:15	2.590,04
19.07.2018	06:15	06:30	2.674,20
19.07.2018	06:30	06:45	2.751,07
19.07.2018	06:45	07:00	2.838,12
19.07.2018	07:00	07:15	2.904,63
19.07.2018	07:15	07:30	2.975,06
19.07.2018	07:30	07:45	3.024,30
19.07.2018	07:45	08:00	3.044,15
19.07.2018	08:00	08:15	3.059,47
19.07.2018	08:15	08:30	3.058,31
19.07.2018	08:30	08:45	3.031,53
19.07.2018	08:45	09:00	3.032,56
19.07.2018	09:00	09:15	3.050,69
19.07.2018	09:15	09:30	3.071,07
19.07.2018	09:30	09:45	3.124,05
19.07.2018	09:45	10:00	3.177,82
19.07.2018	10:00	10:15	3.278,38
19.07.2018	10:15	10:30	3.361,41
19.07.2018	10:30	10:45	3.425,33
19.07.2018	10:45	11:00	3.436,70
19.07.2018	11:00	11:15	3.394,07
19.07.2018	11:15	11:30	3.313,67

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.07.2018	11:30	11:45	3.197,04
19.07.2018	11:45	12:00	3.076,23
19.07.2018	12:00	12:15	2.952,79
19.07.2018	12:15	12:30	2.861,43
19.07.2018	12:30	12:45	2.758,87
19.07.2018	12:45	13:00	2.695,24
19.07.2018	13:00	13:15	2.626,72
19.07.2018	13:15	13:30	2.598,17
19.07.2018	13:30	13:45	2.559,17
19.07.2018	13:45	14:00	2.553,64
19.07.2018	14:00	14:15	2.547,66
19.07.2018	14:15	14:30	2.539,32
19.07.2018	14:30	14:45	2.559,75
19.07.2018	14:45	15:00	2.575,64
19.07.2018	15:00	15:15	2.602,30
19.07.2018	15:15	15:30	2.625,87
19.07.2018	15:30	15:45	2.680,39
19.07.2018	15:45	16:00	2.736,76
19.07.2018	16:00	16:15	2.811,75
19.07.2018	16:15	16:30	2.902,50
19.07.2018	16:30	16:45	2.989,46
19.07.2018	16:45	17:00	3.084,45
19.07.2018	17:00	17:15	3.153,15
19.07.2018	17:15	17:30	3.213,69
19.07.2018	17:30	17:45	3.238,92
19.07.2018	17:45	18:00	3.248,33
19.07.2018	18:00	18:15	3.197,60
19.07.2018	18:15	18:30	3.136,57
19.07.2018	18:30	18:45	3.066,50
19.07.2018	18:45	19:00	3.004,94
19.07.2018	19:00	19:15	2.970,58
19.07.2018	19:15	19:30	2.944,99
19.07.2018	19:30	19:45	2.937,47
19.07.2018	19:45	20:00	2.909,55
19.07.2018	20:00	20:15	2.862,31
19.07.2018	20:15	20:30	2.802,28
19.07.2018	20:30	20:45	2.707,16
19.07.2018	20:45	21:00	2.624,77
19.07.2018	21:00	21:15	2.492,84
19.07.2018	21:15	21:30	2.342,53
19.07.2018	21:30	21:45	2.161,09
19.07.2018	21:45	22:00	1.978,99
19.07.2018	22:00	22:15	1.811,51
19.07.2018	22:15	22:30	1.658,58
19.07.2018	22:30	22:45	1.520,05
19.07.2018	22:45	23:00	1.395,93
19.07.2018	23:00	23:15	1.317,82
19.07.2018	23:15	23:30	1.255,34
19.07.2018	23:30	23:45	1.224,48



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.07.2018	23:45	00:00	1.178,88
20.07.2018	00:00	00:15	1.151,07
20.07.2018	00:15	00:30	1.125,47
20.07.2018	00:30	00:45	1.101,70
20.07.2018	00:45	01:00	1.080,04
20.07.2018	01:00	01:15	1.076,32
20.07.2018	01:15	01:30	1.058,60
20.07.2018	01:30	01:45	1.042,03
20.07.2018	01:45	02:00	1.058,35
20.07.2018	02:00	02:15	1.059,50
20.07.2018	02:15	02:30	1.077,86
20.07.2018	02:30	02:45	1.098,82
20.07.2018	02:45	03:00	1.138,69
20.07.2018	03:00	03:15	1.182,07
20.07.2018	03:15	03:30	1.242,51
20.07.2018	03:30	03:45	1.310,09
20.07.2018	03:45	04:00	1.431,65
20.07.2018	04:00	04:15	1.588,63
20.07.2018	04:15	04:30	1.785,84
20.07.2018	04:30	04:45	1.989,57
20.07.2018	04:45	05:00	2.162,40
20.07.2018	05:00	05:15	2.293,17
20.07.2018	05:15	05:30	2.379,79
20.07.2018	05:30	05:45	2.444,14
20.07.2018	05:45	06:00	2.512,97
20.07.2018	06:00	06:15	2.590,04
20.07.2018	06:15	06:30	2.674,20
20.07.2018	06:30	06:45	2.751,07
20.07.2018	06:45	07:00	2.838,11
20.07.2018	07:00	07:15	2.904,62
20.07.2018	07:15	07:30	2.975,05
20.07.2018	07:30	07:45	3.024,29
20.07.2018	07:45	08:00	3.044,14
20.07.2018	08:00	08:15	3.059,46
20.07.2018	08:15	08:30	3.058,30
20.07.2018	08:30	08:45	3.031,52
20.07.2018	08:45	09:00	3.032,56
20.07.2018	09:00	09:15	3.050,68
20.07.2018	09:15	09:30	3.071,06
20.07.2018	09:30	09:45	3.124,04
20.07.2018	09:45	10:00	3.177,81
20.07.2018	10:00	10:15	3.278,37
20.07.2018	10:15	10:30	3.361,40
20.07.2018	10:30	10:45	3.425,32
20.07.2018	10:45	11:00	3.436,69
20.07.2018	11:00	11:15	3.394,06
20.07.2018	11:15	11:30	3.313,66
20.07.2018	11:30	11:45	3.197,03
20.07.2018	11:45	12:00	3.076,22

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.07.2018	12:00	12:15	2.952,78
20.07.2018	12:15	12:30	2.861,42
20.07.2018	12:30	12:45	2.758,86
20.07.2018	12:45	13:00	2.695,24
20.07.2018	13:00	13:15	2.626,71
20.07.2018	13:15	13:30	2.598,16
20.07.2018	13:30	13:45	2.559,17
20.07.2018	13:45	14:00	2.553,64
20.07.2018	14:00	14:15	2.547,65
20.07.2018	14:15	14:30	2.539,31
20.07.2018	14:30	14:45	2.559,74
20.07.2018	14:45	15:00	2.575,63
20.07.2018	15:00	15:15	2.602,29
20.07.2018	15:15	15:30	2.625,87
20.07.2018	15:30	15:45	2.680,39
20.07.2018	15:45	16:00	2.736,75
20.07.2018	16:00	16:15	2.811,74
20.07.2018	16:15	16:30	2.902,49
20.07.2018	16:30	16:45	2.989,45
20.07.2018	16:45	17:00	3.084,44
20.07.2018	17:00	17:15	3.153,14
20.07.2018	17:15	17:30	3.213,69
20.07.2018	17:30	17:45	3.238,91
20.07.2018	17:45	18:00	3.248,32
20.07.2018	18:00	18:15	3.197,59
20.07.2018	18:15	18:30	3.136,56
20.07.2018	18:30	18:45	3.066,49
20.07.2018	18:45	19:00	3.004,93
20.07.2018	19:00	19:15	2.970,57
20.07.2018	19:15	19:30	2.944,98
20.07.2018	19:30	19:45	2.937,46
20.07.2018	19:45	20:00	2.909,54
20.07.2018	20:00	20:15	2.862,30
20.07.2018	20:15	20:30	2.802,27
20.07.2018	20:30	20:45	2.707,15
20.07.2018	20:45	21:00	2.624,76
20.07.2018	21:00	21:15	2.492,83
20.07.2018	21:15	21:30	2.342,52
20.07.2018	21:30	21:45	2.161,08
20.07.2018	21:45	22:00	1.978,99
20.07.2018	22:00	22:15	1.811,50
20.07.2018	22:15	22:30	1.658,58
20.07.2018	22:30	22:45	1.520,04
20.07.2018	22:45	23:00	1.395,93
20.07.2018	23:00	23:15	1.551,94
20.07.2018	23:15	23:30	1.476,99
20.07.2018	23:30	23:45	1.402,31
21.07.2018	23:45	00:00	1.324,98
21.07.2018	00:00	00:15	1.273,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	00:15	00:30	1.248,54
21.07.2018	00:30	00:45	1.206,17
21.07.2018	00:45	01:00	1.195,66
21.07.2018	01:00	01:15	1.172,31
21.07.2018	01:15	01:30	1.166,89
21.07.2018	01:30	01:45	1.163,13
21.07.2018	01:45	02:00	1.161,10
21.07.2018	02:00	02:15	1.159,81
21.07.2018	02:15	02:30	1.159,26
21.07.2018	02:30	02:45	1.175,46
21.07.2018	02:45	03:00	1.177,27
21.07.2018	03:00	03:15	1.179,78
21.07.2018	03:15	03:30	1.183,31
21.07.2018	03:30	03:45	1.194,36
21.07.2018	03:45	04:00	1.199,91
21.07.2018	04:00	04:15	1.229,45
21.07.2018	04:15	04:30	1.285,80
21.07.2018	04:30	04:45	1.380,13
21.07.2018	04:45	05:00	1.471,64
21.07.2018	05:00	05:15	1.595,21
21.07.2018	05:15	05:30	1.719,32
21.07.2018	05:30	05:45	1.870,95
21.07.2018	05:45	06:00	2.031,79
21.07.2018	06:00	06:15	2.224,53
21.07.2018	06:15	06:30	2.395,47
21.07.2018	06:30	06:45	2.586,79
21.07.2018	06:45	07:00	2.762,12
21.07.2018	07:00	07:15	2.918,43
21.07.2018	07:15	07:30	3.053,05
21.07.2018	07:30	07:45	3.165,20
21.07.2018	07:45	08:00	3.237,32
21.07.2018	08:00	08:15	3.285,02
21.07.2018	08:15	08:30	3.310,06
21.07.2018	08:30	08:45	3.315,75
21.07.2018	08:45	09:00	3.336,46
21.07.2018	09:00	09:15	3.358,67
21.07.2018	09:15	09:30	3.397,61
21.07.2018	09:30	09:45	3.452,29
21.07.2018	09:45	10:00	3.522,02
21.07.2018	10:00	10:15	3.574,39
21.07.2018	10:15	10:30	3.625,23
21.07.2018	10:30	10:45	3.658,26
21.07.2018	10:45	11:00	3.658,62
21.07.2018	11:00	11:15	3.625,89
21.07.2018	11:15	11:30	3.574,49
21.07.2018	11:30	11:45	3.487,73
21.07.2018	11:45	12:00	3.395,58
21.07.2018	12:00	12:15	3.296,71
21.07.2018	12:15	12:30	3.192,11

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.07.2018	12:30	12:45	3.097,55
21.07.2018	12:45	13:00	3.014,14
21.07.2018	13:00	13:15	2.942,82
21.07.2018	13:15	13:30	2.886,84
21.07.2018	13:30	13:45	2.833,12
21.07.2018	13:45	14:00	2.785,49
21.07.2018	14:00	14:15	2.745,98
21.07.2018	14:15	14:30	2.713,37
21.07.2018	14:30	14:45	2.685,42
21.07.2018	14:45	15:00	2.675,77
21.07.2018	15:00	15:15	2.682,40
21.07.2018	15:15	15:30	2.705,82
21.07.2018	15:30	15:45	2.746,99
21.07.2018	15:45	16:00	2.806,50
21.07.2018	16:00	16:15	2.885,14
21.07.2018	16:15	16:30	2.966,52
21.07.2018	16:30	16:45	3.049,57
21.07.2018	16:45	17:00	3.133,48
21.07.2018	17:00	17:15	3.201,66
21.07.2018	17:15	17:30	3.238,08
21.07.2018	17:30	17:45	3.273,50
21.07.2018	17:45	18:00	3.260,79
21.07.2018	18:00	18:15	3.231,18
21.07.2018	18:15	18:30	3.185,47
21.07.2018	18:30	18:45	3.108,36
21.07.2018	18:45	19:00	3.032,25
21.07.2018	19:00	19:15	2.944,40
21.07.2018	19:15	19:30	2.875,59
21.07.2018	19:30	19:45	2.821,28
21.07.2018	19:45	20:00	2.792,92
21.07.2018	20:00	20:15	2.792,91
21.07.2018	20:15	20:30	2.813,04
21.07.2018	20:30	20:45	2.797,88
21.07.2018	20:45	21:00	2.764,00
21.07.2018	21:00	21:15	2.679,54
21.07.2018	21:15	21:30	2.512,92
21.07.2018	21:30	21:45	2.346,34
21.07.2018	21:45	22:00	2.163,74
21.07.2018	22:00	22:15	1.854,70
21.07.2018	22:15	22:30	1.765,16
21.07.2018	22:30	22:45	1.691,15
21.07.2018	22:45	23:00	1.618,15
21.07.2018	23:00	23:15	1.561,55
21.07.2018	23:15	23:30	1.473,89
21.07.2018	23:30	23:45	1.385,86
22.07.2018	23:45	00:00	1.312,15
22.07.2018	00:00	00:15	1.252,86
22.07.2018	00:15	00:30	1.208,51
22.07.2018	00:30	00:45	1.181,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	00:45	01:00	1.140,35
22.07.2018	01:00	01:15	1.134,30
22.07.2018	01:15	01:30	1.115,43
22.07.2018	01:30	01:45	1.097,58
22.07.2018	01:45	02:00	1.095,45
22.07.2018	02:00	02:15	1.092,13
22.07.2018	02:15	02:30	1.088,22
22.07.2018	02:30	02:45	1.084,71
22.07.2018	02:45	03:00	1.081,87
22.07.2018	03:00	03:15	1.080,72
22.07.2018	03:15	03:30	1.065,25
22.07.2018	03:30	03:45	1.041,61
22.07.2018	03:45	04:00	1.028,26
22.07.2018	04:00	04:15	1.023,36
22.07.2018	04:15	04:30	1.029,49
22.07.2018	04:30	04:45	1.058,40
22.07.2018	04:45	05:00	1.101,21
22.07.2018	05:00	05:15	1.160,96
22.07.2018	05:15	05:30	1.250,59
22.07.2018	05:30	05:45	1.361,88
22.07.2018	05:45	06:00	1.520,44
22.07.2018	06:00	06:15	1.699,62
22.07.2018	06:15	06:30	1.911,27
22.07.2018	06:30	06:45	2.122,36
22.07.2018	06:45	07:00	2.332,13
22.07.2018	07:00	07:15	2.540,64
22.07.2018	07:15	07:30	2.717,61
22.07.2018	07:30	07:45	2.880,66
22.07.2018	07:45	08:00	3.015,38
22.07.2018	08:00	08:15	3.122,69
22.07.2018	08:15	08:30	3.217,39
22.07.2018	08:30	08:45	3.296,52
22.07.2018	08:45	09:00	3.374,04
22.07.2018	09:00	09:15	3.463,82
22.07.2018	09:15	09:30	3.566,77
22.07.2018	09:30	09:45	3.652,49
22.07.2018	09:45	10:00	3.706,91
22.07.2018	10:00	10:15	3.746,64
22.07.2018	10:15	10:30	3.739,70
22.07.2018	10:30	10:45	3.685,63
22.07.2018	10:45	11:00	3.582,75
22.07.2018	11:00	11:15	3.431,22
22.07.2018	11:15	11:30	3.261,74
22.07.2018	11:30	11:45	3.074,31
22.07.2018	11:45	12:00	2.916,12
22.07.2018	12:00	12:15	2.786,94
22.07.2018	12:15	12:30	2.703,09
22.07.2018	12:30	12:45	2.632,74
22.07.2018	12:45	13:00	2.545,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.07.2018	13:00	13:15	2.456,84
22.07.2018	13:15	13:30	2.367,27
22.07.2018	13:30	13:45	2.277,84
22.07.2018	13:45	14:00	2.172,87
22.07.2018	14:00	14:15	2.100,68
22.07.2018	14:15	14:30	2.045,20
22.07.2018	14:30	14:45	2.006,49
22.07.2018	14:45	15:00	1.984,54
22.07.2018	15:00	15:15	1.978,85
22.07.2018	15:15	15:30	2.006,84
22.07.2018	15:30	15:45	2.037,69
22.07.2018	15:45	16:00	2.103,89
22.07.2018	16:00	16:15	2.175,19
22.07.2018	16:15	16:30	2.265,12
22.07.2018	16:30	16:45	2.371,88
22.07.2018	16:45	17:00	2.492,90
22.07.2018	17:00	17:15	2.611,60
22.07.2018	17:15	17:30	2.727,96
22.07.2018	17:30	17:45	2.827,98
22.07.2018	17:45	18:00	2.896,28
22.07.2018	18:00	18:15	2.918,50
22.07.2018	18:15	18:30	2.925,79
22.07.2018	18:30	18:45	2.901,37
22.07.2018	18:45	19:00	2.860,59
22.07.2018	19:00	19:15	2.836,43
22.07.2018	19:15	19:30	2.813,64
22.07.2018	19:30	19:45	2.773,17
22.07.2018	19:45	20:00	2.743,04
22.07.2018	20:00	20:15	2.711,39
22.07.2018	20:15	20:30	2.684,90
22.07.2018	20:30	20:45	2.623,56
22.07.2018	20:45	21:00	2.542,73
22.07.2018	21:00	21:15	2.410,85
22.07.2018	21:15	21:30	2.243,18
22.07.2018	21:30	21:45	2.042,86
22.07.2018	21:45	22:00	1.872,76
22.07.2018	22:00	22:15	1.983,87
22.07.2018	22:15	22:30	1.844,04
22.07.2018	22:30	22:45	1.737,15
22.07.2018	22:45	23:00	1.633,24
22.07.2018	23:00	23:15	1.317,82
22.07.2018	23:15	23:30	1.255,34
22.07.2018	23:30	23:45	1.224,49
23.07.2018	23:45	00:00	1.178,88
23.07.2018	00:00	00:15	1.151,07
23.07.2018	00:15	00:30	1.125,47
23.07.2018	00:30	00:45	1.101,70
23.07.2018	00:45	01:00	1.080,04
23.07.2018	01:00	01:15	1.076,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	01:15	01:30	1.058,61
23.07.2018	01:30	01:45	1.042,03
23.07.2018	01:45	02:00	1.058,35
23.07.2018	02:00	02:15	1.059,50
23.07.2018	02:15	02:30	1.077,86
23.07.2018	02:30	02:45	1.098,82
23.07.2018	02:45	03:00	1.138,70
23.07.2018	03:00	03:15	1.182,07
23.07.2018	03:15	03:30	1.242,51
23.07.2018	03:30	03:45	1.310,09
23.07.2018	03:45	04:00	1.431,65
23.07.2018	04:00	04:15	1.588,63
23.07.2018	04:15	04:30	1.785,84
23.07.2018	04:30	04:45	1.989,57
23.07.2018	04:45	05:00	2.162,40
23.07.2018	05:00	05:15	2.293,18
23.07.2018	05:15	05:30	2.379,79
23.07.2018	05:30	05:45	2.444,14
23.07.2018	05:45	06:00	2.512,97
23.07.2018	06:00	06:15	2.590,04
23.07.2018	06:15	06:30	2.674,20
23.07.2018	06:30	06:45	2.751,07
23.07.2018	06:45	07:00	2.838,11
23.07.2018	07:00	07:15	2.904,63
23.07.2018	07:15	07:30	2.975,06
23.07.2018	07:30	07:45	3.024,29
23.07.2018	07:45	08:00	3.044,14
23.07.2018	08:00	08:15	3.059,47
23.07.2018	08:15	08:30	3.058,30
23.07.2018	08:30	08:45	3.031,52
23.07.2018	08:45	09:00	3.032,56
23.07.2018	09:00	09:15	3.050,68
23.07.2018	09:15	09:30	3.071,06
23.07.2018	09:30	09:45	3.124,05
23.07.2018	09:45	10:00	3.177,82
23.07.2018	10:00	10:15	3.278,38
23.07.2018	10:15	10:30	3.361,41
23.07.2018	10:30	10:45	3.425,33
23.07.2018	10:45	11:00	3.436,69
23.07.2018	11:00	11:15	3.394,06
23.07.2018	11:15	11:30	3.313,66
23.07.2018	11:30	11:45	3.197,03
23.07.2018	11:45	12:00	3.076,22
23.07.2018	12:00	12:15	2.952,79
23.07.2018	12:15	12:30	2.861,43
23.07.2018	12:30	12:45	2.758,86
23.07.2018	12:45	13:00	2.695,24
23.07.2018	13:00	13:15	2.626,72
23.07.2018	13:15	13:30	2.598,16

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.07.2018	13:30	13:45	2.559,17
23.07.2018	13:45	14:00	2.553,64
23.07.2018	14:00	14:15	2.547,65
23.07.2018	14:15	14:30	2.539,32
23.07.2018	14:30	14:45	2.559,74
23.07.2018	14:45	15:00	2.575,63
23.07.2018	15:00	15:15	2.602,30
23.07.2018	15:15	15:30	2.625,87
23.07.2018	15:30	15:45	2.680,39
23.07.2018	15:45	16:00	2.736,75
23.07.2018	16:00	16:15	2.811,75
23.07.2018	16:15	16:30	2.902,50
23.07.2018	16:30	16:45	2.989,45
23.07.2018	16:45	17:00	3.084,44
23.07.2018	17:00	17:15	3.153,15
23.07.2018	17:15	17:30	3.213,69
23.07.2018	17:30	17:45	3.238,91
23.07.2018	17:45	18:00	3.248,32
23.07.2018	18:00	18:15	3.197,60
23.07.2018	18:15	18:30	3.136,56
23.07.2018	18:30	18:45	3.066,49
23.07.2018	18:45	19:00	3.004,93
23.07.2018	19:00	19:15	2.970,58
23.07.2018	19:15	19:30	2.944,98
23.07.2018	19:30	19:45	2.937,47
23.07.2018	19:45	20:00	2.909,55
23.07.2018	20:00	20:15	2.862,31
23.07.2018	20:15	20:30	2.802,28
23.07.2018	20:30	20:45	2.707,16
23.07.2018	20:45	21:00	2.624,77
23.07.2018	21:00	21:15	2.492,84
23.07.2018	21:15	21:30	2.342,53
23.07.2018	21:30	21:45	2.161,09
23.07.2018	21:45	22:00	1.978,99
23.07.2018	22:00	22:15	1.811,50
23.07.2018	22:15	22:30	1.658,58
23.07.2018	22:30	22:45	1.520,05
23.07.2018	22:45	23:00	1.395,93
23.07.2018	23:00	23:15	1.317,83
23.07.2018	23:15	23:30	1.255,35
23.07.2018	23:30	23:45	1.224,49
24.07.2018	23:45	00:00	1.178,89
24.07.2018	00:00	00:15	1.151,08
24.07.2018	00:15	00:30	1.125,48
24.07.2018	00:30	00:45	1.101,70
24.07.2018	00:45	01:00	1.080,05
24.07.2018	01:00	01:15	1.076,33
24.07.2018	01:15	01:30	1.058,61
24.07.2018	01:30	01:45	1.042,04



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	01:45	02:00	1.058,35
24.07.2018	02:00	02:15	1.059,51
24.07.2018	02:15	02:30	1.077,86
24.07.2018	02:30	02:45	1.098,83
24.07.2018	02:45	03:00	1.138,70
24.07.2018	03:00	03:15	1.182,07
24.07.2018	03:15	03:30	1.242,51
24.07.2018	03:30	03:45	1.310,09
24.07.2018	03:45	04:00	1.431,66
24.07.2018	04:00	04:15	1.588,64
24.07.2018	04:15	04:30	1.785,84
24.07.2018	04:30	04:45	1.989,58
24.07.2018	04:45	05:00	2.162,41
24.07.2018	05:00	05:15	2.293,18
24.07.2018	05:15	05:30	2.379,80
24.07.2018	05:30	05:45	2.444,15
24.07.2018	05:45	06:00	2.512,98
24.07.2018	06:00	06:15	2.590,05
24.07.2018	06:15	06:30	2.674,21
24.07.2018	06:30	06:45	2.751,08
24.07.2018	06:45	07:00	2.838,12
24.07.2018	07:00	07:15	2.904,64
24.07.2018	07:15	07:30	2.975,07
24.07.2018	07:30	07:45	3.024,30
24.07.2018	07:45	08:00	3.044,16
24.07.2018	08:00	08:15	3.059,48
24.07.2018	08:15	08:30	3.058,31
24.07.2018	08:30	08:45	3.031,53
24.07.2018	08:45	09:00	3.032,57
24.07.2018	09:00	09:15	3.050,69
24.07.2018	09:15	09:30	3.071,07
24.07.2018	09:30	09:45	3.124,06
24.07.2018	09:45	10:00	3.177,83
24.07.2018	10:00	10:15	3.278,39
24.07.2018	10:15	10:30	3.361,42
24.07.2018	10:30	10:45	3.425,34
24.07.2018	10:45	11:00	3.436,71
24.07.2018	11:00	11:15	3.394,08
24.07.2018	11:15	11:30	3.313,68
24.07.2018	11:30	11:45	3.197,05
24.07.2018	11:45	12:00	3.076,23
24.07.2018	12:00	12:15	2.952,80
24.07.2018	12:15	12:30	2.861,44
24.07.2018	12:30	12:45	2.758,87
24.07.2018	12:45	13:00	2.695,25
24.07.2018	13:00	13:15	2.626,73
24.07.2018	13:15	13:30	2.598,17
24.07.2018	13:30	13:45	2.559,18
24.07.2018	13:45	14:00	2.553,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.07.2018	14:00	14:15	2.547,66
24.07.2018	14:15	14:30	2.539,33
24.07.2018	14:30	14:45	2.559,75
24.07.2018	14:45	15:00	2.575,64
24.07.2018	15:00	15:15	2.602,31
24.07.2018	15:15	15:30	2.625,88
24.07.2018	15:30	15:45	2.680,40
24.07.2018	15:45	16:00	2.736,76
24.07.2018	16:00	16:15	2.811,76
24.07.2018	16:15	16:30	2.902,51
24.07.2018	16:30	16:45	2.989,46
24.07.2018	16:45	17:00	3.084,45
24.07.2018	17:00	17:15	3.153,16
24.07.2018	17:15	17:30	3.213,70
24.07.2018	17:30	17:45	3.238,93
24.07.2018	17:45	18:00	3.248,33
24.07.2018	18:00	18:15	3.197,61
24.07.2018	18:15	18:30	3.136,57
24.07.2018	18:30	18:45	3.066,51
24.07.2018	18:45	19:00	3.004,95
24.07.2018	19:00	19:15	2.970,59
24.07.2018	19:15	19:30	2.945,00
24.07.2018	19:30	19:45	2.937,48
24.07.2018	19:45	20:00	2.909,56
24.07.2018	20:00	20:15	2.862,32
24.07.2018	20:15	20:30	2.802,29
24.07.2018	20:30	20:45	2.707,17
24.07.2018	20:45	21:00	2.624,78
24.07.2018	21:00	21:15	2.492,85
24.07.2018	21:15	21:30	2.342,54
24.07.2018	21:30	21:45	2.161,10
24.07.2018	21:45	22:00	1.979,00
24.07.2018	22:00	22:15	1.811,51
24.07.2018	22:15	22:30	1.658,59
24.07.2018	22:30	22:45	1.520,06
24.07.2018	22:45	23:00	1.395,94
24.07.2018	23:00	23:15	1.317,84
24.07.2018	23:15	23:30	1.255,36
24.07.2018	23:30	23:45	1.224,50
25.07.2018	23:45	00:00	1.178,89
25.07.2018	00:00	00:15	1.151,08
25.07.2018	00:15	00:30	1.125,48
25.07.2018	00:30	00:45	1.101,71
25.07.2018	00:45	01:00	1.080,06
25.07.2018	01:00	01:15	1.076,33
25.07.2018	01:15	01:30	1.058,62
25.07.2018	01:30	01:45	1.042,04
25.07.2018	01:45	02:00	1.058,36
25.07.2018	02:00	02:15	1.059,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	02:15	02:30	1.077,87
25.07.2018	02:30	02:45	1.098,83
25.07.2018	02:45	03:00	1.138,71
25.07.2018	03:00	03:15	1.182,08
25.07.2018	03:15	03:30	1.242,52
25.07.2018	03:30	03:45	1.310,10
25.07.2018	03:45	04:00	1.431,66
25.07.2018	04:00	04:15	1.588,64
25.07.2018	04:15	04:30	1.785,85
25.07.2018	04:30	04:45	1.989,58
25.07.2018	04:45	05:00	2.162,41
25.07.2018	05:00	05:15	2.293,19
25.07.2018	05:15	05:30	2.379,81
25.07.2018	05:30	05:45	2.444,16
25.07.2018	05:45	06:00	2.513,00
25.07.2018	06:00	06:15	2.590,06
25.07.2018	06:15	06:30	2.674,23
25.07.2018	06:30	06:45	2.751,10
25.07.2018	06:45	07:00	2.838,14
25.07.2018	07:00	07:15	2.904,65
25.07.2018	07:15	07:30	2.975,09
25.07.2018	07:30	07:45	3.024,32
25.07.2018	07:45	08:00	3.044,17
25.07.2018	08:00	08:15	3.059,49
25.07.2018	08:15	08:30	3.058,33
25.07.2018	08:30	08:45	3.031,55
25.07.2018	08:45	09:00	3.032,59
25.07.2018	09:00	09:15	3.050,71
25.07.2018	09:15	09:30	3.071,09
25.07.2018	09:30	09:45	3.124,08
25.07.2018	09:45	10:00	3.177,84
25.07.2018	10:00	10:15	3.278,40
25.07.2018	10:15	10:30	3.361,44
25.07.2018	10:30	10:45	3.425,36
25.07.2018	10:45	11:00	3.436,72
25.07.2018	11:00	11:15	3.394,09
25.07.2018	11:15	11:30	3.313,70
25.07.2018	11:30	11:45	3.197,06
25.07.2018	11:45	12:00	3.076,25
25.07.2018	12:00	12:15	2.952,82
25.07.2018	12:15	12:30	2.861,46
25.07.2018	12:30	12:45	2.758,89
25.07.2018	12:45	13:00	2.695,27
25.07.2018	13:00	13:15	2.626,74
25.07.2018	13:15	13:30	2.598,19
25.07.2018	13:30	13:45	2.559,19
25.07.2018	13:45	14:00	2.553,66
25.07.2018	14:00	14:15	2.547,68
25.07.2018	14:15	14:30	2.539,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.07.2018	14:30	14:45	2.559,76
25.07.2018	14:45	15:00	2.575,65
25.07.2018	15:00	15:15	2.602,32
25.07.2018	15:15	15:30	2.625,89
25.07.2018	15:30	15:45	2.680,41
25.07.2018	15:45	16:00	2.736,78
25.07.2018	16:00	16:15	2.811,77
25.07.2018	16:15	16:30	2.902,52
25.07.2018	16:30	16:45	2.989,48
25.07.2018	16:45	17:00	3.084,47
25.07.2018	17:00	17:15	3.153,17
25.07.2018	17:15	17:30	3.213,72
25.07.2018	17:30	17:45	3.238,94
25.07.2018	17:45	18:00	3.248,35
25.07.2018	18:00	18:15	3.197,63
25.07.2018	18:15	18:30	3.136,59
25.07.2018	18:30	18:45	3.066,53
25.07.2018	18:45	19:00	3.004,97
25.07.2018	19:00	19:15	2.970,61
25.07.2018	19:15	19:30	2.945,02
25.07.2018	19:30	19:45	2.937,50
25.07.2018	19:45	20:00	2.909,58
25.07.2018	20:00	20:15	2.862,34
25.07.2018	20:15	20:30	2.802,31
25.07.2018	20:30	20:45	2.707,19
25.07.2018	20:45	21:00	2.624,80
25.07.2018	21:00	21:15	2.492,87
25.07.2018	21:15	21:30	2.342,56
25.07.2018	21:30	21:45	2.161,11
25.07.2018	21:45	22:00	1.979,02
25.07.2018	22:00	22:15	1.811,53
25.07.2018	22:15	22:30	1.658,60
25.07.2018	22:30	22:45	1.520,07
25.07.2018	22:45	23:00	1.395,95
25.07.2018	23:00	23:15	1.317,85
25.07.2018	23:15	23:30	1.255,37
25.07.2018	23:30	23:45	1.224,51
26.07.2018	23:45	00:00	1.178,90
26.07.2018	00:00	00:15	1.151,09
26.07.2018	00:15	00:30	1.125,49
26.07.2018	00:30	00:45	1.101,72
26.07.2018	00:45	01:00	1.080,06
26.07.2018	01:00	01:15	1.076,34
26.07.2018	01:15	01:30	1.058,62
26.07.2018	01:30	01:45	1.042,05
26.07.2018	01:45	02:00	1.058,37
26.07.2018	02:00	02:15	1.059,52
26.07.2018	02:15	02:30	1.077,88
26.07.2018	02:30	02:45	1.098,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	02:45	03:00	1.138,71
26.07.2018	03:00	03:15	1.182,08
26.07.2018	03:15	03:30	1.242,53
26.07.2018	03:30	03:45	1.310,11
26.07.2018	03:45	04:00	1.431,67
26.07.2018	04:00	04:15	1.588,65
26.07.2018	04:15	04:30	1.785,86
26.07.2018	04:30	04:45	1.989,59
26.07.2018	04:45	05:00	2.162,43
26.07.2018	05:00	05:15	2.293,20
26.07.2018	05:15	05:30	2.379,83
26.07.2018	05:30	05:45	2.444,18
26.07.2018	05:45	06:00	2.513,01
26.07.2018	06:00	06:15	2.590,08
26.07.2018	06:15	06:30	2.674,25
26.07.2018	06:30	06:45	2.751,12
26.07.2018	06:45	07:00	2.838,16
26.07.2018	07:00	07:15	2.904,67
26.07.2018	07:15	07:30	2.975,11
26.07.2018	07:30	07:45	3.024,34
26.07.2018	07:45	08:00	3.044,20
26.07.2018	08:00	08:15	3.059,52
26.07.2018	08:15	08:30	3.058,35
26.07.2018	08:30	08:45	3.031,57
26.07.2018	08:45	09:00	3.032,61
26.07.2018	09:00	09:15	3.050,73
26.07.2018	09:15	09:30	3.071,11
26.07.2018	09:30	09:45	3.124,10
26.07.2018	09:45	10:00	3.177,86
26.07.2018	10:00	10:15	3.278,42
26.07.2018	10:15	10:30	3.361,46
26.07.2018	10:30	10:45	3.425,38
26.07.2018	10:45	11:00	3.436,74
26.07.2018	11:00	11:15	3.394,12
26.07.2018	11:15	11:30	3.313,72
26.07.2018	11:30	11:45	3.197,09
26.07.2018	11:45	12:00	3.076,28
26.07.2018	12:00	12:15	2.952,85
26.07.2018	12:15	12:30	2.861,48
26.07.2018	12:30	12:45	2.758,91
26.07.2018	12:45	13:00	2.695,29
26.07.2018	13:00	13:15	2.626,76
26.07.2018	13:15	13:30	2.598,21
26.07.2018	13:30	13:45	2.559,21
26.07.2018	13:45	14:00	2.553,68
26.07.2018	14:00	14:15	2.547,70
26.07.2018	14:15	14:30	2.539,36
26.07.2018	14:30	14:45	2.559,78
26.07.2018	14:45	15:00	2.575,67

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.07.2018	15:00	15:15	2.602,34
26.07.2018	15:15	15:30	2.625,91
26.07.2018	15:30	15:45	2.680,43
26.07.2018	15:45	16:00	2.736,79
26.07.2018	16:00	16:15	2.811,79
26.07.2018	16:15	16:30	2.902,54
26.07.2018	16:30	16:45	2.989,50
26.07.2018	16:45	17:00	3.084,49
26.07.2018	17:00	17:15	3.153,19
26.07.2018	17:15	17:30	3.213,74
26.07.2018	17:30	17:45	3.238,97
26.07.2018	17:45	18:00	3.248,37
26.07.2018	18:00	18:15	3.197,65
26.07.2018	18:15	18:30	3.136,62
26.07.2018	18:30	18:45	3.066,55
26.07.2018	18:45	19:00	3.004,99
26.07.2018	19:00	19:15	2.970,64
26.07.2018	19:15	19:30	2.945,04
26.07.2018	19:30	19:45	2.937,52
26.07.2018	19:45	20:00	2.909,60
26.07.2018	20:00	20:15	2.862,36
26.07.2018	20:15	20:30	2.802,33
26.07.2018	20:30	20:45	2.707,21
26.07.2018	20:45	21:00	2.624,82
26.07.2018	21:00	21:15	2.492,89
26.07.2018	21:15	21:30	2.342,58
26.07.2018	21:30	21:45	2.161,14
26.07.2018	21:45	22:00	1.979,04
26.07.2018	22:00	22:15	1.811,55
26.07.2018	22:15	22:30	1.658,62
26.07.2018	22:30	22:45	1.520,09
26.07.2018	22:45	23:00	1.395,96
26.07.2018	23:00	23:15	1.317,87
26.07.2018	23:15	23:30	1.255,38
26.07.2018	23:30	23:45	1.224,52
27.07.2018	23:45	00:00	1.178,92
27.07.2018	00:00	00:15	1.151,10
27.07.2018	00:15	00:30	1.125,50
27.07.2018	00:30	00:45	1.101,73
27.07.2018	00:45	01:00	1.080,07
27.07.2018	01:00	01:15	1.076,35
27.07.2018	01:15	01:30	1.058,63
27.07.2018	01:30	01:45	1.042,06
27.07.2018	01:45	02:00	1.058,38
27.07.2018	02:00	02:15	1.059,53
27.07.2018	02:15	02:30	1.077,88
27.07.2018	02:30	02:45	1.098,85
27.07.2018	02:45	03:00	1.138,72
27.07.2018	03:00	03:15	1.182,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	03:15	03:30	1.242,54
27.07.2018	03:30	03:45	1.310,12
27.07.2018	03:45	04:00	1.431,68
27.07.2018	04:00	04:15	1.588,66
27.07.2018	04:15	04:30	1.785,87
27.07.2018	04:30	04:45	1.989,60
27.07.2018	04:45	05:00	2.162,44
27.07.2018	05:00	05:15	2.293,22
27.07.2018	05:15	05:30	2.379,84
27.07.2018	05:30	05:45	2.444,20
27.07.2018	05:45	06:00	2.513,03
27.07.2018	06:00	06:15	2.590,11
27.07.2018	06:15	06:30	2.674,27
27.07.2018	06:30	06:45	2.751,14
27.07.2018	06:45	07:00	2.838,18
27.07.2018	07:00	07:15	2.904,70
27.07.2018	07:15	07:30	2.975,13
27.07.2018	07:30	07:45	3.024,37
27.07.2018	07:45	08:00	3.044,22
27.07.2018	08:00	08:15	3.059,54
27.07.2018	08:15	08:30	3.058,38
27.07.2018	08:30	08:45	3.031,60
27.07.2018	08:45	09:00	3.032,64
27.07.2018	09:00	09:15	3.050,76
27.07.2018	09:15	09:30	3.071,14
27.07.2018	09:30	09:45	3.124,12
27.07.2018	09:45	10:00	3.177,89
27.07.2018	10:00	10:15	3.278,45
27.07.2018	10:15	10:30	3.361,48
27.07.2018	10:30	10:45	3.425,40
27.07.2018	10:45	11:00	3.436,77
27.07.2018	11:00	11:15	3.394,15
27.07.2018	11:15	11:30	3.313,75
27.07.2018	11:30	11:45	3.197,12
27.07.2018	11:45	12:00	3.076,31
27.07.2018	12:00	12:15	2.952,88
27.07.2018	12:15	12:30	2.861,51
27.07.2018	12:30	12:45	2.758,94
27.07.2018	12:45	13:00	2.695,32
27.07.2018	13:00	13:15	2.626,79
27.07.2018	13:15	13:30	2.598,24
27.07.2018	13:30	13:45	2.559,24
27.07.2018	13:45	14:00	2.553,71
27.07.2018	14:00	14:15	2.547,72
27.07.2018	14:15	14:30	2.539,38
27.07.2018	14:30	14:45	2.559,80
27.07.2018	14:45	15:00	2.575,69
27.07.2018	15:00	15:15	2.602,36
27.07.2018	15:15	15:30	2.625,93

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.07.2018	15:30	15:45	2.680,45
27.07.2018	15:45	16:00	2.736,81
27.07.2018	16:00	16:15	2.811,81
27.07.2018	16:15	16:30	2.902,56
27.07.2018	16:30	16:45	2.989,52
27.07.2018	16:45	17:00	3.084,51
27.07.2018	17:00	17:15	3.153,22
27.07.2018	17:15	17:30	3.213,76
27.07.2018	17:30	17:45	3.238,99
27.07.2018	17:45	18:00	3.248,40
27.07.2018	18:00	18:15	3.197,68
27.07.2018	18:15	18:30	3.136,65
27.07.2018	18:30	18:45	3.066,58
27.07.2018	18:45	19:00	3.005,03
27.07.2018	19:00	19:15	2.970,67
27.07.2018	19:15	19:30	2.945,07
27.07.2018	19:30	19:45	2.937,56
27.07.2018	19:45	20:00	2.909,63
27.07.2018	20:00	20:15	2.862,39
27.07.2018	20:15	20:30	2.802,36
27.07.2018	20:30	20:45	2.707,24
27.07.2018	20:45	21:00	2.624,85
27.07.2018	21:00	21:15	2.492,92
27.07.2018	21:15	21:30	2.342,61
27.07.2018	21:30	21:45	2.161,16
27.07.2018	21:45	22:00	1.979,06
27.07.2018	22:00	22:15	1.811,57
27.07.2018	22:15	22:30	1.658,64
27.07.2018	22:30	22:45	1.520,11
27.07.2018	22:45	23:00	1.395,98
27.07.2018	23:00	23:15	1.552,02
27.07.2018	23:15	23:30	1.477,05
27.07.2018	23:30	23:45	1.402,38
28.07.2018	23:45	00:00	1.325,04
28.07.2018	00:00	00:15	1.273,15
28.07.2018	00:15	00:30	1.248,59
28.07.2018	00:30	00:45	1.206,22
28.07.2018	00:45	01:00	1.195,71
28.07.2018	01:00	01:15	1.172,36
28.07.2018	01:15	01:30	1.166,94
28.07.2018	01:30	01:45	1.163,17
28.07.2018	01:45	02:00	1.161,14
28.07.2018	02:00	02:15	1.159,85
28.07.2018	02:15	02:30	1.159,30
28.07.2018	02:30	02:45	1.175,50
28.07.2018	02:45	03:00	1.177,31
28.07.2018	03:00	03:15	1.179,82
28.07.2018	03:15	03:30	1.183,35
28.07.2018	03:30	03:45	1.194,40



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	03:45	04:00	1.199,95
28.07.2018	04:00	04:15	1.229,50
28.07.2018	04:15	04:30	1.285,84
28.07.2018	04:30	04:45	1.380,17
28.07.2018	04:45	05:00	1.471,68
28.07.2018	05:00	05:15	1.595,26
28.07.2018	05:15	05:30	1.719,36
28.07.2018	05:30	05:45	1.871,01
28.07.2018	05:45	06:00	2.031,84
28.07.2018	06:00	06:15	2.224,59
28.07.2018	06:15	06:30	2.395,55
28.07.2018	06:30	06:45	2.586,87
28.07.2018	06:45	07:00	2.762,20
28.07.2018	07:00	07:15	2.918,52
28.07.2018	07:15	07:30	3.053,15
28.07.2018	07:30	07:45	3.165,31
28.07.2018	07:45	08:00	3.237,44
28.07.2018	08:00	08:15	3.285,14
28.07.2018	08:15	08:30	3.310,19
28.07.2018	08:30	08:45	3.315,88
28.07.2018	08:45	09:00	3.336,59
28.07.2018	09:00	09:15	3.358,80
28.07.2018	09:15	09:30	3.397,74
28.07.2018	09:30	09:45	3.452,42
28.07.2018	09:45	10:00	3.522,16
28.07.2018	10:00	10:15	3.574,53
28.07.2018	10:15	10:30	3.625,37
28.07.2018	10:30	10:45	3.658,40
28.07.2018	10:45	11:00	3.658,76
28.07.2018	11:00	11:15	3.626,03
28.07.2018	11:15	11:30	3.574,64
28.07.2018	11:30	11:45	3.487,88
28.07.2018	11:45	12:00	3.395,73
28.07.2018	12:00	12:15	3.296,86
28.07.2018	12:15	12:30	3.192,26
28.07.2018	12:30	12:45	3.097,69
28.07.2018	12:45	13:00	3.014,28
28.07.2018	13:00	13:15	2.942,96
28.07.2018	13:15	13:30	2.886,97
28.07.2018	13:30	13:45	2.833,25
28.07.2018	13:45	14:00	2.785,61
28.07.2018	14:00	14:15	2.746,10
28.07.2018	14:15	14:30	2.713,49
28.07.2018	14:30	14:45	2.685,54
28.07.2018	14:45	15:00	2.675,89
28.07.2018	15:00	15:15	2.682,52
28.07.2018	15:15	15:30	2.705,94
28.07.2018	15:30	15:45	2.747,10
28.07.2018	15:45	16:00	2.806,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.07.2018	16:00	16:15	2.885,26
28.07.2018	16:15	16:30	2.966,64
28.07.2018	16:30	16:45	3.049,70
28.07.2018	16:45	17:00	3.133,61
28.07.2018	17:00	17:15	3.201,79
28.07.2018	17:15	17:30	3.238,22
28.07.2018	17:30	17:45	3.273,64
28.07.2018	17:45	18:00	3.260,93
28.07.2018	18:00	18:15	3.231,32
28.07.2018	18:15	18:30	3.185,62
28.07.2018	18:30	18:45	3.108,51
28.07.2018	18:45	19:00	3.032,40
28.07.2018	19:00	19:15	2.944,55
28.07.2018	19:15	19:30	2.875,74
28.07.2018	19:30	19:45	2.821,42
28.07.2018	19:45	20:00	2.793,06
28.07.2018	20:00	20:15	2.793,04
28.07.2018	20:15	20:30	2.813,17
28.07.2018	20:30	20:45	2.798,00
28.07.2018	20:45	21:00	2.764,12
28.07.2018	21:00	21:15	2.679,67
28.07.2018	21:15	21:30	2.513,04
28.07.2018	21:30	21:45	2.346,47
28.07.2018	21:45	22:00	2.163,86
28.07.2018	22:00	22:15	1.854,81
28.07.2018	22:15	22:30	1.765,27
28.07.2018	22:30	22:45	1.691,25
28.07.2018	22:45	23:00	1.618,24
28.07.2018	23:00	23:15	1.561,66
28.07.2018	23:15	23:30	1.473,99
28.07.2018	23:30	23:45	1.385,95
29.07.2018	23:45	00:00	1.312,23
29.07.2018	00:00	00:15	1.252,94
29.07.2018	00:15	00:30	1.208,58
29.07.2018	00:30	00:45	1.181,26
29.07.2018	00:45	01:00	1.140,41
29.07.2018	01:00	01:15	1.134,36
29.07.2018	01:15	01:30	1.115,49
29.07.2018	01:30	01:45	1.097,64
29.07.2018	01:45	02:00	1.095,50
29.07.2018	02:00	02:15	1.092,18
29.07.2018	02:15	02:30	1.088,27
29.07.2018	02:30	02:45	1.084,76
29.07.2018	02:45	03:00	1.081,92
29.07.2018	03:00	03:15	1.080,77
29.07.2018	03:15	03:30	1.065,30
29.07.2018	03:30	03:45	1.041,66
29.07.2018	03:45	04:00	1.028,32
29.07.2018	04:00	04:15	1.023,41

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	04:15	04:30	1.029,55
29.07.2018	04:30	04:45	1.058,45
29.07.2018	04:45	05:00	1.101,26
29.07.2018	05:00	05:15	1.161,02
29.07.2018	05:15	05:30	1.250,65
29.07.2018	05:30	05:45	1.361,93
29.07.2018	05:45	06:00	1.520,50
29.07.2018	06:00	06:15	1.699,68
29.07.2018	06:15	06:30	1.911,34
29.07.2018	06:30	06:45	2.122,44
29.07.2018	06:45	07:00	2.332,22
29.07.2018	07:00	07:15	2.540,74
29.07.2018	07:15	07:30	2.717,72
29.07.2018	07:30	07:45	2.880,79
29.07.2018	07:45	08:00	3.015,52
29.07.2018	08:00	08:15	3.122,85
29.07.2018	08:15	08:30	3.217,55
29.07.2018	08:30	08:45	3.296,70
29.07.2018	08:45	09:00	3.374,23
29.07.2018	09:00	09:15	3.464,01
29.07.2018	09:15	09:30	3.566,97
29.07.2018	09:30	09:45	3.652,69
29.07.2018	09:45	10:00	3.707,12
29.07.2018	10:00	10:15	3.746,86
29.07.2018	10:15	10:30	3.739,92
29.07.2018	10:30	10:45	3.685,86
29.07.2018	10:45	11:00	3.582,98
29.07.2018	11:00	11:15	3.431,44
29.07.2018	11:15	11:30	3.261,97
29.07.2018	11:30	11:45	3.074,53
29.07.2018	11:45	12:00	2.916,34
29.07.2018	12:00	12:15	2.787,15
29.07.2018	12:15	12:30	2.703,28
29.07.2018	12:30	12:45	2.632,92
29.07.2018	12:45	13:00	2.545,67
29.07.2018	13:00	13:15	2.457,01
29.07.2018	13:15	13:30	2.367,42
29.07.2018	13:30	13:45	2.277,99
29.07.2018	13:45	14:00	2.173,02
29.07.2018	14:00	14:15	2.100,83
29.07.2018	14:15	14:30	2.045,33
29.07.2018	14:30	14:45	2.006,62
29.07.2018	14:45	15:00	1.984,66
29.07.2018	15:00	15:15	1.978,97
29.07.2018	15:15	15:30	2.006,96
29.07.2018	15:30	15:45	2.037,81
29.07.2018	15:45	16:00	2.104,00
29.07.2018	16:00	16:15	2.175,30
29.07.2018	16:15	16:30	2.265,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.07.2018	16:30	16:45	2.372,00
29.07.2018	16:45	17:00	2.493,02
29.07.2018	17:00	17:15	2.611,73
29.07.2018	17:15	17:30	2.728,10
29.07.2018	17:30	17:45	2.828,12
29.07.2018	17:45	18:00	2.896,43
29.07.2018	18:00	18:15	2.918,65
29.07.2018	18:15	18:30	2.925,95
29.07.2018	18:30	18:45	2.901,54
29.07.2018	18:45	19:00	2.860,76
29.07.2018	19:00	19:15	2.836,61
29.07.2018	19:15	19:30	2.813,81
29.07.2018	19:30	19:45	2.773,34
29.07.2018	19:45	20:00	2.743,21
29.07.2018	20:00	20:15	2.711,55
29.07.2018	20:15	20:30	2.685,06
29.07.2018	20:30	20:45	2.623,72
29.07.2018	20:45	21:00	2.542,89
29.07.2018	21:00	21:15	2.411,00
29.07.2018	21:15	21:30	2.243,33
29.07.2018	21:30	21:45	2.043,01
29.07.2018	21:45	22:00	1.872,91
29.07.2018	22:00	22:15	1.984,00
29.07.2018	22:15	22:30	1.844,17
29.07.2018	22:30	22:45	1.737,26
29.07.2018	22:45	23:00	1.633,34
29.07.2018	23:00	23:15	1.317,94
29.07.2018	23:15	23:30	1.255,44
29.07.2018	23:30	23:45	1.224,58
30.07.2018	23:45	00:00	1.178,96
30.07.2018	00:00	00:15	1.151,15
30.07.2018	00:15	00:30	1.125,54
30.07.2018	00:30	00:45	1.101,77
30.07.2018	00:45	01:00	1.080,11
30.07.2018	01:00	01:15	1.076,39
30.07.2018	01:15	01:30	1.058,67
30.07.2018	01:30	01:45	1.042,10
30.07.2018	01:45	02:00	1.058,41
30.07.2018	02:00	02:15	1.059,56
30.07.2018	02:15	02:30	1.077,92
30.07.2018	02:30	02:45	1.098,88
30.07.2018	02:45	03:00	1.138,76
30.07.2018	03:00	03:15	1.182,13
30.07.2018	03:15	03:30	1.242,57
30.07.2018	03:30	03:45	1.310,16
30.07.2018	03:45	04:00	1.431,72
30.07.2018	04:00	04:15	1.588,70
30.07.2018	04:15	04:30	1.785,91
30.07.2018	04:30	04:45	1.989,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	04:45	05:00	2.162,49
30.07.2018	05:00	05:15	2.293,28
30.07.2018	05:15	05:30	2.379,92
30.07.2018	05:30	05:45	2.444,28
30.07.2018	05:45	06:00	2.513,13
30.07.2018	06:00	06:15	2.590,20
30.07.2018	06:15	06:30	2.674,37
30.07.2018	06:30	06:45	2.751,24
30.07.2018	06:45	07:00	2.838,29
30.07.2018	07:00	07:15	2.904,81
30.07.2018	07:15	07:30	2.975,24
30.07.2018	07:30	07:45	3.024,48
30.07.2018	07:45	08:00	3.044,34
30.07.2018	08:00	08:15	3.059,66
30.07.2018	08:15	08:30	3.058,49
30.07.2018	08:30	08:45	3.031,71
30.07.2018	08:45	09:00	3.032,75
30.07.2018	09:00	09:15	3.050,87
30.07.2018	09:15	09:30	3.071,25
30.07.2018	09:30	09:45	3.124,23
30.07.2018	09:45	10:00	3.178,00
30.07.2018	10:00	10:15	3.278,56
30.07.2018	10:15	10:30	3.361,59
30.07.2018	10:30	10:45	3.425,52
30.07.2018	10:45	11:00	3.436,89
30.07.2018	11:00	11:15	3.394,26
30.07.2018	11:15	11:30	3.313,87
30.07.2018	11:30	11:45	3.197,24
30.07.2018	11:45	12:00	3.076,44
30.07.2018	12:00	12:15	2.953,00
30.07.2018	12:15	12:30	2.861,63
30.07.2018	12:30	12:45	2.759,06
30.07.2018	12:45	13:00	2.695,43
30.07.2018	13:00	13:15	2.626,90
30.07.2018	13:15	13:30	2.598,34
30.07.2018	13:30	13:45	2.559,34
30.07.2018	13:45	14:00	2.553,81
30.07.2018	14:00	14:15	2.547,82
30.07.2018	14:15	14:30	2.539,47
30.07.2018	14:30	14:45	2.559,90
30.07.2018	14:45	15:00	2.575,78
30.07.2018	15:00	15:15	2.602,45
30.07.2018	15:15	15:30	2.626,02
30.07.2018	15:30	15:45	2.680,54
30.07.2018	15:45	16:00	2.736,91
30.07.2018	16:00	16:15	2.811,90
30.07.2018	16:15	16:30	2.902,66
30.07.2018	16:30	16:45	2.989,62
30.07.2018	16:45	17:00	3.084,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.07.2018	17:00	17:15	3.153,32
30.07.2018	17:15	17:30	3.213,87
30.07.2018	17:30	17:45	3.239,11
30.07.2018	17:45	18:00	3.248,52
30.07.2018	18:00	18:15	3.197,81
30.07.2018	18:15	18:30	3.136,78
30.07.2018	18:30	18:45	3.066,72
30.07.2018	18:45	19:00	3.005,16
30.07.2018	19:00	19:15	2.970,80
30.07.2018	19:15	19:30	2.945,20
30.07.2018	19:30	19:45	2.937,68
30.07.2018	19:45	20:00	2.909,76
30.07.2018	20:00	20:15	2.862,52
30.07.2018	20:15	20:30	2.802,49
30.07.2018	20:30	20:45	2.707,37
30.07.2018	20:45	21:00	2.624,97
30.07.2018	21:00	21:15	2.493,04
30.07.2018	21:15	21:30	2.342,72
30.07.2018	21:30	21:45	2.161,27
30.07.2018	21:45	22:00	1.979,17
30.07.2018	22:00	22:15	1.811,67
30.07.2018	22:15	22:30	1.658,73
30.07.2018	22:30	22:45	1.520,19
30.07.2018	22:45	23:00	1.396,06
30.07.2018	23:00	23:15	1.317,97
30.07.2018	23:15	23:30	1.255,47
30.07.2018	23:30	23:45	1.224,60
31.07.2018	23:45	00:00	1.178,99
31.07.2018	00:00	00:15	1.151,17
31.07.2018	00:15	00:30	1.125,56
31.07.2018	00:30	00:45	1.101,79
31.07.2018	00:45	01:00	1.080,13
31.07.2018	01:00	01:15	1.076,41
31.07.2018	01:15	01:30	1.058,69
31.07.2018	01:30	01:45	1.042,12
31.07.2018	01:45	02:00	1.058,43
31.07.2018	02:00	02:15	1.059,58
31.07.2018	02:15	02:30	1.077,94
31.07.2018	02:30	02:45	1.098,90
31.07.2018	02:45	03:00	1.138,77
31.07.2018	03:00	03:15	1.182,15
31.07.2018	03:15	03:30	1.242,59
31.07.2018	03:30	03:45	1.310,17
31.07.2018	03:45	04:00	1.431,74
31.07.2018	04:00	04:15	1.588,72
31.07.2018	04:15	04:30	1.785,93
31.07.2018	04:30	04:45	1.989,67
31.07.2018	04:45	05:00	2.162,51
31.07.2018	05:00	05:15	2.293,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	05:15	05:30	2.379,95
31.07.2018	05:30	05:45	2.444,31
31.07.2018	05:45	06:00	2.513,16
31.07.2018	06:00	06:15	2.590,24
31.07.2018	06:15	06:30	2.674,41
31.07.2018	06:30	06:45	2.751,29
31.07.2018	06:45	07:00	2.838,33
31.07.2018	07:00	07:15	2.904,85
31.07.2018	07:15	07:30	2.975,29
31.07.2018	07:30	07:45	3.024,53
31.07.2018	07:45	08:00	3.044,38
31.07.2018	08:00	08:15	3.059,71
31.07.2018	08:15	08:30	3.058,54
31.07.2018	08:30	08:45	3.031,76
31.07.2018	08:45	09:00	3.032,79
31.07.2018	09:00	09:15	3.050,91
31.07.2018	09:15	09:30	3.071,29
31.07.2018	09:30	09:45	3.124,28
31.07.2018	09:45	10:00	3.178,04
31.07.2018	10:00	10:15	3.278,60
31.07.2018	10:15	10:30	3.361,64
31.07.2018	10:30	10:45	3.425,56
31.07.2018	10:45	11:00	3.436,94
31.07.2018	11:00	11:15	3.394,32
31.07.2018	11:15	11:30	3.313,92
31.07.2018	11:30	11:45	3.197,30
31.07.2018	11:45	12:00	3.076,49
31.07.2018	12:00	12:15	2.953,05
31.07.2018	12:15	12:30	2.861,69
31.07.2018	12:30	12:45	2.759,11
31.07.2018	12:45	13:00	2.695,48
31.07.2018	13:00	13:15	2.626,94
31.07.2018	13:15	13:30	2.598,38
31.07.2018	13:30	13:45	2.559,38
31.07.2018	13:45	14:00	2.553,85
31.07.2018	14:00	14:15	2.547,86
31.07.2018	14:15	14:30	2.539,51
31.07.2018	14:30	14:45	2.559,94
31.07.2018	14:45	15:00	2.575,82
31.07.2018	15:00	15:15	2.602,49
31.07.2018	15:15	15:30	2.626,06
31.07.2018	15:30	15:45	2.680,58
31.07.2018	15:45	16:00	2.736,94
31.07.2018	16:00	16:15	2.811,94
31.07.2018	16:15	16:30	2.902,70
31.07.2018	16:30	16:45	2.989,66
31.07.2018	16:45	17:00	3.084,66
31.07.2018	17:00	17:15	3.153,37
31.07.2018	17:15	17:30	3.213,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.07.2018	17:30	17:45	3.239,15
31.07.2018	17:45	18:00	3.248,57
31.07.2018	18:00	18:15	3.197,86
31.07.2018	18:15	18:30	3.136,83
31.07.2018	18:30	18:45	3.066,77
31.07.2018	18:45	19:00	3.005,22
31.07.2018	19:00	19:15	2.970,86
31.07.2018	19:15	19:30	2.945,26
31.07.2018	19:30	19:45	2.937,74
31.07.2018	19:45	20:00	2.909,81
31.07.2018	20:00	20:15	2.862,57
31.07.2018	20:15	20:30	2.802,54
31.07.2018	20:30	20:45	2.707,42
31.07.2018	20:45	21:00	2.625,02
31.07.2018	21:00	21:15	2.493,09
31.07.2018	21:15	21:30	2.342,77
31.07.2018	21:30	21:45	2.161,32
31.07.2018	21:45	22:00	1.979,21
31.07.2018	22:00	22:15	1.811,71
31.07.2018	22:15	22:30	1.658,77
31.07.2018	22:30	22:45	1.520,23
31.07.2018	22:45	23:00	1.396,09
31.07.2018	23:00	23:15	1.318,00
31.07.2018	23:15	23:30	1.255,50
31.07.2018	23:30	23:45	1.224,63
01.08.2018	23:45	00:00	1.179,01
01.08.2018	00:00	00:15	1.151,19
01.08.2018	00:15	00:30	1.125,58
01.08.2018	00:30	00:45	1.101,81
01.08.2018	00:45	01:00	1.080,15
01.08.2018	01:00	01:15	1.076,43
01.08.2018	01:15	01:30	1.058,71
01.08.2018	01:30	01:45	1.042,13
01.08.2018	01:45	02:00	1.058,45
01.08.2018	02:00	02:15	1.059,60
01.08.2018	02:15	02:30	1.077,95
01.08.2018	02:30	02:45	1.098,92
01.08.2018	02:45	03:00	1.138,79
01.08.2018	03:00	03:15	1.182,16
01.08.2018	03:15	03:30	1.242,61
01.08.2018	03:30	03:45	1.310,19
01.08.2018	03:45	04:00	1.431,75
01.08.2018	04:00	04:15	1.588,74
01.08.2018	04:15	04:30	1.785,95
01.08.2018	04:30	04:45	1.989,69
01.08.2018	04:45	05:00	2.162,54
01.08.2018	05:00	05:15	2.293,34
01.08.2018	05:15	05:30	2.379,98
01.08.2018	05:30	05:45	2.444,35



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	05:45	06:00	2.513,21
01.08.2018	06:00	06:15	2.590,29
01.08.2018	06:15	06:30	2.674,46
01.08.2018	06:30	06:45	2.751,34
01.08.2018	06:45	07:00	2.838,38
01.08.2018	07:00	07:15	2.904,90
01.08.2018	07:15	07:30	2.975,34
01.08.2018	07:30	07:45	3.024,58
01.08.2018	07:45	08:00	3.044,44
01.08.2018	08:00	08:15	3.059,76
01.08.2018	08:15	08:30	3.058,59
01.08.2018	08:30	08:45	3.031,81
01.08.2018	08:45	09:00	3.032,85
01.08.2018	09:00	09:15	3.050,97
01.08.2018	09:15	09:30	3.071,34
01.08.2018	09:30	09:45	3.124,33
01.08.2018	09:45	10:00	3.178,10
01.08.2018	10:00	10:15	3.278,66
01.08.2018	10:15	10:30	3.361,69
01.08.2018	10:30	10:45	3.425,62
01.08.2018	10:45	11:00	3.436,99
01.08.2018	11:00	11:15	3.394,37
01.08.2018	11:15	11:30	3.313,98
01.08.2018	11:30	11:45	3.197,36
01.08.2018	11:45	12:00	3.076,55
01.08.2018	12:00	12:15	2.953,11
01.08.2018	12:15	12:30	2.861,74
01.08.2018	12:30	12:45	2.759,16
01.08.2018	12:45	13:00	2.695,53
01.08.2018	13:00	13:15	2.627,00
01.08.2018	13:15	13:30	2.598,43
01.08.2018	13:30	13:45	2.559,43
01.08.2018	13:45	14:00	2.553,89
01.08.2018	14:00	14:15	2.547,90
01.08.2018	14:15	14:30	2.539,56
01.08.2018	14:30	14:45	2.559,98
01.08.2018	14:45	15:00	2.575,87
01.08.2018	15:00	15:15	2.602,53
01.08.2018	15:15	15:30	2.626,10
01.08.2018	15:30	15:45	2.680,62
01.08.2018	15:45	16:00	2.736,99
01.08.2018	16:00	16:15	2.811,98
01.08.2018	16:15	16:30	2.902,74
01.08.2018	16:30	16:45	2.989,70
01.08.2018	16:45	17:00	3.084,70
01.08.2018	17:00	17:15	3.153,42
01.08.2018	17:15	17:30	3.213,97
01.08.2018	17:30	17:45	3.239,21
01.08.2018	17:45	18:00	3.248,63

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.08.2018	18:00	18:15	3.197,92
01.08.2018	18:15	18:30	3.136,89
01.08.2018	18:30	18:45	3.066,83
01.08.2018	18:45	19:00	3.005,28
01.08.2018	19:00	19:15	2.970,92
01.08.2018	19:15	19:30	2.945,32
01.08.2018	19:30	19:45	2.937,80
01.08.2018	19:45	20:00	2.909,87
01.08.2018	20:00	20:15	2.862,63
01.08.2018	20:15	20:30	2.802,60
01.08.2018	20:30	20:45	2.707,48
01.08.2018	20:45	21:00	2.625,08
01.08.2018	21:00	21:15	2.493,14
01.08.2018	21:15	21:30	2.342,83
01.08.2018	21:30	21:45	2.161,37
01.08.2018	21:45	22:00	1.979,26
01.08.2018	22:00	22:15	1.811,76
01.08.2018	22:15	22:30	1.658,82
01.08.2018	22:30	22:45	1.520,26
01.08.2018	22:45	23:00	1.396,13
01.08.2018	23:00	23:15	1.318,03
01.08.2018	23:15	23:30	1.255,53
01.08.2018	23:30	23:45	1.224,65
02.08.2018	23:45	00:00	1.179,03
02.08.2018	00:00	00:15	1.151,21
02.08.2018	00:15	00:30	1.125,61
02.08.2018	00:30	00:45	1.101,83
02.08.2018	00:45	01:00	1.080,17
02.08.2018	01:00	01:15	1.076,45
02.08.2018	01:15	01:30	1.058,73
02.08.2018	01:30	01:45	1.042,15
02.08.2018	01:45	02:00	1.058,47
02.08.2018	02:00	02:15	1.059,62
02.08.2018	02:15	02:30	1.077,97
02.08.2018	02:30	02:45	1.098,93
02.08.2018	02:45	03:00	1.138,81
02.08.2018	03:00	03:15	1.182,18
02.08.2018	03:15	03:30	1.242,63
02.08.2018	03:30	03:45	1.310,21
02.08.2018	03:45	04:00	1.431,78
02.08.2018	04:00	04:15	1.588,76
02.08.2018	04:15	04:30	1.785,98
02.08.2018	04:30	04:45	1.989,72
02.08.2018	04:45	05:00	2.162,57
02.08.2018	05:00	05:15	2.293,37
02.08.2018	05:15	05:30	2.380,02
02.08.2018	05:30	05:45	2.444,39
02.08.2018	05:45	06:00	2.513,25
02.08.2018	06:00	06:15	2.590,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	06:15	06:30	2.674,51
02.08.2018	06:30	06:45	2.751,39
02.08.2018	06:45	07:00	2.838,44
02.08.2018	07:00	07:15	2.904,96
02.08.2018	07:15	07:30	2.975,40
02.08.2018	07:30	07:45	3.024,64
02.08.2018	07:45	08:00	3.044,50
02.08.2018	08:00	08:15	3.059,82
02.08.2018	08:15	08:30	3.058,65
02.08.2018	08:30	08:45	3.031,87
02.08.2018	08:45	09:00	3.032,90
02.08.2018	09:00	09:15	3.051,02
02.08.2018	09:15	09:30	3.071,40
02.08.2018	09:30	09:45	3.124,38
02.08.2018	09:45	10:00	3.178,15
02.08.2018	10:00	10:15	3.278,71
02.08.2018	10:15	10:30	3.361,75
02.08.2018	10:30	10:45	3.425,67
02.08.2018	10:45	11:00	3.437,05
02.08.2018	11:00	11:15	3.394,43
02.08.2018	11:15	11:30	3.314,05
02.08.2018	11:30	11:45	3.197,42
02.08.2018	11:45	12:00	3.076,62
02.08.2018	12:00	12:15	2.953,18
02.08.2018	12:15	12:30	2.861,81
02.08.2018	12:30	12:45	2.759,22
02.08.2018	12:45	13:00	2.695,59
02.08.2018	13:00	13:15	2.627,05
02.08.2018	13:15	13:30	2.598,49
02.08.2018	13:30	13:45	2.559,48
02.08.2018	13:45	14:00	2.553,94
02.08.2018	14:00	14:15	2.547,95
02.08.2018	14:15	14:30	2.539,61
02.08.2018	14:30	14:45	2.560,03
02.08.2018	14:45	15:00	2.575,91
02.08.2018	15:00	15:15	2.602,57
02.08.2018	15:15	15:30	2.626,15
02.08.2018	15:30	15:45	2.680,67
02.08.2018	15:45	16:00	2.737,03
02.08.2018	16:00	16:15	2.812,03
02.08.2018	16:15	16:30	2.902,79
02.08.2018	16:30	16:45	2.989,75
02.08.2018	16:45	17:00	3.084,75
02.08.2018	17:00	17:15	3.153,47
02.08.2018	17:15	17:30	3.214,03
02.08.2018	17:30	17:45	3.239,27
02.08.2018	17:45	18:00	3.248,69
02.08.2018	18:00	18:15	3.197,98
02.08.2018	18:15	18:30	3.136,96

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.08.2018	18:30	18:45	3.066,90
02.08.2018	18:45	19:00	3.005,35
02.08.2018	19:00	19:15	2.970,99
02.08.2018	19:15	19:30	2.945,39
02.08.2018	19:30	19:45	2.937,87
02.08.2018	19:45	20:00	2.909,94
02.08.2018	20:00	20:15	2.862,70
02.08.2018	20:15	20:30	2.802,66
02.08.2018	20:30	20:45	2.707,54
02.08.2018	20:45	21:00	2.625,14
02.08.2018	21:00	21:15	2.493,20
02.08.2018	21:15	21:30	2.342,89
02.08.2018	21:30	21:45	2.161,43
02.08.2018	21:45	22:00	1.979,32
02.08.2018	22:00	22:15	1.811,81
02.08.2018	22:15	22:30	1.658,86
02.08.2018	22:30	22:45	1.520,31
02.08.2018	22:45	23:00	1.396,16
02.08.2018	23:00	23:15	1.318,07
02.08.2018	23:15	23:30	1.255,56
02.08.2018	23:30	23:45	1.224,68
03.08.2018	23:45	00:00	1.179,06
03.08.2018	00:00	00:15	1.151,24
03.08.2018	00:15	00:30	1.125,63
03.08.2018	00:30	00:45	1.101,85
03.08.2018	00:45	01:00	1.080,19
03.08.2018	01:00	01:15	1.076,47
03.08.2018	01:15	01:30	1.058,75
03.08.2018	01:30	01:45	1.042,17
03.08.2018	01:45	02:00	1.058,49
03.08.2018	02:00	02:15	1.059,64
03.08.2018	02:15	02:30	1.077,99
03.08.2018	02:30	02:45	1.098,95
03.08.2018	02:45	03:00	1.138,83
03.08.2018	03:00	03:15	1.182,20
03.08.2018	03:15	03:30	1.242,65
03.08.2018	03:30	03:45	1.310,23
03.08.2018	03:45	04:00	1.431,80
03.08.2018	04:00	04:15	1.588,78
03.08.2018	04:15	04:30	1.786,00
03.08.2018	04:30	04:45	1.989,75
03.08.2018	04:45	05:00	2.162,60
03.08.2018	05:00	05:15	2.293,40
03.08.2018	05:15	05:30	2.380,06
03.08.2018	05:30	05:45	2.444,44
03.08.2018	05:45	06:00	2.513,30
03.08.2018	06:00	06:15	2.590,39
03.08.2018	06:15	06:30	2.674,57
03.08.2018	06:30	06:45	2.751,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	06:45	07:00	2.838,50
03.08.2018	07:00	07:15	2.905,02
03.08.2018	07:15	07:30	2.975,46
03.08.2018	07:30	07:45	3.024,70
03.08.2018	07:45	08:00	3.044,56
03.08.2018	08:00	08:15	3.059,88
03.08.2018	08:15	08:30	3.058,72
03.08.2018	08:30	08:45	3.031,93
03.08.2018	08:45	09:00	3.032,97
03.08.2018	09:00	09:15	3.051,08
03.08.2018	09:15	09:30	3.071,46
03.08.2018	09:30	09:45	3.124,44
03.08.2018	09:45	10:00	3.178,21
03.08.2018	10:00	10:15	3.278,77
03.08.2018	10:15	10:30	3.361,81
03.08.2018	10:30	10:45	3.425,74
03.08.2018	10:45	11:00	3.437,11
03.08.2018	11:00	11:15	3.394,50
03.08.2018	11:15	11:30	3.314,11
03.08.2018	11:30	11:45	3.197,49
03.08.2018	11:45	12:00	3.076,69
03.08.2018	12:00	12:15	2.953,25
03.08.2018	12:15	12:30	2.861,88
03.08.2018	12:30	12:45	2.759,29
03.08.2018	12:45	13:00	2.695,65
03.08.2018	13:00	13:15	2.627,11
03.08.2018	13:15	13:30	2.598,55
03.08.2018	13:30	13:45	2.559,54
03.08.2018	13:45	14:00	2.554,00
03.08.2018	14:00	14:15	2.548,01
03.08.2018	14:15	14:30	2.539,66
03.08.2018	14:30	14:45	2.560,08
03.08.2018	14:45	15:00	2.575,96
03.08.2018	15:00	15:15	2.602,63
03.08.2018	15:15	15:30	2.626,20
03.08.2018	15:30	15:45	2.680,72
03.08.2018	15:45	16:00	2.737,08
03.08.2018	16:00	16:15	2.812,08
03.08.2018	16:15	16:30	2.902,84
03.08.2018	16:30	16:45	2.989,81
03.08.2018	16:45	17:00	3.084,81
03.08.2018	17:00	17:15	3.153,53
03.08.2018	17:15	17:30	3.214,09
03.08.2018	17:30	17:45	3.239,33
03.08.2018	17:45	18:00	3.248,75
03.08.2018	18:00	18:15	3.198,05
03.08.2018	18:15	18:30	3.137,03
03.08.2018	18:30	18:45	3.066,98
03.08.2018	18:45	19:00	3.005,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.08.2018	19:00	19:15	2.971,06
03.08.2018	19:15	19:30	2.945,46
03.08.2018	19:30	19:45	2.937,94
03.08.2018	19:45	20:00	2.910,01
03.08.2018	20:00	20:15	2.862,77
03.08.2018	20:15	20:30	2.802,73
03.08.2018	20:30	20:45	2.707,61
03.08.2018	20:45	21:00	2.625,21
03.08.2018	21:00	21:15	2.493,27
03.08.2018	21:15	21:30	2.342,95
03.08.2018	21:30	21:45	2.161,49
03.08.2018	21:45	22:00	1.979,38
03.08.2018	22:00	22:15	1.811,87
03.08.2018	22:15	22:30	1.658,92
03.08.2018	22:30	22:45	1.520,35
03.08.2018	22:45	23:00	1.396,21
03.08.2018	23:00	23:15	1.552,25
03.08.2018	23:15	23:30	1.477,27
03.08.2018	23:30	23:45	1.402,59
04.08.2018	23:45	00:00	1.325,24
04.08.2018	00:00	00:15	1.273,33
04.08.2018	00:15	00:30	1.248,77
04.08.2018	00:30	00:45	1.206,38
04.08.2018	00:45	01:00	1.195,86
04.08.2018	01:00	01:15	1.172,50
04.08.2018	01:15	01:30	1.167,07
04.08.2018	01:30	01:45	1.163,30
04.08.2018	01:45	02:00	1.161,27
04.08.2018	02:00	02:15	1.159,98
04.08.2018	02:15	02:30	1.159,43
04.08.2018	02:30	02:45	1.175,63
04.08.2018	02:45	03:00	1.177,44
04.08.2018	03:00	03:15	1.179,95
04.08.2018	03:15	03:30	1.183,48
04.08.2018	03:30	03:45	1.194,53
04.08.2018	03:45	04:00	1.200,08
04.08.2018	04:00	04:15	1.229,63
04.08.2018	04:15	04:30	1.285,97
04.08.2018	04:30	04:45	1.380,31
04.08.2018	04:45	05:00	1.471,82
04.08.2018	05:00	05:15	1.595,40
04.08.2018	05:15	05:30	1.719,52
04.08.2018	05:30	05:45	1.871,18
04.08.2018	05:45	06:00	2.032,03
04.08.2018	06:00	06:15	2.224,80
04.08.2018	06:15	06:30	2.395,77
04.08.2018	06:30	06:45	2.587,12
04.08.2018	06:45	07:00	2.762,48
04.08.2018	07:00	07:15	2.918,82

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	07:15	07:30	3.053,47
04.08.2018	07:30	07:45	3.165,65
04.08.2018	07:45	08:00	3.237,80
04.08.2018	08:00	08:15	3.285,52
04.08.2018	08:15	08:30	3.310,59
04.08.2018	08:30	08:45	3.316,29
04.08.2018	08:45	09:00	3.337,01
04.08.2018	09:00	09:15	3.359,23
04.08.2018	09:15	09:30	3.398,16
04.08.2018	09:30	09:45	3.452,85
04.08.2018	09:45	10:00	3.522,59
04.08.2018	10:00	10:15	3.574,96
04.08.2018	10:15	10:30	3.625,80
04.08.2018	10:30	10:45	3.658,84
04.08.2018	10:45	11:00	3.659,21
04.08.2018	11:00	11:15	3.626,49
04.08.2018	11:15	11:30	3.575,11
04.08.2018	11:30	11:45	3.488,35
04.08.2018	11:45	12:00	3.396,20
04.08.2018	12:00	12:15	3.297,33
04.08.2018	12:15	12:30	3.192,72
04.08.2018	12:30	12:45	3.098,14
04.08.2018	12:45	13:00	3.014,71
04.08.2018	13:00	13:15	2.943,38
04.08.2018	13:15	13:30	2.887,38
04.08.2018	13:30	13:45	2.833,64
04.08.2018	13:45	14:00	2.786,01
04.08.2018	14:00	14:15	2.746,49
04.08.2018	14:15	14:30	2.713,88
04.08.2018	14:30	14:45	2.685,92
04.08.2018	14:45	15:00	2.676,27
04.08.2018	15:00	15:15	2.682,90
04.08.2018	15:15	15:30	2.706,31
04.08.2018	15:30	15:45	2.747,48
04.08.2018	15:45	16:00	2.806,98
04.08.2018	16:00	16:15	2.885,63
04.08.2018	16:15	16:30	2.967,02
04.08.2018	16:30	16:45	3.050,08
04.08.2018	16:45	17:00	3.134,00
04.08.2018	17:00	17:15	3.202,20
04.08.2018	17:15	17:30	3.238,64
04.08.2018	17:30	17:45	3.274,08
04.08.2018	17:45	18:00	3.261,38
04.08.2018	18:00	18:15	3.231,78
04.08.2018	18:15	18:30	3.186,08
04.08.2018	18:30	18:45	3.108,98
04.08.2018	18:45	19:00	3.032,87
04.08.2018	19:00	19:15	2.945,01
04.08.2018	19:15	19:30	2.876,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.08.2018	19:30	19:45	2.821,86
04.08.2018	19:45	20:00	2.793,48
04.08.2018	20:00	20:15	2.793,45
04.08.2018	20:15	20:30	2.813,57
04.08.2018	20:30	20:45	2.798,39
04.08.2018	20:45	21:00	2.764,50
04.08.2018	21:00	21:15	2.680,05
04.08.2018	21:15	21:30	2.513,43
04.08.2018	21:30	21:45	2.346,85
04.08.2018	21:45	22:00	2.164,24
04.08.2018	22:00	22:15	1.855,17
04.08.2018	22:15	22:30	1.765,60
04.08.2018	22:30	22:45	1.691,56
04.08.2018	22:45	23:00	1.618,52
04.08.2018	23:00	23:15	1.561,94
04.08.2018	23:15	23:30	1.474,25
04.08.2018	23:30	23:45	1.386,20
05.08.2018	23:45	00:00	1.312,46
05.08.2018	00:00	00:15	1.253,15
05.08.2018	00:15	00:30	1.208,77
05.08.2018	00:30	00:45	1.181,44
05.08.2018	00:45	01:00	1.140,58
05.08.2018	01:00	01:15	1.134,52
05.08.2018	01:15	01:30	1.115,64
05.08.2018	01:30	01:45	1.097,79
05.08.2018	01:45	02:00	1.095,65
05.08.2018	02:00	02:15	1.092,33
05.08.2018	02:15	02:30	1.088,42
05.08.2018	02:30	02:45	1.084,90
05.08.2018	02:45	03:00	1.082,06
05.08.2018	03:00	03:15	1.080,91
05.08.2018	03:15	03:30	1.065,45
05.08.2018	03:30	03:45	1.041,80
05.08.2018	03:45	04:00	1.028,46
05.08.2018	04:00	04:15	1.023,55
05.08.2018	04:15	04:30	1.029,68
05.08.2018	04:30	04:45	1.058,59
05.08.2018	04:45	05:00	1.101,40
05.08.2018	05:00	05:15	1.161,15
05.08.2018	05:15	05:30	1.250,79
05.08.2018	05:30	05:45	1.362,08
05.08.2018	05:45	06:00	1.520,65
05.08.2018	06:00	06:15	1.699,85
05.08.2018	06:15	06:30	1.911,52
05.08.2018	06:30	06:45	2.122,64
05.08.2018	06:45	07:00	2.332,45
05.08.2018	07:00	07:15	2.541,00
05.08.2018	07:15	07:30	2.718,02
05.08.2018	07:30	07:45	2.881,13



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	07:45	08:00	3.015,89
05.08.2018	08:00	08:15	3.123,26
05.08.2018	08:15	08:30	3.217,99
05.08.2018	08:30	08:45	3.297,17
05.08.2018	08:45	09:00	3.374,72
05.08.2018	09:00	09:15	3.464,52
05.08.2018	09:15	09:30	3.567,49
05.08.2018	09:30	09:45	3.653,22
05.08.2018	09:45	10:00	3.707,66
05.08.2018	10:00	10:15	3.747,42
05.08.2018	10:15	10:30	3.740,50
05.08.2018	10:30	10:45	3.686,45
05.08.2018	10:45	11:00	3.583,58
05.08.2018	11:00	11:15	3.432,05
05.08.2018	11:15	11:30	3.262,57
05.08.2018	11:30	11:45	3.075,12
05.08.2018	11:45	12:00	2.916,91
05.08.2018	12:00	12:15	2.787,69
05.08.2018	12:15	12:30	2.703,80
05.08.2018	12:30	12:45	2.633,40
05.08.2018	12:45	13:00	2.546,12
05.08.2018	13:00	13:15	2.457,43
05.08.2018	13:15	13:30	2.367,83
05.08.2018	13:30	13:45	2.278,39
05.08.2018	13:45	14:00	2.173,40
05.08.2018	14:00	14:15	2.101,20
05.08.2018	14:15	14:30	2.045,69
05.08.2018	14:30	14:45	2.006,97
05.08.2018	14:45	15:00	1.984,99
05.08.2018	15:00	15:15	1.979,29
05.08.2018	15:15	15:30	2.007,26
05.08.2018	15:30	15:45	2.038,11
05.08.2018	15:45	16:00	2.104,30
05.08.2018	16:00	16:15	2.175,60
05.08.2018	16:15	16:30	2.265,54
05.08.2018	16:30	16:45	2.372,31
05.08.2018	16:45	17:00	2.493,34
05.08.2018	17:00	17:15	2.612,06
05.08.2018	17:15	17:30	2.728,44
05.08.2018	17:30	17:45	2.828,49
05.08.2018	17:45	18:00	2.896,81
05.08.2018	18:00	18:15	2.919,06
05.08.2018	18:15	18:30	2.926,38
05.08.2018	18:30	18:45	2.901,98
05.08.2018	18:45	19:00	2.861,21
05.08.2018	19:00	19:15	2.837,06
05.08.2018	19:15	19:30	2.814,27
05.08.2018	19:30	19:45	2.773,79
05.08.2018	19:45	20:00	2.743,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.08.2018	20:00	20:15	2.711,99
05.08.2018	20:15	20:30	2.685,49
05.08.2018	20:30	20:45	2.624,14
05.08.2018	20:45	21:00	2.543,30
05.08.2018	21:00	21:15	2.411,41
05.08.2018	21:15	21:30	2.243,74
05.08.2018	21:30	21:45	2.043,40
05.08.2018	21:45	22:00	1.873,28
05.08.2018	22:00	22:15	1.984,35
05.08.2018	22:15	22:30	1.844,49
05.08.2018	22:30	22:45	1.737,55
05.08.2018	22:45	23:00	1.633,60
05.08.2018	23:00	23:15	1.318,20
05.08.2018	23:15	23:30	1.255,68
05.08.2018	23:30	23:45	1.224,79
06.08.2018	23:45	00:00	1.179,16
06.08.2018	00:00	00:15	1.151,33
06.08.2018	00:15	00:30	1.125,71
06.08.2018	00:30	00:45	1.101,94
06.08.2018	00:45	01:00	1.080,28
06.08.2018	01:00	01:15	1.076,55
06.08.2018	01:15	01:30	1.058,83
06.08.2018	01:30	01:45	1.042,25
06.08.2018	01:45	02:00	1.058,56
06.08.2018	02:00	02:15	1.059,71
06.08.2018	02:15	02:30	1.078,07
06.08.2018	02:30	02:45	1.099,03
06.08.2018	02:45	03:00	1.138,90
06.08.2018	03:00	03:15	1.182,28
06.08.2018	03:15	03:30	1.242,72
06.08.2018	03:30	03:45	1.310,31
06.08.2018	03:45	04:00	1.431,88
06.08.2018	04:00	04:15	1.588,86
06.08.2018	04:15	04:30	1.786,08
06.08.2018	04:30	04:45	1.989,84
06.08.2018	04:45	05:00	2.162,70
06.08.2018	05:00	05:15	2.293,52
06.08.2018	05:15	05:30	2.380,20
06.08.2018	05:30	05:45	2.444,60
06.08.2018	05:45	06:00	2.513,48
06.08.2018	06:00	06:15	2.590,58
06.08.2018	06:15	06:30	2.674,77
06.08.2018	06:30	06:45	2.751,65
06.08.2018	06:45	07:00	2.838,70
06.08.2018	07:00	07:15	2.905,23
06.08.2018	07:15	07:30	2.975,68
06.08.2018	07:30	07:45	3.024,92
06.08.2018	07:45	08:00	3.044,78
06.08.2018	08:00	08:15	3.060,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	08:15	08:30	3.058,94
06.08.2018	08:30	08:45	3.032,15
06.08.2018	08:45	09:00	3.033,19
06.08.2018	09:00	09:15	3.051,30
06.08.2018	09:15	09:30	3.071,67
06.08.2018	09:30	09:45	3.124,66
06.08.2018	09:45	10:00	3.178,42
06.08.2018	10:00	10:15	3.278,98
06.08.2018	10:15	10:30	3.362,02
06.08.2018	10:30	10:45	3.425,95
06.08.2018	10:45	11:00	3.437,34
06.08.2018	11:00	11:15	3.394,73
06.08.2018	11:15	11:30	3.314,35
06.08.2018	11:30	11:45	3.197,74
06.08.2018	11:45	12:00	3.076,94
06.08.2018	12:00	12:15	2.953,49
06.08.2018	12:15	12:30	2.862,11
06.08.2018	12:30	12:45	2.759,52
06.08.2018	12:45	13:00	2.695,87
06.08.2018	13:00	13:15	2.627,32
06.08.2018	13:15	13:30	2.598,75
06.08.2018	13:30	13:45	2.559,74
06.08.2018	13:45	14:00	2.554,19
06.08.2018	14:00	14:15	2.548,19
06.08.2018	14:15	14:30	2.539,84
06.08.2018	14:30	14:45	2.560,26
06.08.2018	14:45	15:00	2.576,14
06.08.2018	15:00	15:15	2.602,80
06.08.2018	15:15	15:30	2.626,37
06.08.2018	15:30	15:45	2.680,90
06.08.2018	15:45	16:00	2.737,26
06.08.2018	16:00	16:15	2.812,26
06.08.2018	16:15	16:30	2.903,03
06.08.2018	16:30	16:45	2.990,00
06.08.2018	16:45	17:00	3.085,01
06.08.2018	17:00	17:15	3.153,73
06.08.2018	17:15	17:30	3.214,30
06.08.2018	17:30	17:45	3.239,55
06.08.2018	17:45	18:00	3.248,99
06.08.2018	18:00	18:15	3.198,29
06.08.2018	18:15	18:30	3.137,28
06.08.2018	18:30	18:45	3.067,23
06.08.2018	18:45	19:00	3.005,68
06.08.2018	19:00	19:15	2.971,33
06.08.2018	19:15	19:30	2.945,72
06.08.2018	19:30	19:45	2.938,19
06.08.2018	19:45	20:00	2.910,26
06.08.2018	20:00	20:15	2.863,01
06.08.2018	20:15	20:30	2.802,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.08.2018	20:30	20:45	2.707,85
06.08.2018	20:45	21:00	2.625,45
06.08.2018	21:00	21:15	2.493,50
06.08.2018	21:15	21:30	2.343,18
06.08.2018	21:30	21:45	2.161,71
06.08.2018	21:45	22:00	1.979,59
06.08.2018	22:00	22:15	1.812,06
06.08.2018	22:15	22:30	1.659,10
06.08.2018	22:30	22:45	1.520,52
06.08.2018	22:45	23:00	1.396,35
06.08.2018	23:00	23:15	1.318,25
06.08.2018	23:15	23:30	1.255,73
06.08.2018	23:30	23:45	1.224,83
07.08.2018	23:45	00:00	1.179,19
07.08.2018	00:00	00:15	1.151,36
07.08.2018	00:15	00:30	1.125,75
07.08.2018	00:30	00:45	1.101,97
07.08.2018	00:45	01:00	1.080,31
07.08.2018	01:00	01:15	1.076,58
07.08.2018	01:15	01:30	1.058,86
07.08.2018	01:30	01:45	1.042,28
07.08.2018	01:45	02:00	1.058,59
07.08.2018	02:00	02:15	1.059,74
07.08.2018	02:15	02:30	1.078,09
07.08.2018	02:30	02:45	1.099,05
07.08.2018	02:45	03:00	1.138,93
07.08.2018	03:00	03:15	1.182,30
07.08.2018	03:15	03:30	1.242,75
07.08.2018	03:30	03:45	1.310,34
07.08.2018	03:45	04:00	1.431,90
07.08.2018	04:00	04:15	1.588,90
07.08.2018	04:15	04:30	1.786,12
07.08.2018	04:30	04:45	1.989,87
07.08.2018	04:45	05:00	2.162,74
07.08.2018	05:00	05:15	2.293,57
07.08.2018	05:15	05:30	2.380,25
07.08.2018	05:30	05:45	2.444,66
07.08.2018	05:45	06:00	2.513,55
07.08.2018	06:00	06:15	2.590,65
07.08.2018	06:15	06:30	2.674,84
07.08.2018	06:30	06:45	2.751,73
07.08.2018	06:45	07:00	2.838,78
07.08.2018	07:00	07:15	2.905,31
07.08.2018	07:15	07:30	2.975,76
07.08.2018	07:30	07:45	3.025,00
07.08.2018	07:45	08:00	3.044,87
07.08.2018	08:00	08:15	3.060,19
07.08.2018	08:15	08:30	3.059,02
07.08.2018	08:30	08:45	3.032,24

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	08:45	09:00	3.033,27
07.08.2018	09:00	09:15	3.051,38
07.08.2018	09:15	09:30	3.071,76
07.08.2018	09:30	09:45	3.124,74
07.08.2018	09:45	10:00	3.178,50
07.08.2018	10:00	10:15	3.279,07
07.08.2018	10:15	10:30	3.362,10
07.08.2018	10:30	10:45	3.426,04
07.08.2018	10:45	11:00	3.437,42
07.08.2018	11:00	11:15	3.394,82
07.08.2018	11:15	11:30	3.314,44
07.08.2018	11:30	11:45	3.197,83
07.08.2018	11:45	12:00	3.077,03
07.08.2018	12:00	12:15	2.953,59
07.08.2018	12:15	12:30	2.862,21
07.08.2018	12:30	12:45	2.759,61
07.08.2018	12:45	13:00	2.695,96
07.08.2018	13:00	13:15	2.627,40
07.08.2018	13:15	13:30	2.598,83
07.08.2018	13:30	13:45	2.559,81
07.08.2018	13:45	14:00	2.554,27
07.08.2018	14:00	14:15	2.548,26
07.08.2018	14:15	14:30	2.539,91
07.08.2018	14:30	14:45	2.560,33
07.08.2018	14:45	15:00	2.576,21
07.08.2018	15:00	15:15	2.602,87
07.08.2018	15:15	15:30	2.626,44
07.08.2018	15:30	15:45	2.680,96
07.08.2018	15:45	16:00	2.737,33
07.08.2018	16:00	16:15	2.812,33
07.08.2018	16:15	16:30	2.903,10
07.08.2018	16:30	16:45	2.990,07
07.08.2018	16:45	17:00	3.085,08
07.08.2018	17:00	17:15	3.153,81
07.08.2018	17:15	17:30	3.214,38
07.08.2018	17:30	17:45	3.239,64
07.08.2018	17:45	18:00	3.249,07
07.08.2018	18:00	18:15	3.198,38
07.08.2018	18:15	18:30	3.137,38
07.08.2018	18:30	18:45	3.067,33
07.08.2018	18:45	19:00	3.005,78
07.08.2018	19:00	19:15	2.971,42
07.08.2018	19:15	19:30	2.945,82
07.08.2018	19:30	19:45	2.938,29
07.08.2018	19:45	20:00	2.910,35
07.08.2018	20:00	20:15	2.863,10
07.08.2018	20:15	20:30	2.803,07
07.08.2018	20:30	20:45	2.707,94
07.08.2018	20:45	21:00	2.625,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.08.2018	21:00	21:15	2.493,59
07.08.2018	21:15	21:30	2.343,26
07.08.2018	21:30	21:45	2.161,80
07.08.2018	21:45	22:00	1.979,67
07.08.2018	22:00	22:15	1.812,14
07.08.2018	22:15	22:30	1.659,16
07.08.2018	22:30	22:45	1.520,58
07.08.2018	22:45	23:00	1.396,41
07.08.2018	23:00	23:15	1.318,31
07.08.2018	23:15	23:30	1.255,77
07.08.2018	23:30	23:45	1.224,87
08.08.2018	23:45	00:00	1.179,23
08.08.2018	00:00	00:15	1.151,40
08.08.2018	00:15	00:30	1.125,78
08.08.2018	00:30	00:45	1.102,00
08.08.2018	00:45	01:00	1.080,34
08.08.2018	01:00	01:15	1.076,61
08.08.2018	01:15	01:30	1.058,89
08.08.2018	01:30	01:45	1.042,31
08.08.2018	01:45	02:00	1.058,62
08.08.2018	02:00	02:15	1.059,77
08.08.2018	02:15	02:30	1.078,12
08.08.2018	02:30	02:45	1.099,08
08.08.2018	02:45	03:00	1.138,96
08.08.2018	03:00	03:15	1.182,33
08.08.2018	03:15	03:30	1.242,78
08.08.2018	03:30	03:45	1.310,37
08.08.2018	03:45	04:00	1.431,94
08.08.2018	04:00	04:15	1.588,93
08.08.2018	04:15	04:30	1.786,15
08.08.2018	04:30	04:45	1.989,91
08.08.2018	04:45	05:00	2.162,78
08.08.2018	05:00	05:15	2.293,62
08.08.2018	05:15	05:30	2.380,31
08.08.2018	05:30	05:45	2.444,73
08.08.2018	05:45	06:00	2.513,62
08.08.2018	06:00	06:15	2.590,73
08.08.2018	06:15	06:30	2.674,92
08.08.2018	06:30	06:45	2.751,81
08.08.2018	06:45	07:00	2.838,87
08.08.2018	07:00	07:15	2.905,40
08.08.2018	07:15	07:30	2.975,85
08.08.2018	07:30	07:45	3.025,09
08.08.2018	07:45	08:00	3.044,95
08.08.2018	08:00	08:15	3.060,28
08.08.2018	08:15	08:30	3.059,11
08.08.2018	08:30	08:45	3.032,32
08.08.2018	08:45	09:00	3.033,36
08.08.2018	09:00	09:15	3.051,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	09:15	09:30	3.071,84
08.08.2018	09:30	09:45	3.124,82
08.08.2018	09:45	10:00	3.178,59
08.08.2018	10:00	10:15	3.279,15
08.08.2018	10:15	10:30	3.362,19
08.08.2018	10:30	10:45	3.426,12
08.08.2018	10:45	11:00	3.437,51
08.08.2018	11:00	11:15	3.394,91
08.08.2018	11:15	11:30	3.314,54
08.08.2018	11:30	11:45	3.197,93
08.08.2018	11:45	12:00	3.077,13
08.08.2018	12:00	12:15	2.953,69
08.08.2018	12:15	12:30	2.862,30
08.08.2018	12:30	12:45	2.759,70
08.08.2018	12:45	13:00	2.696,05
08.08.2018	13:00	13:15	2.627,49
08.08.2018	13:15	13:30	2.598,91
08.08.2018	13:30	13:45	2.559,89
08.08.2018	13:45	14:00	2.554,34
08.08.2018	14:00	14:15	2.548,34
08.08.2018	14:15	14:30	2.539,99
08.08.2018	14:30	14:45	2.560,40
08.08.2018	14:45	15:00	2.576,28
08.08.2018	15:00	15:15	2.602,94
08.08.2018	15:15	15:30	2.626,51
08.08.2018	15:30	15:45	2.681,03
08.08.2018	15:45	16:00	2.737,40
08.08.2018	16:00	16:15	2.812,40
08.08.2018	16:15	16:30	2.903,17
08.08.2018	16:30	16:45	2.990,15
08.08.2018	16:45	17:00	3.085,16
08.08.2018	17:00	17:15	3.153,89
08.08.2018	17:15	17:30	3.214,47
08.08.2018	17:30	17:45	3.239,73
08.08.2018	17:45	18:00	3.249,17
08.08.2018	18:00	18:15	3.198,48
08.08.2018	18:15	18:30	3.137,48
08.08.2018	18:30	18:45	3.067,43
08.08.2018	18:45	19:00	3.005,89
08.08.2018	19:00	19:15	2.971,53
08.08.2018	19:15	19:30	2.945,92
08.08.2018	19:30	19:45	2.938,39
08.08.2018	19:45	20:00	2.910,45
08.08.2018	20:00	20:15	2.863,20
08.08.2018	20:15	20:30	2.803,16
08.08.2018	20:30	20:45	2.708,04
08.08.2018	20:45	21:00	2.625,63
08.08.2018	21:00	21:15	2.493,69
08.08.2018	21:15	21:30	2.343,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.08.2018	21:30	21:45	2.161,88
08.08.2018	21:45	22:00	1.979,75
08.08.2018	22:00	22:15	1.812,22
08.08.2018	22:15	22:30	1.659,24
08.08.2018	22:30	22:45	1.520,65
08.08.2018	22:45	23:00	1.396,47
08.08.2018	23:00	23:15	1.318,36
08.08.2018	23:15	23:30	1.255,82
08.08.2018	23:30	23:45	1.224,92
09.08.2018	23:45	00:00	1.179,27
09.08.2018	00:00	00:15	1.151,43
09.08.2018	00:15	00:30	1.125,82
09.08.2018	00:30	00:45	1.102,03
09.08.2018	00:45	01:00	1.080,37
09.08.2018	01:00	01:15	1.076,64
09.08.2018	01:15	01:30	1.058,92
09.08.2018	01:30	01:45	1.042,34
09.08.2018	01:45	02:00	1.058,65
09.08.2018	02:00	02:15	1.059,80
09.08.2018	02:15	02:30	1.078,15
09.08.2018	02:30	02:45	1.099,11
09.08.2018	02:45	03:00	1.138,99
09.08.2018	03:00	03:15	1.182,36
09.08.2018	03:15	03:30	1.242,81
09.08.2018	03:30	03:45	1.310,40
09.08.2018	03:45	04:00	1.431,97
09.08.2018	04:00	04:15	1.588,96
09.08.2018	04:15	04:30	1.786,19
09.08.2018	04:30	04:45	1.989,95
09.08.2018	04:45	05:00	2.162,83
09.08.2018	05:00	05:15	2.293,67
09.08.2018	05:15	05:30	2.380,37
09.08.2018	05:30	05:45	2.444,79
09.08.2018	05:45	06:00	2.513,69
09.08.2018	06:00	06:15	2.590,81
09.08.2018	06:15	06:30	2.675,00
09.08.2018	06:30	06:45	2.751,89
09.08.2018	06:45	07:00	2.838,95
09.08.2018	07:00	07:15	2.905,49
09.08.2018	07:15	07:30	2.975,94
09.08.2018	07:30	07:45	3.025,19
09.08.2018	07:45	08:00	3.045,05
09.08.2018	08:00	08:15	3.060,37
09.08.2018	08:15	08:30	3.059,21
09.08.2018	08:30	08:45	3.032,42
09.08.2018	08:45	09:00	3.033,45
09.08.2018	09:00	09:15	3.051,56
09.08.2018	09:15	09:30	3.071,93
09.08.2018	09:30	09:45	3.124,91



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	09:45	10:00	3.178,68
09.08.2018	10:00	10:15	3.279,24
09.08.2018	10:15	10:30	3.362,28
09.08.2018	10:30	10:45	3.426,22
09.08.2018	10:45	11:00	3.437,61
09.08.2018	11:00	11:15	3.395,01
09.08.2018	11:15	11:30	3.314,64
09.08.2018	11:30	11:45	3.198,04
09.08.2018	11:45	12:00	3.077,24
09.08.2018	12:00	12:15	2.953,79
09.08.2018	12:15	12:30	2.862,40
09.08.2018	12:30	12:45	2.759,80
09.08.2018	12:45	13:00	2.696,14
09.08.2018	13:00	13:15	2.627,58
09.08.2018	13:15	13:30	2.599,00
09.08.2018	13:30	13:45	2.559,98
09.08.2018	13:45	14:00	2.554,42
09.08.2018	14:00	14:15	2.548,42
09.08.2018	14:15	14:30	2.540,06
09.08.2018	14:30	14:45	2.560,47
09.08.2018	14:45	15:00	2.576,35
09.08.2018	15:00	15:15	2.603,01
09.08.2018	15:15	15:30	2.626,58
09.08.2018	15:30	15:45	2.681,11
09.08.2018	15:45	16:00	2.737,47
09.08.2018	16:00	16:15	2.812,48
09.08.2018	16:15	16:30	2.903,25
09.08.2018	16:30	16:45	2.990,23
09.08.2018	16:45	17:00	3.085,24
09.08.2018	17:00	17:15	3.153,98
09.08.2018	17:15	17:30	3.214,56
09.08.2018	17:30	17:45	3.239,82
09.08.2018	17:45	18:00	3.249,27
09.08.2018	18:00	18:15	3.198,58
09.08.2018	18:15	18:30	3.137,58
09.08.2018	18:30	18:45	3.067,54
09.08.2018	18:45	19:00	3.006,00
09.08.2018	19:00	19:15	2.971,64
09.08.2018	19:15	19:30	2.946,03
09.08.2018	19:30	19:45	2.938,50
09.08.2018	19:45	20:00	2.910,56
09.08.2018	20:00	20:15	2.863,31
09.08.2018	20:15	20:30	2.803,27
09.08.2018	20:30	20:45	2.708,14
09.08.2018	20:45	21:00	2.625,73
09.08.2018	21:00	21:15	2.493,78
09.08.2018	21:15	21:30	2.343,45
09.08.2018	21:30	21:45	2.161,98
09.08.2018	21:45	22:00	1.979,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.08.2018	22:00	22:15	1.812,30
09.08.2018	22:15	22:30	1.659,31
09.08.2018	22:30	22:45	1.520,72
09.08.2018	22:45	23:00	1.396,53
09.08.2018	23:00	23:15	1.318,42
09.08.2018	23:15	23:30	1.255,88
09.08.2018	23:30	23:45	1.224,96
10.08.2018	23:45	00:00	1.179,31
10.08.2018	00:00	00:15	1.151,47
10.08.2018	00:15	00:30	1.125,85
10.08.2018	00:30	00:45	1.102,07
10.08.2018	00:45	01:00	1.080,41
10.08.2018	01:00	01:15	1.076,68
10.08.2018	01:15	01:30	1.058,95
10.08.2018	01:30	01:45	1.042,37
10.08.2018	01:45	02:00	1.058,68
10.08.2018	02:00	02:15	1.059,83
10.08.2018	02:15	02:30	1.078,18
10.08.2018	02:30	02:45	1.099,14
10.08.2018	02:45	03:00	1.139,02
10.08.2018	03:00	03:15	1.182,39
10.08.2018	03:15	03:30	1.242,84
10.08.2018	03:30	03:45	1.310,43
10.08.2018	03:45	04:00	1.432,00
10.08.2018	04:00	04:15	1.589,00
10.08.2018	04:15	04:30	1.786,23
10.08.2018	04:30	04:45	1.989,99
10.08.2018	04:45	05:00	2.162,87
10.08.2018	05:00	05:15	2.293,72
10.08.2018	05:15	05:30	2.380,43
10.08.2018	05:30	05:45	2.444,87
10.08.2018	05:45	06:00	2.513,77
10.08.2018	06:00	06:15	2.590,90
10.08.2018	06:15	06:30	2.675,09
10.08.2018	06:30	06:45	2.751,99
10.08.2018	06:45	07:00	2.839,05
10.08.2018	07:00	07:15	2.905,58
10.08.2018	07:15	07:30	2.976,03
10.08.2018	07:30	07:45	3.025,28
10.08.2018	07:45	08:00	3.045,15
10.08.2018	08:00	08:15	3.060,47
10.08.2018	08:15	08:30	3.059,30
10.08.2018	08:30	08:45	3.032,52
10.08.2018	08:45	09:00	3.033,55
10.08.2018	09:00	09:15	3.051,66
10.08.2018	09:15	09:30	3.072,03
10.08.2018	09:30	09:45	3.125,01
10.08.2018	09:45	10:00	3.178,77
10.08.2018	10:00	10:15	3.279,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	10:15	10:30	3.362,38
10.08.2018	10:30	10:45	3.426,32
10.08.2018	10:45	11:00	3.437,71
10.08.2018	11:00	11:15	3.395,11
10.08.2018	11:15	11:30	3.314,75
10.08.2018	11:30	11:45	3.198,15
10.08.2018	11:45	12:00	3.077,35
10.08.2018	12:00	12:15	2.953,90
10.08.2018	12:15	12:30	2.862,51
10.08.2018	12:30	12:45	2.759,90
10.08.2018	12:45	13:00	2.696,24
10.08.2018	13:00	13:15	2.627,67
10.08.2018	13:15	13:30	2.599,09
10.08.2018	13:30	13:45	2.560,07
10.08.2018	13:45	14:00	2.554,51
10.08.2018	14:00	14:15	2.548,50
10.08.2018	14:15	14:30	2.540,15
10.08.2018	14:30	14:45	2.560,56
10.08.2018	14:45	15:00	2.576,43
10.08.2018	15:00	15:15	2.603,09
10.08.2018	15:15	15:30	2.626,66
10.08.2018	15:30	15:45	2.681,19
10.08.2018	15:45	16:00	2.737,55
10.08.2018	16:00	16:15	2.812,56
10.08.2018	16:15	16:30	2.903,33
10.08.2018	16:30	16:45	2.990,31
10.08.2018	16:45	17:00	3.085,33
10.08.2018	17:00	17:15	3.154,07
10.08.2018	17:15	17:30	3.214,65
10.08.2018	17:30	17:45	3.239,92
10.08.2018	17:45	18:00	3.249,37
10.08.2018	18:00	18:15	3.198,69
10.08.2018	18:15	18:30	3.137,70
10.08.2018	18:30	18:45	3.067,66
10.08.2018	18:45	19:00	3.006,12
10.08.2018	19:00	19:15	2.971,76
10.08.2018	19:15	19:30	2.946,15
10.08.2018	19:30	19:45	2.938,61
10.08.2018	19:45	20:00	2.910,67
10.08.2018	20:00	20:15	2.863,42
10.08.2018	20:15	20:30	2.803,38
10.08.2018	20:30	20:45	2.708,25
10.08.2018	20:45	21:00	2.625,84
10.08.2018	21:00	21:15	2.493,89
10.08.2018	21:15	21:30	2.343,55
10.08.2018	21:30	21:45	2.162,07
10.08.2018	21:45	22:00	1.979,93
10.08.2018	22:00	22:15	1.812,39
10.08.2018	22:15	22:30	1.659,39

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.08.2018	22:30	22:45	1.520,79
10.08.2018	22:45	23:00	1.396,60
10.08.2018	23:00	23:15	1.552,64
10.08.2018	23:15	23:30	1.477,64
10.08.2018	23:30	23:45	1.402,93
11.08.2018	23:45	00:00	1.325,57
11.08.2018	00:00	00:15	1.273,64
11.08.2018	00:15	00:30	1.249,05
11.08.2018	00:30	00:45	1.206,64
11.08.2018	00:45	01:00	1.196,11
11.08.2018	01:00	01:15	1.172,73
11.08.2018	01:15	01:30	1.167,30
11.08.2018	01:30	01:45	1.163,52
11.08.2018	01:45	02:00	1.161,49
11.08.2018	02:00	02:15	1.160,20
11.08.2018	02:15	02:30	1.159,65
11.08.2018	02:30	02:45	1.175,85
11.08.2018	02:45	03:00	1.177,65
11.08.2018	03:00	03:15	1.180,17
11.08.2018	03:15	03:30	1.183,70
11.08.2018	03:30	03:45	1.194,75
11.08.2018	03:45	04:00	1.200,30
11.08.2018	04:00	04:15	1.229,85
11.08.2018	04:15	04:30	1.286,19
11.08.2018	04:30	04:45	1.380,53
11.08.2018	04:45	05:00	1.472,05
11.08.2018	05:00	05:15	1.595,64
11.08.2018	05:15	05:30	1.719,78
11.08.2018	05:30	05:45	1.871,46
11.08.2018	05:45	06:00	2.032,34
11.08.2018	06:00	06:15	2.225,14
11.08.2018	06:15	06:30	2.396,16
11.08.2018	06:30	06:45	2.587,54
11.08.2018	06:45	07:00	2.762,94
11.08.2018	07:00	07:15	2.919,32
11.08.2018	07:15	07:30	3.054,01
11.08.2018	07:30	07:45	3.166,22
11.08.2018	07:45	08:00	3.238,41
11.08.2018	08:00	08:15	3.286,16
11.08.2018	08:15	08:30	3.311,25
11.08.2018	08:30	08:45	3.316,97
11.08.2018	08:45	09:00	3.337,71
11.08.2018	09:00	09:15	3.359,93
11.08.2018	09:15	09:30	3.398,87
11.08.2018	09:30	09:45	3.453,56
11.08.2018	09:45	10:00	3.523,30
11.08.2018	10:00	10:15	3.575,68
11.08.2018	10:15	10:30	3.626,53
11.08.2018	10:30	10:45	3.659,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	10:45	11:00	3.659,97
11.08.2018	11:00	11:15	3.627,27
11.08.2018	11:15	11:30	3.575,90
11.08.2018	11:30	11:45	3.489,15
11.08.2018	11:45	12:00	3.397,00
11.08.2018	12:00	12:15	3.298,11
11.08.2018	12:15	12:30	3.193,49
11.08.2018	12:30	12:45	3.098,89
11.08.2018	12:45	13:00	3.015,44
11.08.2018	13:00	13:15	2.944,08
11.08.2018	13:15	13:30	2.888,06
11.08.2018	13:30	13:45	2.834,31
11.08.2018	13:45	14:00	2.786,66
11.08.2018	14:00	14:15	2.747,14
11.08.2018	14:15	14:30	2.714,52
11.08.2018	14:30	14:45	2.686,56
11.08.2018	14:45	15:00	2.676,90
11.08.2018	15:00	15:15	2.683,53
11.08.2018	15:15	15:30	2.706,94
11.08.2018	15:30	15:45	2.748,10
11.08.2018	15:45	16:00	2.807,61
11.08.2018	16:00	16:15	2.886,25
11.08.2018	16:15	16:30	2.967,65
11.08.2018	16:30	16:45	3.050,73
11.08.2018	16:45	17:00	3.134,67
11.08.2018	17:00	17:15	3.202,89
11.08.2018	17:15	17:30	3.239,35
11.08.2018	17:30	17:45	3.274,81
11.08.2018	17:45	18:00	3.262,13
11.08.2018	18:00	18:15	3.232,55
11.08.2018	18:15	18:30	3.186,86
11.08.2018	18:30	18:45	3.109,76
11.08.2018	18:45	19:00	3.033,65
11.08.2018	19:00	19:15	2.945,78
11.08.2018	19:15	19:30	2.876,95
11.08.2018	19:30	19:45	2.822,60
11.08.2018	19:45	20:00	2.794,20
11.08.2018	20:00	20:15	2.794,14
11.08.2018	20:15	20:30	2.814,24
11.08.2018	20:30	20:45	2.799,04
11.08.2018	20:45	21:00	2.765,14
11.08.2018	21:00	21:15	2.680,69
11.08.2018	21:15	21:30	2.514,07
11.08.2018	21:30	21:45	2.347,50
11.08.2018	21:45	22:00	2.164,87
11.08.2018	22:00	22:15	1.855,78
11.08.2018	22:15	22:30	1.766,17
11.08.2018	22:30	22:45	1.692,07
11.08.2018	22:45	23:00	1.618,99

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.08.2018	23:00	23:15	1.562,40
11.08.2018	23:15	23:30	1.474,68
11.08.2018	23:30	23:45	1.386,59
12.08.2018	23:45	00:00	1.312,82
12.08.2018	00:00	00:15	1.253,49
12.08.2018	00:15	00:30	1.209,09
12.08.2018	00:30	00:45	1.181,73
12.08.2018	00:45	01:00	1.140,85
12.08.2018	01:00	01:15	1.134,78
12.08.2018	01:15	01:30	1.115,89
12.08.2018	01:30	01:45	1.098,04
12.08.2018	01:45	02:00	1.095,89
12.08.2018	02:00	02:15	1.092,56
12.08.2018	02:15	02:30	1.088,65
12.08.2018	02:30	02:45	1.085,13
12.08.2018	02:45	03:00	1.082,29
12.08.2018	03:00	03:15	1.081,14
12.08.2018	03:15	03:30	1.065,67
12.08.2018	03:30	03:45	1.042,03
12.08.2018	03:45	04:00	1.028,69
12.08.2018	04:00	04:15	1.023,78
12.08.2018	04:15	04:30	1.029,91
12.08.2018	04:30	04:45	1.058,81
12.08.2018	04:45	05:00	1.101,62
12.08.2018	05:00	05:15	1.161,38
12.08.2018	05:15	05:30	1.251,02
12.08.2018	05:30	05:45	1.362,32
12.08.2018	05:45	06:00	1.520,90
12.08.2018	06:00	06:15	1.700,12
12.08.2018	06:15	06:30	1.911,82
12.08.2018	06:30	06:45	2.122,97
12.08.2018	06:45	07:00	2.332,82
12.08.2018	07:00	07:15	2.541,42
12.08.2018	07:15	07:30	2.718,50
12.08.2018	07:30	07:45	2.881,67
12.08.2018	07:45	08:00	3.016,50
12.08.2018	08:00	08:15	3.123,92
12.08.2018	08:15	08:30	3.218,71
12.08.2018	08:30	08:45	3.297,92
12.08.2018	08:45	09:00	3.375,51
12.08.2018	09:00	09:15	3.465,34
12.08.2018	09:15	09:30	3.568,33
12.08.2018	09:30	09:45	3.654,08
12.08.2018	09:45	10:00	3.708,54
12.08.2018	10:00	10:15	3.748,32
12.08.2018	10:15	10:30	3.741,43
12.08.2018	10:30	10:45	3.687,40
12.08.2018	10:45	11:00	3.584,55
12.08.2018	11:00	11:15	3.433,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.08.2018	11:15	11:30	3.263,54
12.08.2018	11:30	11:45	3.076,07
12.08.2018	11:45	12:00	2.917,83
12.08.2018	12:00	12:15	2.788,57
12.08.2018	12:15	12:30	2.704,62
12.08.2018	12:30	12:45	2.634,17
12.08.2018	12:45	13:00	2.546,84
12.08.2018	13:00	13:15	2.458,12
12.08.2018	13:15	13:30	2.368,50
12.08.2018	13:30	13:45	2.279,03
12.08.2018	13:45	14:00	2.174,03
12.08.2018	14:00	14:15	2.101,80
12.08.2018	14:15	14:30	2.046,27
12.08.2018	14:30	14:45	2.007,52
12.08.2018	14:45	15:00	1.985,52
12.08.2018	15:00	15:15	1.979,80
12.08.2018	15:15	15:30	2.007,76
12.08.2018	15:30	15:45	2.038,60
12.08.2018	15:45	16:00	2.104,79
12.08.2018	16:00	16:15	2.176,09
12.08.2018	16:15	16:30	2.266,03
12.08.2018	16:30	16:45	2.372,81
12.08.2018	16:45	17:00	2.493,86
12.08.2018	17:00	17:15	2.612,60
12.08.2018	17:15	17:30	2.729,01
12.08.2018	17:30	17:45	2.829,08
12.08.2018	17:45	18:00	2.897,43
12.08.2018	18:00	18:15	2.919,71
12.08.2018	18:15	18:30	2.927,06
12.08.2018	18:30	18:45	2.902,69
12.08.2018	18:45	19:00	2.861,94
12.08.2018	19:00	19:15	2.837,80
12.08.2018	19:15	19:30	2.815,00
12.08.2018	19:30	19:45	2.774,51
12.08.2018	19:45	20:00	2.744,36
12.08.2018	20:00	20:15	2.712,69
12.08.2018	20:15	20:30	2.686,18
12.08.2018	20:30	20:45	2.624,82
12.08.2018	20:45	21:00	2.543,98
12.08.2018	21:00	21:15	2.412,07
12.08.2018	21:15	21:30	2.244,39
12.08.2018	21:30	21:45	2.044,04
12.08.2018	21:45	22:00	1.873,89
12.08.2018	22:00	22:15	1.984,92
12.08.2018	22:15	22:30	1.845,01
12.08.2018	22:30	22:45	1.738,01
12.08.2018	22:45	23:00	1.634,02
12.08.2018	23:00	23:15	1.318,62
12.08.2018	23:15	23:30	1.256,05

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.08.2018	23:30	23:45	1.225,12
13.08.2018	23:45	00:00	1.179,46
13.08.2018	00:00	00:15	1.151,61
13.08.2018	00:15	00:30	1.125,98
13.08.2018	00:30	00:45	1.102,19
13.08.2018	00:45	01:00	1.080,53
13.08.2018	01:00	01:15	1.076,79
13.08.2018	01:15	01:30	1.059,07
13.08.2018	01:30	01:45	1.042,49
13.08.2018	01:45	02:00	1.058,79
13.08.2018	02:00	02:15	1.059,94
13.08.2018	02:15	02:30	1.078,29
13.08.2018	02:30	02:45	1.099,25
13.08.2018	02:45	03:00	1.139,13
13.08.2018	03:00	03:15	1.182,50
13.08.2018	03:15	03:30	1.242,95
13.08.2018	03:30	03:45	1.310,54
13.08.2018	03:45	04:00	1.432,12
13.08.2018	04:00	04:15	1.589,12
13.08.2018	04:15	04:30	1.786,35
13.08.2018	04:30	04:45	1.990,13
13.08.2018	04:45	05:00	2.163,03
13.08.2018	05:00	05:15	2.293,90
13.08.2018	05:15	05:30	2.380,64
13.08.2018	05:30	05:45	2.445,10
13.08.2018	05:45	06:00	2.514,04
13.08.2018	06:00	06:15	2.591,18
13.08.2018	06:15	06:30	2.675,38
13.08.2018	06:30	06:45	2.752,28
13.08.2018	06:45	07:00	2.839,35
13.08.2018	07:00	07:15	2.905,89
13.08.2018	07:15	07:30	2.976,35
13.08.2018	07:30	07:45	3.025,61
13.08.2018	07:45	08:00	3.045,48
13.08.2018	08:00	08:15	3.060,80
13.08.2018	08:15	08:30	3.059,63
13.08.2018	08:30	08:45	3.032,84
13.08.2018	08:45	09:00	3.033,87
13.08.2018	09:00	09:15	3.051,98
13.08.2018	09:15	09:30	3.072,34
13.08.2018	09:30	09:45	3.125,32
13.08.2018	09:45	10:00	3.179,09
13.08.2018	10:00	10:15	3.279,65
13.08.2018	10:15	10:30	3.362,70
13.08.2018	10:30	10:45	3.426,64
13.08.2018	10:45	11:00	3.438,04
13.08.2018	11:00	11:15	3.395,46
13.08.2018	11:15	11:30	3.315,11
13.08.2018	11:30	11:45	3.198,51



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.08.2018	11:45	12:00	3.077,72
13.08.2018	12:00	12:15	2.954,27
13.08.2018	12:15	12:30	2.862,86
13.08.2018	12:30	12:45	2.760,24
13.08.2018	12:45	13:00	2.696,56
13.08.2018	13:00	13:15	2.627,99
13.08.2018	13:15	13:30	2.599,39
13.08.2018	13:30	13:45	2.560,36
13.08.2018	13:45	14:00	2.554,80
13.08.2018	14:00	14:15	2.548,78
13.08.2018	14:15	14:30	2.540,42
13.08.2018	14:30	14:45	2.560,82
13.08.2018	14:45	15:00	2.576,70
13.08.2018	15:00	15:15	2.603,35
13.08.2018	15:15	15:30	2.626,92
13.08.2018	15:30	15:45	2.681,45
13.08.2018	15:45	16:00	2.737,82
13.08.2018	16:00	16:15	2.812,83
13.08.2018	16:15	16:30	2.903,60
13.08.2018	16:30	16:45	2.990,59
13.08.2018	16:45	17:00	3.085,62
13.08.2018	17:00	17:15	3.154,37
13.08.2018	17:15	17:30	3.214,97
13.08.2018	17:30	17:45	3.240,25
13.08.2018	17:45	18:00	3.249,71
13.08.2018	18:00	18:15	3.199,05
13.08.2018	18:15	18:30	3.138,07
13.08.2018	18:30	18:45	3.068,04
13.08.2018	18:45	19:00	3.006,50
13.08.2018	19:00	19:15	2.972,14
13.08.2018	19:15	19:30	2.946,53
13.08.2018	19:30	19:45	2.938,99
13.08.2018	19:45	20:00	2.911,04
13.08.2018	20:00	20:15	2.863,78
13.08.2018	20:15	20:30	2.803,74
13.08.2018	20:30	20:45	2.708,60
13.08.2018	20:45	21:00	2.626,19
13.08.2018	21:00	21:15	2.494,23
13.08.2018	21:15	21:30	2.343,89
13.08.2018	21:30	21:45	2.162,40
13.08.2018	21:45	22:00	1.980,24
13.08.2018	22:00	22:15	1.812,67
13.08.2018	22:15	22:30	1.659,66
13.08.2018	22:30	22:45	1.521,03
13.08.2018	22:45	23:00	1.396,82
13.08.2018	23:00	23:15	1.318,69
13.08.2018	23:15	23:30	1.256,11
13.08.2018	23:30	23:45	1.225,18
14.08.2018	23:45	00:00	1.179,51

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	00:00	00:15	1.151,65
14.08.2018	00:15	00:30	1.126,03
14.08.2018	00:30	00:45	1.102,24
14.08.2018	00:45	01:00	1.080,57
14.08.2018	01:00	01:15	1.076,84
14.08.2018	01:15	01:30	1.059,11
14.08.2018	01:30	01:45	1.042,53
14.08.2018	01:45	02:00	1.058,83
14.08.2018	02:00	02:15	1.059,98
14.08.2018	02:15	02:30	1.078,33
14.08.2018	02:30	02:45	1.099,29
14.08.2018	02:45	03:00	1.139,16
14.08.2018	03:00	03:15	1.182,54
14.08.2018	03:15	03:30	1.242,99
14.08.2018	03:30	03:45	1.310,58
14.08.2018	03:45	04:00	1.432,16
14.08.2018	04:00	04:15	1.589,16
14.08.2018	04:15	04:30	1.786,40
14.08.2018	04:30	04:45	1.990,18
14.08.2018	04:45	05:00	2.163,09
14.08.2018	05:00	05:15	2.293,97
14.08.2018	05:15	05:30	2.380,72
14.08.2018	05:30	05:45	2.445,19
14.08.2018	05:45	06:00	2.514,13
14.08.2018	06:00	06:15	2.591,28
14.08.2018	06:15	06:30	2.675,49
14.08.2018	06:30	06:45	2.752,39
14.08.2018	06:45	07:00	2.839,46
14.08.2018	07:00	07:15	2.906,01
14.08.2018	07:15	07:30	2.976,47
14.08.2018	07:30	07:45	3.025,73
14.08.2018	07:45	08:00	3.045,60
14.08.2018	08:00	08:15	3.060,92
14.08.2018	08:15	08:30	3.059,75
14.08.2018	08:30	08:45	3.032,96
14.08.2018	08:45	09:00	3.033,99
14.08.2018	09:00	09:15	3.052,09
14.08.2018	09:15	09:30	3.072,46
14.08.2018	09:30	09:45	3.125,44
14.08.2018	09:45	10:00	3.179,20
14.08.2018	10:00	10:15	3.279,76
14.08.2018	10:15	10:30	3.362,81
14.08.2018	10:30	10:45	3.426,76
14.08.2018	10:45	11:00	3.438,16
14.08.2018	11:00	11:15	3.395,58
14.08.2018	11:15	11:30	3.315,24
14.08.2018	11:30	11:45	3.198,64
14.08.2018	11:45	12:00	3.077,85
14.08.2018	12:00	12:15	2.954,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.08.2018	12:15	12:30	2.862,99
14.08.2018	12:30	12:45	2.760,37
14.08.2018	12:45	13:00	2.696,68
14.08.2018	13:00	13:15	2.628,10
14.08.2018	13:15	13:30	2.599,50
14.08.2018	13:30	13:45	2.560,47
14.08.2018	13:45	14:00	2.554,90
14.08.2018	14:00	14:15	2.548,88
14.08.2018	14:15	14:30	2.540,52
14.08.2018	14:30	14:45	2.560,92
14.08.2018	14:45	15:00	2.576,79
14.08.2018	15:00	15:15	2.603,45
14.08.2018	15:15	15:30	2.627,02
14.08.2018	15:30	15:45	2.681,54
14.08.2018	15:45	16:00	2.737,91
14.08.2018	16:00	16:15	2.812,92
14.08.2018	16:15	16:30	2.903,70
14.08.2018	16:30	16:45	2.990,70
14.08.2018	16:45	17:00	3.085,73
14.08.2018	17:00	17:15	3.154,48
14.08.2018	17:15	17:30	3.215,08
14.08.2018	17:30	17:45	3.240,37
14.08.2018	17:45	18:00	3.249,84
14.08.2018	18:00	18:15	3.199,18
14.08.2018	18:15	18:30	3.138,20
14.08.2018	18:30	18:45	3.068,18
14.08.2018	18:45	19:00	3.006,65
14.08.2018	19:00	19:15	2.972,29
14.08.2018	19:15	19:30	2.946,67
14.08.2018	19:30	19:45	2.939,12
14.08.2018	19:45	20:00	2.911,17
14.08.2018	20:00	20:15	2.863,91
14.08.2018	20:15	20:30	2.803,87
14.08.2018	20:30	20:45	2.708,73
14.08.2018	20:45	21:00	2.626,32
14.08.2018	21:00	21:15	2.494,36
14.08.2018	21:15	21:30	2.344,01
14.08.2018	21:30	21:45	2.162,52
14.08.2018	21:45	22:00	1.980,35
14.08.2018	22:00	22:15	1.812,78
14.08.2018	22:15	22:30	1.659,76
14.08.2018	22:30	22:45	1.521,12
14.08.2018	22:45	23:00	1.396,90
14.08.2018	23:00	23:15	1.318,76
14.08.2018	23:15	23:30	1.256,18
14.08.2018	23:30	23:45	1.225,24
15.08.2018	23:45	00:00	1.179,56
15.08.2018	00:00	00:15	1.151,70
15.08.2018	00:15	00:30	1.126,07

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	00:30	00:45	1.102,28
15.08.2018	00:45	01:00	1.080,62
15.08.2018	01:00	01:15	1.076,88
15.08.2018	01:15	01:30	1.059,15
15.08.2018	01:30	01:45	1.042,57
15.08.2018	01:45	02:00	1.058,88
15.08.2018	02:00	02:15	1.060,02
15.08.2018	02:15	02:30	1.078,37
15.08.2018	02:30	02:45	1.099,33
15.08.2018	02:45	03:00	1.139,20
15.08.2018	03:00	03:15	1.182,58
15.08.2018	03:15	03:30	1.243,03
15.08.2018	03:30	03:45	1.310,63
15.08.2018	03:45	04:00	1.432,20
15.08.2018	04:00	04:15	1.589,21
15.08.2018	04:15	04:30	1.786,45
15.08.2018	04:30	04:45	1.990,23
15.08.2018	04:45	05:00	2.163,14
15.08.2018	05:00	05:15	2.294,04
15.08.2018	05:15	05:30	2.380,80
15.08.2018	05:30	05:45	2.445,28
15.08.2018	05:45	06:00	2.514,23
15.08.2018	06:00	06:15	2.591,38
15.08.2018	06:15	06:30	2.675,60
15.08.2018	06:30	06:45	2.752,51
15.08.2018	06:45	07:00	2.839,58
15.08.2018	07:00	07:15	2.906,13
15.08.2018	07:15	07:30	2.976,59
15.08.2018	07:30	07:45	3.025,85
15.08.2018	07:45	08:00	3.045,72
15.08.2018	08:00	08:15	3.061,05
15.08.2018	08:15	08:30	3.059,88
15.08.2018	08:30	08:45	3.033,09
15.08.2018	08:45	09:00	3.034,11
15.08.2018	09:00	09:15	3.052,21
15.08.2018	09:15	09:30	3.072,58
15.08.2018	09:30	09:45	3.125,56
15.08.2018	09:45	10:00	3.179,32
15.08.2018	10:00	10:15	3.279,88
15.08.2018	10:15	10:30	3.362,93
15.08.2018	10:30	10:45	3.426,88
15.08.2018	10:45	11:00	3.438,29
15.08.2018	11:00	11:15	3.395,71
15.08.2018	11:15	11:30	3.315,37
15.08.2018	11:30	11:45	3.198,78
15.08.2018	11:45	12:00	3.077,99
15.08.2018	12:00	12:15	2.954,54
15.08.2018	12:15	12:30	2.863,13
15.08.2018	12:30	12:45	2.760,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.08.2018	12:45	13:00	2.696,81
15.08.2018	13:00	13:15	2.628,22
15.08.2018	13:15	13:30	2.599,62
15.08.2018	13:30	13:45	2.560,58
15.08.2018	13:45	14:00	2.555,01
15.08.2018	14:00	14:15	2.548,99
15.08.2018	14:15	14:30	2.540,62
15.08.2018	14:30	14:45	2.561,02
15.08.2018	14:45	15:00	2.576,89
15.08.2018	15:00	15:15	2.603,54
15.08.2018	15:15	15:30	2.627,11
15.08.2018	15:30	15:45	2.681,64
15.08.2018	15:45	16:00	2.738,01
15.08.2018	16:00	16:15	2.813,03
15.08.2018	16:15	16:30	2.903,81
15.08.2018	16:30	16:45	2.990,80
15.08.2018	16:45	17:00	3.085,84
15.08.2018	17:00	17:15	3.154,60
15.08.2018	17:15	17:30	3.215,20
15.08.2018	17:30	17:45	3.240,49
15.08.2018	17:45	18:00	3.249,97
15.08.2018	18:00	18:15	3.199,32
15.08.2018	18:15	18:30	3.138,34
15.08.2018	18:30	18:45	3.068,33
15.08.2018	18:45	19:00	3.006,79
15.08.2018	19:00	19:15	2.972,43
15.08.2018	19:15	19:30	2.946,81
15.08.2018	19:30	19:45	2.939,27
15.08.2018	19:45	20:00	2.911,31
15.08.2018	20:00	20:15	2.864,05
15.08.2018	20:15	20:30	2.804,00
15.08.2018	20:30	20:45	2.708,87
15.08.2018	20:45	21:00	2.626,45
15.08.2018	21:00	21:15	2.494,49
15.08.2018	21:15	21:30	2.344,14
15.08.2018	21:30	21:45	2.162,64
15.08.2018	21:45	22:00	1.980,47
15.08.2018	22:00	22:15	1.812,89
15.08.2018	22:15	22:30	1.659,86
15.08.2018	22:30	22:45	1.521,21
15.08.2018	22:45	23:00	1.396,98
15.08.2018	23:00	23:15	1.318,84
15.08.2018	23:15	23:30	1.256,25
15.08.2018	23:30	23:45	1.225,30
16.08.2018	23:45	00:00	1.179,62
16.08.2018	00:00	00:15	1.151,76
16.08.2018	00:15	00:30	1.126,12
16.08.2018	00:30	00:45	1.102,33
16.08.2018	00:45	01:00	1.080,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	01:00	01:15	1.076,93
16.08.2018	01:15	01:30	1.059,20
16.08.2018	01:30	01:45	1.042,61
16.08.2018	01:45	02:00	1.058,92
16.08.2018	02:00	02:15	1.060,06
16.08.2018	02:15	02:30	1.078,41
16.08.2018	02:30	02:45	1.099,37
16.08.2018	02:45	03:00	1.139,25
16.08.2018	03:00	03:15	1.182,62
16.08.2018	03:15	03:30	1.243,08
16.08.2018	03:30	03:45	1.310,67
16.08.2018	03:45	04:00	1.432,25
16.08.2018	04:00	04:15	1.589,25
16.08.2018	04:15	04:30	1.786,50
16.08.2018	04:30	04:45	1.990,28
16.08.2018	04:45	05:00	2.163,20
16.08.2018	05:00	05:15	2.294,11
16.08.2018	05:15	05:30	2.380,88
16.08.2018	05:30	05:45	2.445,37
16.08.2018	05:45	06:00	2.514,34
16.08.2018	06:00	06:15	2.591,49
16.08.2018	06:15	06:30	2.675,72
16.08.2018	06:30	06:45	2.752,63
16.08.2018	06:45	07:00	2.839,70
16.08.2018	07:00	07:15	2.906,25
16.08.2018	07:15	07:30	2.976,72
16.08.2018	07:30	07:45	3.025,98
16.08.2018	07:45	08:00	3.045,85
16.08.2018	08:00	08:15	3.061,18
16.08.2018	08:15	08:30	3.060,01
16.08.2018	08:30	08:45	3.033,21
16.08.2018	08:45	09:00	3.034,24
16.08.2018	09:00	09:15	3.052,34
16.08.2018	09:15	09:30	3.072,70
16.08.2018	09:30	09:45	3.125,68
16.08.2018	09:45	10:00	3.179,44
16.08.2018	10:00	10:15	3.280,01
16.08.2018	10:15	10:30	3.363,06
16.08.2018	10:30	10:45	3.427,01
16.08.2018	10:45	11:00	3.438,42
16.08.2018	11:00	11:15	3.395,85
16.08.2018	11:15	11:30	3.315,51
16.08.2018	11:30	11:45	3.198,93
16.08.2018	11:45	12:00	3.078,13
16.08.2018	12:00	12:15	2.954,68
16.08.2018	12:15	12:30	2.863,27
16.08.2018	12:30	12:45	2.760,63
16.08.2018	12:45	13:00	2.696,94
16.08.2018	13:00	13:15	2.628,35

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.08.2018	13:15	13:30	2.599,74
16.08.2018	13:30	13:45	2.560,69
16.08.2018	13:45	14:00	2.555,12
16.08.2018	14:00	14:15	2.549,10
16.08.2018	14:15	14:30	2.540,73
16.08.2018	14:30	14:45	2.561,12
16.08.2018	14:45	15:00	2.576,99
16.08.2018	15:00	15:15	2.603,65
16.08.2018	15:15	15:30	2.627,22
16.08.2018	15:30	15:45	2.681,74
16.08.2018	15:45	16:00	2.738,12
16.08.2018	16:00	16:15	2.813,13
16.08.2018	16:15	16:30	2.903,91
16.08.2018	16:30	16:45	2.990,91
16.08.2018	16:45	17:00	3.085,95
16.08.2018	17:00	17:15	3.154,72
16.08.2018	17:15	17:30	3.215,33
16.08.2018	17:30	17:45	3.240,62
16.08.2018	17:45	18:00	3.250,10
16.08.2018	18:00	18:15	3.199,46
16.08.2018	18:15	18:30	3.138,49
16.08.2018	18:30	18:45	3.068,48
16.08.2018	18:45	19:00	3.006,94
16.08.2018	19:00	19:15	2.972,58
16.08.2018	19:15	19:30	2.946,97
16.08.2018	19:30	19:45	2.939,41
16.08.2018	19:45	20:00	2.911,46
16.08.2018	20:00	20:15	2.864,19
16.08.2018	20:15	20:30	2.804,14
16.08.2018	20:30	20:45	2.709,01
16.08.2018	20:45	21:00	2.626,59
16.08.2018	21:00	21:15	2.494,63
16.08.2018	21:15	21:30	2.344,27
16.08.2018	21:30	21:45	2.162,77
16.08.2018	21:45	22:00	1.980,59
16.08.2018	22:00	22:15	1.813,00
16.08.2018	22:15	22:30	1.659,96
16.08.2018	22:30	22:45	1.521,31
16.08.2018	22:45	23:00	1.397,07
16.08.2018	23:00	23:15	1.318,92
16.08.2018	23:15	23:30	1.256,32
16.08.2018	23:30	23:45	1.225,36
17.08.2018	23:45	00:00	1.179,68
17.08.2018	00:00	00:15	1.151,81
17.08.2018	00:15	00:30	1.126,17
17.08.2018	00:30	00:45	1.102,38
17.08.2018	00:45	01:00	1.080,71
17.08.2018	01:00	01:15	1.076,97
17.08.2018	01:15	01:30	1.059,25

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	01:30	01:45	1.042,66
17.08.2018	01:45	02:00	1.058,96
17.08.2018	02:00	02:15	1.060,11
17.08.2018	02:15	02:30	1.078,46
17.08.2018	02:30	02:45	1.099,41
17.08.2018	02:45	03:00	1.139,29
17.08.2018	03:00	03:15	1.182,67
17.08.2018	03:15	03:30	1.243,12
17.08.2018	03:30	03:45	1.310,72
17.08.2018	03:45	04:00	1.432,30
17.08.2018	04:00	04:15	1.589,30
17.08.2018	04:15	04:30	1.786,55
17.08.2018	04:30	04:45	1.990,34
17.08.2018	04:45	05:00	2.163,27
17.08.2018	05:00	05:15	2.294,18
17.08.2018	05:15	05:30	2.380,96
17.08.2018	05:30	05:45	2.445,47
17.08.2018	05:45	06:00	2.514,44
17.08.2018	06:00	06:15	2.591,61
17.08.2018	06:15	06:30	2.675,84
17.08.2018	06:30	06:45	2.752,75
17.08.2018	06:45	07:00	2.839,82
17.08.2018	07:00	07:15	2.906,38
17.08.2018	07:15	07:30	2.976,85
17.08.2018	07:30	07:45	3.026,11
17.08.2018	07:45	08:00	3.045,98
17.08.2018	08:00	08:15	3.061,31
17.08.2018	08:15	08:30	3.060,14
17.08.2018	08:30	08:45	3.033,35
17.08.2018	08:45	09:00	3.034,37
17.08.2018	09:00	09:15	3.052,47
17.08.2018	09:15	09:30	3.072,83
17.08.2018	09:30	09:45	3.125,81
17.08.2018	09:45	10:00	3.179,57
17.08.2018	10:00	10:15	3.280,14
17.08.2018	10:15	10:30	3.363,19
17.08.2018	10:30	10:45	3.427,14
17.08.2018	10:45	11:00	3.438,56
17.08.2018	11:00	11:15	3.395,99
17.08.2018	11:15	11:30	3.315,66
17.08.2018	11:30	11:45	3.199,07
17.08.2018	11:45	12:00	3.078,28
17.08.2018	12:00	12:15	2.954,83
17.08.2018	12:15	12:30	2.863,41
17.08.2018	12:30	12:45	2.760,77
17.08.2018	12:45	13:00	2.697,07
17.08.2018	13:00	13:15	2.628,47
17.08.2018	13:15	13:30	2.599,86
17.08.2018	13:30	13:45	2.560,81



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.08.2018	13:45	14:00	2.555,24
17.08.2018	14:00	14:15	2.549,21
17.08.2018	14:15	14:30	2.540,84
17.08.2018	14:30	14:45	2.561,23
17.08.2018	14:45	15:00	2.577,10
17.08.2018	15:00	15:15	2.603,75
17.08.2018	15:15	15:30	2.627,32
17.08.2018	15:30	15:45	2.681,85
17.08.2018	15:45	16:00	2.738,22
17.08.2018	16:00	16:15	2.813,24
17.08.2018	16:15	16:30	2.904,03
17.08.2018	16:30	16:45	2.991,03
17.08.2018	16:45	17:00	3.086,07
17.08.2018	17:00	17:15	3.154,84
17.08.2018	17:15	17:30	3.215,46
17.08.2018	17:30	17:45	3.240,76
17.08.2018	17:45	18:00	3.250,25
17.08.2018	18:00	18:15	3.199,60
17.08.2018	18:15	18:30	3.138,64
17.08.2018	18:30	18:45	3.068,63
17.08.2018	18:45	19:00	3.007,10
17.08.2018	19:00	19:15	2.972,74
17.08.2018	19:15	19:30	2.947,12
17.08.2018	19:30	19:45	2.939,57
17.08.2018	19:45	20:00	2.911,61
17.08.2018	20:00	20:15	2.864,34
17.08.2018	20:15	20:30	2.804,29
17.08.2018	20:30	20:45	2.709,15
17.08.2018	20:45	21:00	2.626,73
17.08.2018	21:00	21:15	2.494,77
17.08.2018	21:15	21:30	2.344,41
17.08.2018	21:30	21:45	2.162,90
17.08.2018	21:45	22:00	1.980,72
17.08.2018	22:00	22:15	1.813,12
17.08.2018	22:15	22:30	1.660,07
17.08.2018	22:30	22:45	1.521,41
17.08.2018	22:45	23:00	1.397,16
17.08.2018	23:00	23:15	1.553,18
17.08.2018	23:15	23:30	1.478,15
17.08.2018	23:30	23:45	1.403,42
18.08.2018	23:45	00:00	1.326,03
18.08.2018	00:00	00:15	1.274,07
18.08.2018	00:15	00:30	1.249,45
18.08.2018	00:30	00:45	1.207,01
18.08.2018	00:45	01:00	1.196,45
18.08.2018	01:00	01:15	1.173,06
18.08.2018	01:15	01:30	1.167,62
18.08.2018	01:30	01:45	1.163,83
18.08.2018	01:45	02:00	1.161,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	02:00	02:15	1.160,50
18.08.2018	02:15	02:30	1.159,95
18.08.2018	02:30	02:45	1.176,15
18.08.2018	02:45	03:00	1.177,95
18.08.2018	03:00	03:15	1.180,47
18.08.2018	03:15	03:30	1.184,00
18.08.2018	03:30	03:45	1.195,05
18.08.2018	03:45	04:00	1.200,61
18.08.2018	04:00	04:15	1.230,15
18.08.2018	04:15	04:30	1.286,50
18.08.2018	04:30	04:45	1.380,84
18.08.2018	04:45	05:00	1.472,37
18.08.2018	05:00	05:15	1.595,98
18.08.2018	05:15	05:30	1.720,14
18.08.2018	05:30	05:45	1.871,86
18.08.2018	05:45	06:00	2.032,78
18.08.2018	06:00	06:15	2.225,62
18.08.2018	06:15	06:30	2.396,69
18.08.2018	06:30	06:45	2.588,13
18.08.2018	06:45	07:00	2.763,58
18.08.2018	07:00	07:15	2.920,02
18.08.2018	07:15	07:30	3.054,76
18.08.2018	07:30	07:45	3.167,02
18.08.2018	07:45	08:00	3.239,26
18.08.2018	08:00	08:15	3.287,05
18.08.2018	08:15	08:30	3.312,18
18.08.2018	08:30	08:45	3.317,93
18.08.2018	08:45	09:00	3.338,68
18.08.2018	09:00	09:15	3.360,92
18.08.2018	09:15	09:30	3.399,87
18.08.2018	09:30	09:45	3.454,55
18.08.2018	09:45	10:00	3.524,30
18.08.2018	10:00	10:15	3.576,69
18.08.2018	10:15	10:30	3.627,55
18.08.2018	10:30	10:45	3.660,62
18.08.2018	10:45	11:00	3.661,03
18.08.2018	11:00	11:15	3.628,34
18.08.2018	11:15	11:30	3.576,99
18.08.2018	11:30	11:45	3.490,25
18.08.2018	11:45	12:00	3.398,10
18.08.2018	12:00	12:15	3.299,21
18.08.2018	12:15	12:30	3.194,56
18.08.2018	12:30	12:45	3.099,94
18.08.2018	12:45	13:00	3.016,46
18.08.2018	13:00	13:15	2.945,07
18.08.2018	13:15	13:30	2.889,02
18.08.2018	13:30	13:45	2.835,24
18.08.2018	13:45	14:00	2.787,57
18.08.2018	14:00	14:15	2.748,04

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.08.2018	14:15	14:30	2.715,41
18.08.2018	14:30	14:45	2.687,45
18.08.2018	14:45	15:00	2.677,79
18.08.2018	15:00	15:15	2.684,41
18.08.2018	15:15	15:30	2.707,81
18.08.2018	15:30	15:45	2.748,96
18.08.2018	15:45	16:00	2.808,47
18.08.2018	16:00	16:15	2.887,13
18.08.2018	16:15	16:30	2.968,54
18.08.2018	16:30	16:45	3.051,63
18.08.2018	16:45	17:00	3.135,60
18.08.2018	17:00	17:15	3.203,84
18.08.2018	17:15	17:30	3.240,33
18.08.2018	17:30	17:45	3.275,82
18.08.2018	17:45	18:00	3.263,18
18.08.2018	18:00	18:15	3.233,62
18.08.2018	18:15	18:30	3.187,95
18.08.2018	18:30	18:45	3.110,86
18.08.2018	18:45	19:00	3.034,74
18.08.2018	19:00	19:15	2.946,86
18.08.2018	19:15	19:30	2.878,00
18.08.2018	19:30	19:45	2.823,63
18.08.2018	19:45	20:00	2.795,19
18.08.2018	20:00	20:15	2.795,11
18.08.2018	20:15	20:30	2.815,17
18.08.2018	20:30	20:45	2.799,95
18.08.2018	20:45	21:00	2.766,04
18.08.2018	21:00	21:15	2.681,59
18.08.2018	21:15	21:30	2.514,97
18.08.2018	21:30	21:45	2.348,40
18.08.2018	21:45	22:00	2.165,76
18.08.2018	22:00	22:15	1.856,62
18.08.2018	22:15	22:30	1.766,95
18.08.2018	22:30	22:45	1.692,79
18.08.2018	22:45	23:00	1.619,65
18.08.2018	23:00	23:15	1.563,02
18.08.2018	23:15	23:30	1.475,25
18.08.2018	23:30	23:45	1.387,13
19.08.2018	23:45	00:00	1.313,32
19.08.2018	00:00	00:15	1.253,95
19.08.2018	00:15	00:30	1.209,52
19.08.2018	00:30	00:45	1.182,13
19.08.2018	00:45	01:00	1.141,23
19.08.2018	01:00	01:15	1.135,14
19.08.2018	01:15	01:30	1.116,24
19.08.2018	01:30	01:45	1.098,37
19.08.2018	01:45	02:00	1.096,22
19.08.2018	02:00	02:15	1.092,89
19.08.2018	02:15	02:30	1.088,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	02:30	02:45	1.085,45
19.08.2018	02:45	03:00	1.082,60
19.08.2018	03:00	03:15	1.081,45
19.08.2018	03:15	03:30	1.065,99
19.08.2018	03:30	03:45	1.042,34
19.08.2018	03:45	04:00	1.029,00
19.08.2018	04:00	04:15	1.024,09
19.08.2018	04:15	04:30	1.030,21
19.08.2018	04:30	04:45	1.059,11
19.08.2018	04:45	05:00	1.101,92
19.08.2018	05:00	05:15	1.161,68
19.08.2018	05:15	05:30	1.251,33
19.08.2018	05:30	05:45	1.362,64
19.08.2018	05:45	06:00	1.521,24
19.08.2018	06:00	06:15	1.700,49
19.08.2018	06:15	06:30	1.912,22
19.08.2018	06:30	06:45	2.123,43
19.08.2018	06:45	07:00	2.333,33
19.08.2018	07:00	07:15	2.542,00
19.08.2018	07:15	07:30	2.719,16
19.08.2018	07:30	07:45	2.882,42
19.08.2018	07:45	08:00	3.017,32
19.08.2018	08:00	08:15	3.124,82
19.08.2018	08:15	08:30	3.219,68
19.08.2018	08:30	08:45	3.298,96
19.08.2018	08:45	09:00	3.376,60
19.08.2018	09:00	09:15	3.466,46
19.08.2018	09:15	09:30	3.569,48
19.08.2018	09:30	09:45	3.655,26
19.08.2018	09:45	10:00	3.709,75
19.08.2018	10:00	10:15	3.749,56
19.08.2018	10:15	10:30	3.742,70
19.08.2018	10:30	10:45	3.688,71
19.08.2018	10:45	11:00	3.585,88
19.08.2018	11:00	11:15	3.434,36
19.08.2018	11:15	11:30	3.264,88
19.08.2018	11:30	11:45	3.077,38
19.08.2018	11:45	12:00	2.919,10
19.08.2018	12:00	12:15	2.789,77
19.08.2018	12:15	12:30	2.705,75
19.08.2018	12:30	12:45	2.635,23
19.08.2018	12:45	13:00	2.547,84
19.08.2018	13:00	13:15	2.459,07
19.08.2018	13:15	13:30	2.369,41
19.08.2018	13:30	13:45	2.279,92
19.08.2018	13:45	14:00	2.174,89
19.08.2018	14:00	14:15	2.102,63
19.08.2018	14:15	14:30	2.047,07
19.08.2018	14:30	14:45	2.008,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.08.2018	14:45	15:00	1.986,25
19.08.2018	15:00	15:15	1.980,50
19.08.2018	15:15	15:30	2.008,44
19.08.2018	15:30	15:45	2.039,26
19.08.2018	15:45	16:00	2.105,45
19.08.2018	16:00	16:15	2.176,75
19.08.2018	16:15	16:30	2.266,70
19.08.2018	16:30	16:45	2.373,50
19.08.2018	16:45	17:00	2.494,57
19.08.2018	17:00	17:15	2.613,34
19.08.2018	17:15	17:30	2.729,78
19.08.2018	17:30	17:45	2.829,88
19.08.2018	17:45	18:00	2.898,28
19.08.2018	18:00	18:15	2.920,60
19.08.2018	18:15	18:30	2.928,00
19.08.2018	18:30	18:45	2.903,66
19.08.2018	18:45	19:00	2.862,94
19.08.2018	19:00	19:15	2.838,81
19.08.2018	19:15	19:30	2.816,01
19.08.2018	19:30	19:45	2.775,51
19.08.2018	19:45	20:00	2.745,34
19.08.2018	20:00	20:15	2.713,65
19.08.2018	20:15	20:30	2.687,12
19.08.2018	20:30	20:45	2.625,76
19.08.2018	20:45	21:00	2.544,90
19.08.2018	21:00	21:15	2.412,98
19.08.2018	21:15	21:30	2.245,28
19.08.2018	21:30	21:45	2.044,91
19.08.2018	21:45	22:00	1.874,72
19.08.2018	22:00	22:15	1.985,70
19.08.2018	22:15	22:30	1.845,72
19.08.2018	22:30	22:45	1.738,65
19.08.2018	22:45	23:00	1.634,59
19.08.2018	23:00	23:15	1.319,18
19.08.2018	23:15	23:30	1.256,55
19.08.2018	23:30	23:45	1.225,57
20.08.2018	23:45	00:00	1.179,86
20.08.2018	00:00	00:15	1.151,98
20.08.2018	00:15	00:30	1.126,34
20.08.2018	00:30	00:45	1.102,54
20.08.2018	00:45	01:00	1.080,87
20.08.2018	01:00	01:15	1.077,13
20.08.2018	01:15	01:30	1.059,40
20.08.2018	01:30	01:45	1.042,81
20.08.2018	01:45	02:00	1.059,11
20.08.2018	02:00	02:15	1.060,25
20.08.2018	02:15	02:30	1.078,60
20.08.2018	02:30	02:45	1.099,55
20.08.2018	02:45	03:00	1.139,43

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	03:00	03:15	1.182,81
20.08.2018	03:15	03:30	1.243,26
20.08.2018	03:30	03:45	1.310,86
20.08.2018	03:45	04:00	1.432,45
20.08.2018	04:00	04:15	1.589,46
20.08.2018	04:15	04:30	1.786,71
20.08.2018	04:30	04:45	1.990,52
20.08.2018	04:45	05:00	2.163,47
20.08.2018	05:00	05:15	2.294,42
20.08.2018	05:15	05:30	2.381,24
20.08.2018	05:30	05:45	2.445,78
20.08.2018	05:45	06:00	2.514,79
20.08.2018	06:00	06:15	2.591,98
20.08.2018	06:15	06:30	2.676,22
20.08.2018	06:30	06:45	2.753,14
20.08.2018	06:45	07:00	2.840,23
20.08.2018	07:00	07:15	2.906,79
20.08.2018	07:15	07:30	2.977,27
20.08.2018	07:30	07:45	3.026,54
20.08.2018	07:45	08:00	3.046,42
20.08.2018	08:00	08:15	3.061,75
20.08.2018	08:15	08:30	3.060,58
20.08.2018	08:30	08:45	3.033,78
20.08.2018	08:45	09:00	3.034,79
20.08.2018	09:00	09:15	3.052,89
20.08.2018	09:15	09:30	3.073,25
20.08.2018	09:30	09:45	3.126,22
20.08.2018	09:45	10:00	3.179,99
20.08.2018	10:00	10:15	3.280,55
20.08.2018	10:15	10:30	3.363,61
20.08.2018	10:30	10:45	3.427,57
20.08.2018	10:45	11:00	3.438,99
20.08.2018	11:00	11:15	3.396,44
20.08.2018	11:15	11:30	3.316,12
20.08.2018	11:30	11:45	3.199,56
20.08.2018	11:45	12:00	3.078,77
20.08.2018	12:00	12:15	2.955,31
20.08.2018	12:15	12:30	2.863,88
20.08.2018	12:30	12:45	2.761,22
20.08.2018	12:45	13:00	2.697,50
20.08.2018	13:00	13:15	2.628,89
20.08.2018	13:15	13:30	2.600,26
20.08.2018	13:30	13:45	2.561,20
20.08.2018	13:45	14:00	2.555,61
20.08.2018	14:00	14:15	2.549,58
20.08.2018	14:15	14:30	2.541,19
20.08.2018	14:30	14:45	2.561,58
20.08.2018	14:45	15:00	2.577,45
20.08.2018	15:00	15:15	2.604,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.08.2018	15:15	15:30	2.627,66
20.08.2018	15:30	15:45	2.682,19
20.08.2018	15:45	16:00	2.738,57
20.08.2018	16:00	16:15	2.813,59
20.08.2018	16:15	16:30	2.904,39
20.08.2018	16:30	16:45	2.991,40
20.08.2018	16:45	17:00	3.086,46
20.08.2018	17:00	17:15	3.155,24
20.08.2018	17:15	17:30	3.215,87
20.08.2018	17:30	17:45	3.241,19
20.08.2018	17:45	18:00	3.250,70
20.08.2018	18:00	18:15	3.200,08
20.08.2018	18:15	18:30	3.139,13
20.08.2018	18:30	18:45	3.069,14
20.08.2018	18:45	19:00	3.007,61
20.08.2018	19:00	19:15	2.973,25
20.08.2018	19:15	19:30	2.947,62
20.08.2018	19:30	19:45	2.940,06
20.08.2018	19:45	20:00	2.912,09
20.08.2018	20:00	20:15	2.864,82
20.08.2018	20:15	20:30	2.804,76
20.08.2018	20:30	20:45	2.709,62
20.08.2018	20:45	21:00	2.627,20
20.08.2018	21:00	21:15	2.495,22
20.08.2018	21:15	21:30	2.344,85
20.08.2018	21:30	21:45	2.163,32
20.08.2018	21:45	22:00	1.981,12
20.08.2018	22:00	22:15	1.813,50
20.08.2018	22:15	22:30	1.660,42
20.08.2018	22:30	22:45	1.521,73
20.08.2018	22:45	23:00	1.397,45
20.08.2018	23:00	23:15	1.319,27
20.08.2018	23:15	23:30	1.256,63
20.08.2018	23:30	23:45	1.225,64
21.08.2018	23:45	00:00	1.179,93
21.08.2018	00:00	00:15	1.152,04
21.08.2018	00:15	00:30	1.126,40
21.08.2018	00:30	00:45	1.102,60
21.08.2018	00:45	01:00	1.080,92
21.08.2018	01:00	01:15	1.077,18
21.08.2018	01:15	01:30	1.059,45
21.08.2018	01:30	01:45	1.042,86
21.08.2018	01:45	02:00	1.059,16
21.08.2018	02:00	02:15	1.060,30
21.08.2018	02:15	02:30	1.078,65
21.08.2018	02:30	02:45	1.099,60
21.08.2018	02:45	03:00	1.139,48
21.08.2018	03:00	03:15	1.182,86
21.08.2018	03:15	03:30	1.243,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	03:30	03:45	1.310,92
21.08.2018	03:45	04:00	1.432,50
21.08.2018	04:00	04:15	1.589,52
21.08.2018	04:15	04:30	1.786,77
21.08.2018	04:30	04:45	1.990,59
21.08.2018	04:45	05:00	2.163,54
21.08.2018	05:00	05:15	2.294,50
21.08.2018	05:15	05:30	2.381,34
21.08.2018	05:30	05:45	2.445,89
21.08.2018	05:45	06:00	2.514,91
21.08.2018	06:00	06:15	2.592,11
21.08.2018	06:15	06:30	2.676,36
21.08.2018	06:30	06:45	2.753,28
21.08.2018	06:45	07:00	2.840,37
21.08.2018	07:00	07:15	2.906,94
21.08.2018	07:15	07:30	2.977,42
21.08.2018	07:30	07:45	3.026,69
21.08.2018	07:45	08:00	3.046,57
21.08.2018	08:00	08:15	3.061,90
21.08.2018	08:15	08:30	3.060,73
21.08.2018	08:30	08:45	3.033,93
21.08.2018	08:45	09:00	3.034,94
21.08.2018	09:00	09:15	3.053,04
21.08.2018	09:15	09:30	3.073,40
21.08.2018	09:30	09:45	3.126,37
21.08.2018	09:45	10:00	3.180,13
21.08.2018	10:00	10:15	3.280,70
21.08.2018	10:15	10:30	3.363,76
21.08.2018	10:30	10:45	3.427,72
21.08.2018	10:45	11:00	3.439,15
21.08.2018	11:00	11:15	3.396,60
21.08.2018	11:15	11:30	3.316,29
21.08.2018	11:30	11:45	3.199,73
21.08.2018	11:45	12:00	3.078,94
21.08.2018	12:00	12:15	2.955,48
21.08.2018	12:15	12:30	2.864,05
21.08.2018	12:30	12:45	2.761,38
21.08.2018	12:45	13:00	2.697,65
21.08.2018	13:00	13:15	2.629,04
21.08.2018	13:15	13:30	2.600,40
21.08.2018	13:30	13:45	2.561,34
21.08.2018	13:45	14:00	2.555,75
21.08.2018	14:00	14:15	2.549,71
21.08.2018	14:15	14:30	2.541,32
21.08.2018	14:30	14:45	2.561,71
21.08.2018	14:45	15:00	2.577,57
21.08.2018	15:00	15:15	2.604,22
21.08.2018	15:15	15:30	2.627,79
21.08.2018	15:30	15:45	2.682,31



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.08.2018	15:45	16:00	2.738,69
21.08.2018	16:00	16:15	2.813,72
21.08.2018	16:15	16:30	2.904,51
21.08.2018	16:30	16:45	2.991,53
21.08.2018	16:45	17:00	3.086,59
21.08.2018	17:00	17:15	3.155,38
21.08.2018	17:15	17:30	3.216,02
21.08.2018	17:30	17:45	3.241,35
21.08.2018	17:45	18:00	3.250,86
21.08.2018	18:00	18:15	3.200,24
21.08.2018	18:15	18:30	3.139,31
21.08.2018	18:30	18:45	3.069,31
21.08.2018	18:45	19:00	3.007,79
21.08.2018	19:00	19:15	2.973,43
21.08.2018	19:15	19:30	2.947,80
21.08.2018	19:30	19:45	2.940,24
21.08.2018	19:45	20:00	2.912,27
21.08.2018	20:00	20:15	2.864,99
21.08.2018	20:15	20:30	2.804,93
21.08.2018	20:30	20:45	2.709,79
21.08.2018	20:45	21:00	2.627,36
21.08.2018	21:00	21:15	2.495,38
21.08.2018	21:15	21:30	2.345,01
21.08.2018	21:30	21:45	2.163,48
21.08.2018	21:45	22:00	1.981,27
21.08.2018	22:00	22:15	1.813,64
21.08.2018	22:15	22:30	1.660,55
21.08.2018	22:30	22:45	1.521,84
21.08.2018	22:45	23:00	1.397,55
21.08.2018	23:00	23:15	1.319,36
21.08.2018	23:15	23:30	1.256,72
21.08.2018	23:30	23:45	1.225,72
22.08.2018	23:45	00:00	1.180,00
22.08.2018	00:00	00:15	1.152,11
22.08.2018	00:15	00:30	1.126,46
22.08.2018	00:30	00:45	1.102,66
22.08.2018	00:45	01:00	1.080,98
22.08.2018	01:00	01:15	1.077,24
22.08.2018	01:15	01:30	1.059,50
22.08.2018	01:30	01:45	1.042,91
22.08.2018	01:45	02:00	1.059,21
22.08.2018	02:00	02:15	1.060,35
22.08.2018	02:15	02:30	1.078,70
22.08.2018	02:30	02:45	1.099,65
22.08.2018	02:45	03:00	1.139,53
22.08.2018	03:00	03:15	1.182,91
22.08.2018	03:15	03:30	1.243,37
22.08.2018	03:30	03:45	1.310,97
22.08.2018	03:45	04:00	1.432,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	04:00	04:15	1.589,57
22.08.2018	04:15	04:30	1.786,83
22.08.2018	04:30	04:45	1.990,65
22.08.2018	04:45	05:00	2.163,62
22.08.2018	05:00	05:15	2.294,59
22.08.2018	05:15	05:30	2.381,44
22.08.2018	05:30	05:45	2.446,01
22.08.2018	05:45	06:00	2.515,04
22.08.2018	06:00	06:15	2.592,25
22.08.2018	06:15	06:30	2.676,50
22.08.2018	06:30	06:45	2.753,43
22.08.2018	06:45	07:00	2.840,52
22.08.2018	07:00	07:15	2.907,09
22.08.2018	07:15	07:30	2.977,57
22.08.2018	07:30	07:45	3.026,85
22.08.2018	07:45	08:00	3.046,73
22.08.2018	08:00	08:15	3.062,06
22.08.2018	08:15	08:30	3.060,89
22.08.2018	08:30	08:45	3.034,09
22.08.2018	08:45	09:00	3.035,10
22.08.2018	09:00	09:15	3.053,20
22.08.2018	09:15	09:30	3.073,55
22.08.2018	09:30	09:45	3.126,52
22.08.2018	09:45	10:00	3.180,28
22.08.2018	10:00	10:15	3.280,85
22.08.2018	10:15	10:30	3.363,91
22.08.2018	10:30	10:45	3.427,87
22.08.2018	10:45	11:00	3.439,31
22.08.2018	11:00	11:15	3.396,77
22.08.2018	11:15	11:30	3.316,46
22.08.2018	11:30	11:45	3.199,90
22.08.2018	11:45	12:00	3.079,12
22.08.2018	12:00	12:15	2.955,66
22.08.2018	12:15	12:30	2.864,22
22.08.2018	12:30	12:45	2.761,54
22.08.2018	12:45	13:00	2.697,81
22.08.2018	13:00	13:15	2.629,19
22.08.2018	13:15	13:30	2.600,55
22.08.2018	13:30	13:45	2.561,48
22.08.2018	13:45	14:00	2.555,88
22.08.2018	14:00	14:15	2.549,84
22.08.2018	14:15	14:30	2.541,45
22.08.2018	14:30	14:45	2.561,84
22.08.2018	14:45	15:00	2.577,70
22.08.2018	15:00	15:15	2.604,34
22.08.2018	15:15	15:30	2.627,91
22.08.2018	15:30	15:45	2.682,44
22.08.2018	15:45	16:00	2.738,82
22.08.2018	16:00	16:15	2.813,85

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.08.2018	16:15	16:30	2.904,64
22.08.2018	16:30	16:45	2.991,67
22.08.2018	16:45	17:00	3.086,73
22.08.2018	17:00	17:15	3.155,53
22.08.2018	17:15	17:30	3.216,17
22.08.2018	17:30	17:45	3.241,51
22.08.2018	17:45	18:00	3.251,03
22.08.2018	18:00	18:15	3.200,42
22.08.2018	18:15	18:30	3.139,49
22.08.2018	18:30	18:45	3.069,50
22.08.2018	18:45	19:00	3.007,98
22.08.2018	19:00	19:15	2.973,62
22.08.2018	19:15	19:30	2.947,99
22.08.2018	19:30	19:45	2.940,42
22.08.2018	19:45	20:00	2.912,44
22.08.2018	20:00	20:15	2.865,17
22.08.2018	20:15	20:30	2.805,11
22.08.2018	20:30	20:45	2.709,96
22.08.2018	20:45	21:00	2.627,53
22.08.2018	21:00	21:15	2.495,55
22.08.2018	21:15	21:30	2.345,17
22.08.2018	21:30	21:45	2.163,63
22.08.2018	21:45	22:00	1.981,41
22.08.2018	22:00	22:15	1.813,78
22.08.2018	22:15	22:30	1.660,68
22.08.2018	22:30	22:45	1.521,96
22.08.2018	22:45	23:00	1.397,65
22.08.2018	23:00	23:15	1.319,46
22.08.2018	23:15	23:30	1.256,80
22.08.2018	23:30	23:45	1.225,79
23.08.2018	23:45	00:00	1.180,07
23.08.2018	00:00	00:15	1.152,17
23.08.2018	00:15	00:30	1.126,52
23.08.2018	00:30	00:45	1.102,72
23.08.2018	00:45	01:00	1.081,04
23.08.2018	01:00	01:15	1.077,30
23.08.2018	01:15	01:30	1.059,56
23.08.2018	01:30	01:45	1.042,97
23.08.2018	01:45	02:00	1.059,27
23.08.2018	02:00	02:15	1.060,40
23.08.2018	02:15	02:30	1.078,75
23.08.2018	02:30	02:45	1.099,70
23.08.2018	02:45	03:00	1.139,58
23.08.2018	03:00	03:15	1.182,96
23.08.2018	03:15	03:30	1.243,42
23.08.2018	03:30	03:45	1.311,03
23.08.2018	03:45	04:00	1.432,62
23.08.2018	04:00	04:15	1.589,63
23.08.2018	04:15	04:30	1.786,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	04:30	04:45	1.990,72
23.08.2018	04:45	05:00	2.163,70
23.08.2018	05:00	05:15	2.294,68
23.08.2018	05:15	05:30	2.381,54
23.08.2018	05:30	05:45	2.446,13
23.08.2018	05:45	06:00	2.515,17
23.08.2018	06:00	06:15	2.592,38
23.08.2018	06:15	06:30	2.676,64
23.08.2018	06:30	06:45	2.753,58
23.08.2018	06:45	07:00	2.840,67
23.08.2018	07:00	07:15	2.907,24
23.08.2018	07:15	07:30	2.977,73
23.08.2018	07:30	07:45	3.027,01
23.08.2018	07:45	08:00	3.046,89
23.08.2018	08:00	08:15	3.062,22
23.08.2018	08:15	08:30	3.061,05
23.08.2018	08:30	08:45	3.034,25
23.08.2018	08:45	09:00	3.035,26
23.08.2018	09:00	09:15	3.053,35
23.08.2018	09:15	09:30	3.073,71
23.08.2018	09:30	09:45	3.126,68
23.08.2018	09:45	10:00	3.180,44
23.08.2018	10:00	10:15	3.281,01
23.08.2018	10:15	10:30	3.364,07
23.08.2018	10:30	10:45	3.428,03
23.08.2018	10:45	11:00	3.439,48
23.08.2018	11:00	11:15	3.396,94
23.08.2018	11:15	11:30	3.316,64
23.08.2018	11:30	11:45	3.200,08
23.08.2018	11:45	12:00	3.079,30
23.08.2018	12:00	12:15	2.955,84
23.08.2018	12:15	12:30	2.864,39
23.08.2018	12:30	12:45	2.761,71
23.08.2018	12:45	13:00	2.697,97
23.08.2018	13:00	13:15	2.629,34
23.08.2018	13:15	13:30	2.600,70
23.08.2018	13:30	13:45	2.561,63
23.08.2018	13:45	14:00	2.556,03
23.08.2018	14:00	14:15	2.549,98
23.08.2018	14:15	14:30	2.541,59
23.08.2018	14:30	14:45	2.561,97
23.08.2018	14:45	15:00	2.577,83
23.08.2018	15:00	15:15	2.604,47
23.08.2018	15:15	15:30	2.628,04
23.08.2018	15:30	15:45	2.682,57
23.08.2018	15:45	16:00	2.738,95
23.08.2018	16:00	16:15	2.813,98
23.08.2018	16:15	16:30	2.904,78
23.08.2018	16:30	16:45	2.991,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.08.2018	16:45	17:00	3.086,88
23.08.2018	17:00	17:15	3.155,68
23.08.2018	17:15	17:30	3.216,33
23.08.2018	17:30	17:45	3.241,67
23.08.2018	17:45	18:00	3.251,20
23.08.2018	18:00	18:15	3.200,60
23.08.2018	18:15	18:30	3.139,67
23.08.2018	18:30	18:45	3.069,69
23.08.2018	18:45	19:00	3.008,17
23.08.2018	19:00	19:15	2.973,81
23.08.2018	19:15	19:30	2.948,18
23.08.2018	19:30	19:45	2.940,61
23.08.2018	19:45	20:00	2.912,63
23.08.2018	20:00	20:15	2.865,35
23.08.2018	20:15	20:30	2.805,29
23.08.2018	20:30	20:45	2.710,14
23.08.2018	20:45	21:00	2.627,71
23.08.2018	21:00	21:15	2.495,72
23.08.2018	21:15	21:30	2.345,34
23.08.2018	21:30	21:45	2.163,79
23.08.2018	21:45	22:00	1.981,57
23.08.2018	22:00	22:15	1.813,92
23.08.2018	22:15	22:30	1.660,81
23.08.2018	22:30	22:45	1.522,08
23.08.2018	22:45	23:00	1.397,76
23.08.2018	23:00	23:15	1.319,56
23.08.2018	23:15	23:30	1.256,89
23.08.2018	23:30	23:45	1.225,87
24.08.2018	23:45	00:00	1.180,14
24.08.2018	00:00	00:15	1.152,24
24.08.2018	00:15	00:30	1.126,59
24.08.2018	00:30	00:45	1.102,78
24.08.2018	00:45	01:00	1.081,10
24.08.2018	01:00	01:15	1.077,36
24.08.2018	01:15	01:30	1.059,62
24.08.2018	01:30	01:45	1.043,03
24.08.2018	01:45	02:00	1.059,32
24.08.2018	02:00	02:15	1.060,46
24.08.2018	02:15	02:30	1.078,80
24.08.2018	02:30	02:45	1.099,76
24.08.2018	02:45	03:00	1.139,64
24.08.2018	03:00	03:15	1.183,02
24.08.2018	03:15	03:30	1.243,48
24.08.2018	03:30	03:45	1.311,08
24.08.2018	03:45	04:00	1.432,68
24.08.2018	04:00	04:15	1.589,70
24.08.2018	04:15	04:30	1.786,96
24.08.2018	04:30	04:45	1.990,79
24.08.2018	04:45	05:00	2.163,78

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	05:00	05:15	2.294,77
24.08.2018	05:15	05:30	2.381,65
24.08.2018	05:30	05:45	2.446,25
24.08.2018	05:45	06:00	2.515,30
24.08.2018	06:00	06:15	2.592,53
24.08.2018	06:15	06:30	2.676,79
24.08.2018	06:30	06:45	2.753,73
24.08.2018	06:45	07:00	2.840,83
24.08.2018	07:00	07:15	2.907,40
24.08.2018	07:15	07:30	2.977,89
24.08.2018	07:30	07:45	3.027,18
24.08.2018	07:45	08:00	3.047,06
24.08.2018	08:00	08:15	3.062,39
24.08.2018	08:15	08:30	3.061,22
24.08.2018	08:30	08:45	3.034,42
24.08.2018	08:45	09:00	3.035,43
24.08.2018	09:00	09:15	3.053,52
24.08.2018	09:15	09:30	3.073,87
24.08.2018	09:30	09:45	3.126,84
24.08.2018	09:45	10:00	3.180,60
24.08.2018	10:00	10:15	3.281,17
24.08.2018	10:15	10:30	3.364,23
24.08.2018	10:30	10:45	3.428,20
24.08.2018	10:45	11:00	3.439,65
24.08.2018	11:00	11:15	3.397,12
24.08.2018	11:15	11:30	3.316,82
24.08.2018	11:30	11:45	3.200,27
24.08.2018	11:45	12:00	3.079,49
24.08.2018	12:00	12:15	2.956,02
24.08.2018	12:15	12:30	2.864,57
24.08.2018	12:30	12:45	2.761,89
24.08.2018	12:45	13:00	2.698,14
24.08.2018	13:00	13:15	2.629,50
24.08.2018	13:15	13:30	2.600,86
24.08.2018	13:30	13:45	2.561,78
24.08.2018	13:45	14:00	2.556,17
24.08.2018	14:00	14:15	2.550,12
24.08.2018	14:15	14:30	2.541,73
24.08.2018	14:30	14:45	2.562,11
24.08.2018	14:45	15:00	2.577,96
24.08.2018	15:00	15:15	2.604,61
24.08.2018	15:15	15:30	2.628,17
24.08.2018	15:30	15:45	2.682,70
24.08.2018	15:45	16:00	2.739,08
24.08.2018	16:00	16:15	2.814,12
24.08.2018	16:15	16:30	2.904,92
24.08.2018	16:30	16:45	2.991,95
24.08.2018	16:45	17:00	3.087,03
24.08.2018	17:00	17:15	3.155,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.08.2018	17:15	17:30	3.216,49
24.08.2018	17:30	17:45	3.241,84
24.08.2018	17:45	18:00	3.251,37
24.08.2018	18:00	18:15	3.200,78
24.08.2018	18:15	18:30	3.139,86
24.08.2018	18:30	18:45	3.069,88
24.08.2018	18:45	19:00	3.008,37
24.08.2018	19:00	19:15	2.974,01
24.08.2018	19:15	19:30	2.948,37
24.08.2018	19:30	19:45	2.940,80
24.08.2018	19:45	20:00	2.912,82
24.08.2018	20:00	20:15	2.865,53
24.08.2018	20:15	20:30	2.805,47
24.08.2018	20:30	20:45	2.710,32
24.08.2018	20:45	21:00	2.627,89
24.08.2018	21:00	21:15	2.495,90
24.08.2018	21:15	21:30	2.345,51
24.08.2018	21:30	21:45	2.163,96
24.08.2018	21:45	22:00	1.981,73
24.08.2018	22:00	22:15	1.814,07
24.08.2018	22:15	22:30	1.660,95
24.08.2018	22:30	22:45	1.522,21
24.08.2018	22:45	23:00	1.397,88
24.08.2018	23:00	23:15	1.553,87
24.08.2018	23:15	23:30	1.478,80
24.08.2018	23:30	23:45	1.404,04
25.08.2018	23:45	00:00	1.326,62
25.08.2018	00:00	00:15	1.274,62
25.08.2018	00:15	00:30	1.249,96
25.08.2018	00:30	00:45	1.207,49
25.08.2018	00:45	01:00	1.196,89
25.08.2018	01:00	01:15	1.173,48
25.08.2018	01:15	01:30	1.168,02
25.08.2018	01:30	01:45	1.164,23
25.08.2018	01:45	02:00	1.162,18
25.08.2018	02:00	02:15	1.160,89
25.08.2018	02:15	02:30	1.160,33
25.08.2018	02:30	02:45	1.176,53
25.08.2018	02:45	03:00	1.178,33
25.08.2018	03:00	03:15	1.180,85
25.08.2018	03:15	03:30	1.184,39
25.08.2018	03:30	03:45	1.195,44
25.08.2018	03:45	04:00	1.201,00
25.08.2018	04:00	04:15	1.230,54
25.08.2018	04:15	04:30	1.286,89
25.08.2018	04:30	04:45	1.381,23
25.08.2018	04:45	05:00	1.472,78
25.08.2018	05:00	05:15	1.596,41
25.08.2018	05:15	05:30	1.720,61

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	05:30	05:45	1.872,36
25.08.2018	05:45	06:00	2.033,33
25.08.2018	06:00	06:15	2.226,24
25.08.2018	06:15	06:30	2.397,37
25.08.2018	06:30	06:45	2.588,87
25.08.2018	06:45	07:00	2.764,39
25.08.2018	07:00	07:15	2.920,90
25.08.2018	07:15	07:30	3.055,71
25.08.2018	07:30	07:45	3.168,04
25.08.2018	07:45	08:00	3.240,34
25.08.2018	08:00	08:15	3.288,18
25.08.2018	08:15	08:30	3.313,36
25.08.2018	08:30	08:45	3.319,15
25.08.2018	08:45	09:00	3.339,93
25.08.2018	09:00	09:15	3.362,18
25.08.2018	09:15	09:30	3.401,13
25.08.2018	09:30	09:45	3.455,82
25.08.2018	09:45	10:00	3.525,57
25.08.2018	10:00	10:15	3.577,97
25.08.2018	10:15	10:30	3.628,85
25.08.2018	10:30	10:45	3.661,95
25.08.2018	10:45	11:00	3.662,38
25.08.2018	11:00	11:15	3.629,72
25.08.2018	11:15	11:30	3.578,39
25.08.2018	11:30	11:45	3.491,66
25.08.2018	11:45	12:00	3.399,52
25.08.2018	12:00	12:15	3.300,61
25.08.2018	12:15	12:30	3.195,94
25.08.2018	12:30	12:45	3.101,27
25.08.2018	12:45	13:00	3.017,75
25.08.2018	13:00	13:15	2.946,33
25.08.2018	13:15	13:30	2.890,24
25.08.2018	13:30	13:45	2.836,43
25.08.2018	13:45	14:00	2.788,73
25.08.2018	14:00	14:15	2.749,18
25.08.2018	14:15	14:30	2.716,55
25.08.2018	14:30	14:45	2.688,59
25.08.2018	14:45	15:00	2.678,92
25.08.2018	15:00	15:15	2.685,53
25.08.2018	15:15	15:30	2.708,92
25.08.2018	15:30	15:45	2.750,07
25.08.2018	15:45	16:00	2.809,58
25.08.2018	16:00	16:15	2.888,24
25.08.2018	16:15	16:30	2.969,66
25.08.2018	16:30	16:45	3.052,78
25.08.2018	16:45	17:00	3.136,78
25.08.2018	17:00	17:15	3.205,06
25.08.2018	17:15	17:30	3.241,59
25.08.2018	17:30	17:45	3.277,12



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.08.2018	17:45	18:00	3.264,51
25.08.2018	18:00	18:15	3.234,98
25.08.2018	18:15	18:30	3.189,33
25.08.2018	18:30	18:45	3.112,25
25.08.2018	18:45	19:00	3.036,14
25.08.2018	19:00	19:15	2.948,24
25.08.2018	19:15	19:30	2.879,35
25.08.2018	19:30	19:45	2.824,94
25.08.2018	19:45	20:00	2.796,46
25.08.2018	20:00	20:15	2.796,34
25.08.2018	20:15	20:30	2.816,36
25.08.2018	20:30	20:45	2.801,11
25.08.2018	20:45	21:00	2.767,19
25.08.2018	21:00	21:15	2.682,73
25.08.2018	21:15	21:30	2.516,12
25.08.2018	21:30	21:45	2.349,54
25.08.2018	21:45	22:00	2.166,88
25.08.2018	22:00	22:15	1.857,69
25.08.2018	22:15	22:30	1.767,95
25.08.2018	22:30	22:45	1.693,71
25.08.2018	22:45	23:00	1.620,49
25.08.2018	23:00	23:15	1.563,81
25.08.2018	23:15	23:30	1.475,99
25.08.2018	23:30	23:45	1.387,81
26.08.2018	23:45	00:00	1.313,96
26.08.2018	00:00	00:15	1.254,54
26.08.2018	00:15	00:30	1.210,06
26.08.2018	00:30	00:45	1.182,64
26.08.2018	00:45	01:00	1.141,70
26.08.2018	01:00	01:15	1.135,59
26.08.2018	01:15	01:30	1.116,67
26.08.2018	01:30	01:45	1.098,79
26.08.2018	01:45	02:00	1.096,63
26.08.2018	02:00	02:15	1.093,29
26.08.2018	02:15	02:30	1.089,37
26.08.2018	02:30	02:45	1.085,84
26.08.2018	02:45	03:00	1.083,00
26.08.2018	03:00	03:15	1.081,85
26.08.2018	03:15	03:30	1.066,38
26.08.2018	03:30	03:45	1.042,74
26.08.2018	03:45	04:00	1.029,39
26.08.2018	04:00	04:15	1.024,48
26.08.2018	04:15	04:30	1.030,60
26.08.2018	04:30	04:45	1.059,49
26.08.2018	04:45	05:00	1.102,30
26.08.2018	05:00	05:15	1.162,07
26.08.2018	05:15	05:30	1.251,72
26.08.2018	05:30	05:45	1.363,05
26.08.2018	05:45	06:00	1.521,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	06:00	06:15	1.700,96
26.08.2018	06:15	06:30	1.912,74
26.08.2018	06:30	06:45	2.124,00
26.08.2018	06:45	07:00	2.333,98
26.08.2018	07:00	07:15	2.542,74
26.08.2018	07:15	07:30	2.720,00
26.08.2018	07:30	07:45	2.883,36
26.08.2018	07:45	08:00	3.018,37
26.08.2018	08:00	08:15	3.125,97
26.08.2018	08:15	08:30	3.220,92
26.08.2018	08:30	08:45	3.300,27
26.08.2018	08:45	09:00	3.377,98
26.08.2018	09:00	09:15	3.467,89
26.08.2018	09:15	09:30	3.570,94
26.08.2018	09:30	09:45	3.656,75
26.08.2018	09:45	10:00	3.711,28
26.08.2018	10:00	10:15	3.751,13
26.08.2018	10:15	10:30	3.744,31
26.08.2018	10:30	10:45	3.690,36
26.08.2018	10:45	11:00	3.587,55
26.08.2018	11:00	11:15	3.436,05
26.08.2018	11:15	11:30	3.266,56
26.08.2018	11:30	11:45	3.079,03
26.08.2018	11:45	12:00	2.920,70
26.08.2018	12:00	12:15	2.791,29
26.08.2018	12:15	12:30	2.707,18
26.08.2018	12:30	12:45	2.636,57
26.08.2018	12:45	13:00	2.549,10
26.08.2018	13:00	13:15	2.460,27
26.08.2018	13:15	13:30	2.370,57
26.08.2018	13:30	13:45	2.281,04
26.08.2018	13:45	14:00	2.175,97
26.08.2018	14:00	14:15	2.103,68
26.08.2018	14:15	14:30	2.048,07
26.08.2018	14:30	14:45	2.009,24
26.08.2018	14:45	15:00	1.987,17
26.08.2018	15:00	15:15	1.981,39
26.08.2018	15:15	15:30	2.009,30
26.08.2018	15:30	15:45	2.040,11
26.08.2018	15:45	16:00	2.106,28
26.08.2018	16:00	16:15	2.177,59
26.08.2018	16:15	16:30	2.267,56
26.08.2018	16:30	16:45	2.374,37
26.08.2018	16:45	17:00	2.495,48
26.08.2018	17:00	17:15	2.614,28
26.08.2018	17:15	17:30	2.730,76
26.08.2018	17:30	17:45	2.830,91
26.08.2018	17:45	18:00	2.899,35
26.08.2018	18:00	18:15	2.921,73

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.08.2018	18:15	18:30	2.929,18
26.08.2018	18:30	18:45	2.904,89
26.08.2018	18:45	19:00	2.864,21
26.08.2018	19:00	19:15	2.840,08
26.08.2018	19:15	19:30	2.817,28
26.08.2018	19:30	19:45	2.776,76
26.08.2018	19:45	20:00	2.746,58
26.08.2018	20:00	20:15	2.714,87
26.08.2018	20:15	20:30	2.688,32
26.08.2018	20:30	20:45	2.626,94
26.08.2018	20:45	21:00	2.546,06
26.08.2018	21:00	21:15	2.414,13
26.08.2018	21:15	21:30	2.246,42
26.08.2018	21:30	21:45	2.046,01
26.08.2018	21:45	22:00	1.875,78
26.08.2018	22:00	22:15	1.986,68
26.08.2018	22:15	22:30	1.846,62
26.08.2018	22:30	22:45	1.739,46
26.08.2018	22:45	23:00	1.635,31
26.08.2018	23:00	23:15	1.319,88
26.08.2018	23:15	23:30	1.257,18
26.08.2018	23:30	23:45	1.226,13
27.08.2018	23:45	00:00	1.180,37
27.08.2018	00:00	00:15	1.152,46
27.08.2018	00:15	00:30	1.126,79
27.08.2018	00:30	00:45	1.102,98
27.08.2018	00:45	01:00	1.081,29
27.08.2018	01:00	01:15	1.077,55
27.08.2018	01:15	01:30	1.059,81
27.08.2018	01:30	01:45	1.043,21
27.08.2018	01:45	02:00	1.059,50
27.08.2018	02:00	02:15	1.060,63
27.08.2018	02:15	02:30	1.078,98
27.08.2018	02:30	02:45	1.099,93
27.08.2018	02:45	03:00	1.139,81
27.08.2018	03:00	03:15	1.183,19
27.08.2018	03:15	03:30	1.243,65
27.08.2018	03:30	03:45	1.311,27
27.08.2018	03:45	04:00	1.432,86
27.08.2018	04:00	04:15	1.589,89
27.08.2018	04:15	04:30	1.787,17
27.08.2018	04:30	04:45	1.991,01
27.08.2018	04:45	05:00	2.164,03
27.08.2018	05:00	05:15	2.295,06
27.08.2018	05:15	05:30	2.381,99
27.08.2018	05:30	05:45	2.446,64
27.08.2018	05:45	06:00	2.515,73
27.08.2018	06:00	06:15	2.592,98
27.08.2018	06:15	06:30	2.677,27

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	06:30	06:45	2.754,22
27.08.2018	06:45	07:00	2.841,33
27.08.2018	07:00	07:15	2.907,91
27.08.2018	07:15	07:30	2.978,41
27.08.2018	07:30	07:45	3.027,71
27.08.2018	07:45	08:00	3.047,60
27.08.2018	08:00	08:15	3.062,93
27.08.2018	08:15	08:30	3.061,75
27.08.2018	08:30	08:45	3.034,95
27.08.2018	08:45	09:00	3.035,95
27.08.2018	09:00	09:15	3.054,04
27.08.2018	09:15	09:30	3.074,39
27.08.2018	09:30	09:45	3.127,35
27.08.2018	09:45	10:00	3.181,11
27.08.2018	10:00	10:15	3.281,68
27.08.2018	10:15	10:30	3.364,75
27.08.2018	10:30	10:45	3.428,73
27.08.2018	10:45	11:00	3.440,19
27.08.2018	11:00	11:15	3.397,68
27.08.2018	11:15	11:30	3.317,40
27.08.2018	11:30	11:45	3.200,86
27.08.2018	11:45	12:00	3.080,09
27.08.2018	12:00	12:15	2.956,62
27.08.2018	12:15	12:30	2.865,15
27.08.2018	12:30	12:45	2.762,44
27.08.2018	12:45	13:00	2.698,67
27.08.2018	13:00	13:15	2.630,01
27.08.2018	13:15	13:30	2.601,35
27.08.2018	13:30	13:45	2.562,25
27.08.2018	13:45	14:00	2.556,64
27.08.2018	14:00	14:15	2.550,57
27.08.2018	14:15	14:30	2.542,17
27.08.2018	14:30	14:45	2.562,54
27.08.2018	14:45	15:00	2.578,39
27.08.2018	15:00	15:15	2.605,03
27.08.2018	15:15	15:30	2.628,59
27.08.2018	15:30	15:45	2.683,12
27.08.2018	15:45	16:00	2.739,51
27.08.2018	16:00	16:15	2.814,55
27.08.2018	16:15	16:30	2.905,36
27.08.2018	16:30	16:45	2.992,41
27.08.2018	16:45	17:00	3.087,50
27.08.2018	17:00	17:15	3.156,32
27.08.2018	17:15	17:30	3.217,00
27.08.2018	17:30	17:45	3.242,37
27.08.2018	17:45	18:00	3.251,93
27.08.2018	18:00	18:15	3.201,36
27.08.2018	18:15	18:30	3.140,46
27.08.2018	18:30	18:45	3.070,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.08.2018	18:45	19:00	3.009,00
27.08.2018	19:00	19:15	2.974,64
27.08.2018	19:15	19:30	2.948,99
27.08.2018	19:30	19:45	2.941,41
27.08.2018	19:45	20:00	2.913,41
27.08.2018	20:00	20:15	2.866,12
27.08.2018	20:15	20:30	2.806,05
27.08.2018	20:30	20:45	2.710,90
27.08.2018	20:45	21:00	2.628,46
27.08.2018	21:00	21:15	2.496,46
27.08.2018	21:15	21:30	2.346,05
27.08.2018	21:30	21:45	2.164,48
27.08.2018	21:45	22:00	1.982,23
27.08.2018	22:00	22:15	1.814,54
27.08.2018	22:15	22:30	1.661,38
27.08.2018	22:30	22:45	1.522,60
27.08.2018	22:45	23:00	1.398,23
27.08.2018	23:00	23:15	1.319,99
27.08.2018	23:15	23:30	1.257,28
27.08.2018	23:30	23:45	1.226,22
28.08.2018	23:45	00:00	1.180,45
28.08.2018	00:00	00:15	1.152,53
28.08.2018	00:15	00:30	1.126,86
28.08.2018	00:30	00:45	1.103,05
28.08.2018	00:45	01:00	1.081,36
28.08.2018	01:00	01:15	1.077,61
28.08.2018	01:15	01:30	1.059,87
28.08.2018	01:30	01:45	1.043,27
28.08.2018	01:45	02:00	1.059,56
28.08.2018	02:00	02:15	1.060,70
28.08.2018	02:15	02:30	1.079,04
28.08.2018	02:30	02:45	1.099,99
28.08.2018	02:45	03:00	1.139,87
28.08.2018	03:00	03:15	1.183,25
28.08.2018	03:15	03:30	1.243,72
28.08.2018	03:30	03:45	1.311,33
28.08.2018	03:45	04:00	1.432,93
28.08.2018	04:00	04:15	1.589,96
28.08.2018	04:15	04:30	1.787,24
28.08.2018	04:30	04:45	1.991,09
28.08.2018	04:45	05:00	2.164,12
28.08.2018	05:00	05:15	2.295,17
28.08.2018	05:15	05:30	2.382,11
28.08.2018	05:30	05:45	2.446,77
28.08.2018	05:45	06:00	2.515,88
28.08.2018	06:00	06:15	2.593,14
28.08.2018	06:15	06:30	2.677,43
28.08.2018	06:30	06:45	2.754,39
28.08.2018	06:45	07:00	2.841,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	07:00	07:15	2.908,09
28.08.2018	07:15	07:30	2.978,59
28.08.2018	07:30	07:45	3.027,89
28.08.2018	07:45	08:00	3.047,78
28.08.2018	08:00	08:15	3.063,12
28.08.2018	08:15	08:30	3.061,94
28.08.2018	08:30	08:45	3.035,13
28.08.2018	08:45	09:00	3.036,14
28.08.2018	09:00	09:15	3.054,22
28.08.2018	09:15	09:30	3.074,57
28.08.2018	09:30	09:45	3.127,53
28.08.2018	09:45	10:00	3.181,29
28.08.2018	10:00	10:15	3.281,86
28.08.2018	10:15	10:30	3.364,93
28.08.2018	10:30	10:45	3.428,91
28.08.2018	10:45	11:00	3.440,38
28.08.2018	11:00	11:15	3.397,87
28.08.2018	11:15	11:30	3.317,60
28.08.2018	11:30	11:45	3.201,07
28.08.2018	11:45	12:00	3.080,30
28.08.2018	12:00	12:15	2.956,82
28.08.2018	12:15	12:30	2.865,35
28.08.2018	12:30	12:45	2.762,64
28.08.2018	12:45	13:00	2.698,86
28.08.2018	13:00	13:15	2.630,19
28.08.2018	13:15	13:30	2.601,52
28.08.2018	13:30	13:45	2.562,42
28.08.2018	13:45	14:00	2.556,80
28.08.2018	14:00	14:15	2.550,73
28.08.2018	14:15	14:30	2.542,32
28.08.2018	14:30	14:45	2.562,69
28.08.2018	14:45	15:00	2.578,54
28.08.2018	15:00	15:15	2.605,18
28.08.2018	15:15	15:30	2.628,74
28.08.2018	15:30	15:45	2.683,27
28.08.2018	15:45	16:00	2.739,66
28.08.2018	16:00	16:15	2.814,70
28.08.2018	16:15	16:30	2.905,52
28.08.2018	16:30	16:45	2.992,57
28.08.2018	16:45	17:00	3.087,67
28.08.2018	17:00	17:15	3.156,50
28.08.2018	17:15	17:30	3.217,18
28.08.2018	17:30	17:45	3.242,56
28.08.2018	17:45	18:00	3.252,13
28.08.2018	18:00	18:15	3.201,57
28.08.2018	18:15	18:30	3.140,68
28.08.2018	18:30	18:45	3.070,72
28.08.2018	18:45	19:00	3.009,22
28.08.2018	19:00	19:15	2.974,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.08.2018	19:15	19:30	2.949,21
28.08.2018	19:30	19:45	2.941,62
28.08.2018	19:45	20:00	2.913,62
28.08.2018	20:00	20:15	2.866,33
28.08.2018	20:15	20:30	2.806,26
28.08.2018	20:30	20:45	2.711,10
28.08.2018	20:45	21:00	2.628,66
28.08.2018	21:00	21:15	2.496,65
28.08.2018	21:15	21:30	2.346,25
28.08.2018	21:30	21:45	2.164,67
28.08.2018	21:45	22:00	1.982,40
28.08.2018	22:00	22:15	1.814,70
28.08.2018	22:15	22:30	1.661,53
28.08.2018	22:30	22:45	1.522,74
28.08.2018	22:45	23:00	1.398,36
28.08.2018	23:00	23:15	1.320,11
28.08.2018	23:15	23:30	1.257,38
28.08.2018	23:30	23:45	1.226,31
29.08.2018	23:45	00:00	1.180,53
29.08.2018	00:00	00:15	1.152,61
29.08.2018	00:15	00:30	1.126,93
29.08.2018	00:30	00:45	1.103,12
29.08.2018	00:45	01:00	1.081,43
29.08.2018	01:00	01:15	1.077,68
29.08.2018	01:15	01:30	1.059,94
29.08.2018	01:30	01:45	1.043,34
29.08.2018	01:45	02:00	1.059,63
29.08.2018	02:00	02:15	1.060,76
29.08.2018	02:15	02:30	1.079,10
29.08.2018	02:30	02:45	1.100,05
29.08.2018	02:45	03:00	1.139,93
29.08.2018	03:00	03:15	1.183,31
29.08.2018	03:15	03:30	1.243,78
29.08.2018	03:30	03:45	1.311,39
29.08.2018	03:45	04:00	1.433,00
29.08.2018	04:00	04:15	1.590,03
29.08.2018	04:15	04:30	1.787,31
29.08.2018	04:30	04:45	1.991,17
29.08.2018	04:45	05:00	2.164,21
29.08.2018	05:00	05:15	2.295,27
29.08.2018	05:15	05:30	2.382,23
29.08.2018	05:30	05:45	2.446,91
29.08.2018	05:45	06:00	2.516,03
29.08.2018	06:00	06:15	2.593,31
29.08.2018	06:15	06:30	2.677,60
29.08.2018	06:30	06:45	2.754,56
29.08.2018	06:45	07:00	2.841,68
29.08.2018	07:00	07:15	2.908,27
29.08.2018	07:15	07:30	2.978,78

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	07:30	07:45	3.028,08
29.08.2018	07:45	08:00	3.047,98
29.08.2018	08:00	08:15	3.063,31
29.08.2018	08:15	08:30	3.062,13
29.08.2018	08:30	08:45	3.035,33
29.08.2018	08:45	09:00	3.036,32
29.08.2018	09:00	09:15	3.054,41
29.08.2018	09:15	09:30	3.074,75
29.08.2018	09:30	09:45	3.127,71
29.08.2018	09:45	10:00	3.181,47
29.08.2018	10:00	10:15	3.282,04
29.08.2018	10:15	10:30	3.365,11
29.08.2018	10:30	10:45	3.429,10
29.08.2018	10:45	11:00	3.440,57
29.08.2018	11:00	11:15	3.398,07
29.08.2018	11:15	11:30	3.317,81
29.08.2018	11:30	11:45	3.201,28
29.08.2018	11:45	12:00	3.080,52
29.08.2018	12:00	12:15	2.957,04
29.08.2018	12:15	12:30	2.865,56
29.08.2018	12:30	12:45	2.762,83
29.08.2018	12:45	13:00	2.699,05
29.08.2018	13:00	13:15	2.630,38
29.08.2018	13:15	13:30	2.601,70
29.08.2018	13:30	13:45	2.562,59
29.08.2018	13:45	14:00	2.556,97
29.08.2018	14:00	14:15	2.550,89
29.08.2018	14:15	14:30	2.542,48
29.08.2018	14:30	14:45	2.562,85
29.08.2018	14:45	15:00	2.578,69
29.08.2018	15:00	15:15	2.605,33
29.08.2018	15:15	15:30	2.628,89
29.08.2018	15:30	15:45	2.683,42
29.08.2018	15:45	16:00	2.739,81
29.08.2018	16:00	16:15	2.814,86
29.08.2018	16:15	16:30	2.905,68
29.08.2018	16:30	16:45	2.992,73
29.08.2018	16:45	17:00	3.087,84
29.08.2018	17:00	17:15	3.156,67
29.08.2018	17:15	17:30	3.217,36
29.08.2018	17:30	17:45	3.242,75
29.08.2018	17:45	18:00	3.252,33
29.08.2018	18:00	18:15	3.201,78
29.08.2018	18:15	18:30	3.140,89
29.08.2018	18:30	18:45	3.070,95
29.08.2018	18:45	19:00	3.009,45
29.08.2018	19:00	19:15	2.975,08
29.08.2018	19:15	19:30	2.949,44
29.08.2018	19:30	19:45	2.941,84



## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.08.2018	19:45	20:00	2.913,84
29.08.2018	20:00	20:15	2.866,54
29.08.2018	20:15	20:30	2.806,47
29.08.2018	20:30	20:45	2.711,31
29.08.2018	20:45	21:00	2.628,86
29.08.2018	21:00	21:15	2.496,85
29.08.2018	21:15	21:30	2.346,44
29.08.2018	21:30	21:45	2.164,86
29.08.2018	21:45	22:00	1.982,58
29.08.2018	22:00	22:15	1.814,87
29.08.2018	22:15	22:30	1.661,69
29.08.2018	22:30	22:45	1.522,88
29.08.2018	22:45	23:00	1.398,48
29.08.2018	23:00	23:15	1.320,22
29.08.2018	23:15	23:30	1.257,48
29.08.2018	23:30	23:45	1.226,40
30.08.2018	23:45	00:00	1.180,62
30.08.2018	00:00	00:15	1.152,69
30.08.2018	00:15	00:30	1.127,01
30.08.2018	00:30	00:45	1.103,19
30.08.2018	00:45	01:00	1.081,50
30.08.2018	01:00	01:15	1.077,75
30.08.2018	01:15	01:30	1.060,01
30.08.2018	01:30	01:45	1.043,40
30.08.2018	01:45	02:00	1.059,69
30.08.2018	02:00	02:15	1.060,82
30.08.2018	02:15	02:30	1.079,16
30.08.2018	02:30	02:45	1.100,11
30.08.2018	02:45	03:00	1.139,99
30.08.2018	03:00	03:15	1.183,38
30.08.2018	03:15	03:30	1.243,85
30.08.2018	03:30	03:45	1.311,46
30.08.2018	03:45	04:00	1.433,06
30.08.2018	04:00	04:15	1.590,10
30.08.2018	04:15	04:30	1.787,39
30.08.2018	04:30	04:45	1.991,25
30.08.2018	04:45	05:00	2.164,30
30.08.2018	05:00	05:15	2.295,38
30.08.2018	05:15	05:30	2.382,35
30.08.2018	05:30	05:45	2.447,05
30.08.2018	05:45	06:00	2.516,19
30.08.2018	06:00	06:15	2.593,47
30.08.2018	06:15	06:30	2.677,78
30.08.2018	06:30	06:45	2.754,74
30.08.2018	06:45	07:00	2.841,86
30.08.2018	07:00	07:15	2.908,46
30.08.2018	07:15	07:30	2.978,97
30.08.2018	07:30	07:45	3.028,28
30.08.2018	07:45	08:00	3.048,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	08:00	08:15	3.063,51
30.08.2018	08:15	08:30	3.062,33
30.08.2018	08:30	08:45	3.035,52
30.08.2018	08:45	09:00	3.036,52
30.08.2018	09:00	09:15	3.054,60
30.08.2018	09:15	09:30	3.074,94
30.08.2018	09:30	09:45	3.127,90
30.08.2018	09:45	10:00	3.181,66
30.08.2018	10:00	10:15	3.282,23
30.08.2018	10:15	10:30	3.365,30
30.08.2018	10:30	10:45	3.429,29
30.08.2018	10:45	11:00	3.440,77
30.08.2018	11:00	11:15	3.398,28
30.08.2018	11:15	11:30	3.318,02
30.08.2018	11:30	11:45	3.201,50
30.08.2018	11:45	12:00	3.080,74
30.08.2018	12:00	12:15	2.957,25
30.08.2018	12:15	12:30	2.865,77
30.08.2018	12:30	12:45	2.763,04
30.08.2018	12:45	13:00	2.699,24
30.08.2018	13:00	13:15	2.630,56
30.08.2018	13:15	13:30	2.601,88
30.08.2018	13:30	13:45	2.562,77
30.08.2018	13:45	14:00	2.557,14
30.08.2018	14:00	14:15	2.551,06
30.08.2018	14:15	14:30	2.542,64
30.08.2018	14:30	14:45	2.563,01
30.08.2018	14:45	15:00	2.578,85
30.08.2018	15:00	15:15	2.605,48
30.08.2018	15:15	15:30	2.629,05
30.08.2018	15:30	15:45	2.683,58
30.08.2018	15:45	16:00	2.739,97
30.08.2018	16:00	16:15	2.815,02
30.08.2018	16:15	16:30	2.905,84
30.08.2018	16:30	16:45	2.992,90
30.08.2018	16:45	17:00	3.088,01
30.08.2018	17:00	17:15	3.156,85
30.08.2018	17:15	17:30	3.217,55
30.08.2018	17:30	17:45	3.242,95
30.08.2018	17:45	18:00	3.252,53
30.08.2018	18:00	18:15	3.201,99
30.08.2018	18:15	18:30	3.141,12
30.08.2018	18:30	18:45	3.071,17
30.08.2018	18:45	19:00	3.009,68
30.08.2018	19:00	19:15	2.975,32
30.08.2018	19:15	19:30	2.949,66
30.08.2018	19:30	19:45	2.942,06
30.08.2018	19:45	20:00	2.914,06
30.08.2018	20:00	20:15	2.866,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.08.2018	20:15	20:30	2.806,68
30.08.2018	20:30	20:45	2.711,52
30.08.2018	20:45	21:00	2.629,07
30.08.2018	21:00	21:15	2.497,06
30.08.2018	21:15	21:30	2.346,64
30.08.2018	21:30	21:45	2.165,05
30.08.2018	21:45	22:00	1.982,76
30.08.2018	22:00	22:15	1.815,04
30.08.2018	22:15	22:30	1.661,85
30.08.2018	22:30	22:45	1.523,03
30.08.2018	22:45	23:00	1.398,61
30.08.2018	23:00	23:15	1.320,34
30.08.2018	23:15	23:30	1.257,59
30.08.2018	23:30	23:45	1.226,50
31.08.2018	23:45	00:00	1.180,70
31.08.2018	00:00	00:15	1.152,77
31.08.2018	00:15	00:30	1.127,09
31.08.2018	00:30	00:45	1.103,27
31.08.2018	00:45	01:00	1.081,58
31.08.2018	01:00	01:15	1.077,82
31.08.2018	01:15	01:30	1.060,07
31.08.2018	01:30	01:45	1.043,47
31.08.2018	01:45	02:00	1.059,76
31.08.2018	02:00	02:15	1.060,89
31.08.2018	02:15	02:30	1.079,23
31.08.2018	02:30	02:45	1.100,18
31.08.2018	02:45	03:00	1.140,06
31.08.2018	03:00	03:15	1.183,44
31.08.2018	03:15	03:30	1.243,91
31.08.2018	03:30	03:45	1.311,53
31.08.2018	03:45	04:00	1.433,14
31.08.2018	04:00	04:15	1.590,17
31.08.2018	04:15	04:30	1.787,46
31.08.2018	04:30	04:45	1.991,34
31.08.2018	04:45	05:00	2.164,39
31.08.2018	05:00	05:15	2.295,49
31.08.2018	05:15	05:30	2.382,48
31.08.2018	05:30	05:45	2.447,20
31.08.2018	05:45	06:00	2.516,35
31.08.2018	06:00	06:15	2.593,65
31.08.2018	06:15	06:30	2.677,96
31.08.2018	06:30	06:45	2.754,92
31.08.2018	06:45	07:00	2.842,05
31.08.2018	07:00	07:15	2.908,65
31.08.2018	07:15	07:30	2.979,17
31.08.2018	07:30	07:45	3.028,47
31.08.2018	07:45	08:00	3.048,37
31.08.2018	08:00	08:15	3.063,71
31.08.2018	08:15	08:30	3.062,53

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	08:30	08:45	3.035,72
31.08.2018	08:45	09:00	3.036,72
31.08.2018	09:00	09:15	3.054,79
31.08.2018	09:15	09:30	3.075,13
31.08.2018	09:30	09:45	3.128,09
31.08.2018	09:45	10:00	3.181,85
31.08.2018	10:00	10:15	3.282,42
31.08.2018	10:15	10:30	3.365,50
31.08.2018	10:30	10:45	3.429,49
31.08.2018	10:45	11:00	3.440,97
31.08.2018	11:00	11:15	3.398,49
31.08.2018	11:15	11:30	3.318,24
31.08.2018	11:30	11:45	3.201,73
31.08.2018	11:45	12:00	3.080,96
31.08.2018	12:00	12:15	2.957,48
31.08.2018	12:15	12:30	2.865,99
31.08.2018	12:30	12:45	2.763,25
31.08.2018	12:45	13:00	2.699,44
31.08.2018	13:00	13:15	2.630,76
31.08.2018	13:15	13:30	2.602,06
31.08.2018	13:30	13:45	2.562,95
31.08.2018	13:45	14:00	2.557,31
31.08.2018	14:00	14:15	2.551,23
31.08.2018	14:15	14:30	2.542,81
31.08.2018	14:30	14:45	2.563,17
31.08.2018	14:45	15:00	2.579,01
31.08.2018	15:00	15:15	2.605,64
31.08.2018	15:15	15:30	2.629,21
31.08.2018	15:30	15:45	2.683,74
31.08.2018	15:45	16:00	2.740,13
31.08.2018	16:00	16:15	2.815,18
31.08.2018	16:15	16:30	2.906,01
31.08.2018	16:30	16:45	2.993,07
31.08.2018	16:45	17:00	3.088,19
31.08.2018	17:00	17:15	3.157,04
31.08.2018	17:15	17:30	3.217,75
31.08.2018	17:30	17:45	3.243,15
31.08.2018	17:45	18:00	3.252,74
31.08.2018	18:00	18:15	3.202,21
31.08.2018	18:15	18:30	3.141,34
31.08.2018	18:30	18:45	3.071,41
31.08.2018	18:45	19:00	3.009,92
31.08.2018	19:00	19:15	2.975,55
31.08.2018	19:15	19:30	2.949,90
31.08.2018	19:30	19:45	2.942,29
31.08.2018	19:45	20:00	2.914,28
31.08.2018	20:00	20:15	2.866,98
31.08.2018	20:15	20:30	2.806,90
31.08.2018	20:30	20:45	2.711,74

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.08.2018	20:45	21:00	2.629,29
31.08.2018	21:00	21:15	2.497,27
31.08.2018	21:15	21:30	2.346,85
31.08.2018	21:30	21:45	2.165,25
31.08.2018	21:45	22:00	1.982,95
31.08.2018	22:00	22:15	1.815,22
31.08.2018	22:15	22:30	1.662,01
31.08.2018	22:30	22:45	1.523,18
31.08.2018	22:45	23:00	1.398,75
31.08.2018	23:00	23:15	1.554,70
31.08.2018	23:15	23:30	1.479,59
31.08.2018	23:30	23:45	1.404,79
01.09.2018	23:45	00:00	1.327,33
01.09.2018	00:00	00:15	1.275,29
01.09.2018	00:15	00:30	1.250,58
01.09.2018	00:30	00:45	1.208,06
01.09.2018	00:45	01:00	1.197,43
01.09.2018	01:00	01:15	1.173,99
01.09.2018	01:15	01:30	1.168,51
01.09.2018	01:30	01:45	1.164,70
01.09.2018	01:45	02:00	1.162,65
01.09.2018	02:00	02:15	1.161,36
01.09.2018	02:15	02:30	1.160,79
01.09.2018	02:30	02:45	1.176,99
01.09.2018	02:45	03:00	1.178,80
01.09.2018	03:00	03:15	1.181,32
01.09.2018	03:15	03:30	1.184,85
01.09.2018	03:30	03:45	1.195,91
01.09.2018	03:45	04:00	1.201,47
01.09.2018	04:00	04:15	1.231,01
01.09.2018	04:15	04:30	1.287,36
01.09.2018	04:30	04:45	1.381,71
01.09.2018	04:45	05:00	1.473,27
01.09.2018	05:00	05:15	1.596,93
01.09.2018	05:15	05:30	1.721,17
01.09.2018	05:30	05:45	1.872,97
01.09.2018	05:45	06:00	2.034,01
01.09.2018	06:00	06:15	2.226,98
01.09.2018	06:15	06:30	2.398,19
01.09.2018	06:30	06:45	2.589,78
01.09.2018	06:45	07:00	2.765,38
01.09.2018	07:00	07:15	2.921,98
01.09.2018	07:15	07:30	3.056,87
01.09.2018	07:30	07:45	3.169,27
01.09.2018	07:45	08:00	3.241,64
01.09.2018	08:00	08:15	3.289,55
01.09.2018	08:15	08:30	3.314,79
01.09.2018	08:30	08:45	3.320,62
01.09.2018	08:45	09:00	3.341,44

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	09:00	09:15	3.363,70
01.09.2018	09:15	09:30	3.402,66
01.09.2018	09:30	09:45	3.457,35
01.09.2018	09:45	10:00	3.527,11
01.09.2018	10:00	10:15	3.579,52
01.09.2018	10:15	10:30	3.630,42
01.09.2018	10:30	10:45	3.663,54
01.09.2018	10:45	11:00	3.664,01
01.09.2018	11:00	11:15	3.631,38
01.09.2018	11:15	11:30	3.580,07
01.09.2018	11:30	11:45	3.493,37
01.09.2018	11:45	12:00	3.401,22
01.09.2018	12:00	12:15	3.302,30
01.09.2018	12:15	12:30	3.197,59
01.09.2018	12:30	12:45	3.102,89
01.09.2018	12:45	13:00	3.019,32
01.09.2018	13:00	13:15	2.947,85
01.09.2018	13:15	13:30	2.891,71
01.09.2018	13:30	13:45	2.837,86
01.09.2018	13:45	14:00	2.790,14
01.09.2018	14:00	14:15	2.750,57
01.09.2018	14:15	14:30	2.717,93
01.09.2018	14:30	14:45	2.689,96
01.09.2018	14:45	15:00	2.680,28
01.09.2018	15:00	15:15	2.686,89
01.09.2018	15:15	15:30	2.710,27
01.09.2018	15:30	15:45	2.751,41
01.09.2018	15:45	16:00	2.810,91
01.09.2018	16:00	16:15	2.889,58
01.09.2018	16:15	16:30	2.971,03
01.09.2018	16:30	16:45	3.054,18
01.09.2018	16:45	17:00	3.138,21
01.09.2018	17:00	17:15	3.206,53
01.09.2018	17:15	17:30	3.243,11
01.09.2018	17:30	17:45	3.278,69
01.09.2018	17:45	18:00	3.266,13
01.09.2018	18:00	18:15	3.236,63
01.09.2018	18:15	18:30	3.191,01
01.09.2018	18:30	18:45	3.113,94
01.09.2018	18:45	19:00	3.037,82
01.09.2018	19:00	19:15	2.949,90
01.09.2018	19:15	19:30	2.880,98
01.09.2018	19:30	19:45	2.826,53
01.09.2018	19:45	20:00	2.798,00
01.09.2018	20:00	20:15	2.797,82
01.09.2018	20:15	20:30	2.817,80
01.09.2018	20:30	20:45	2.802,51
01.09.2018	20:45	21:00	2.768,57
01.09.2018	21:00	21:15	2.684,11

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.09.2018	21:15	21:30	2.517,51
01.09.2018	21:30	21:45	2.350,93
01.09.2018	21:45	22:00	2.168,24
01.09.2018	22:00	22:15	1.858,99
01.09.2018	22:15	22:30	1.769,16
01.09.2018	22:30	22:45	1.694,82
01.09.2018	22:45	23:00	1.621,50
01.09.2018	23:00	23:15	1.564,76
01.09.2018	23:15	23:30	1.476,86
01.09.2018	23:30	23:45	1.388,62
02.09.2018	23:45	00:00	1.314,71
02.09.2018	00:00	00:15	1.255,24
02.09.2018	00:15	00:30	1.210,71
02.09.2018	00:30	00:45	1.183,24
02.09.2018	00:45	01:00	1.142,27
02.09.2018	01:00	01:15	1.136,13
02.09.2018	01:15	01:30	1.117,19
02.09.2018	01:30	01:45	1.099,30
02.09.2018	01:45	02:00	1.097,13
02.09.2018	02:00	02:15	1.093,78
02.09.2018	02:15	02:30	1.089,85
02.09.2018	02:30	02:45	1.086,32
02.09.2018	02:45	03:00	1.083,47
02.09.2018	03:00	03:15	1.082,32
02.09.2018	03:15	03:30	1.066,86
02.09.2018	03:30	03:45	1.043,22
02.09.2018	03:45	04:00	1.029,87
02.09.2018	04:00	04:15	1.024,95
02.09.2018	04:15	04:30	1.031,06
02.09.2018	04:30	04:45	1.059,95
02.09.2018	04:45	05:00	1.102,76
02.09.2018	05:00	05:15	1.162,53
02.09.2018	05:15	05:30	1.252,19
02.09.2018	05:30	05:45	1.363,54
02.09.2018	05:45	06:00	1.522,20
02.09.2018	06:00	06:15	1.701,52
02.09.2018	06:15	06:30	1.913,35
02.09.2018	06:30	06:45	2.124,68
02.09.2018	06:45	07:00	2.334,75
02.09.2018	07:00	07:15	2.543,62
02.09.2018	07:15	07:30	2.721,00
02.09.2018	07:30	07:45	2.884,49
02.09.2018	07:45	08:00	3.019,63
02.09.2018	08:00	08:15	3.127,34
02.09.2018	08:15	08:30	3.222,40
02.09.2018	08:30	08:45	3.301,85
02.09.2018	08:45	09:00	3.379,63
02.09.2018	09:00	09:15	3.469,60
02.09.2018	09:15	09:30	3.572,70

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	09:30	09:45	3.658,55
02.09.2018	09:45	10:00	3.713,11
02.09.2018	10:00	10:15	3.753,01
02.09.2018	10:15	10:30	3.746,25
02.09.2018	10:30	10:45	3.692,34
02.09.2018	10:45	11:00	3.589,57
02.09.2018	11:00	11:15	3.438,08
02.09.2018	11:15	11:30	3.268,58
02.09.2018	11:30	11:45	3.081,02
02.09.2018	11:45	12:00	2.922,62
02.09.2018	12:00	12:15	2.793,12
02.09.2018	12:15	12:30	2.708,90
02.09.2018	12:30	12:45	2.638,17
02.09.2018	12:45	13:00	2.550,61
02.09.2018	13:00	13:15	2.461,71
02.09.2018	13:15	13:30	2.371,95
02.09.2018	13:30	13:45	2.282,39
02.09.2018	13:45	14:00	2.177,28
02.09.2018	14:00	14:15	2.104,94
02.09.2018	14:15	14:30	2.049,28
02.09.2018	14:30	14:45	2.010,40
02.09.2018	14:45	15:00	1.988,28
02.09.2018	15:00	15:15	1.982,45
02.09.2018	15:15	15:30	2.010,34
02.09.2018	15:30	15:45	2.041,12
02.09.2018	15:45	16:00	2.107,29
02.09.2018	16:00	16:15	2.178,60
02.09.2018	16:15	16:30	2.268,58
02.09.2018	16:30	16:45	2.375,42
02.09.2018	16:45	17:00	2.496,56
02.09.2018	17:00	17:15	2.615,40
02.09.2018	17:15	17:30	2.731,93
02.09.2018	17:30	17:45	2.832,13
02.09.2018	17:45	18:00	2.900,64
02.09.2018	18:00	18:15	2.923,09
02.09.2018	18:15	18:30	2.930,61
02.09.2018	18:30	18:45	2.906,37
02.09.2018	18:45	19:00	2.865,72
02.09.2018	19:00	19:15	2.841,62
02.09.2018	19:15	19:30	2.818,81
02.09.2018	19:30	19:45	2.778,27
02.09.2018	19:45	20:00	2.748,07
02.09.2018	20:00	20:15	2.716,33
02.09.2018	20:15	20:30	2.689,76
02.09.2018	20:30	20:45	2.628,36
02.09.2018	20:45	21:00	2.547,46
02.09.2018	21:00	21:15	2.415,52
02.09.2018	21:15	21:30	2.247,77
02.09.2018	21:30	21:45	2.047,33



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.09.2018	21:45	22:00	1.877,04
02.09.2018	22:00	22:15	1.987,86
02.09.2018	22:15	22:30	1.847,70
02.09.2018	22:30	22:45	1.740,44
02.09.2018	22:45	23:00	1.636,18
02.09.2018	23:00	23:15	1.320,72
02.09.2018	23:15	23:30	1.257,92
02.09.2018	23:30	23:45	1.226,80
03.09.2018	23:45	00:00	1.180,98
03.09.2018	00:00	00:15	1.153,02
03.09.2018	00:15	00:30	1.127,33
03.09.2018	00:30	00:45	1.103,50
03.09.2018	00:45	01:00	1.081,80
03.09.2018	01:00	01:15	1.078,04
03.09.2018	01:15	01:30	1.060,29
03.09.2018	01:30	01:45	1.043,68
03.09.2018	01:45	02:00	1.059,97
03.09.2018	02:00	02:15	1.061,10
03.09.2018	02:15	02:30	1.079,43
03.09.2018	02:30	02:45	1.100,38
03.09.2018	02:45	03:00	1.140,26
03.09.2018	03:00	03:15	1.183,65
03.09.2018	03:15	03:30	1.244,12
03.09.2018	03:30	03:45	1.311,74
03.09.2018	03:45	04:00	1.433,36
03.09.2018	04:00	04:15	1.590,40
03.09.2018	04:15	04:30	1.787,71
03.09.2018	04:30	04:45	1.991,60
03.09.2018	04:45	05:00	2.164,69
03.09.2018	05:00	05:15	2.295,83
03.09.2018	05:15	05:30	2.382,88
03.09.2018	05:30	05:45	2.447,65
03.09.2018	05:45	06:00	2.516,85
03.09.2018	06:00	06:15	2.594,18
03.09.2018	06:15	06:30	2.678,52
03.09.2018	06:30	06:45	2.755,50
03.09.2018	06:45	07:00	2.842,63
03.09.2018	07:00	07:15	2.909,25
03.09.2018	07:15	07:30	2.979,78
03.09.2018	07:30	07:45	3.029,10
03.09.2018	07:45	08:00	3.049,00
03.09.2018	08:00	08:15	3.064,34
03.09.2018	08:15	08:30	3.063,16
03.09.2018	08:30	08:45	3.036,35
03.09.2018	08:45	09:00	3.037,33
03.09.2018	09:00	09:15	3.055,41
03.09.2018	09:15	09:30	3.075,74
03.09.2018	09:30	09:45	3.128,70
03.09.2018	09:45	10:00	3.182,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	10:00	10:15	3.283,03
03.09.2018	10:15	10:30	3.366,11
03.09.2018	10:30	10:45	3.430,11
03.09.2018	10:45	11:00	3.441,61
03.09.2018	11:00	11:15	3.399,15
03.09.2018	11:15	11:30	3.318,92
03.09.2018	11:30	11:45	3.202,42
03.09.2018	11:45	12:00	3.081,67
03.09.2018	12:00	12:15	2.958,17
03.09.2018	12:15	12:30	2.866,67
03.09.2018	12:30	12:45	2.763,90
03.09.2018	12:45	13:00	2.700,07
03.09.2018	13:00	13:15	2.631,36
03.09.2018	13:15	13:30	2.602,65
03.09.2018	13:30	13:45	2.563,51
03.09.2018	13:45	14:00	2.557,86
03.09.2018	14:00	14:15	2.551,76
03.09.2018	14:15	14:30	2.543,33
03.09.2018	14:30	14:45	2.563,68
03.09.2018	14:45	15:00	2.579,51
03.09.2018	15:00	15:15	2.606,14
03.09.2018	15:15	15:30	2.629,70
03.09.2018	15:30	15:45	2.684,24
03.09.2018	15:45	16:00	2.740,63
03.09.2018	16:00	16:15	2.815,69
03.09.2018	16:15	16:30	2.906,53
03.09.2018	16:30	16:45	2.993,61
03.09.2018	16:45	17:00	3.088,75
03.09.2018	17:00	17:15	3.157,62
03.09.2018	17:15	17:30	3.218,35
03.09.2018	17:30	17:45	3.243,78
03.09.2018	17:45	18:00	3.253,40
03.09.2018	18:00	18:15	3.202,90
03.09.2018	18:15	18:30	3.142,06
03.09.2018	18:30	18:45	3.072,14
03.09.2018	18:45	19:00	3.010,66
03.09.2018	19:00	19:15	2.976,29
03.09.2018	19:15	19:30	2.950,63
03.09.2018	19:30	19:45	2.943,01
03.09.2018	19:45	20:00	2.914,99
03.09.2018	20:00	20:15	2.867,68
03.09.2018	20:15	20:30	2.807,59
03.09.2018	20:30	20:45	2.712,42
03.09.2018	20:45	21:00	2.629,96
03.09.2018	21:00	21:15	2.497,93
03.09.2018	21:15	21:30	2.347,49
03.09.2018	21:30	21:45	2.165,87
03.09.2018	21:45	22:00	1.983,54
03.09.2018	22:00	22:15	1.815,77

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.09.2018	22:15	22:30	1.662,52
03.09.2018	22:30	22:45	1.523,64
03.09.2018	22:45	23:00	1.399,17
03.09.2018	23:00	23:15	1.320,85
03.09.2018	23:15	23:30	1.258,04
03.09.2018	23:30	23:45	1.226,90
04.09.2018	23:45	00:00	1.181,07
04.09.2018	00:00	00:15	1.153,11
04.09.2018	00:15	00:30	1.127,41
04.09.2018	00:30	00:45	1.103,58
04.09.2018	00:45	01:00	1.081,88
04.09.2018	01:00	01:15	1.078,12
04.09.2018	01:15	01:30	1.060,37
04.09.2018	01:30	01:45	1.043,76
04.09.2018	01:45	02:00	1.060,04
04.09.2018	02:00	02:15	1.061,17
04.09.2018	02:15	02:30	1.079,50
04.09.2018	02:30	02:45	1.100,45
04.09.2018	02:45	03:00	1.140,33
04.09.2018	03:00	03:15	1.183,72
04.09.2018	03:15	03:30	1.244,19
04.09.2018	03:30	03:45	1.311,82
04.09.2018	03:45	04:00	1.433,43
04.09.2018	04:00	04:15	1.590,48
04.09.2018	04:15	04:30	1.787,79
04.09.2018	04:30	04:45	1.991,69
04.09.2018	04:45	05:00	2.164,79
04.09.2018	05:00	05:15	2.295,95
04.09.2018	05:15	05:30	2.383,02
04.09.2018	05:30	05:45	2.447,81
04.09.2018	05:45	06:00	2.517,03
04.09.2018	06:00	06:15	2.594,37
04.09.2018	06:15	06:30	2.678,71
04.09.2018	06:30	06:45	2.755,70
04.09.2018	06:45	07:00	2.842,84
04.09.2018	07:00	07:15	2.909,46
04.09.2018	07:15	07:30	2.979,99
04.09.2018	07:30	07:45	3.029,31
04.09.2018	07:45	08:00	3.049,22
04.09.2018	08:00	08:15	3.064,56
04.09.2018	08:15	08:30	3.063,38
04.09.2018	08:30	08:45	3.036,56
04.09.2018	08:45	09:00	3.037,55
04.09.2018	09:00	09:15	3.055,62
04.09.2018	09:15	09:30	3.075,95
04.09.2018	09:30	09:45	3.128,91
04.09.2018	09:45	10:00	3.182,66
04.09.2018	10:00	10:15	3.283,24
04.09.2018	10:15	10:30	3.366,32

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	10:30	10:45	3.430,33
04.09.2018	10:45	11:00	3.441,83
04.09.2018	11:00	11:15	3.399,38
04.09.2018	11:15	11:30	3.319,16
04.09.2018	11:30	11:45	3.202,67
04.09.2018	11:45	12:00	3.081,91
04.09.2018	12:00	12:15	2.958,42
04.09.2018	12:15	12:30	2.866,90
04.09.2018	12:30	12:45	2.764,13
04.09.2018	12:45	13:00	2.700,29
04.09.2018	13:00	13:15	2.631,57
04.09.2018	13:15	13:30	2.602,85
04.09.2018	13:30	13:45	2.563,71
04.09.2018	13:45	14:00	2.558,05
04.09.2018	14:00	14:15	2.551,95
04.09.2018	14:15	14:30	2.543,51
04.09.2018	14:30	14:45	2.563,86
04.09.2018	14:45	15:00	2.579,69
04.09.2018	15:00	15:15	2.606,32
04.09.2018	15:15	15:30	2.629,88
04.09.2018	15:30	15:45	2.684,41
04.09.2018	15:45	16:00	2.740,81
04.09.2018	16:00	16:15	2.815,87
04.09.2018	16:15	16:30	2.906,72
04.09.2018	16:30	16:45	2.993,80
04.09.2018	16:45	17:00	3.088,94
04.09.2018	17:00	17:15	3.157,82
04.09.2018	17:15	17:30	3.218,56
04.09.2018	17:30	17:45	3.244,00
04.09.2018	17:45	18:00	3.253,63
04.09.2018	18:00	18:15	3.203,14
04.09.2018	18:15	18:30	3.142,30
04.09.2018	18:30	18:45	3.072,40
04.09.2018	18:45	19:00	3.010,92
04.09.2018	19:00	19:15	2.976,55
04.09.2018	19:15	19:30	2.950,88
04.09.2018	19:30	19:45	2.943,26
04.09.2018	19:45	20:00	2.915,24
04.09.2018	20:00	20:15	2.867,92
04.09.2018	20:15	20:30	2.807,83
04.09.2018	20:30	20:45	2.712,66
04.09.2018	20:45	21:00	2.630,20
04.09.2018	21:00	21:15	2.498,16
04.09.2018	21:15	21:30	2.347,72
04.09.2018	21:30	21:45	2.166,08
04.09.2018	21:45	22:00	1.983,75
04.09.2018	22:00	22:15	1.815,96
04.09.2018	22:15	22:30	1.662,70
04.09.2018	22:30	22:45	1.523,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.09.2018	22:45	23:00	1.399,31
04.09.2018	23:00	23:15	1.320,98
04.09.2018	23:15	23:30	1.258,16
04.09.2018	23:30	23:45	1.227,01
05.09.2018	23:45	00:00	1.181,17
05.09.2018	00:00	00:15	1.153,20
05.09.2018	00:15	00:30	1.127,50
05.09.2018	00:30	00:45	1.103,66
05.09.2018	00:45	01:00	1.081,96
05.09.2018	01:00	01:15	1.078,20
05.09.2018	01:15	01:30	1.060,45
05.09.2018	01:30	01:45	1.043,84
05.09.2018	01:45	02:00	1.060,12
05.09.2018	02:00	02:15	1.061,24
05.09.2018	02:15	02:30	1.079,58
05.09.2018	02:30	02:45	1.100,52
05.09.2018	02:45	03:00	1.140,40
05.09.2018	03:00	03:15	1.183,79
05.09.2018	03:15	03:30	1.244,27
05.09.2018	03:30	03:45	1.311,90
05.09.2018	03:45	04:00	1.433,51
05.09.2018	04:00	04:15	1.590,56
05.09.2018	04:15	04:30	1.787,88
05.09.2018	04:30	04:45	1.991,79
05.09.2018	04:45	05:00	2.164,90
05.09.2018	05:00	05:15	2.296,07
05.09.2018	05:15	05:30	2.383,16
05.09.2018	05:30	05:45	2.447,97
05.09.2018	05:45	06:00	2.517,21
05.09.2018	06:00	06:15	2.594,56
05.09.2018	06:15	06:30	2.678,91
05.09.2018	06:30	06:45	2.755,90
05.09.2018	06:45	07:00	2.843,05
05.09.2018	07:00	07:15	2.909,67
05.09.2018	07:15	07:30	2.980,21
05.09.2018	07:30	07:45	3.029,53
05.09.2018	07:45	08:00	3.049,45
05.09.2018	08:00	08:15	3.064,79
05.09.2018	08:15	08:30	3.063,61
05.09.2018	08:30	08:45	3.036,79
05.09.2018	08:45	09:00	3.037,77
05.09.2018	09:00	09:15	3.055,84
05.09.2018	09:15	09:30	3.076,17
05.09.2018	09:30	09:45	3.129,12
05.09.2018	09:45	10:00	3.182,88
05.09.2018	10:00	10:15	3.283,45
05.09.2018	10:15	10:30	3.366,54
05.09.2018	10:30	10:45	3.430,55
05.09.2018	10:45	11:00	3.442,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	11:00	11:15	3.399,61
05.09.2018	11:15	11:30	3.319,40
05.09.2018	11:30	11:45	3.202,92
05.09.2018	11:45	12:00	3.082,16
05.09.2018	12:00	12:15	2.958,67
05.09.2018	12:15	12:30	2.867,14
05.09.2018	12:30	12:45	2.764,36
05.09.2018	12:45	13:00	2.700,51
05.09.2018	13:00	13:15	2.631,78
05.09.2018	13:15	13:30	2.603,05
05.09.2018	13:30	13:45	2.563,91
05.09.2018	13:45	14:00	2.558,24
05.09.2018	14:00	14:15	2.552,14
05.09.2018	14:15	14:30	2.543,69
05.09.2018	14:30	14:45	2.564,04
05.09.2018	14:45	15:00	2.579,87
05.09.2018	15:00	15:15	2.606,49
05.09.2018	15:15	15:30	2.630,05
05.09.2018	15:30	15:45	2.684,59
05.09.2018	15:45	16:00	2.740,99
05.09.2018	16:00	16:15	2.816,05
05.09.2018	16:15	16:30	2.906,90
05.09.2018	16:30	16:45	2.993,99
05.09.2018	16:45	17:00	3.089,14
05.09.2018	17:00	17:15	3.158,02
05.09.2018	17:15	17:30	3.218,78
05.09.2018	17:30	17:45	3.244,23
05.09.2018	17:45	18:00	3.253,87
05.09.2018	18:00	18:15	3.203,38
05.09.2018	18:15	18:30	3.142,56
05.09.2018	18:30	18:45	3.072,65
05.09.2018	18:45	19:00	3.011,18
05.09.2018	19:00	19:15	2.976,82
05.09.2018	19:15	19:30	2.951,14
05.09.2018	19:30	19:45	2.943,52
05.09.2018	19:45	20:00	2.915,49
05.09.2018	20:00	20:15	2.868,17
05.09.2018	20:15	20:30	2.808,08
05.09.2018	20:30	20:45	2.712,90
05.09.2018	20:45	21:00	2.630,43
05.09.2018	21:00	21:15	2.498,40
05.09.2018	21:15	21:30	2.347,94
05.09.2018	21:30	21:45	2.166,30
05.09.2018	21:45	22:00	1.983,96
05.09.2018	22:00	22:15	1.816,16
05.09.2018	22:15	22:30	1.662,88
05.09.2018	22:30	22:45	1.523,97
05.09.2018	22:45	23:00	1.399,46
05.09.2018	23:00	23:15	1.321,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.09.2018	23:15	23:30	1.258,28
05.09.2018	23:30	23:45	1.227,11
06.09.2018	23:45	00:00	1.181,26
06.09.2018	00:00	00:15	1.153,29
06.09.2018	00:15	00:30	1.127,58
06.09.2018	00:30	00:45	1.103,75
06.09.2018	00:45	01:00	1.082,05
06.09.2018	01:00	01:15	1.078,28
06.09.2018	01:15	01:30	1.060,53
06.09.2018	01:30	01:45	1.043,91
06.09.2018	01:45	02:00	1.060,19
06.09.2018	02:00	02:15	1.061,32
06.09.2018	02:15	02:30	1.079,65
06.09.2018	02:30	02:45	1.100,60
06.09.2018	02:45	03:00	1.140,48
06.09.2018	03:00	03:15	1.183,87
06.09.2018	03:15	03:30	1.244,34
06.09.2018	03:30	03:45	1.311,97
06.09.2018	03:45	04:00	1.433,59
06.09.2018	04:00	04:15	1.590,65
06.09.2018	04:15	04:30	1.787,96
06.09.2018	04:30	04:45	1.991,88
06.09.2018	04:45	05:00	2.165,01
06.09.2018	05:00	05:15	2.296,20
06.09.2018	05:15	05:30	2.383,31
06.09.2018	05:30	05:45	2.448,14
06.09.2018	05:45	06:00	2.517,39
06.09.2018	06:00	06:15	2.594,76
06.09.2018	06:15	06:30	2.679,11
06.09.2018	06:30	06:45	2.756,11
06.09.2018	06:45	07:00	2.843,26
06.09.2018	07:00	07:15	2.909,89
06.09.2018	07:15	07:30	2.980,43
06.09.2018	07:30	07:45	3.029,76
06.09.2018	07:45	08:00	3.049,67
06.09.2018	08:00	08:15	3.065,01
06.09.2018	08:15	08:30	3.063,83
06.09.2018	08:30	08:45	3.037,01
06.09.2018	08:45	09:00	3.037,99
06.09.2018	09:00	09:15	3.056,06
06.09.2018	09:15	09:30	3.076,39
06.09.2018	09:30	09:45	3.129,34
06.09.2018	09:45	10:00	3.183,09
06.09.2018	10:00	10:15	3.283,67
06.09.2018	10:15	10:30	3.366,76
06.09.2018	10:30	10:45	3.430,77
06.09.2018	10:45	11:00	3.442,29
06.09.2018	11:00	11:15	3.399,85
06.09.2018	11:15	11:30	3.319,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.09.2018	11:30	11:45	3.203,17
06.09.2018	11:45	12:00	3.082,42
06.09.2018	12:00	12:15	2.958,92
06.09.2018	12:15	12:30	2.867,39
06.09.2018	12:30	12:45	2.764,60
06.09.2018	12:45	13:00	2.700,74
06.09.2018	13:00	13:15	2.632,00
06.09.2018	13:15	13:30	2.603,26
06.09.2018	13:30	13:45	2.564,11
06.09.2018	13:45	14:00	2.558,44
06.09.2018	14:00	14:15	2.552,33
06.09.2018	14:15	14:30	2.543,88
06.09.2018	14:30	14:45	2.564,22
06.09.2018	14:45	15:00	2.580,05
06.09.2018	15:00	15:15	2.606,67
06.09.2018	15:15	15:30	2.630,23
06.09.2018	15:30	15:45	2.684,77
06.09.2018	15:45	16:00	2.741,17
06.09.2018	16:00	16:15	2.816,24
06.09.2018	16:15	16:30	2.907,09
06.09.2018	16:30	16:45	2.994,19
06.09.2018	16:45	17:00	3.089,34
06.09.2018	17:00	17:15	3.158,23
06.09.2018	17:15	17:30	3.218,99
06.09.2018	17:30	17:45	3.244,45
06.09.2018	17:45	18:00	3.254,11
06.09.2018	18:00	18:15	3.203,63
06.09.2018	18:15	18:30	3.142,81
06.09.2018	18:30	18:45	3.072,92
06.09.2018	18:45	19:00	3.011,45
06.09.2018	19:00	19:15	2.977,08
06.09.2018	19:15	19:30	2.951,41
06.09.2018	19:30	19:45	2.943,78
06.09.2018	19:45	20:00	2.915,74
06.09.2018	20:00	20:15	2.868,42
06.09.2018	20:15	20:30	2.808,33
06.09.2018	20:30	20:45	2.713,15
06.09.2018	20:45	21:00	2.630,68
06.09.2018	21:00	21:15	2.498,64
06.09.2018	21:15	21:30	2.348,18
06.09.2018	21:30	21:45	2.166,53
06.09.2018	21:45	22:00	1.984,17
06.09.2018	22:00	22:15	1.816,36
06.09.2018	22:15	22:30	1.663,07
06.09.2018	22:30	22:45	1.524,14
06.09.2018	22:45	23:00	1.399,62
06.09.2018	23:00	23:15	1.321,26
06.09.2018	23:15	23:30	1.258,40
06.09.2018	23:30	23:45	1.227,22



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.09.2018	23:45	00:00	1.181,36
07.09.2018	00:00	00:15	1.153,38
07.09.2018	00:15	00:30	1.127,67
07.09.2018	00:30	00:45	1.103,83
07.09.2018	00:45	01:00	1.082,13
07.09.2018	01:00	01:15	1.078,36
07.09.2018	01:15	01:30	1.060,61
07.09.2018	01:30	01:45	1.043,99
07.09.2018	01:45	02:00	1.060,27
07.09.2018	02:00	02:15	1.061,39
07.09.2018	02:15	02:30	1.079,73
07.09.2018	02:30	02:45	1.100,67
07.09.2018	02:45	03:00	1.140,55
07.09.2018	03:00	03:15	1.183,94
07.09.2018	03:15	03:30	1.244,42
07.09.2018	03:30	03:45	1.312,05
07.09.2018	03:45	04:00	1.433,67
07.09.2018	04:00	04:15	1.590,73
07.09.2018	04:15	04:30	1.788,05
07.09.2018	04:30	04:45	1.991,98
07.09.2018	04:45	05:00	2.165,11
07.09.2018	05:00	05:15	2.296,33
07.09.2018	05:15	05:30	2.383,45
07.09.2018	05:30	05:45	2.448,31
07.09.2018	05:45	06:00	2.517,58
07.09.2018	06:00	06:15	2.594,95
07.09.2018	06:15	06:30	2.679,32
07.09.2018	06:30	06:45	2.756,32
07.09.2018	06:45	07:00	2.843,47
07.09.2018	07:00	07:15	2.910,11
07.09.2018	07:15	07:30	2.980,66
07.09.2018	07:30	07:45	3.029,99
07.09.2018	07:45	08:00	3.049,91
07.09.2018	08:00	08:15	3.065,25
07.09.2018	08:15	08:30	3.064,07
07.09.2018	08:30	08:45	3.037,24
07.09.2018	08:45	09:00	3.038,22
07.09.2018	09:00	09:15	3.056,28
07.09.2018	09:15	09:30	3.076,61
07.09.2018	09:30	09:45	3.129,56
07.09.2018	09:45	10:00	3.183,31
07.09.2018	10:00	10:15	3.283,89
07.09.2018	10:15	10:30	3.366,98
07.09.2018	10:30	10:45	3.431,00
07.09.2018	10:45	11:00	3.442,52
07.09.2018	11:00	11:15	3.400,09
07.09.2018	11:15	11:30	3.319,90
07.09.2018	11:30	11:45	3.203,43
07.09.2018	11:45	12:00	3.082,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.09.2018	12:00	12:15	2.959,17
07.09.2018	12:15	12:30	2.867,64
07.09.2018	12:30	12:45	2.764,84
07.09.2018	12:45	13:00	2.700,97
07.09.2018	13:00	13:15	2.632,22
07.09.2018	13:15	13:30	2.603,48
07.09.2018	13:30	13:45	2.564,32
07.09.2018	13:45	14:00	2.558,64
07.09.2018	14:00	14:15	2.552,52
07.09.2018	14:15	14:30	2.544,07
07.09.2018	14:30	14:45	2.564,41
07.09.2018	14:45	15:00	2.580,24
07.09.2018	15:00	15:15	2.606,86
07.09.2018	15:15	15:30	2.630,41
07.09.2018	15:30	15:45	2.684,95
07.09.2018	15:45	16:00	2.741,36
07.09.2018	16:00	16:15	2.816,42
07.09.2018	16:15	16:30	2.907,28
07.09.2018	16:30	16:45	2.994,38
07.09.2018	16:45	17:00	3.089,54
07.09.2018	17:00	17:15	3.158,45
07.09.2018	17:15	17:30	3.219,22
07.09.2018	17:30	17:45	3.244,69
07.09.2018	17:45	18:00	3.254,35
07.09.2018	18:00	18:15	3.203,88
07.09.2018	18:15	18:30	3.143,08
07.09.2018	18:30	18:45	3.073,19
07.09.2018	18:45	19:00	3.011,72
07.09.2018	19:00	19:15	2.977,36
07.09.2018	19:15	19:30	2.951,68
07.09.2018	19:30	19:45	2.944,04
07.09.2018	19:45	20:00	2.916,00
07.09.2018	20:00	20:15	2.868,68
07.09.2018	20:15	20:30	2.808,58
07.09.2018	20:30	20:45	2.713,40
07.09.2018	20:45	21:00	2.630,93
07.09.2018	21:00	21:15	2.498,88
07.09.2018	21:15	21:30	2.348,41
07.09.2018	21:30	21:45	2.166,76
07.09.2018	21:45	22:00	1.984,39
07.09.2018	22:00	22:15	1.816,56
07.09.2018	22:15	22:30	1.663,25
07.09.2018	22:30	22:45	1.524,31
07.09.2018	22:45	23:00	1.399,77
07.09.2018	23:00	23:15	1.555,67
07.09.2018	23:15	23:30	1.480,51
07.09.2018	23:30	23:45	1.405,66
08.09.2018	23:45	00:00	1.328,15
08.09.2018	00:00	00:15	1.276,06

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	00:15	00:30	1.251,30
08.09.2018	00:30	00:45	1.208,72
08.09.2018	00:45	01:00	1.198,05
08.09.2018	01:00	01:15	1.174,57
08.09.2018	01:15	01:30	1.169,08
08.09.2018	01:30	01:45	1.165,26
08.09.2018	01:45	02:00	1.163,20
08.09.2018	02:00	02:15	1.161,90
08.09.2018	02:15	02:30	1.161,33
08.09.2018	02:30	02:45	1.177,53
08.09.2018	02:45	03:00	1.179,34
08.09.2018	03:00	03:15	1.181,86
08.09.2018	03:15	03:30	1.185,40
08.09.2018	03:30	03:45	1.196,46
08.09.2018	03:45	04:00	1.202,02
08.09.2018	04:00	04:15	1.231,56
08.09.2018	04:15	04:30	1.287,91
08.09.2018	04:30	04:45	1.382,27
08.09.2018	04:45	05:00	1.473,85
08.09.2018	05:00	05:15	1.597,54
08.09.2018	05:15	05:30	1.721,82
08.09.2018	05:30	05:45	1.873,68
08.09.2018	05:45	06:00	2.034,79
08.09.2018	06:00	06:15	2.227,84
08.09.2018	06:15	06:30	2.399,14
08.09.2018	06:30	06:45	2.590,83
08.09.2018	06:45	07:00	2.766,53
08.09.2018	07:00	07:15	2.923,22
08.09.2018	07:15	07:30	3.058,21
08.09.2018	07:30	07:45	3.170,70
08.09.2018	07:45	08:00	3.243,16
08.09.2018	08:00	08:15	3.291,15
08.09.2018	08:15	08:30	3.316,45
08.09.2018	08:30	08:45	3.322,34
08.09.2018	08:45	09:00	3.343,19
08.09.2018	09:00	09:15	3.365,47
08.09.2018	09:15	09:30	3.404,44
08.09.2018	09:30	09:45	3.459,13
08.09.2018	09:45	10:00	3.528,89
08.09.2018	10:00	10:15	3.581,33
08.09.2018	10:15	10:30	3.632,25
08.09.2018	10:30	10:45	3.665,41
08.09.2018	10:45	11:00	3.665,90
08.09.2018	11:00	11:15	3.633,31
08.09.2018	11:15	11:30	3.582,04
08.09.2018	11:30	11:45	3.495,35
08.09.2018	11:45	12:00	3.403,21
08.09.2018	12:00	12:15	3.304,26
08.09.2018	12:15	12:30	3.199,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.09.2018	12:30	12:45	3.104,77
08.09.2018	12:45	13:00	3.021,15
08.09.2018	13:00	13:15	2.949,61
08.09.2018	13:15	13:30	2.893,43
08.09.2018	13:30	13:45	2.839,53
08.09.2018	13:45	14:00	2.791,77
08.09.2018	14:00	14:15	2.752,19
08.09.2018	14:15	14:30	2.719,53
08.09.2018	14:30	14:45	2.691,56
08.09.2018	14:45	15:00	2.681,87
08.09.2018	15:00	15:15	2.688,47
08.09.2018	15:15	15:30	2.711,83
08.09.2018	15:30	15:45	2.752,96
08.09.2018	15:45	16:00	2.812,47
08.09.2018	16:00	16:15	2.891,15
08.09.2018	16:15	16:30	2.972,61
08.09.2018	16:30	16:45	3.055,79
08.09.2018	16:45	17:00	3.139,87
08.09.2018	17:00	17:15	3.208,25
08.09.2018	17:15	17:30	3.244,88
08.09.2018	17:30	17:45	3.280,52
08.09.2018	17:45	18:00	3.268,00
08.09.2018	18:00	18:15	3.238,55
08.09.2018	18:15	18:30	3.192,95
08.09.2018	18:30	18:45	3.115,90
08.09.2018	18:45	19:00	3.039,78
08.09.2018	19:00	19:15	2.951,84
08.09.2018	19:15	19:30	2.882,88
08.09.2018	19:30	19:45	2.828,37
08.09.2018	19:45	20:00	2.799,79
08.09.2018	20:00	20:15	2.799,55
08.09.2018	20:15	20:30	2.819,48
08.09.2018	20:30	20:45	2.804,14
08.09.2018	20:45	21:00	2.770,18
08.09.2018	21:00	21:15	2.685,72
08.09.2018	21:15	21:30	2.519,13
08.09.2018	21:30	21:45	2.352,54
08.09.2018	21:45	22:00	2.169,82
08.09.2018	22:00	22:15	1.860,50
08.09.2018	22:15	22:30	1.770,56
08.09.2018	22:30	22:45	1.696,11
08.09.2018	22:45	23:00	1.622,67
08.09.2018	23:00	23:15	1.565,87
08.09.2018	23:15	23:30	1.477,88
08.09.2018	23:30	23:45	1.389,57
09.09.2018	23:45	00:00	1.315,59
09.09.2018	00:00	00:15	1.256,06
09.09.2018	00:15	00:30	1.211,47
09.09.2018	00:30	00:45	1.183,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	00:45	01:00	1.142,93
09.09.2018	01:00	01:15	1.136,76
09.09.2018	01:15	01:30	1.117,80
09.09.2018	01:30	01:45	1.099,89
09.09.2018	01:45	02:00	1.097,71
09.09.2018	02:00	02:15	1.094,35
09.09.2018	02:15	02:30	1.090,41
09.09.2018	02:30	02:45	1.086,87
09.09.2018	02:45	03:00	1.084,02
09.09.2018	03:00	03:15	1.082,87
09.09.2018	03:15	03:30	1.067,41
09.09.2018	03:30	03:45	1.043,77
09.09.2018	03:45	04:00	1.030,42
09.09.2018	04:00	04:15	1.025,49
09.09.2018	04:15	04:30	1.031,60
09.09.2018	04:30	04:45	1.060,49
09.09.2018	04:45	05:00	1.103,29
09.09.2018	05:00	05:15	1.163,06
09.09.2018	05:15	05:30	1.252,74
09.09.2018	05:30	05:45	1.364,11
09.09.2018	05:45	06:00	1.522,80
09.09.2018	06:00	06:15	1.702,17
09.09.2018	06:15	06:30	1.914,07
09.09.2018	06:30	06:45	2.125,48
09.09.2018	06:45	07:00	2.335,65
09.09.2018	07:00	07:15	2.544,64
09.09.2018	07:15	07:30	2.722,16
09.09.2018	07:30	07:45	2.885,80
09.09.2018	07:45	08:00	3.021,08
09.09.2018	08:00	08:15	3.128,94
09.09.2018	08:15	08:30	3.224,12
09.09.2018	08:30	08:45	3.303,68
09.09.2018	08:45	09:00	3.381,54
09.09.2018	09:00	09:15	3.471,58
09.09.2018	09:15	09:30	3.574,73
09.09.2018	09:30	09:45	3.660,62
09.09.2018	09:45	10:00	3.715,24
09.09.2018	10:00	10:15	3.755,19
09.09.2018	10:15	10:30	3.748,49
09.09.2018	10:30	10:45	3.694,63
09.09.2018	10:45	11:00	3.591,91
09.09.2018	11:00	11:15	3.440,43
09.09.2018	11:15	11:30	3.270,92
09.09.2018	11:30	11:45	3.083,32
09.09.2018	11:45	12:00	2.924,84
09.09.2018	12:00	12:15	2.795,24
09.09.2018	12:15	12:30	2.710,89
09.09.2018	12:30	12:45	2.640,04
09.09.2018	12:45	13:00	2.552,36

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.09.2018	13:00	13:15	2.463,37
09.09.2018	13:15	13:30	2.373,56
09.09.2018	13:30	13:45	2.283,94
09.09.2018	13:45	14:00	2.178,79
09.09.2018	14:00	14:15	2.106,39
09.09.2018	14:15	14:30	2.050,67
09.09.2018	14:30	14:45	2.011,74
09.09.2018	14:45	15:00	1.989,56
09.09.2018	15:00	15:15	1.983,69
09.09.2018	15:15	15:30	2.011,54
09.09.2018	15:30	15:45	2.042,29
09.09.2018	15:45	16:00	2.108,45
09.09.2018	16:00	16:15	2.179,77
09.09.2018	16:15	16:30	2.269,76
09.09.2018	16:30	16:45	2.376,64
09.09.2018	16:45	17:00	2.497,81
09.09.2018	17:00	17:15	2.616,70
09.09.2018	17:15	17:30	2.733,29
09.09.2018	17:30	17:45	2.833,56
09.09.2018	17:45	18:00	2.902,13
09.09.2018	18:00	18:15	2.924,66
09.09.2018	18:15	18:30	2.932,25
09.09.2018	18:30	18:45	2.908,09
09.09.2018	18:45	19:00	2.867,48
09.09.2018	19:00	19:15	2.843,39
09.09.2018	19:15	19:30	2.820,57
09.09.2018	19:30	19:45	2.780,02
09.09.2018	19:45	20:00	2.749,79
09.09.2018	20:00	20:15	2.718,03
09.09.2018	20:15	20:30	2.691,43
09.09.2018	20:30	20:45	2.630,00
09.09.2018	20:45	21:00	2.549,08
09.09.2018	21:00	21:15	2.417,12
09.09.2018	21:15	21:30	2.249,35
09.09.2018	21:30	21:45	2.048,86
09.09.2018	21:45	22:00	1.878,51
09.09.2018	22:00	22:15	1.989,23
09.09.2018	22:15	22:30	1.848,95
09.09.2018	22:30	22:45	1.741,57
09.09.2018	22:45	23:00	1.637,19
09.09.2018	23:00	23:15	1.321,69
09.09.2018	23:15	23:30	1.258,79
09.09.2018	23:30	23:45	1.227,57
10.09.2018	23:45	00:00	1.181,68
10.09.2018	00:00	00:15	1.153,67
10.09.2018	00:15	00:30	1.127,95
10.09.2018	00:30	00:45	1.104,10
10.09.2018	00:45	01:00	1.082,39
10.09.2018	01:00	01:15	1.078,62

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	01:15	01:30	1.060,86
10.09.2018	01:30	01:45	1.044,24
10.09.2018	01:45	02:00	1.060,51
10.09.2018	02:00	02:15	1.061,63
10.09.2018	02:15	02:30	1.079,96
10.09.2018	02:30	02:45	1.100,90
10.09.2018	02:45	03:00	1.140,78
10.09.2018	03:00	03:15	1.184,18
10.09.2018	03:15	03:30	1.244,66
10.09.2018	03:30	03:45	1.312,30
10.09.2018	03:45	04:00	1.433,93
10.09.2018	04:00	04:15	1.590,99
10.09.2018	04:15	04:30	1.788,33
10.09.2018	04:30	04:45	1.992,28
10.09.2018	04:45	05:00	2.165,45
10.09.2018	05:00	05:15	2.296,72
10.09.2018	05:15	05:30	2.383,91
10.09.2018	05:30	05:45	2.448,83
10.09.2018	05:45	06:00	2.518,15
10.09.2018	06:00	06:15	2.595,57
10.09.2018	06:15	06:30	2.679,96
10.09.2018	06:30	06:45	2.756,98
10.09.2018	06:45	07:00	2.844,15
10.09.2018	07:00	07:15	2.910,80
10.09.2018	07:15	07:30	2.981,36
10.09.2018	07:30	07:45	3.030,70
10.09.2018	07:45	08:00	3.050,63
10.09.2018	08:00	08:15	3.065,97
10.09.2018	08:15	08:30	3.064,79
10.09.2018	08:30	08:45	3.037,96
10.09.2018	08:45	09:00	3.038,93
10.09.2018	09:00	09:15	3.056,98
10.09.2018	09:15	09:30	3.077,31
10.09.2018	09:30	09:45	3.130,25
10.09.2018	09:45	10:00	3.184,00
10.09.2018	10:00	10:15	3.284,58
10.09.2018	10:15	10:30	3.367,68
10.09.2018	10:30	10:45	3.431,71
10.09.2018	10:45	11:00	3.443,25
10.09.2018	11:00	11:15	3.400,85
10.09.2018	11:15	11:30	3.320,68
10.09.2018	11:30	11:45	3.204,23
10.09.2018	11:45	12:00	3.083,49
10.09.2018	12:00	12:15	2.959,97
10.09.2018	12:15	12:30	2.868,42
10.09.2018	12:30	12:45	2.765,58
10.09.2018	12:45	13:00	2.701,69
10.09.2018	13:00	13:15	2.632,91
10.09.2018	13:15	13:30	2.604,14

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.09.2018	13:30	13:45	2.564,96
10.09.2018	13:45	14:00	2.559,27
10.09.2018	14:00	14:15	2.553,13
10.09.2018	14:15	14:30	2.544,67
10.09.2018	14:30	14:45	2.565,00
10.09.2018	14:45	15:00	2.580,81
10.09.2018	15:00	15:15	2.607,43
10.09.2018	15:15	15:30	2.630,98
10.09.2018	15:30	15:45	2.685,52
10.09.2018	15:45	16:00	2.741,93
10.09.2018	16:00	16:15	2.817,01
10.09.2018	16:15	16:30	2.907,88
10.09.2018	16:30	16:45	2.995,00
10.09.2018	16:45	17:00	3.090,18
10.09.2018	17:00	17:15	3.159,11
10.09.2018	17:15	17:30	3.219,91
10.09.2018	17:30	17:45	3.245,41
10.09.2018	17:45	18:00	3.255,10
10.09.2018	18:00	18:15	3.204,67
10.09.2018	18:15	18:30	3.143,89
10.09.2018	18:30	18:45	3.074,03
10.09.2018	18:45	19:00	3.012,57
10.09.2018	19:00	19:15	2.978,21
10.09.2018	19:15	19:30	2.952,52
10.09.2018	19:30	19:45	2.944,87
10.09.2018	19:45	20:00	2.916,81
10.09.2018	20:00	20:15	2.869,47
10.09.2018	20:15	20:30	2.809,37
10.09.2018	20:30	20:45	2.714,18
10.09.2018	20:45	21:00	2.631,70
10.09.2018	21:00	21:15	2.499,64
10.09.2018	21:15	21:30	2.349,15
10.09.2018	21:30	21:45	2.167,47
10.09.2018	21:45	22:00	1.985,07
10.09.2018	22:00	22:15	1.817,20
10.09.2018	22:15	22:30	1.663,84
10.09.2018	22:30	22:45	1.524,84
10.09.2018	22:45	23:00	1.400,25
10.09.2018	23:00	23:15	1.321,84
10.09.2018	23:15	23:30	1.258,92
10.09.2018	23:30	23:45	1.227,69
11.09.2018	23:45	00:00	1.181,78
11.09.2018	00:00	00:15	1.153,77
11.09.2018	00:15	00:30	1.128,04
11.09.2018	00:30	00:45	1.104,19
11.09.2018	00:45	01:00	1.082,48
11.09.2018	01:00	01:15	1.078,71
11.09.2018	01:15	01:30	1.060,94
11.09.2018	01:30	01:45	1.044,32



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	01:45	02:00	1.060,59
11.09.2018	02:00	02:15	1.061,71
11.09.2018	02:15	02:30	1.080,04
11.09.2018	02:30	02:45	1.100,98
11.09.2018	02:45	03:00	1.140,86
11.09.2018	03:00	03:15	1.184,26
11.09.2018	03:15	03:30	1.244,74
11.09.2018	03:30	03:45	1.312,38
11.09.2018	03:45	04:00	1.434,01
11.09.2018	04:00	04:15	1.591,08
11.09.2018	04:15	04:30	1.788,43
11.09.2018	04:30	04:45	1.992,38
11.09.2018	04:45	05:00	2.165,57
11.09.2018	05:00	05:15	2.296,86
11.09.2018	05:15	05:30	2.384,07
11.09.2018	05:30	05:45	2.449,01
11.09.2018	05:45	06:00	2.518,35
11.09.2018	06:00	06:15	2.595,78
11.09.2018	06:15	06:30	2.680,18
11.09.2018	06:30	06:45	2.757,21
11.09.2018	06:45	07:00	2.844,38
11.09.2018	07:00	07:15	2.911,03
11.09.2018	07:15	07:30	2.981,60
11.09.2018	07:30	07:45	3.030,95
11.09.2018	07:45	08:00	3.050,88
11.09.2018	08:00	08:15	3.066,22
11.09.2018	08:15	08:30	3.065,04
11.09.2018	08:30	08:45	3.038,21
11.09.2018	08:45	09:00	3.039,17
11.09.2018	09:00	09:15	3.057,23
11.09.2018	09:15	09:30	3.077,55
11.09.2018	09:30	09:45	3.130,49
11.09.2018	09:45	10:00	3.184,24
11.09.2018	10:00	10:15	3.284,82
11.09.2018	10:15	10:30	3.367,92
11.09.2018	10:30	10:45	3.431,96
11.09.2018	10:45	11:00	3.443,50
11.09.2018	11:00	11:15	3.401,11
11.09.2018	11:15	11:30	3.320,95
11.09.2018	11:30	11:45	3.204,50
11.09.2018	11:45	12:00	3.083,77
11.09.2018	12:00	12:15	2.960,25
11.09.2018	12:15	12:30	2.868,69
11.09.2018	12:30	12:45	2.765,84
11.09.2018	12:45	13:00	2.701,93
11.09.2018	13:00	13:15	2.633,15
11.09.2018	13:15	13:30	2.604,37
11.09.2018	13:30	13:45	2.565,19
11.09.2018	13:45	14:00	2.559,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.09.2018	14:00	14:15	2.553,35
11.09.2018	14:15	14:30	2.544,88
11.09.2018	14:30	14:45	2.565,20
11.09.2018	14:45	15:00	2.581,01
11.09.2018	15:00	15:15	2.607,62
11.09.2018	15:15	15:30	2.631,18
11.09.2018	15:30	15:45	2.685,72
11.09.2018	15:45	16:00	2.742,13
11.09.2018	16:00	16:15	2.817,21
11.09.2018	16:15	16:30	2.908,09
11.09.2018	16:30	16:45	2.995,21
11.09.2018	16:45	17:00	3.090,40
11.09.2018	17:00	17:15	3.159,34
11.09.2018	17:15	17:30	3.220,15
11.09.2018	17:30	17:45	3.245,66
11.09.2018	17:45	18:00	3.255,36
11.09.2018	18:00	18:15	3.204,94
11.09.2018	18:15	18:30	3.144,17
11.09.2018	18:30	18:45	3.074,32
11.09.2018	18:45	19:00	3.012,87
11.09.2018	19:00	19:15	2.978,50
11.09.2018	19:15	19:30	2.952,81
11.09.2018	19:30	19:45	2.945,15
11.09.2018	19:45	20:00	2.917,09
11.09.2018	20:00	20:15	2.869,75
11.09.2018	20:15	20:30	2.809,64
11.09.2018	20:30	20:45	2.714,45
11.09.2018	20:45	21:00	2.631,96
11.09.2018	21:00	21:15	2.499,90
11.09.2018	21:15	21:30	2.349,40
11.09.2018	21:30	21:45	2.167,71
11.09.2018	21:45	22:00	1.985,30
11.09.2018	22:00	22:15	1.817,42
11.09.2018	22:15	22:30	1.664,04
11.09.2018	22:30	22:45	1.525,03
11.09.2018	22:45	23:00	1.400,42
11.09.2018	23:00	23:15	1.321,99
11.09.2018	23:15	23:30	1.259,05
11.09.2018	23:30	23:45	1.227,81
12.09.2018	23:45	00:00	1.181,89
12.09.2018	00:00	00:15	1.153,87
12.09.2018	00:15	00:30	1.128,14
12.09.2018	00:30	00:45	1.104,29
12.09.2018	00:45	01:00	1.082,57
12.09.2018	01:00	01:15	1.078,80
12.09.2018	01:15	01:30	1.061,03
12.09.2018	01:30	01:45	1.044,41
12.09.2018	01:45	02:00	1.060,68
12.09.2018	02:00	02:15	1.061,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	02:15	02:30	1.080,12
12.09.2018	02:30	02:45	1.101,06
12.09.2018	02:45	03:00	1.140,94
12.09.2018	03:00	03:15	1.184,34
12.09.2018	03:15	03:30	1.244,83
12.09.2018	03:30	03:45	1.312,47
12.09.2018	03:45	04:00	1.434,10
12.09.2018	04:00	04:15	1.591,18
12.09.2018	04:15	04:30	1.788,52
12.09.2018	04:30	04:45	1.992,49
12.09.2018	04:45	05:00	2.165,69
12.09.2018	05:00	05:15	2.297,00
12.09.2018	05:15	05:30	2.384,23
12.09.2018	05:30	05:45	2.449,19
12.09.2018	05:45	06:00	2.518,55
12.09.2018	06:00	06:15	2.596,00
12.09.2018	06:15	06:30	2.680,40
12.09.2018	06:30	06:45	2.757,44
12.09.2018	06:45	07:00	2.844,61
12.09.2018	07:00	07:15	2.911,27
12.09.2018	07:15	07:30	2.981,85
12.09.2018	07:30	07:45	3.031,20
12.09.2018	07:45	08:00	3.051,13
12.09.2018	08:00	08:15	3.066,47
12.09.2018	08:15	08:30	3.065,29
12.09.2018	08:30	08:45	3.038,46
12.09.2018	08:45	09:00	3.039,42
12.09.2018	09:00	09:15	3.057,47
12.09.2018	09:15	09:30	3.077,79
12.09.2018	09:30	09:45	3.130,73
12.09.2018	09:45	10:00	3.184,48
12.09.2018	10:00	10:15	3.285,06
12.09.2018	10:15	10:30	3.368,17
12.09.2018	10:30	10:45	3.432,21
12.09.2018	10:45	11:00	3.443,76
12.09.2018	11:00	11:15	3.401,37
12.09.2018	11:15	11:30	3.321,22
12.09.2018	11:30	11:45	3.204,78
12.09.2018	11:45	12:00	3.084,05
12.09.2018	12:00	12:15	2.960,53
12.09.2018	12:15	12:30	2.868,96
12.09.2018	12:30	12:45	2.766,11
12.09.2018	12:45	13:00	2.702,19
12.09.2018	13:00	13:15	2.633,39
12.09.2018	13:15	13:30	2.604,61
12.09.2018	13:30	13:45	2.565,41
12.09.2018	13:45	14:00	2.559,70
12.09.2018	14:00	14:15	2.553,56
12.09.2018	14:15	14:30	2.545,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.09.2018	14:30	14:45	2.565,40
12.09.2018	14:45	15:00	2.581,21
12.09.2018	15:00	15:15	2.607,82
12.09.2018	15:15	15:30	2.631,38
12.09.2018	15:30	15:45	2.685,92
12.09.2018	15:45	16:00	2.742,33
12.09.2018	16:00	16:15	2.817,42
12.09.2018	16:15	16:30	2.908,30
12.09.2018	16:30	16:45	2.995,43
12.09.2018	16:45	17:00	3.090,63
12.09.2018	17:00	17:15	3.159,57
12.09.2018	17:15	17:30	3.220,39
12.09.2018	17:30	17:45	3.245,91
12.09.2018	17:45	18:00	3.255,63
12.09.2018	18:00	18:15	3.205,21
12.09.2018	18:15	18:30	3.144,46
12.09.2018	18:30	18:45	3.074,61
12.09.2018	18:45	19:00	3.013,16
12.09.2018	19:00	19:15	2.978,80
12.09.2018	19:15	19:30	2.953,10
12.09.2018	19:30	19:45	2.945,44
12.09.2018	19:45	20:00	2.917,37
12.09.2018	20:00	20:15	2.870,03
12.09.2018	20:15	20:30	2.809,92
12.09.2018	20:30	20:45	2.714,72
12.09.2018	20:45	21:00	2.632,23
12.09.2018	21:00	21:15	2.500,16
12.09.2018	21:15	21:30	2.349,66
12.09.2018	21:30	21:45	2.167,96
12.09.2018	21:45	22:00	1.985,54
12.09.2018	22:00	22:15	1.817,64
12.09.2018	22:15	22:30	1.664,25
12.09.2018	22:30	22:45	1.525,21
12.09.2018	22:45	23:00	1.400,59
12.09.2018	23:00	23:15	1.322,14
12.09.2018	23:15	23:30	1.259,19
12.09.2018	23:30	23:45	1.227,93
13.09.2018	23:45	00:00	1.182,00
13.09.2018	00:00	00:15	1.153,97
13.09.2018	00:15	00:30	1.128,24
13.09.2018	00:30	00:45	1.104,38
13.09.2018	00:45	01:00	1.082,67
13.09.2018	01:00	01:15	1.078,89
13.09.2018	01:15	01:30	1.061,12
13.09.2018	01:30	01:45	1.044,49
13.09.2018	01:45	02:00	1.060,77
13.09.2018	02:00	02:15	1.061,88
13.09.2018	02:15	02:30	1.080,20
13.09.2018	02:30	02:45	1.101,15

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	02:45	03:00	1.141,03
13.09.2018	03:00	03:15	1.184,42
13.09.2018	03:15	03:30	1.244,91
13.09.2018	03:30	03:45	1.312,56
13.09.2018	03:45	04:00	1.434,19
13.09.2018	04:00	04:15	1.591,27
13.09.2018	04:15	04:30	1.788,62
13.09.2018	04:30	04:45	1.992,60
13.09.2018	04:45	05:00	2.165,81
13.09.2018	05:00	05:15	2.297,14
13.09.2018	05:15	05:30	2.384,39
13.09.2018	05:30	05:45	2.449,38
13.09.2018	05:45	06:00	2.518,76
13.09.2018	06:00	06:15	2.596,22
13.09.2018	06:15	06:30	2.680,63
13.09.2018	06:30	06:45	2.757,67
13.09.2018	06:45	07:00	2.844,85
13.09.2018	07:00	07:15	2.911,52
13.09.2018	07:15	07:30	2.982,10
13.09.2018	07:30	07:45	3.031,45
13.09.2018	07:45	08:00	3.051,39
13.09.2018	08:00	08:15	3.066,73
13.09.2018	08:15	08:30	3.065,55
13.09.2018	08:30	08:45	3.038,71
13.09.2018	08:45	09:00	3.039,68
13.09.2018	09:00	09:15	3.057,72
13.09.2018	09:15	09:30	3.078,04
13.09.2018	09:30	09:45	3.130,97
13.09.2018	09:45	10:00	3.184,73
13.09.2018	10:00	10:15	3.285,31
13.09.2018	10:15	10:30	3.368,41
13.09.2018	10:30	10:45	3.432,46
13.09.2018	10:45	11:00	3.444,02
13.09.2018	11:00	11:15	3.401,64
13.09.2018	11:15	11:30	3.321,50
13.09.2018	11:30	11:45	3.205,07
13.09.2018	11:45	12:00	3.084,34
13.09.2018	12:00	12:15	2.960,82
13.09.2018	12:15	12:30	2.869,24
13.09.2018	12:30	12:45	2.766,37
13.09.2018	12:45	13:00	2.702,44
13.09.2018	13:00	13:15	2.633,64
13.09.2018	13:15	13:30	2.604,84
13.09.2018	13:30	13:45	2.565,64
13.09.2018	13:45	14:00	2.559,93
13.09.2018	14:00	14:15	2.553,78
13.09.2018	14:15	14:30	2.545,30
13.09.2018	14:30	14:45	2.565,61
13.09.2018	14:45	15:00	2.581,42

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.09.2018	15:00	15:15	2.608,03
13.09.2018	15:15	15:30	2.631,58
13.09.2018	15:30	15:45	2.686,12
13.09.2018	15:45	16:00	2.742,54
13.09.2018	16:00	16:15	2.817,63
13.09.2018	16:15	16:30	2.908,51
13.09.2018	16:30	16:45	2.995,65
13.09.2018	16:45	17:00	3.090,86
13.09.2018	17:00	17:15	3.159,81
13.09.2018	17:15	17:30	3.220,64
13.09.2018	17:30	17:45	3.246,17
13.09.2018	17:45	18:00	3.255,90
13.09.2018	18:00	18:15	3.205,49
13.09.2018	18:15	18:30	3.144,75
13.09.2018	18:30	18:45	3.074,91
13.09.2018	18:45	19:00	3.013,47
13.09.2018	19:00	19:15	2.979,10
13.09.2018	19:15	19:30	2.953,40
13.09.2018	19:30	19:45	2.945,73
13.09.2018	19:45	20:00	2.917,66
13.09.2018	20:00	20:15	2.870,31
13.09.2018	20:15	20:30	2.810,20
13.09.2018	20:30	20:45	2.715,00
13.09.2018	20:45	21:00	2.632,51
13.09.2018	21:00	21:15	2.500,43
13.09.2018	21:15	21:30	2.349,93
13.09.2018	21:30	21:45	2.168,21
13.09.2018	21:45	22:00	1.985,78
13.09.2018	22:00	22:15	1.817,87
13.09.2018	22:15	22:30	1.664,46
13.09.2018	22:30	22:45	1.525,40
13.09.2018	22:45	23:00	1.400,76
13.09.2018	23:00	23:15	1.322,29
13.09.2018	23:15	23:30	1.259,33
13.09.2018	23:30	23:45	1.228,05
14.09.2018	23:45	00:00	1.182,12
14.09.2018	00:00	00:15	1.154,08
14.09.2018	00:15	00:30	1.128,34
14.09.2018	00:30	00:45	1.104,48
14.09.2018	00:45	01:00	1.082,76
14.09.2018	01:00	01:15	1.078,98
14.09.2018	01:15	01:30	1.061,21
14.09.2018	01:30	01:45	1.044,58
14.09.2018	01:45	02:00	1.060,85
14.09.2018	02:00	02:15	1.061,96
14.09.2018	02:15	02:30	1.080,29
14.09.2018	02:30	02:45	1.101,23
14.09.2018	02:45	03:00	1.141,11
14.09.2018	03:00	03:15	1.184,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	03:15	03:30	1.245,00
14.09.2018	03:30	03:45	1.312,64
14.09.2018	03:45	04:00	1.434,28
14.09.2018	04:00	04:15	1.591,36
14.09.2018	04:15	04:30	1.788,72
14.09.2018	04:30	04:45	1.992,71
14.09.2018	04:45	05:00	2.165,93
14.09.2018	05:00	05:15	2.297,28
14.09.2018	05:15	05:30	2.384,56
14.09.2018	05:30	05:45	2.449,56
14.09.2018	05:45	06:00	2.518,97
14.09.2018	06:00	06:15	2.596,44
14.09.2018	06:15	06:30	2.680,86
14.09.2018	06:30	06:45	2.757,91
14.09.2018	06:45	07:00	2.845,10
14.09.2018	07:00	07:15	2.911,77
14.09.2018	07:15	07:30	2.982,35
14.09.2018	07:30	07:45	3.031,71
14.09.2018	07:45	08:00	3.051,65
14.09.2018	08:00	08:15	3.066,99
14.09.2018	08:15	08:30	3.065,81
14.09.2018	08:30	08:45	3.038,97
14.09.2018	08:45	09:00	3.039,93
14.09.2018	09:00	09:15	3.057,98
14.09.2018	09:15	09:30	3.078,29
14.09.2018	09:30	09:45	3.131,22
14.09.2018	09:45	10:00	3.184,98
14.09.2018	10:00	10:15	3.285,56
14.09.2018	10:15	10:30	3.368,67
14.09.2018	10:30	10:45	3.432,72
14.09.2018	10:45	11:00	3.444,28
14.09.2018	11:00	11:15	3.401,91
14.09.2018	11:15	11:30	3.321,78
14.09.2018	11:30	11:45	3.205,36
14.09.2018	11:45	12:00	3.084,63
14.09.2018	12:00	12:15	2.961,11
14.09.2018	12:15	12:30	2.869,52
14.09.2018	12:30	12:45	2.766,64
14.09.2018	12:45	13:00	2.702,70
14.09.2018	13:00	13:15	2.633,89
14.09.2018	13:15	13:30	2.605,09
14.09.2018	13:30	13:45	2.565,87
14.09.2018	13:45	14:00	2.560,15
14.09.2018	14:00	14:15	2.554,00
14.09.2018	14:15	14:30	2.545,51
14.09.2018	14:30	14:45	2.565,82
14.09.2018	14:45	15:00	2.581,63
14.09.2018	15:00	15:15	2.608,23
14.09.2018	15:15	15:30	2.631,79

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.09.2018	15:30	15:45	2.686,33
14.09.2018	15:45	16:00	2.742,75
14.09.2018	16:00	16:15	2.817,84
14.09.2018	16:15	16:30	2.908,73
14.09.2018	16:30	16:45	2.995,87
14.09.2018	16:45	17:00	3.091,09
14.09.2018	17:00	17:15	3.160,05
14.09.2018	17:15	17:30	3.220,89
14.09.2018	17:30	17:45	3.246,43
14.09.2018	17:45	18:00	3.256,17
14.09.2018	18:00	18:15	3.205,78
14.09.2018	18:15	18:30	3.145,05
14.09.2018	18:30	18:45	3.075,21
14.09.2018	18:45	19:00	3.013,77
14.09.2018	19:00	19:15	2.979,41
14.09.2018	19:15	19:30	2.953,70
14.09.2018	19:30	19:45	2.946,03
14.09.2018	19:45	20:00	2.917,95
14.09.2018	20:00	20:15	2.870,60
14.09.2018	20:15	20:30	2.810,49
14.09.2018	20:30	20:45	2.715,28
14.09.2018	20:45	21:00	2.632,79
14.09.2018	21:00	21:15	2.500,71
14.09.2018	21:15	21:30	2.350,19
14.09.2018	21:30	21:45	2.168,47
14.09.2018	21:45	22:00	1.986,02
14.09.2018	22:00	22:15	1.818,09
14.09.2018	22:15	22:30	1.664,67
14.09.2018	22:30	22:45	1.525,60
14.09.2018	22:45	23:00	1.400,93
14.09.2018	23:00	23:15	1.396,53
14.09.2018	23:15	23:30	1.334,21
14.09.2018	23:30	23:45	1.273,00
15.09.2018	23:45	00:00	1.226,72
15.09.2018	00:00	00:15	1.177,01
15.09.2018	00:15	00:30	1.155,18
15.09.2018	00:30	00:45	1.132,44
15.09.2018	00:45	01:00	1.108,00
15.09.2018	01:00	01:15	1.083,89
15.09.2018	01:15	01:30	1.075,97
15.09.2018	01:30	01:45	1.069,41
15.09.2018	01:45	02:00	1.049,53
15.09.2018	02:00	02:15	1.048,22
15.09.2018	02:15	02:30	1.050,10
15.09.2018	02:30	02:45	1.052,31
15.09.2018	02:45	03:00	1.054,85
15.09.2018	03:00	03:15	1.072,70
15.09.2018	03:15	03:30	1.074,45
15.09.2018	03:30	03:45	1.091,88



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	03:45	04:00	1.125,27
15.09.2018	04:00	04:15	1.174,43
15.09.2018	04:15	04:30	1.253,16
15.09.2018	04:30	04:45	1.341,93
15.09.2018	04:45	05:00	1.447,20
15.09.2018	05:00	05:15	1.603,94
15.09.2018	05:15	05:30	1.755,95
15.09.2018	05:30	05:45	1.938,70
15.09.2018	05:45	06:00	2.110,83
15.09.2018	06:00	06:15	2.282,47
15.09.2018	06:15	06:30	2.465,45
15.09.2018	06:30	06:45	2.626,24
15.09.2018	06:45	07:00	2.768,14
15.09.2018	07:00	07:15	2.898,92
15.09.2018	07:15	07:30	3.009,79
15.09.2018	07:30	07:45	3.096,42
15.09.2018	07:45	08:00	3.188,33
15.09.2018	08:00	08:15	3.253,48
15.09.2018	08:15	08:30	3.310,00
15.09.2018	08:30	08:45	3.362,22
15.09.2018	08:45	09:00	3.398,05
15.09.2018	09:00	09:15	3.436,28
15.09.2018	09:15	09:30	3.475,82
15.09.2018	09:30	09:45	3.500,45
15.09.2018	09:45	10:00	3.554,80
15.09.2018	10:00	10:15	3.607,07
15.09.2018	10:15	10:30	3.657,16
15.09.2018	10:30	10:45	3.690,01
15.09.2018	10:45	11:00	3.706,74
15.09.2018	11:00	11:15	3.691,02
15.09.2018	11:15	11:30	3.642,02
15.09.2018	11:30	11:45	3.572,78
15.09.2018	11:45	12:00	3.496,95
15.09.2018	12:00	12:15	3.397,48
15.09.2018	12:15	12:30	3.306,38
15.09.2018	12:30	12:45	3.209,49
15.09.2018	12:45	13:00	3.123,71
15.09.2018	13:00	13:15	3.018,92
15.09.2018	13:15	13:30	2.945,28
15.09.2018	13:30	13:45	2.858,33
15.09.2018	13:45	14:00	2.808,59
15.09.2018	14:00	14:15	2.765,79
15.09.2018	14:15	14:30	2.745,35
15.09.2018	14:30	14:45	2.760,26
15.09.2018	14:45	15:00	2.777,45
15.09.2018	15:00	15:15	2.811,25
15.09.2018	15:15	15:30	2.862,59
15.09.2018	15:30	15:45	2.949,56
15.09.2018	15:45	16:00	3.026,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.09.2018	16:00	16:15	3.143,09
15.09.2018	16:15	16:30	3.248,21
15.09.2018	16:30	16:45	3.370,68
15.09.2018	16:45	17:00	3.460,30
15.09.2018	17:00	17:15	3.529,91
15.09.2018	17:15	17:30	3.581,12
15.09.2018	17:30	17:45	3.589,00
15.09.2018	17:45	18:00	3.567,11
15.09.2018	18:00	18:15	3.500,57
15.09.2018	18:15	18:30	3.404,21
15.09.2018	18:30	18:45	3.287,13
15.09.2018	18:45	19:00	3.140,40
15.09.2018	19:00	19:15	3.008,08
15.09.2018	19:15	19:30	2.886,52
15.09.2018	19:30	19:45	2.779,40
15.09.2018	19:45	20:00	2.723,55
15.09.2018	20:00	20:15	2.704,43
15.09.2018	20:15	20:30	2.714,04
15.09.2018	20:30	20:45	2.717,75
15.09.2018	20:45	21:00	2.658,07
15.09.2018	21:00	21:15	2.552,82
15.09.2018	21:15	21:30	2.400,99
15.09.2018	21:30	21:45	2.233,59
15.09.2018	21:45	22:00	2.065,46
15.09.2018	22:00	22:15	1.707,53
15.09.2018	22:15	22:30	1.615,71
15.09.2018	22:30	22:45	1.539,52
15.09.2018	22:45	23:00	1.464,24
15.09.2018	23:00	23:15	1.500,18
15.09.2018	23:15	23:30	1.395,50
15.09.2018	23:30	23:45	1.306,76
16.09.2018	23:45	00:00	1.233,40
16.09.2018	00:00	00:15	1.174,67
16.09.2018	00:15	00:30	1.114,94
16.09.2018	00:30	00:45	1.087,73
16.09.2018	00:45	01:00	1.061,91
16.09.2018	01:00	01:15	1.037,54
16.09.2018	01:15	01:30	999,48
16.09.2018	01:30	01:45	993,89
16.09.2018	01:45	02:00	973,37
16.09.2018	02:00	02:15	969,28
16.09.2018	02:15	02:30	966,35
16.09.2018	02:30	02:45	963,45
16.09.2018	02:45	03:00	961,34
16.09.2018	03:00	03:15	959,88
16.09.2018	03:15	03:30	959,28
16.09.2018	03:30	03:45	959,48
16.09.2018	03:45	04:00	960,29
16.09.2018	04:00	04:15	977,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	04:15	04:30	976,65
16.09.2018	04:30	04:45	1.002,06
16.09.2018	04:45	05:00	1.044,60
16.09.2018	05:00	05:15	1.122,87
16.09.2018	05:15	05:30	1.209,00
16.09.2018	05:30	05:45	1.350,26
16.09.2018	05:45	06:00	1.501,73
16.09.2018	06:00	06:15	1.687,05
16.09.2018	06:15	06:30	1.889,31
16.09.2018	06:30	06:45	2.111,29
16.09.2018	06:45	07:00	2.328,59
16.09.2018	07:00	07:15	2.522,80
16.09.2018	07:15	07:30	2.719,04
16.09.2018	07:30	07:45	2.869,64
16.09.2018	07:45	08:00	3.007,97
16.09.2018	08:00	08:15	3.118,60
16.09.2018	08:15	08:30	3.200,28
16.09.2018	08:30	08:45	3.281,72
16.09.2018	08:45	09:00	3.360,54
16.09.2018	09:00	09:15	3.466,63
16.09.2018	09:15	09:30	3.570,08
16.09.2018	09:30	09:45	3.656,55
16.09.2018	09:45	10:00	3.727,92
16.09.2018	10:00	10:15	3.770,07
16.09.2018	10:15	10:30	3.750,33
16.09.2018	10:30	10:45	3.683,24
16.09.2018	10:45	11:00	3.566,61
16.09.2018	11:00	11:15	3.399,33
16.09.2018	11:15	11:30	3.197,02
16.09.2018	11:30	11:45	2.991,18
16.09.2018	11:45	12:00	2.813,21
16.09.2018	12:00	12:15	2.678,84
16.09.2018	12:15	12:30	2.589,44
16.09.2018	12:30	12:45	2.514,37
16.09.2018	12:45	13:00	2.455,54
16.09.2018	13:00	13:15	2.382,29
16.09.2018	13:15	13:30	2.310,11
16.09.2018	13:30	13:45	2.238,91
16.09.2018	13:45	14:00	2.168,25
16.09.2018	14:00	14:15	2.097,93
16.09.2018	14:15	14:30	2.043,49
16.09.2018	14:30	14:45	2.004,90
16.09.2018	14:45	15:00	1.981,70
16.09.2018	15:00	15:15	1.989,89
16.09.2018	15:15	15:30	2.031,35
16.09.2018	15:30	15:45	2.092,72
16.09.2018	15:45	16:00	2.192,04
16.09.2018	16:00	16:15	2.314,57
16.09.2018	16:15	16:30	2.457,77

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.09.2018	16:30	16:45	2.602,19
16.09.2018	16:45	17:00	2.727,92
16.09.2018	17:00	17:15	2.847,86
16.09.2018	17:15	17:30	2.932,36
16.09.2018	17:30	17:45	2.989,30
16.09.2018	17:45	18:00	3.001,72
16.09.2018	18:00	18:15	2.985,96
16.09.2018	18:15	18:30	2.925,32
16.09.2018	18:30	18:45	2.859,26
16.09.2018	18:45	19:00	2.809,65
16.09.2018	19:00	19:15	2.788,60
16.09.2018	19:15	19:30	2.777,16
16.09.2018	19:30	19:45	2.764,42
16.09.2018	19:45	20:00	2.740,70
16.09.2018	20:00	20:15	2.677,11
16.09.2018	20:15	20:30	2.579,61
16.09.2018	20:30	20:45	2.459,37
16.09.2018	20:45	21:00	2.305,22
16.09.2018	21:00	21:15	2.164,79
16.09.2018	21:15	21:30	1.992,11
16.09.2018	21:30	21:45	1.834,48
16.09.2018	21:45	22:00	1.693,11
16.09.2018	22:00	22:15	1.867,10
16.09.2018	22:15	22:30	1.760,48
16.09.2018	22:30	22:45	1.656,03
16.09.2018	22:45	23:00	1.570,02
16.09.2018	23:00	23:15	1.227,05
16.09.2018	23:15	23:30	1.178,97
16.09.2018	23:30	23:45	1.131,45
17.09.2018	23:45	00:00	1.102,16
17.09.2018	00:00	00:15	1.075,69
17.09.2018	00:15	00:30	1.035,59
17.09.2018	00:30	00:45	1.029,43
17.09.2018	00:45	01:00	1.008,33
17.09.2018	01:00	01:15	1.003,51
17.09.2018	01:15	01:30	999,24
17.09.2018	01:30	01:45	996,22
17.09.2018	01:45	02:00	995,12
17.09.2018	02:00	02:15	996,12
17.09.2018	02:15	02:30	1.016,03
17.09.2018	02:30	02:45	1.021,98
17.09.2018	02:45	03:00	1.046,44
17.09.2018	03:00	03:15	1.073,38
17.09.2018	03:15	03:30	1.133,01
17.09.2018	03:30	03:45	1.224,21
17.09.2018	03:45	04:00	1.360,40
17.09.2018	04:00	04:15	1.540,70
17.09.2018	04:15	04:30	1.749,03
17.09.2018	04:30	04:45	1.966,88

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	04:45	05:00	2.156,32
17.09.2018	05:00	05:15	2.324,44
17.09.2018	05:15	05:30	2.424,48
17.09.2018	05:30	05:45	2.519,71
17.09.2018	05:45	06:00	2.578,99
17.09.2018	06:00	06:15	2.619,12
17.09.2018	06:15	06:30	2.668,45
17.09.2018	06:30	06:45	2.714,92
17.09.2018	06:45	07:00	2.752,33
17.09.2018	07:00	07:15	2.823,98
17.09.2018	07:15	07:30	2.884,21
17.09.2018	07:30	07:45	2.953,81
17.09.2018	07:45	08:00	2.991,96
17.09.2018	08:00	08:15	3.007,78
17.09.2018	08:15	08:30	2.990,53
17.09.2018	08:30	08:45	2.977,97
17.09.2018	08:45	09:00	2.977,56
17.09.2018	09:00	09:15	2.979,21
17.09.2018	09:15	09:30	2.999,08
17.09.2018	09:30	09:45	3.036,50
17.09.2018	09:45	10:00	3.091,35
17.09.2018	10:00	10:15	3.193,34
17.09.2018	10:15	10:30	3.278,04
17.09.2018	10:30	10:45	3.358,70
17.09.2018	10:45	11:00	3.385,06
17.09.2018	11:00	11:15	3.340,24
17.09.2018	11:15	11:30	3.255,99
17.09.2018	11:30	11:45	3.134,29
17.09.2018	11:45	12:00	3.008,07
17.09.2018	12:00	12:15	2.894,84
17.09.2018	12:15	12:30	2.798,44
17.09.2018	12:30	12:45	2.721,96
17.09.2018	12:45	13:00	2.654,28
17.09.2018	13:00	13:15	2.582,23
17.09.2018	13:15	13:30	2.535,84
17.09.2018	13:30	13:45	2.496,55
17.09.2018	13:45	14:00	2.462,15
17.09.2018	14:00	14:15	2.445,58
17.09.2018	14:15	14:30	2.444,58
17.09.2018	14:30	14:45	2.455,61
17.09.2018	14:45	15:00	2.460,97
17.09.2018	15:00	15:15	2.505,18
17.09.2018	15:15	15:30	2.560,55
17.09.2018	15:30	15:45	2.629,77
17.09.2018	15:45	16:00	2.733,06
17.09.2018	16:00	16:15	2.840,57
17.09.2018	16:15	16:30	2.980,57
17.09.2018	16:30	16:45	3.099,92
17.09.2018	16:45	17:00	3.209,11

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.09.2018	17:00	17:15	3.304,88
17.09.2018	17:15	17:30	3.359,21
17.09.2018	17:30	17:45	3.384,18
17.09.2018	17:45	18:00	3.365,72
17.09.2018	18:00	18:15	3.308,55
17.09.2018	18:15	18:30	3.227,76
17.09.2018	18:30	18:45	3.149,14
17.09.2018	18:45	19:00	3.079,50
17.09.2018	19:00	19:15	3.032,05
17.09.2018	19:15	19:30	3.000,86
17.09.2018	19:30	19:45	2.972,51
17.09.2018	19:45	20:00	2.933,67
17.09.2018	20:00	20:15	2.853,76
17.09.2018	20:15	20:30	2.739,59
17.09.2018	20:30	20:45	2.603,30
17.09.2018	20:45	21:00	2.450,64
17.09.2018	21:00	21:15	2.298,77
17.09.2018	21:15	21:30	2.147,93
17.09.2018	21:30	21:45	1.997,29
17.09.2018	21:45	22:00	1.845,81
17.09.2018	22:00	22:15	1.693,20
17.09.2018	22:15	22:30	1.555,29
17.09.2018	22:30	22:45	1.416,04
17.09.2018	22:45	23:00	1.322,20
17.09.2018	23:00	23:15	1.227,20
17.09.2018	23:15	23:30	1.179,10
17.09.2018	23:30	23:45	1.131,57
18.09.2018	23:45	00:00	1.102,27
18.09.2018	00:00	00:15	1.075,79
18.09.2018	00:15	00:30	1.035,68
18.09.2018	00:30	00:45	1.029,52
18.09.2018	00:45	01:00	1.008,42
18.09.2018	01:00	01:15	1.003,60
18.09.2018	01:15	01:30	999,33
18.09.2018	01:30	01:45	996,30
18.09.2018	01:45	02:00	995,20
18.09.2018	02:00	02:15	996,20
18.09.2018	02:15	02:30	1.016,11
18.09.2018	02:30	02:45	1.022,07
18.09.2018	02:45	03:00	1.046,53
18.09.2018	03:00	03:15	1.073,46
18.09.2018	03:15	03:30	1.133,10
18.09.2018	03:30	03:45	1.224,30
18.09.2018	03:45	04:00	1.360,49
18.09.2018	04:00	04:15	1.540,78
18.09.2018	04:15	04:30	1.749,12
18.09.2018	04:30	04:45	1.966,98
18.09.2018	04:45	05:00	2.156,44
18.09.2018	05:00	05:15	2.324,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	05:15	05:30	2.424,64
18.09.2018	05:30	05:45	2.519,90
18.09.2018	05:45	06:00	2.579,21
18.09.2018	06:00	06:15	2.619,35
18.09.2018	06:15	06:30	2.668,70
18.09.2018	06:30	06:45	2.715,18
18.09.2018	06:45	07:00	2.752,59
18.09.2018	07:00	07:15	2.824,24
18.09.2018	07:15	07:30	2.884,47
18.09.2018	07:30	07:45	2.954,08
18.09.2018	07:45	08:00	2.992,22
18.09.2018	08:00	08:15	3.008,04
18.09.2018	08:15	08:30	2.990,79
18.09.2018	08:30	08:45	2.978,23
18.09.2018	08:45	09:00	2.977,82
18.09.2018	09:00	09:15	2.979,47
18.09.2018	09:15	09:30	2.999,33
18.09.2018	09:30	09:45	3.036,75
18.09.2018	09:45	10:00	3.091,59
18.09.2018	10:00	10:15	3.193,59
18.09.2018	10:15	10:30	3.278,29
18.09.2018	10:30	10:45	3.358,96
18.09.2018	10:45	11:00	3.385,33
18.09.2018	11:00	11:15	3.340,51
18.09.2018	11:15	11:30	3.256,27
18.09.2018	11:30	11:45	3.134,58
18.09.2018	11:45	12:00	3.008,36
18.09.2018	12:00	12:15	2.895,13
18.09.2018	12:15	12:30	2.798,72
18.09.2018	12:30	12:45	2.722,23
18.09.2018	12:45	13:00	2.654,54
18.09.2018	13:00	13:15	2.582,49
18.09.2018	13:15	13:30	2.536,08
18.09.2018	13:30	13:45	2.496,79
18.09.2018	13:45	14:00	2.462,39
18.09.2018	14:00	14:15	2.445,80
18.09.2018	14:15	14:30	2.444,80
18.09.2018	14:30	14:45	2.455,82
18.09.2018	14:45	15:00	2.461,18
18.09.2018	15:00	15:15	2.505,38
18.09.2018	15:15	15:30	2.560,75
18.09.2018	15:30	15:45	2.629,97
18.09.2018	15:45	16:00	2.733,26
18.09.2018	16:00	16:15	2.840,78
18.09.2018	16:15	16:30	2.980,79
18.09.2018	16:30	16:45	3.100,14
18.09.2018	16:45	17:00	3.209,35
18.09.2018	17:00	17:15	3.305,13
18.09.2018	17:15	17:30	3.359,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.09.2018	17:30	17:45	3.384,47
18.09.2018	17:45	18:00	3.366,02
18.09.2018	18:00	18:15	3.308,87
18.09.2018	18:15	18:30	3.228,09
18.09.2018	18:30	18:45	3.149,48
18.09.2018	18:45	19:00	3.079,83
18.09.2018	19:00	19:15	3.032,38
18.09.2018	19:15	19:30	3.001,18
18.09.2018	19:30	19:45	2.972,83
18.09.2018	19:45	20:00	2.933,98
18.09.2018	20:00	20:15	2.854,06
18.09.2018	20:15	20:30	2.739,89
18.09.2018	20:30	20:45	2.603,60
18.09.2018	20:45	21:00	2.450,93
18.09.2018	21:00	21:15	2.299,06
18.09.2018	21:15	21:30	2.148,19
18.09.2018	21:30	21:45	1.997,54
18.09.2018	21:45	22:00	1.846,05
18.09.2018	22:00	22:15	1.693,42
18.09.2018	22:15	22:30	1.555,49
18.09.2018	22:30	22:45	1.416,22
18.09.2018	22:45	23:00	1.322,36
18.09.2018	23:00	23:15	1.227,35
18.09.2018	23:15	23:30	1.179,23
18.09.2018	23:30	23:45	1.131,69
19.09.2018	23:45	00:00	1.102,38
19.09.2018	00:00	00:15	1.075,89
19.09.2018	00:15	00:30	1.035,78
19.09.2018	00:30	00:45	1.029,61
19.09.2018	00:45	01:00	1.008,51
19.09.2018	01:00	01:15	1.003,68
19.09.2018	01:15	01:30	999,41
19.09.2018	01:30	01:45	996,38
19.09.2018	01:45	02:00	995,29
19.09.2018	02:00	02:15	996,28
19.09.2018	02:15	02:30	1.016,20
19.09.2018	02:30	02:45	1.022,15
19.09.2018	02:45	03:00	1.046,61
19.09.2018	03:00	03:15	1.073,55
19.09.2018	03:15	03:30	1.133,18
19.09.2018	03:30	03:45	1.224,38
19.09.2018	03:45	04:00	1.360,57
19.09.2018	04:00	04:15	1.540,87
19.09.2018	04:15	04:30	1.749,22
19.09.2018	04:30	04:45	1.967,09
19.09.2018	04:45	05:00	2.156,56
19.09.2018	05:00	05:15	2.324,72
19.09.2018	05:15	05:30	2.424,81
19.09.2018	05:30	05:45	2.520,10



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	05:45	06:00	2.579,42
19.09.2018	06:00	06:15	2.619,59
19.09.2018	06:15	06:30	2.668,95
19.09.2018	06:30	06:45	2.715,43
19.09.2018	06:45	07:00	2.752,85
19.09.2018	07:00	07:15	2.824,50
19.09.2018	07:15	07:30	2.884,74
19.09.2018	07:30	07:45	2.954,34
19.09.2018	07:45	08:00	2.992,49
19.09.2018	08:00	08:15	3.008,31
19.09.2018	08:15	08:30	2.991,06
19.09.2018	08:30	08:45	2.978,49
19.09.2018	08:45	09:00	2.978,08
19.09.2018	09:00	09:15	2.979,73
19.09.2018	09:15	09:30	2.999,59
19.09.2018	09:30	09:45	3.037,00
19.09.2018	09:45	10:00	3.091,85
19.09.2018	10:00	10:15	3.193,85
19.09.2018	10:15	10:30	3.278,54
19.09.2018	10:30	10:45	3.359,22
19.09.2018	10:45	11:00	3.385,59
19.09.2018	11:00	11:15	3.340,79
19.09.2018	11:15	11:30	3.256,56
19.09.2018	11:30	11:45	3.134,88
19.09.2018	11:45	12:00	3.008,66
19.09.2018	12:00	12:15	2.895,43
19.09.2018	12:15	12:30	2.799,01
19.09.2018	12:30	12:45	2.722,51
19.09.2018	12:45	13:00	2.654,81
19.09.2018	13:00	13:15	2.582,74
19.09.2018	13:15	13:30	2.536,33
19.09.2018	13:30	13:45	2.497,03
19.09.2018	13:45	14:00	2.462,62
19.09.2018	14:00	14:15	2.446,03
19.09.2018	14:15	14:30	2.445,03
19.09.2018	14:30	14:45	2.456,04
19.09.2018	14:45	15:00	2.461,39
19.09.2018	15:00	15:15	2.505,59
19.09.2018	15:15	15:30	2.560,96
19.09.2018	15:30	15:45	2.630,18
19.09.2018	15:45	16:00	2.733,47
19.09.2018	16:00	16:15	2.840,99
19.09.2018	16:15	16:30	2.981,01
19.09.2018	16:30	16:45	3.100,37
19.09.2018	16:45	17:00	3.209,59
19.09.2018	17:00	17:15	3.305,39
19.09.2018	17:15	17:30	3.359,75
19.09.2018	17:30	17:45	3.384,75
19.09.2018	17:45	18:00	3.366,33

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.09.2018	18:00	18:15	3.309,19
19.09.2018	18:15	18:30	3.228,42
19.09.2018	18:30	18:45	3.149,82
19.09.2018	18:45	19:00	3.080,18
19.09.2018	19:00	19:15	3.032,72
19.09.2018	19:15	19:30	3.001,51
19.09.2018	19:30	19:45	2.973,15
19.09.2018	19:45	20:00	2.934,29
19.09.2018	20:00	20:15	2.854,37
19.09.2018	20:15	20:30	2.740,20
19.09.2018	20:30	20:45	2.603,90
19.09.2018	20:45	21:00	2.451,23
19.09.2018	21:00	21:15	2.299,34
19.09.2018	21:15	21:30	2.148,47
19.09.2018	21:30	21:45	1.997,80
19.09.2018	21:45	22:00	1.846,29
19.09.2018	22:00	22:15	1.693,64
19.09.2018	22:15	22:30	1.555,69
19.09.2018	22:30	22:45	1.416,40
19.09.2018	22:45	23:00	1.322,53
19.09.2018	23:00	23:15	1.227,50
19.09.2018	23:15	23:30	1.179,37
19.09.2018	23:30	23:45	1.131,81
20.09.2018	23:45	00:00	1.102,49
20.09.2018	00:00	00:15	1.075,99
20.09.2018	00:15	00:30	1.035,88
20.09.2018	00:30	00:45	1.029,70
20.09.2018	00:45	01:00	1.008,60
20.09.2018	01:00	01:15	1.003,77
20.09.2018	01:15	01:30	999,50
20.09.2018	01:30	01:45	996,47
20.09.2018	01:45	02:00	995,37
20.09.2018	02:00	02:15	996,37
20.09.2018	02:15	02:30	1.016,28
20.09.2018	02:30	02:45	1.022,24
20.09.2018	02:45	03:00	1.046,69
20.09.2018	03:00	03:15	1.073,63
20.09.2018	03:15	03:30	1.133,27
20.09.2018	03:30	03:45	1.224,47
20.09.2018	03:45	04:00	1.360,66
20.09.2018	04:00	04:15	1.540,97
20.09.2018	04:15	04:30	1.749,31
20.09.2018	04:30	04:45	1.967,19
20.09.2018	04:45	05:00	2.156,68
20.09.2018	05:00	05:15	2.324,86
20.09.2018	05:15	05:30	2.424,98
20.09.2018	05:30	05:45	2.520,29
20.09.2018	05:45	06:00	2.579,65
20.09.2018	06:00	06:15	2.619,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	06:15	06:30	2.669,20
20.09.2018	06:30	06:45	2.715,69
20.09.2018	06:45	07:00	2.753,12
20.09.2018	07:00	07:15	2.824,77
20.09.2018	07:15	07:30	2.885,01
20.09.2018	07:30	07:45	2.954,61
20.09.2018	07:45	08:00	2.992,76
20.09.2018	08:00	08:15	3.008,57
20.09.2018	08:15	08:30	2.991,32
20.09.2018	08:30	08:45	2.978,76
20.09.2018	08:45	09:00	2.978,34
20.09.2018	09:00	09:15	2.979,99
20.09.2018	09:15	09:30	2.999,85
20.09.2018	09:30	09:45	3.037,26
20.09.2018	09:45	10:00	3.092,10
20.09.2018	10:00	10:15	3.194,10
20.09.2018	10:15	10:30	3.278,80
20.09.2018	10:30	10:45	3.359,48
20.09.2018	10:45	11:00	3.385,86
20.09.2018	11:00	11:15	3.341,07
20.09.2018	11:15	11:30	3.256,85
20.09.2018	11:30	11:45	3.135,18
20.09.2018	11:45	12:00	3.008,97
20.09.2018	12:00	12:15	2.895,73
20.09.2018	12:15	12:30	2.799,30
20.09.2018	12:30	12:45	2.722,79
20.09.2018	12:45	13:00	2.655,08
20.09.2018	13:00	13:15	2.583,00
20.09.2018	13:15	13:30	2.536,58
20.09.2018	13:30	13:45	2.497,28
20.09.2018	13:45	14:00	2.462,86
20.09.2018	14:00	14:15	2.446,26
20.09.2018	14:15	14:30	2.445,25
20.09.2018	14:30	14:45	2.456,25
20.09.2018	14:45	15:00	2.461,61
20.09.2018	15:00	15:15	2.505,80
20.09.2018	15:15	15:30	2.561,16
20.09.2018	15:30	15:45	2.630,38
20.09.2018	15:45	16:00	2.733,67
20.09.2018	16:00	16:15	2.841,21
20.09.2018	16:15	16:30	2.981,23
20.09.2018	16:30	16:45	3.100,61
20.09.2018	16:45	17:00	3.209,84
20.09.2018	17:00	17:15	3.305,65
20.09.2018	17:15	17:30	3.360,02
20.09.2018	17:30	17:45	3.385,05
20.09.2018	17:45	18:00	3.366,64
20.09.2018	18:00	18:15	3.309,51
20.09.2018	18:15	18:30	3.228,76

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.09.2018	18:30	18:45	3.150,16
20.09.2018	18:45	19:00	3.080,52
20.09.2018	19:00	19:15	3.033,06
20.09.2018	19:15	19:30	3.001,85
20.09.2018	19:30	19:45	2.973,48
20.09.2018	19:45	20:00	2.934,61
20.09.2018	20:00	20:15	2.854,68
20.09.2018	20:15	20:30	2.740,51
20.09.2018	20:30	20:45	2.604,20
20.09.2018	20:45	21:00	2.451,53
20.09.2018	21:00	21:15	2.299,63
20.09.2018	21:15	21:30	2.148,74
20.09.2018	21:30	21:45	1.998,06
20.09.2018	21:45	22:00	1.846,53
20.09.2018	22:00	22:15	1.693,86
20.09.2018	22:15	22:30	1.555,90
20.09.2018	22:30	22:45	1.416,59
20.09.2018	22:45	23:00	1.322,70
20.09.2018	23:00	23:15	1.227,66
20.09.2018	23:15	23:30	1.179,51
20.09.2018	23:30	23:45	1.131,93
21.09.2018	23:45	00:00	1.102,60
21.09.2018	00:00	00:15	1.076,10
21.09.2018	00:15	00:30	1.035,97
21.09.2018	00:30	00:45	1.029,80
21.09.2018	00:45	01:00	1.008,70
21.09.2018	01:00	01:15	1.003,86
21.09.2018	01:15	01:30	999,59
21.09.2018	01:30	01:45	996,56
21.09.2018	01:45	02:00	995,46
21.09.2018	02:00	02:15	996,45
21.09.2018	02:15	02:30	1.016,37
21.09.2018	02:30	02:45	1.022,32
21.09.2018	02:45	03:00	1.046,78
21.09.2018	03:00	03:15	1.073,72
21.09.2018	03:15	03:30	1.133,35
21.09.2018	03:30	03:45	1.224,56
21.09.2018	03:45	04:00	1.360,75
21.09.2018	04:00	04:15	1.541,06
21.09.2018	04:15	04:30	1.749,41
21.09.2018	04:30	04:45	1.967,30
21.09.2018	04:45	05:00	2.156,80
21.09.2018	05:00	05:15	2.325,00
21.09.2018	05:15	05:30	2.425,15
21.09.2018	05:30	05:45	2.520,49
21.09.2018	05:45	06:00	2.579,87
21.09.2018	06:00	06:15	2.620,07
21.09.2018	06:15	06:30	2.669,45
21.09.2018	06:30	06:45	2.715,96

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	06:45	07:00	2.753,39
21.09.2018	07:00	07:15	2.825,05
21.09.2018	07:15	07:30	2.885,29
21.09.2018	07:30	07:45	2.954,89
21.09.2018	07:45	08:00	2.993,03
21.09.2018	08:00	08:15	3.008,85
21.09.2018	08:15	08:30	2.991,60
21.09.2018	08:30	08:45	2.979,03
21.09.2018	08:45	09:00	2.978,61
21.09.2018	09:00	09:15	2.980,26
21.09.2018	09:15	09:30	3.000,11
21.09.2018	09:30	09:45	3.037,52
21.09.2018	09:45	10:00	3.092,36
21.09.2018	10:00	10:15	3.194,36
21.09.2018	10:15	10:30	3.279,06
21.09.2018	10:30	10:45	3.359,75
21.09.2018	10:45	11:00	3.386,13
21.09.2018	11:00	11:15	3.341,35
21.09.2018	11:15	11:30	3.257,14
21.09.2018	11:30	11:45	3.135,48
21.09.2018	11:45	12:00	3.009,27
21.09.2018	12:00	12:15	2.896,03
21.09.2018	12:15	12:30	2.799,60
21.09.2018	12:30	12:45	2.723,07
21.09.2018	12:45	13:00	2.655,35
21.09.2018	13:00	13:15	2.583,27
21.09.2018	13:15	13:30	2.536,84
21.09.2018	13:30	13:45	2.497,53
21.09.2018	13:45	14:00	2.463,10
21.09.2018	14:00	14:15	2.446,50
21.09.2018	14:15	14:30	2.445,48
21.09.2018	14:30	14:45	2.456,48
21.09.2018	14:45	15:00	2.461,82
21.09.2018	15:00	15:15	2.506,01
21.09.2018	15:15	15:30	2.561,37
21.09.2018	15:30	15:45	2.630,59
21.09.2018	15:45	16:00	2.733,89
21.09.2018	16:00	16:15	2.841,42
21.09.2018	16:15	16:30	2.981,45
21.09.2018	16:30	16:45	3.100,84
21.09.2018	16:45	17:00	3.210,09
21.09.2018	17:00	17:15	3.305,91
21.09.2018	17:15	17:30	3.360,30
21.09.2018	17:30	17:45	3.385,34
21.09.2018	17:45	18:00	3.366,95
21.09.2018	18:00	18:15	3.309,84
21.09.2018	18:15	18:30	3.229,10
21.09.2018	18:30	18:45	3.150,51
21.09.2018	18:45	19:00	3.080,87

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.09.2018	19:00	19:15	3.033,41
21.09.2018	19:15	19:30	3.002,19
21.09.2018	19:30	19:45	2.973,81
21.09.2018	19:45	20:00	2.934,93
21.09.2018	20:00	20:15	2.855,00
21.09.2018	20:15	20:30	2.740,82
21.09.2018	20:30	20:45	2.604,51
21.09.2018	20:45	21:00	2.451,83
21.09.2018	21:00	21:15	2.299,92
21.09.2018	21:15	21:30	2.149,02
21.09.2018	21:30	21:45	1.998,32
21.09.2018	21:45	22:00	1.846,77
21.09.2018	22:00	22:15	1.694,09
21.09.2018	22:15	22:30	1.556,11
21.09.2018	22:30	22:45	1.416,78
21.09.2018	22:45	23:00	1.322,87
21.09.2018	23:00	23:15	1.397,62
21.09.2018	23:15	23:30	1.335,22
21.09.2018	23:30	23:45	1.273,95
22.09.2018	23:45	00:00	1.227,62
22.09.2018	00:00	00:15	1.177,86
22.09.2018	00:15	00:30	1.155,97
22.09.2018	00:30	00:45	1.133,17
22.09.2018	00:45	01:00	1.108,68
22.09.2018	01:00	01:15	1.084,55
22.09.2018	01:15	01:30	1.076,60
22.09.2018	01:30	01:45	1.070,03
22.09.2018	01:45	02:00	1.050,14
22.09.2018	02:00	02:15	1.048,82
22.09.2018	02:15	02:30	1.050,70
22.09.2018	02:30	02:45	1.052,90
22.09.2018	02:45	03:00	1.055,44
22.09.2018	03:00	03:15	1.073,28
22.09.2018	03:15	03:30	1.075,03
22.09.2018	03:30	03:45	1.092,46
22.09.2018	03:45	04:00	1.125,85
22.09.2018	04:00	04:15	1.175,02
22.09.2018	04:15	04:30	1.253,76
22.09.2018	04:30	04:45	1.342,55
22.09.2018	04:45	05:00	1.447,84
22.09.2018	05:00	05:15	1.604,63
22.09.2018	05:15	05:30	1.756,70
22.09.2018	05:30	05:45	1.939,52
22.09.2018	05:45	06:00	2.111,76
22.09.2018	06:00	06:15	2.283,52
22.09.2018	06:15	06:30	2.466,64
22.09.2018	06:30	06:45	2.627,58
22.09.2018	06:45	07:00	2.769,62
22.09.2018	07:00	07:15	2.900,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	07:15	07:30	3.011,51
22.09.2018	07:30	07:45	3.098,23
22.09.2018	07:45	08:00	3.190,22
22.09.2018	08:00	08:15	3.255,44
22.09.2018	08:15	08:30	3.312,01
22.09.2018	08:30	08:45	3.364,28
22.09.2018	08:45	09:00	3.400,16
22.09.2018	09:00	09:15	3.438,44
22.09.2018	09:15	09:30	3.478,01
22.09.2018	09:30	09:45	3.502,68
22.09.2018	09:45	10:00	3.557,07
22.09.2018	10:00	10:15	3.609,36
22.09.2018	10:15	10:30	3.659,47
22.09.2018	10:30	10:45	3.692,35
22.09.2018	10:45	11:00	3.709,11
22.09.2018	11:00	11:15	3.693,43
22.09.2018	11:15	11:30	3.644,47
22.09.2018	11:30	11:45	3.575,26
22.09.2018	11:45	12:00	3.499,44
22.09.2018	12:00	12:15	3.399,95
22.09.2018	12:15	12:30	3.308,81
22.09.2018	12:30	12:45	3.211,87
22.09.2018	12:45	13:00	3.126,04
22.09.2018	13:00	13:15	3.021,18
22.09.2018	13:15	13:30	2.947,49
22.09.2018	13:30	13:45	2.860,49
22.09.2018	13:45	14:00	2.810,70
22.09.2018	14:00	14:15	2.767,86
22.09.2018	14:15	14:30	2.747,37
22.09.2018	14:30	14:45	2.762,26
22.09.2018	14:45	15:00	2.779,42
22.09.2018	15:00	15:15	2.813,22
22.09.2018	15:15	15:30	2.864,56
22.09.2018	15:30	15:45	2.951,55
22.09.2018	15:45	16:00	3.028,99
22.09.2018	16:00	16:15	3.145,15
22.09.2018	16:15	16:30	3.250,33
22.09.2018	16:30	16:45	3.372,87
22.09.2018	16:45	17:00	3.462,56
22.09.2018	17:00	17:15	3.532,26
22.09.2018	17:15	17:30	3.583,57
22.09.2018	17:30	17:45	3.591,53
22.09.2018	17:45	18:00	3.569,72
22.09.2018	18:00	18:15	3.503,23
22.09.2018	18:15	18:30	3.406,91
22.09.2018	18:30	18:45	3.289,84
22.09.2018	18:45	19:00	3.143,07
22.09.2018	19:00	19:15	3.010,69
22.09.2018	19:15	19:30	2.889,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.09.2018	19:30	19:45	2.781,80
22.09.2018	19:45	20:00	2.725,82
22.09.2018	20:00	20:15	2.706,57
22.09.2018	20:15	20:30	2.716,06
22.09.2018	20:30	20:45	2.719,69
22.09.2018	20:45	21:00	2.659,95
22.09.2018	21:00	21:15	2.554,70
22.09.2018	21:15	21:30	2.402,88
22.09.2018	21:30	21:45	2.235,48
22.09.2018	21:45	22:00	2.067,32
22.09.2018	22:00	22:15	1.709,30
22.09.2018	22:15	22:30	1.617,36
22.09.2018	22:30	22:45	1.541,03
22.09.2018	22:45	23:00	1.465,62
22.09.2018	23:00	23:15	1.501,46
22.09.2018	23:15	23:30	1.396,69
22.09.2018	23:30	23:45	1.307,88
23.09.2018	23:45	00:00	1.234,44
23.09.2018	00:00	00:15	1.175,63
23.09.2018	00:15	00:30	1.115,82
23.09.2018	00:30	00:45	1.088,55
23.09.2018	00:45	01:00	1.062,67
23.09.2018	01:00	01:15	1.038,25
23.09.2018	01:15	01:30	1.000,16
23.09.2018	01:30	01:45	994,55
23.09.2018	01:45	02:00	974,01
23.09.2018	02:00	02:15	969,91
23.09.2018	02:15	02:30	966,96
23.09.2018	02:30	02:45	964,05
23.09.2018	02:45	03:00	961,94
23.09.2018	03:00	03:15	960,47
23.09.2018	03:15	03:30	959,87
23.09.2018	03:30	03:45	960,07
23.09.2018	03:45	04:00	960,89
23.09.2018	04:00	04:15	977,65
23.09.2018	04:15	04:30	977,25
23.09.2018	04:30	04:45	1.002,66
23.09.2018	04:45	05:00	1.045,19
23.09.2018	05:00	05:15	1.123,46
23.09.2018	05:15	05:30	1.209,61
23.09.2018	05:30	05:45	1.350,89
23.09.2018	05:45	06:00	1.502,40
23.09.2018	06:00	06:15	1.687,79
23.09.2018	06:15	06:30	1.890,14
23.09.2018	06:30	06:45	2.112,23
23.09.2018	06:45	07:00	2.329,68
23.09.2018	07:00	07:15	2.524,05
23.09.2018	07:15	07:30	2.720,47
23.09.2018	07:30	07:45	2.871,26



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	07:45	08:00	3.009,77
23.09.2018	08:00	08:15	3.120,58
23.09.2018	08:15	08:30	3.202,42
23.09.2018	08:30	08:45	3.283,99
23.09.2018	08:45	09:00	3.362,92
23.09.2018	09:00	09:15	3.469,08
23.09.2018	09:15	09:30	3.572,59
23.09.2018	09:30	09:45	3.659,12
23.09.2018	09:45	10:00	3.730,54
23.09.2018	10:00	10:15	3.772,78
23.09.2018	10:15	10:30	3.753,12
23.09.2018	10:30	10:45	3.686,11
23.09.2018	10:45	11:00	3.569,52
23.09.2018	11:00	11:15	3.402,26
23.09.2018	11:15	11:30	3.199,93
23.09.2018	11:30	11:45	2.994,02
23.09.2018	11:45	12:00	2.815,94
23.09.2018	12:00	12:15	2.681,42
23.09.2018	12:15	12:30	2.591,84
23.09.2018	12:30	12:45	2.516,59
23.09.2018	12:45	13:00	2.457,61
23.09.2018	13:00	13:15	2.384,25
23.09.2018	13:15	13:30	2.312,00
23.09.2018	13:30	13:45	2.240,75
23.09.2018	13:45	14:00	2.170,04
23.09.2018	14:00	14:15	2.099,67
23.09.2018	14:15	14:30	2.045,18
23.09.2018	14:30	14:45	2.006,53
23.09.2018	14:45	15:00	1.983,27
23.09.2018	15:00	15:15	1.991,41
23.09.2018	15:15	15:30	2.032,83
23.09.2018	15:30	15:45	2.094,17
23.09.2018	15:45	16:00	2.193,48
23.09.2018	16:00	16:15	2.316,03
23.09.2018	16:15	16:30	2.459,26
23.09.2018	16:30	16:45	2.603,75
23.09.2018	16:45	17:00	2.729,55
23.09.2018	17:00	17:15	2.849,59
23.09.2018	17:15	17:30	2.934,20
23.09.2018	17:30	17:45	2.991,24
23.09.2018	17:45	18:00	3.003,77
23.09.2018	18:00	18:15	2.988,09
23.09.2018	18:15	18:30	2.927,53
23.09.2018	18:30	18:45	2.861,50
23.09.2018	18:45	19:00	2.811,90
23.09.2018	19:00	19:15	2.790,82
23.09.2018	19:15	19:30	2.779,32
23.09.2018	19:30	19:45	2.766,51
23.09.2018	19:45	20:00	2.742,74

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.09.2018	20:00	20:15	2.679,12
23.09.2018	20:15	20:30	2.581,60
23.09.2018	20:30	20:45	2.461,35
23.09.2018	20:45	21:00	2.307,16
23.09.2018	21:00	21:15	2.166,67
23.09.2018	21:15	21:30	1.993,92
23.09.2018	21:30	21:45	1.836,19
23.09.2018	21:45	22:00	1.694,71
23.09.2018	22:00	22:15	1.868,57
23.09.2018	22:15	22:30	1.761,83
23.09.2018	22:30	22:45	1.657,26
23.09.2018	22:45	23:00	1.571,12
23.09.2018	23:00	23:15	1.228,13
23.09.2018	23:15	23:30	1.179,93
23.09.2018	23:30	23:45	1.132,31
24.09.2018	23:45	00:00	1.102,95
24.09.2018	00:00	00:15	1.076,42
24.09.2018	00:15	00:30	1.036,28
24.09.2018	00:30	00:45	1.030,09
24.09.2018	00:45	01:00	1.008,98
24.09.2018	01:00	01:15	1.004,14
24.09.2018	01:15	01:30	999,86
24.09.2018	01:30	01:45	996,82
24.09.2018	01:45	02:00	995,72
24.09.2018	02:00	02:15	996,72
24.09.2018	02:15	02:30	1.016,63
24.09.2018	02:30	02:45	1.022,58
24.09.2018	02:45	03:00	1.047,05
24.09.2018	03:00	03:15	1.073,98
24.09.2018	03:15	03:30	1.133,62
24.09.2018	03:30	03:45	1.224,83
24.09.2018	03:45	04:00	1.361,03
24.09.2018	04:00	04:15	1.541,34
24.09.2018	04:15	04:30	1.749,71
24.09.2018	04:30	04:45	1.967,63
24.09.2018	04:45	05:00	2.157,18
24.09.2018	05:00	05:15	2.325,45
24.09.2018	05:15	05:30	2.425,68
24.09.2018	05:30	05:45	2.521,10
24.09.2018	05:45	06:00	2.580,56
24.09.2018	06:00	06:15	2.620,81
24.09.2018	06:15	06:30	2.670,24
24.09.2018	06:30	06:45	2.716,77
24.09.2018	06:45	07:00	2.754,22
24.09.2018	07:00	07:15	2.825,88
24.09.2018	07:15	07:30	2.886,13
24.09.2018	07:30	07:45	2.955,73
24.09.2018	07:45	08:00	2.993,87
24.09.2018	08:00	08:15	3.009,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	08:15	08:30	2.992,43
24.09.2018	08:30	08:45	2.979,86
24.09.2018	08:45	09:00	2.979,44
24.09.2018	09:00	09:15	2.981,07
24.09.2018	09:15	09:30	3.000,92
24.09.2018	09:30	09:45	3.038,32
24.09.2018	09:45	10:00	3.093,16
24.09.2018	10:00	10:15	3.195,16
24.09.2018	10:15	10:30	3.279,87
24.09.2018	10:30	10:45	3.360,56
24.09.2018	10:45	11:00	3.386,97
24.09.2018	11:00	11:15	3.342,22
24.09.2018	11:15	11:30	3.258,05
24.09.2018	11:30	11:45	3.136,42
24.09.2018	11:45	12:00	3.010,22
24.09.2018	12:00	12:15	2.896,97
24.09.2018	12:15	12:30	2.800,51
24.09.2018	12:30	12:45	2.723,95
24.09.2018	12:45	13:00	2.656,19
24.09.2018	13:00	13:15	2.584,08
24.09.2018	13:15	13:30	2.537,62
24.09.2018	13:30	13:45	2.498,29
24.09.2018	13:45	14:00	2.463,84
24.09.2018	14:00	14:15	2.447,22
24.09.2018	14:15	14:30	2.446,18
24.09.2018	14:30	14:45	2.457,16
24.09.2018	14:45	15:00	2.462,49
24.09.2018	15:00	15:15	2.506,66
24.09.2018	15:15	15:30	2.562,02
24.09.2018	15:30	15:45	2.631,24
24.09.2018	15:45	16:00	2.734,54
24.09.2018	16:00	16:15	2.842,09
24.09.2018	16:15	16:30	2.982,14
24.09.2018	16:30	16:45	3.101,56
24.09.2018	16:45	17:00	3.210,85
24.09.2018	17:00	17:15	3.306,72
24.09.2018	17:15	17:30	3.361,16
24.09.2018	17:30	17:45	3.386,25
24.09.2018	17:45	18:00	3.367,91
24.09.2018	18:00	18:15	3.310,85
24.09.2018	18:15	18:30	3.230,14
24.09.2018	18:30	18:45	3.151,58
24.09.2018	18:45	19:00	3.081,95
24.09.2018	19:00	19:15	3.034,48
24.09.2018	19:15	19:30	3.003,23
24.09.2018	19:30	19:45	2.974,82
24.09.2018	19:45	20:00	2.935,91
24.09.2018	20:00	20:15	2.855,97
24.09.2018	20:15	20:30	2.741,78

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.09.2018	20:30	20:45	2.605,46
24.09.2018	20:45	21:00	2.452,76
24.09.2018	21:00	21:15	2.300,82
24.09.2018	21:15	21:30	2.149,88
24.09.2018	21:30	21:45	1.999,13
24.09.2018	21:45	22:00	1.847,53
24.09.2018	22:00	22:15	1.694,78
24.09.2018	22:15	22:30	1.556,75
24.09.2018	22:30	22:45	1.417,37
24.09.2018	22:45	23:00	1.323,40
24.09.2018	23:00	23:15	1.228,30
24.09.2018	23:15	23:30	1.180,08
24.09.2018	23:30	23:45	1.132,44
25.09.2018	23:45	00:00	1.103,06
25.09.2018	00:00	00:15	1.076,53
25.09.2018	00:15	00:30	1.036,38
25.09.2018	00:30	00:45	1.030,19
25.09.2018	00:45	01:00	1.009,08
25.09.2018	01:00	01:15	1.004,24
25.09.2018	01:15	01:30	999,95
25.09.2018	01:30	01:45	996,92
25.09.2018	01:45	02:00	995,81
25.09.2018	02:00	02:15	996,81
25.09.2018	02:15	02:30	1.016,72
25.09.2018	02:30	02:45	1.022,67
25.09.2018	02:45	03:00	1.047,14
25.09.2018	03:00	03:15	1.074,07
25.09.2018	03:15	03:30	1.133,71
25.09.2018	03:30	03:45	1.224,92
25.09.2018	03:45	04:00	1.361,12
25.09.2018	04:00	04:15	1.541,44
25.09.2018	04:15	04:30	1.749,81
25.09.2018	04:30	04:45	1.967,74
25.09.2018	04:45	05:00	2.157,30
25.09.2018	05:00	05:15	2.325,60
25.09.2018	05:15	05:30	2.425,86
25.09.2018	05:30	05:45	2.521,31
25.09.2018	05:45	06:00	2.580,79
25.09.2018	06:00	06:15	2.621,07
25.09.2018	06:15	06:30	2.670,51
25.09.2018	06:30	06:45	2.717,05
25.09.2018	06:45	07:00	2.754,50
25.09.2018	07:00	07:15	2.826,17
25.09.2018	07:15	07:30	2.886,41
25.09.2018	07:30	07:45	2.956,02
25.09.2018	07:45	08:00	2.994,15
25.09.2018	08:00	08:15	3.009,97
25.09.2018	08:15	08:30	2.992,71
25.09.2018	08:30	08:45	2.980,14

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	08:45	09:00	2.979,72
25.09.2018	09:00	09:15	2.981,35
25.09.2018	09:15	09:30	3.001,20
25.09.2018	09:30	09:45	3.038,60
25.09.2018	09:45	10:00	3.093,44
25.09.2018	10:00	10:15	3.195,43
25.09.2018	10:15	10:30	3.280,14
25.09.2018	10:30	10:45	3.360,84
25.09.2018	10:45	11:00	3.387,26
25.09.2018	11:00	11:15	3.342,52
25.09.2018	11:15	11:30	3.258,36
25.09.2018	11:30	11:45	3.136,74
25.09.2018	11:45	12:00	3.010,54
25.09.2018	12:00	12:15	2.897,29
25.09.2018	12:15	12:30	2.800,82
25.09.2018	12:30	12:45	2.724,25
25.09.2018	12:45	13:00	2.656,48
25.09.2018	13:00	13:15	2.584,35
25.09.2018	13:15	13:30	2.537,89
25.09.2018	13:30	13:45	2.498,55
25.09.2018	13:45	14:00	2.464,10
25.09.2018	14:00	14:15	2.447,47
25.09.2018	14:15	14:30	2.446,42
25.09.2018	14:30	14:45	2.457,39
25.09.2018	14:45	15:00	2.462,72
25.09.2018	15:00	15:15	2.506,89
25.09.2018	15:15	15:30	2.562,24
25.09.2018	15:30	15:45	2.631,46
25.09.2018	15:45	16:00	2.734,76
25.09.2018	16:00	16:15	2.842,32
25.09.2018	16:15	16:30	2.982,38
25.09.2018	16:30	16:45	3.101,81
25.09.2018	16:45	17:00	3.211,11
25.09.2018	17:00	17:15	3.307,00
25.09.2018	17:15	17:30	3.361,45
25.09.2018	17:30	17:45	3.386,57
25.09.2018	17:45	18:00	3.368,24
25.09.2018	18:00	18:15	3.311,19
25.09.2018	18:15	18:30	3.230,50
25.09.2018	18:30	18:45	3.151,95
25.09.2018	18:45	19:00	3.082,32
25.09.2018	19:00	19:15	3.034,84
25.09.2018	19:15	19:30	3.003,58
25.09.2018	19:30	19:45	2.975,16
25.09.2018	19:45	20:00	2.936,25
25.09.2018	20:00	20:15	2.856,30
25.09.2018	20:15	20:30	2.742,11
25.09.2018	20:30	20:45	2.605,78
25.09.2018	20:45	21:00	2.453,08

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.09.2018	21:00	21:15	2.301,13
25.09.2018	21:15	21:30	2.150,17
25.09.2018	21:30	21:45	1.999,41
25.09.2018	21:45	22:00	1.847,78
25.09.2018	22:00	22:15	1.695,02
25.09.2018	22:15	22:30	1.556,97
25.09.2018	22:30	22:45	1.417,56
25.09.2018	22:45	23:00	1.323,58
25.09.2018	23:00	23:15	1.228,46
25.09.2018	23:15	23:30	1.180,23
25.09.2018	23:30	23:45	1.132,58
26.09.2018	23:45	00:00	1.103,18
26.09.2018	00:00	00:15	1.076,64
26.09.2018	00:15	00:30	1.036,49
26.09.2018	00:30	00:45	1.030,29
26.09.2018	00:45	01:00	1.009,18
26.09.2018	01:00	01:15	1.004,33
26.09.2018	01:15	01:30	1.000,05
26.09.2018	01:30	01:45	997,01
26.09.2018	01:45	02:00	995,90
26.09.2018	02:00	02:15	996,90
26.09.2018	02:15	02:30	1.016,81
26.09.2018	02:30	02:45	1.022,76
26.09.2018	02:45	03:00	1.047,23
26.09.2018	03:00	03:15	1.074,16
26.09.2018	03:15	03:30	1.133,80
26.09.2018	03:30	03:45	1.225,01
26.09.2018	03:45	04:00	1.361,21
26.09.2018	04:00	04:15	1.541,53
26.09.2018	04:15	04:30	1.749,91
26.09.2018	04:30	04:45	1.967,85
26.09.2018	04:45	05:00	2.157,43
26.09.2018	05:00	05:15	2.325,75
26.09.2018	05:15	05:30	2.426,04
26.09.2018	05:30	05:45	2.521,52
26.09.2018	05:45	06:00	2.581,03
26.09.2018	06:00	06:15	2.621,32
26.09.2018	06:15	06:30	2.670,78
26.09.2018	06:30	06:45	2.717,33
26.09.2018	06:45	07:00	2.754,79
26.09.2018	07:00	07:15	2.826,46
26.09.2018	07:15	07:30	2.886,70
26.09.2018	07:30	07:45	2.956,31
26.09.2018	07:45	08:00	2.994,44
26.09.2018	08:00	08:15	3.010,26
26.09.2018	08:15	08:30	2.993,00
26.09.2018	08:30	08:45	2.980,43
26.09.2018	08:45	09:00	2.980,00
26.09.2018	09:00	09:15	2.981,63

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	09:15	09:30	3.001,48
26.09.2018	09:30	09:45	3.038,87
26.09.2018	09:45	10:00	3.093,71
26.09.2018	10:00	10:15	3.195,71
26.09.2018	10:15	10:30	3.280,42
26.09.2018	10:30	10:45	3.361,12
26.09.2018	10:45	11:00	3.387,55
26.09.2018	11:00	11:15	3.342,82
26.09.2018	11:15	11:30	3.258,67
26.09.2018	11:30	11:45	3.137,06
26.09.2018	11:45	12:00	3.010,87
26.09.2018	12:00	12:15	2.897,61
26.09.2018	12:15	12:30	2.801,13
26.09.2018	12:30	12:45	2.724,55
26.09.2018	12:45	13:00	2.656,77
26.09.2018	13:00	13:15	2.584,63
26.09.2018	13:15	13:30	2.538,16
26.09.2018	13:30	13:45	2.498,81
26.09.2018	13:45	14:00	2.464,35
26.09.2018	14:00	14:15	2.447,72
26.09.2018	14:15	14:30	2.446,66
26.09.2018	14:30	14:45	2.457,63
26.09.2018	14:45	15:00	2.462,95
26.09.2018	15:00	15:15	2.507,11
26.09.2018	15:15	15:30	2.562,46
26.09.2018	15:30	15:45	2.631,68
26.09.2018	15:45	16:00	2.734,98
26.09.2018	16:00	16:15	2.842,55
26.09.2018	16:15	16:30	2.982,62
26.09.2018	16:30	16:45	3.102,06
26.09.2018	16:45	17:00	3.211,37
26.09.2018	17:00	17:15	3.307,27
26.09.2018	17:15	17:30	3.361,75
26.09.2018	17:30	17:45	3.386,88
26.09.2018	17:45	18:00	3.368,57
26.09.2018	18:00	18:15	3.311,54
26.09.2018	18:15	18:30	3.230,86
26.09.2018	18:30	18:45	3.152,32
26.09.2018	18:45	19:00	3.082,69
26.09.2018	19:00	19:15	3.035,21
26.09.2018	19:15	19:30	3.003,94
26.09.2018	19:30	19:45	2.975,51
26.09.2018	19:45	20:00	2.936,59
26.09.2018	20:00	20:15	2.856,64
26.09.2018	20:15	20:30	2.742,44
26.09.2018	20:30	20:45	2.606,11
26.09.2018	20:45	21:00	2.453,40
26.09.2018	21:00	21:15	2.301,44
26.09.2018	21:15	21:30	2.150,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.09.2018	21:30	21:45	1.999,68
26.09.2018	21:45	22:00	1.848,04
26.09.2018	22:00	22:15	1.695,26
26.09.2018	22:15	22:30	1.557,19
26.09.2018	22:30	22:45	1.417,77
26.09.2018	22:45	23:00	1.323,77
26.09.2018	23:00	23:15	1.228,63
26.09.2018	23:15	23:30	1.180,37
26.09.2018	23:30	23:45	1.132,71
27.09.2018	23:45	00:00	1.103,30
27.09.2018	00:00	00:15	1.076,75
27.09.2018	00:15	00:30	1.036,59
27.09.2018	00:30	00:45	1.030,40
27.09.2018	00:45	01:00	1.009,28
27.09.2018	01:00	01:15	1.004,43
27.09.2018	01:15	01:30	1.000,14
27.09.2018	01:30	01:45	997,10
27.09.2018	01:45	02:00	996,00
27.09.2018	02:00	02:15	996,99
27.09.2018	02:15	02:30	1.016,90
27.09.2018	02:30	02:45	1.022,86
27.09.2018	02:45	03:00	1.047,32
27.09.2018	03:00	03:15	1.074,26
27.09.2018	03:15	03:30	1.133,90
27.09.2018	03:30	03:45	1.225,11
27.09.2018	03:45	04:00	1.361,31
27.09.2018	04:00	04:15	1.541,63
27.09.2018	04:15	04:30	1.750,02
27.09.2018	04:30	04:45	1.967,97
27.09.2018	04:45	05:00	2.157,57
27.09.2018	05:00	05:15	2.325,91
27.09.2018	05:15	05:30	2.426,22
27.09.2018	05:30	05:45	2.521,74
27.09.2018	05:45	06:00	2.581,27
27.09.2018	06:00	06:15	2.621,58
27.09.2018	06:15	06:30	2.671,05
27.09.2018	06:30	06:45	2.717,61
27.09.2018	06:45	07:00	2.755,08
27.09.2018	07:00	07:15	2.826,75
27.09.2018	07:15	07:30	2.887,00
27.09.2018	07:30	07:45	2.956,60
27.09.2018	07:45	08:00	2.994,74
27.09.2018	08:00	08:15	3.010,55
27.09.2018	08:15	08:30	2.993,29
27.09.2018	08:30	08:45	2.980,72
27.09.2018	08:45	09:00	2.980,29
27.09.2018	09:00	09:15	2.981,92
27.09.2018	09:15	09:30	3.001,76
27.09.2018	09:30	09:45	3.039,15



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	09:45	10:00	3.093,99
27.09.2018	10:00	10:15	3.195,99
27.09.2018	10:15	10:30	3.280,70
27.09.2018	10:30	10:45	3.361,41
27.09.2018	10:45	11:00	3.387,84
27.09.2018	11:00	11:15	3.343,12
27.09.2018	11:15	11:30	3.258,99
27.09.2018	11:30	11:45	3.137,38
27.09.2018	11:45	12:00	3.011,20
27.09.2018	12:00	12:15	2.897,94
27.09.2018	12:15	12:30	2.801,45
27.09.2018	12:30	12:45	2.724,85
27.09.2018	12:45	13:00	2.657,06
27.09.2018	13:00	13:15	2.584,91
27.09.2018	13:15	13:30	2.538,43
27.09.2018	13:30	13:45	2.499,08
27.09.2018	13:45	14:00	2.464,61
27.09.2018	14:00	14:15	2.447,97
27.09.2018	14:15	14:30	2.446,91
27.09.2018	14:30	14:45	2.457,87
27.09.2018	14:45	15:00	2.463,18
27.09.2018	15:00	15:15	2.507,34
27.09.2018	15:15	15:30	2.562,69
27.09.2018	15:30	15:45	2.631,90
27.09.2018	15:45	16:00	2.735,21
27.09.2018	16:00	16:15	2.842,78
27.09.2018	16:15	16:30	2.982,86
27.09.2018	16:30	16:45	3.102,31
27.09.2018	16:45	17:00	3.211,64
27.09.2018	17:00	17:15	3.307,56
27.09.2018	17:15	17:30	3.362,05
27.09.2018	17:30	17:45	3.387,20
27.09.2018	17:45	18:00	3.368,91
27.09.2018	18:00	18:15	3.311,89
27.09.2018	18:15	18:30	3.231,23
27.09.2018	18:30	18:45	3.152,69
27.09.2018	18:45	19:00	3.083,07
27.09.2018	19:00	19:15	3.035,58
27.09.2018	19:15	19:30	3.004,31
27.09.2018	19:30	19:45	2.975,87
27.09.2018	19:45	20:00	2.936,93
27.09.2018	20:00	20:15	2.856,97
27.09.2018	20:15	20:30	2.742,77
27.09.2018	20:30	20:45	2.606,44
27.09.2018	20:45	21:00	2.453,72
27.09.2018	21:00	21:15	2.301,75
27.09.2018	21:15	21:30	2.150,77
27.09.2018	21:30	21:45	1.999,97
27.09.2018	21:45	22:00	1.848,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.09.2018	22:00	22:15	1.695,51
27.09.2018	22:15	22:30	1.557,41
27.09.2018	22:30	22:45	1.417,97
27.09.2018	22:45	23:00	1.323,95
27.09.2018	23:00	23:15	1.228,79
27.09.2018	23:15	23:30	1.180,52
27.09.2018	23:30	23:45	1.132,84
28.09.2018	23:45	00:00	1.103,43
28.09.2018	00:00	00:15	1.076,86
28.09.2018	00:15	00:30	1.036,70
28.09.2018	00:30	00:45	1.030,50
28.09.2018	00:45	01:00	1.009,38
28.09.2018	01:00	01:15	1.004,53
28.09.2018	01:15	01:30	1.000,24
28.09.2018	01:30	01:45	997,20
28.09.2018	01:45	02:00	996,09
28.09.2018	02:00	02:15	997,08
28.09.2018	02:15	02:30	1.016,99
28.09.2018	02:30	02:45	1.022,95
28.09.2018	02:45	03:00	1.047,41
28.09.2018	03:00	03:15	1.074,35
28.09.2018	03:15	03:30	1.133,99
28.09.2018	03:30	03:45	1.225,20
28.09.2018	03:45	04:00	1.361,41
28.09.2018	04:00	04:15	1.541,73
28.09.2018	04:15	04:30	1.750,12
28.09.2018	04:30	04:45	1.968,08
28.09.2018	04:45	05:00	2.157,70
28.09.2018	05:00	05:15	2.326,07
28.09.2018	05:15	05:30	2.426,41
28.09.2018	05:30	05:45	2.521,95
28.09.2018	05:45	06:00	2.581,51
28.09.2018	06:00	06:15	2.621,85
28.09.2018	06:15	06:30	2.671,33
28.09.2018	06:30	06:45	2.717,90
28.09.2018	06:45	07:00	2.755,37
28.09.2018	07:00	07:15	2.827,05
28.09.2018	07:15	07:30	2.887,29
28.09.2018	07:30	07:45	2.956,90
28.09.2018	07:45	08:00	2.995,03
28.09.2018	08:00	08:15	3.010,84
28.09.2018	08:15	08:30	2.993,59
28.09.2018	08:30	08:45	2.981,01
28.09.2018	08:45	09:00	2.980,58
28.09.2018	09:00	09:15	2.982,21
28.09.2018	09:15	09:30	3.002,05
28.09.2018	09:30	09:45	3.039,44
28.09.2018	09:45	10:00	3.094,27
28.09.2018	10:00	10:15	3.196,27

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	10:15	10:30	3.280,98
28.09.2018	10:30	10:45	3.361,70
28.09.2018	10:45	11:00	3.388,14
28.09.2018	11:00	11:15	3.343,43
28.09.2018	11:15	11:30	3.259,31
28.09.2018	11:30	11:45	3.137,71
28.09.2018	11:45	12:00	3.011,53
28.09.2018	12:00	12:15	2.898,27
28.09.2018	12:15	12:30	2.801,77
28.09.2018	12:30	12:45	2.725,16
28.09.2018	12:45	13:00	2.657,36
28.09.2018	13:00	13:15	2.585,20
28.09.2018	13:15	13:30	2.538,71
28.09.2018	13:30	13:45	2.499,35
28.09.2018	13:45	14:00	2.464,87
28.09.2018	14:00	14:15	2.448,22
28.09.2018	14:15	14:30	2.447,15
28.09.2018	14:30	14:45	2.458,11
28.09.2018	14:45	15:00	2.463,41
28.09.2018	15:00	15:15	2.507,57
28.09.2018	15:15	15:30	2.562,92
28.09.2018	15:30	15:45	2.632,13
28.09.2018	15:45	16:00	2.735,44
28.09.2018	16:00	16:15	2.843,02
28.09.2018	16:15	16:30	2.983,10
28.09.2018	16:30	16:45	3.102,57
28.09.2018	16:45	17:00	3.211,91
28.09.2018	17:00	17:15	3.307,84
28.09.2018	17:15	17:30	3.362,35
28.09.2018	17:30	17:45	3.387,52
28.09.2018	17:45	18:00	3.369,24
28.09.2018	18:00	18:15	3.312,25
28.09.2018	18:15	18:30	3.231,59
28.09.2018	18:30	18:45	3.153,07
28.09.2018	18:45	19:00	3.083,45
28.09.2018	19:00	19:15	3.035,96
28.09.2018	19:15	19:30	3.004,67
28.09.2018	19:30	19:45	2.976,22
28.09.2018	19:45	20:00	2.937,28
28.09.2018	20:00	20:15	2.857,32
28.09.2018	20:15	20:30	2.743,11
28.09.2018	20:30	20:45	2.606,78
28.09.2018	20:45	21:00	2.454,05
28.09.2018	21:00	21:15	2.302,07
28.09.2018	21:15	21:30	2.151,07
28.09.2018	21:30	21:45	2.000,25
28.09.2018	21:45	22:00	1.848,57
28.09.2018	22:00	22:15	1.695,75
28.09.2018	22:15	22:30	1.557,64

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.09.2018	22:30	22:45	1.418,18
28.09.2018	22:45	23:00	1.324,14
28.09.2018	23:00	23:15	1.398,80
28.09.2018	23:15	23:30	1.336,33
28.09.2018	23:30	23:45	1.275,00
29.09.2018	23:45	00:00	1.228,61
29.09.2018	00:00	00:15	1.178,78
29.09.2018	00:15	00:30	1.156,82
29.09.2018	00:30	00:45	1.133,97
29.09.2018	00:45	01:00	1.109,43
29.09.2018	01:00	01:15	1.085,26
29.09.2018	01:15	01:30	1.077,30
29.09.2018	01:30	01:45	1.070,70
29.09.2018	01:45	02:00	1.050,80
29.09.2018	02:00	02:15	1.049,48
29.09.2018	02:15	02:30	1.051,34
29.09.2018	02:30	02:45	1.053,54
29.09.2018	02:45	03:00	1.056,08
29.09.2018	03:00	03:15	1.073,92
29.09.2018	03:15	03:30	1.075,67
29.09.2018	03:30	03:45	1.093,10
29.09.2018	03:45	04:00	1.126,49
29.09.2018	04:00	04:15	1.175,66
29.09.2018	04:15	04:30	1.254,41
29.09.2018	04:30	04:45	1.343,22
29.09.2018	04:45	05:00	1.448,54
29.09.2018	05:00	05:15	1.605,37
29.09.2018	05:15	05:30	1.757,51
29.09.2018	05:30	05:45	1.940,41
29.09.2018	05:45	06:00	2.112,76
29.09.2018	06:00	06:15	2.284,66
29.09.2018	06:15	06:30	2.467,94
29.09.2018	06:30	06:45	2.629,04
29.09.2018	06:45	07:00	2.771,23
29.09.2018	07:00	07:15	2.902,27
29.09.2018	07:15	07:30	3.013,38
29.09.2018	07:30	07:45	3.100,20
29.09.2018	07:45	08:00	3.192,28
29.09.2018	08:00	08:15	3.257,58
29.09.2018	08:15	08:30	3.314,21
29.09.2018	08:30	08:45	3.366,53
29.09.2018	08:45	09:00	3.402,45
29.09.2018	09:00	09:15	3.440,78
29.09.2018	09:15	09:30	3.480,40
29.09.2018	09:30	09:45	3.505,11
29.09.2018	09:45	10:00	3.559,53
29.09.2018	10:00	10:15	3.611,86
29.09.2018	10:15	10:30	3.661,99
29.09.2018	10:30	10:45	3.694,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	10:45	11:00	3.711,69
29.09.2018	11:00	11:15	3.696,05
29.09.2018	11:15	11:30	3.647,13
29.09.2018	11:30	11:45	3.577,96
29.09.2018	11:45	12:00	3.502,16
29.09.2018	12:00	12:15	3.402,65
29.09.2018	12:15	12:30	3.311,47
29.09.2018	12:30	12:45	3.214,47
29.09.2018	12:45	13:00	3.128,57
29.09.2018	13:00	13:15	3.023,65
29.09.2018	13:15	13:30	2.949,90
29.09.2018	13:30	13:45	2.862,84
29.09.2018	13:45	14:00	2.812,99
29.09.2018	14:00	14:15	2.770,10
29.09.2018	14:15	14:30	2.749,58
29.09.2018	14:30	14:45	2.764,43
29.09.2018	14:45	15:00	2.781,57
29.09.2018	15:00	15:15	2.815,36
29.09.2018	15:15	15:30	2.866,71
29.09.2018	15:30	15:45	2.953,72
29.09.2018	15:45	16:00	3.031,18
29.09.2018	16:00	16:15	3.147,40
29.09.2018	16:15	16:30	3.252,64
29.09.2018	16:30	16:45	3.375,25
29.09.2018	16:45	17:00	3.465,03
29.09.2018	17:00	17:15	3.534,82
29.09.2018	17:15	17:30	3.586,23
29.09.2018	17:30	17:45	3.594,29
29.09.2018	17:45	18:00	3.572,55
29.09.2018	18:00	18:15	3.506,13
29.09.2018	18:15	18:30	3.409,85
29.09.2018	18:30	18:45	3.292,78
29.09.2018	18:45	19:00	3.145,98
29.09.2018	19:00	19:15	3.013,52
29.09.2018	19:15	19:30	2.891,76
29.09.2018	19:30	19:45	2.784,40
29.09.2018	19:45	20:00	2.728,29
29.09.2018	20:00	20:15	2.708,90
29.09.2018	20:15	20:30	2.718,27
29.09.2018	20:30	20:45	2.721,80
29.09.2018	20:45	21:00	2.662,00
29.09.2018	21:00	21:15	2.556,74
29.09.2018	21:15	21:30	2.404,93
29.09.2018	21:30	21:45	2.237,54
29.09.2018	21:45	22:00	2.069,35
29.09.2018	22:00	22:15	1.711,24
29.09.2018	22:15	22:30	1.619,16
29.09.2018	22:30	22:45	1.542,67
29.09.2018	22:45	23:00	1.467,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.09.2018	23:00	23:15	1.502,85
29.09.2018	23:15	23:30	1.397,98
29.09.2018	23:30	23:45	1.309,09
30.09.2018	23:45	00:00	1.235,57
30.09.2018	00:00	00:15	1.176,67
30.09.2018	00:15	00:30	1.116,79
30.09.2018	00:30	00:45	1.089,43
30.09.2018	00:45	01:00	1.063,49
30.09.2018	01:00	01:15	1.039,02
30.09.2018	01:15	01:30	1.000,90
30.09.2018	01:30	01:45	995,26
30.09.2018	01:45	02:00	974,70
30.09.2018	02:00	02:15	970,59
30.09.2018	02:15	02:30	967,63
30.09.2018	02:30	02:45	964,70
30.09.2018	02:45	03:00	962,58
30.09.2018	03:00	03:15	961,12
30.09.2018	03:15	03:30	960,51
30.09.2018	03:30	03:45	960,72
30.09.2018	03:45	04:00	961,53
30.09.2018	04:00	04:15	978,30
30.09.2018	04:15	04:30	977,89
30.09.2018	04:30	04:45	1.003,30
30.09.2018	04:45	05:00	1.045,84
30.09.2018	05:00	05:15	1.124,11
30.09.2018	05:15	05:30	1.210,27
30.09.2018	05:30	05:45	1.351,58
30.09.2018	05:45	06:00	1.503,14
30.09.2018	06:00	06:15	1.688,60
30.09.2018	06:15	06:30	1.891,04
30.09.2018	06:30	06:45	2.113,26
30.09.2018	06:45	07:00	2.330,86
30.09.2018	07:00	07:15	2.525,41
30.09.2018	07:15	07:30	2.722,02
30.09.2018	07:30	07:45	2.873,02
30.09.2018	07:45	08:00	3.011,74
30.09.2018	08:00	08:15	3.122,73
30.09.2018	08:15	08:30	3.204,74
30.09.2018	08:30	08:45	3.286,46
30.09.2018	08:45	09:00	3.365,50
30.09.2018	09:00	09:15	3.471,75
30.09.2018	09:15	09:30	3.575,32
30.09.2018	09:30	09:45	3.661,91
30.09.2018	09:45	10:00	3.733,40
30.09.2018	10:00	10:15	3.775,72
30.09.2018	10:15	10:30	3.756,15
30.09.2018	10:30	10:45	3.689,22
30.09.2018	10:45	11:00	3.572,69
30.09.2018	11:00	11:15	3.405,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.09.2018	11:15	11:30	3.203,09
30.09.2018	11:30	11:45	2.997,11
30.09.2018	11:45	12:00	2.818,91
30.09.2018	12:00	12:15	2.684,22
30.09.2018	12:15	12:30	2.594,44
30.09.2018	12:30	12:45	2.519,00
30.09.2018	12:45	13:00	2.459,86
30.09.2018	13:00	13:15	2.386,38
30.09.2018	13:15	13:30	2.314,05
30.09.2018	13:30	13:45	2.242,75
30.09.2018	13:45	14:00	2.171,99
30.09.2018	14:00	14:15	2.101,57
30.09.2018	14:15	14:30	2.047,02
30.09.2018	14:30	14:45	2.008,31
30.09.2018	14:45	15:00	1.984,99
30.09.2018	15:00	15:15	1.993,07
30.09.2018	15:15	15:30	2.034,43
30.09.2018	15:30	15:45	2.095,75
30.09.2018	15:45	16:00	2.195,05
30.09.2018	16:00	16:15	2.317,61
30.09.2018	16:15	16:30	2.460,89
30.09.2018	16:30	16:45	2.605,43
30.09.2018	16:45	17:00	2.731,32
30.09.2018	17:00	17:15	2.851,47
30.09.2018	17:15	17:30	2.936,19
30.09.2018	17:30	17:45	2.993,36
30.09.2018	17:45	18:00	3.005,99
30.09.2018	18:00	18:15	2.990,41
30.09.2018	18:15	18:30	2.929,93
30.09.2018	18:30	18:45	2.863,94
30.09.2018	18:45	19:00	2.814,35
30.09.2018	19:00	19:15	2.793,23
30.09.2018	19:15	19:30	2.781,66
30.09.2018	19:30	19:45	2.768,78
30.09.2018	19:45	20:00	2.744,95
30.09.2018	20:00	20:15	2.681,29
30.09.2018	20:15	20:30	2.583,76
30.09.2018	20:30	20:45	2.463,49
30.09.2018	20:45	21:00	2.309,27
30.09.2018	21:00	21:15	2.168,72
30.09.2018	21:15	21:30	1.995,88
30.09.2018	21:30	21:45	1.838,05
30.09.2018	21:45	22:00	1.696,45
30.09.2018	22:00	22:15	1.870,18
30.09.2018	22:15	22:30	1.763,30
30.09.2018	22:30	22:45	1.658,59
30.09.2018	22:45	23:00	1.572,33
30.09.2018	23:00	23:15	1.229,31
30.09.2018	23:15	23:30	1.180,98

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.09.2018	23:30	23:45	1.133,25
01.10.2018	23:45	00:00	1.103,80
01.10.2018	00:00	00:15	1.077,21
01.10.2018	00:15	00:30	1.037,03
01.10.2018	00:30	00:45	1.030,82
01.10.2018	00:45	01:00	1.009,68
01.10.2018	01:00	01:15	1.004,83
01.10.2018	01:15	01:30	1.000,53
01.10.2018	01:30	01:45	997,49
01.10.2018	01:45	02:00	996,38
01.10.2018	02:00	02:15	997,37
01.10.2018	02:15	02:30	1.017,28
01.10.2018	02:30	02:45	1.023,23
01.10.2018	02:45	03:00	1.047,70
01.10.2018	03:00	03:15	1.074,64
01.10.2018	03:15	03:30	1.134,28
01.10.2018	03:30	03:45	1.225,49
01.10.2018	03:45	04:00	1.361,70
01.10.2018	04:00	04:15	1.542,04
01.10.2018	04:15	04:30	1.750,45
01.10.2018	04:30	04:45	1.968,44
01.10.2018	04:45	05:00	2.158,11
01.10.2018	05:00	05:15	2.326,55
01.10.2018	05:15	05:30	2.426,98
01.10.2018	05:30	05:45	2.522,61
01.10.2018	05:45	06:00	2.582,25
01.10.2018	06:00	06:15	2.622,65
01.10.2018	06:15	06:30	2.672,18
01.10.2018	06:30	06:45	2.718,77
01.10.2018	06:45	07:00	2.756,27
01.10.2018	07:00	07:15	2.827,95
01.10.2018	07:15	07:30	2.888,20
01.10.2018	07:30	07:45	2.957,81
01.10.2018	07:45	08:00	2.995,94
01.10.2018	08:00	08:15	3.011,75
01.10.2018	08:15	08:30	2.994,49
01.10.2018	08:30	08:45	2.981,91
01.10.2018	08:45	09:00	2.981,47
01.10.2018	09:00	09:15	2.983,09
01.10.2018	09:15	09:30	3.002,92
01.10.2018	09:30	09:45	3.040,30
01.10.2018	09:45	10:00	3.095,13
01.10.2018	10:00	10:15	3.197,13
01.10.2018	10:15	10:30	3.281,85
01.10.2018	10:30	10:45	3.362,58
01.10.2018	10:45	11:00	3.389,04
01.10.2018	11:00	11:15	3.344,37
01.10.2018	11:15	11:30	3.260,28
01.10.2018	11:30	11:45	3.138,72



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.10.2018	11:45	12:00	3.012,55
01.10.2018	12:00	12:15	2.899,28
01.10.2018	12:15	12:30	2.802,75
01.10.2018	12:30	12:45	2.726,11
01.10.2018	12:45	13:00	2.658,26
01.10.2018	13:00	13:15	2.586,07
01.10.2018	13:15	13:30	2.539,56
01.10.2018	13:30	13:45	2.500,17
01.10.2018	13:45	14:00	2.465,68
01.10.2018	14:00	14:15	2.449,00
01.10.2018	14:15	14:30	2.447,91
01.10.2018	14:30	14:45	2.458,84
01.10.2018	14:45	15:00	2.464,13
01.10.2018	15:00	15:15	2.508,28
01.10.2018	15:15	15:30	2.563,61
01.10.2018	15:30	15:45	2.632,83
01.10.2018	15:45	16:00	2.736,14
01.10.2018	16:00	16:15	2.843,74
01.10.2018	16:15	16:30	2.983,85
01.10.2018	16:30	16:45	3.103,35
01.10.2018	16:45	17:00	3.212,73
01.10.2018	17:00	17:15	3.308,72
01.10.2018	17:15	17:30	3.363,28
01.10.2018	17:30	17:45	3.388,50
01.10.2018	17:45	18:00	3.370,28
01.10.2018	18:00	18:15	3.313,33
01.10.2018	18:15	18:30	3.232,72
01.10.2018	18:30	18:45	3.154,22
01.10.2018	18:45	19:00	3.084,61
01.10.2018	19:00	19:15	3.037,11
01.10.2018	19:15	19:30	3.005,80
01.10.2018	19:30	19:45	2.977,32
01.10.2018	19:45	20:00	2.938,35
01.10.2018	20:00	20:15	2.858,36
01.10.2018	20:15	20:30	2.744,15
01.10.2018	20:30	20:45	2.607,80
01.10.2018	20:45	21:00	2.455,06
01.10.2018	21:00	21:15	2.303,04
01.10.2018	21:15	21:30	2.151,99
01.10.2018	21:30	21:45	2.001,12
01.10.2018	21:45	22:00	1.849,38
01.10.2018	22:00	22:15	1.696,50
01.10.2018	22:15	22:30	1.558,33
01.10.2018	22:30	22:45	1.418,81
01.10.2018	22:45	23:00	1.324,71
01.10.2018	23:00	23:15	1.229,48
01.10.2018	23:15	23:30	1.181,14
01.10.2018	23:30	23:45	1.133,39
02.10.2018	23:45	00:00	1.103,93

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	00:00	00:15	1.077,33
02.10.2018	00:15	00:30	1.037,14
02.10.2018	00:30	00:45	1.030,92
02.10.2018	00:45	01:00	1.009,79
02.10.2018	01:00	01:15	1.004,93
02.10.2018	01:15	01:30	1.000,63
02.10.2018	01:30	01:45	997,58
02.10.2018	01:45	02:00	996,47
02.10.2018	02:00	02:15	997,46
02.10.2018	02:15	02:30	1.017,37
02.10.2018	02:30	02:45	1.023,33
02.10.2018	02:45	03:00	1.047,79
02.10.2018	03:00	03:15	1.074,73
02.10.2018	03:15	03:30	1.134,38
02.10.2018	03:30	03:45	1.225,59
02.10.2018	03:45	04:00	1.361,80
02.10.2018	04:00	04:15	1.542,14
02.10.2018	04:15	04:30	1.750,56
02.10.2018	04:30	04:45	1.968,56
02.10.2018	04:45	05:00	2.158,24
02.10.2018	05:00	05:15	2.326,71
02.10.2018	05:15	05:30	2.427,17
02.10.2018	05:30	05:45	2.522,84
02.10.2018	05:45	06:00	2.582,50
02.10.2018	06:00	06:15	2.622,92
02.10.2018	06:15	06:30	2.672,47
02.10.2018	06:30	06:45	2.719,07
02.10.2018	06:45	07:00	2.756,57
02.10.2018	07:00	07:15	2.828,26
02.10.2018	07:15	07:30	2.888,51
02.10.2018	07:30	07:45	2.958,11
02.10.2018	07:45	08:00	2.996,25
02.10.2018	08:00	08:15	3.012,05
02.10.2018	08:15	08:30	2.994,79
02.10.2018	08:30	08:45	2.982,21
02.10.2018	08:45	09:00	2.981,77
02.10.2018	09:00	09:15	2.983,39
02.10.2018	09:15	09:30	3.003,22
02.10.2018	09:30	09:45	3.040,60
02.10.2018	09:45	10:00	3.095,43
02.10.2018	10:00	10:15	3.197,42
02.10.2018	10:15	10:30	3.282,14
02.10.2018	10:30	10:45	3.362,88
02.10.2018	10:45	11:00	3.389,35
02.10.2018	11:00	11:15	3.344,69
02.10.2018	11:15	11:30	3.260,62
02.10.2018	11:30	11:45	3.139,06
02.10.2018	11:45	12:00	3.012,90
02.10.2018	12:00	12:15	2.899,62

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.10.2018	12:15	12:30	2.803,09
02.10.2018	12:30	12:45	2.726,43
02.10.2018	12:45	13:00	2.658,57
02.10.2018	13:00	13:15	2.586,37
02.10.2018	13:15	13:30	2.539,85
02.10.2018	13:30	13:45	2.500,45
02.10.2018	13:45	14:00	2.465,95
02.10.2018	14:00	14:15	2.449,27
02.10.2018	14:15	14:30	2.448,17
02.10.2018	14:30	14:45	2.459,09
02.10.2018	14:45	15:00	2.464,38
02.10.2018	15:00	15:15	2.508,51
02.10.2018	15:15	15:30	2.563,85
02.10.2018	15:30	15:45	2.633,06
02.10.2018	15:45	16:00	2.736,38
02.10.2018	16:00	16:15	2.843,98
02.10.2018	16:15	16:30	2.984,10
02.10.2018	16:30	16:45	3.103,61
02.10.2018	16:45	17:00	3.213,01
02.10.2018	17:00	17:15	3.309,01
02.10.2018	17:15	17:30	3.363,60
02.10.2018	17:30	17:45	3.388,84
02.10.2018	17:45	18:00	3.370,63
02.10.2018	18:00	18:15	3.313,70
02.10.2018	18:15	18:30	3.233,11
02.10.2018	18:30	18:45	3.154,62
02.10.2018	18:45	19:00	3.085,01
02.10.2018	19:00	19:15	3.037,50
02.10.2018	19:15	19:30	3.006,18
02.10.2018	19:30	19:45	2.977,69
02.10.2018	19:45	20:00	2.938,71
02.10.2018	20:00	20:15	2.858,72
02.10.2018	20:15	20:30	2.744,50
02.10.2018	20:30	20:45	2.608,15
02.10.2018	20:45	21:00	2.455,40
02.10.2018	21:00	21:15	2.303,37
02.10.2018	21:15	21:30	2.152,31
02.10.2018	21:30	21:45	2.001,42
02.10.2018	21:45	22:00	1.849,66
02.10.2018	22:00	22:15	1.696,76
02.10.2018	22:15	22:30	1.558,56
02.10.2018	22:30	22:45	1.419,02
02.10.2018	22:45	23:00	1.324,90
02.10.2018	23:00	23:15	1.503,48
02.10.2018	23:15	23:30	1.398,57
02.10.2018	23:30	23:45	1.309,63
03.10.2018	23:45	00:00	1.236,08
03.10.2018	00:00	00:15	1.177,15
03.10.2018	00:15	00:30	1.117,22

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	00:30	00:45	1.089,83
03.10.2018	00:45	01:00	1.063,85
03.10.2018	01:00	01:15	1.039,37
03.10.2018	01:15	01:30	1.001,23
03.10.2018	01:30	01:45	995,59
03.10.2018	01:45	02:00	975,02
03.10.2018	02:00	02:15	970,89
03.10.2018	02:15	02:30	967,93
03.10.2018	02:30	02:45	965,00
03.10.2018	02:45	03:00	962,87
03.10.2018	03:00	03:15	961,41
03.10.2018	03:15	03:30	960,80
03.10.2018	03:30	03:45	961,01
03.10.2018	03:45	04:00	961,82
03.10.2018	04:00	04:15	978,59
03.10.2018	04:15	04:30	978,18
03.10.2018	04:30	04:45	1.003,59
03.10.2018	04:45	05:00	1.046,13
03.10.2018	05:00	05:15	1.124,40
03.10.2018	05:15	05:30	1.210,57
03.10.2018	05:30	05:45	1.351,89
03.10.2018	05:45	06:00	1.503,47
03.10.2018	06:00	06:15	1.688,96
03.10.2018	06:15	06:30	1.891,45
03.10.2018	06:30	06:45	2.113,72
03.10.2018	06:45	07:00	2.331,39
03.10.2018	07:00	07:15	2.526,02
03.10.2018	07:15	07:30	2.722,72
03.10.2018	07:30	07:45	2.873,81
03.10.2018	07:45	08:00	3.012,62
03.10.2018	08:00	08:15	3.123,70
03.10.2018	08:15	08:30	3.205,78
03.10.2018	08:30	08:45	3.287,57
03.10.2018	08:45	09:00	3.366,67
03.10.2018	09:00	09:15	3.472,95
03.10.2018	09:15	09:30	3.576,55
03.10.2018	09:30	09:45	3.663,17
03.10.2018	09:45	10:00	3.734,69
03.10.2018	10:00	10:15	3.777,04
03.10.2018	10:15	10:30	3.757,51
03.10.2018	10:30	10:45	3.690,62
03.10.2018	10:45	11:00	3.574,11
03.10.2018	11:00	11:15	3.406,88
03.10.2018	11:15	11:30	3.204,51
03.10.2018	11:30	11:45	2.998,50
03.10.2018	11:45	12:00	2.820,24
03.10.2018	12:00	12:15	2.685,48
03.10.2018	12:15	12:30	2.595,62
03.10.2018	12:30	12:45	2.520,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.10.2018	12:45	13:00	2.460,87
03.10.2018	13:00	13:15	2.387,34
03.10.2018	13:15	13:30	2.314,98
03.10.2018	13:30	13:45	2.243,65
03.10.2018	13:45	14:00	2.172,87
03.10.2018	14:00	14:15	2.102,42
03.10.2018	14:15	14:30	2.047,84
03.10.2018	14:30	14:45	2.009,11
03.10.2018	14:45	15:00	1.985,76
03.10.2018	15:00	15:15	1.993,81
03.10.2018	15:15	15:30	2.035,16
03.10.2018	15:30	15:45	2.096,46
03.10.2018	15:45	16:00	2.195,75
03.10.2018	16:00	16:15	2.318,32
03.10.2018	16:15	16:30	2.461,62
03.10.2018	16:30	16:45	2.606,19
03.10.2018	16:45	17:00	2.732,12
03.10.2018	17:00	17:15	2.852,32
03.10.2018	17:15	17:30	2.937,09
03.10.2018	17:30	17:45	2.994,31
03.10.2018	17:45	18:00	3.006,99
03.10.2018	18:00	18:15	2.991,46
03.10.2018	18:15	18:30	2.931,00
03.10.2018	18:30	18:45	2.865,04
03.10.2018	18:45	19:00	2.815,45
03.10.2018	19:00	19:15	2.794,31
03.10.2018	19:15	19:30	2.782,72
03.10.2018	19:30	19:45	2.769,80
03.10.2018	19:45	20:00	2.745,95
03.10.2018	20:00	20:15	2.682,27
03.10.2018	20:15	20:30	2.584,73
03.10.2018	20:30	20:45	2.464,45
03.10.2018	20:45	21:00	2.310,23
03.10.2018	21:00	21:15	2.169,65
03.10.2018	21:15	21:30	1.996,77
03.10.2018	21:30	21:45	1.838,89
03.10.2018	21:45	22:00	1.697,23
03.10.2018	22:00	22:15	1.870,90
03.10.2018	22:15	22:30	1.763,96
03.10.2018	22:30	22:45	1.659,19
03.10.2018	22:45	23:00	1.572,87
03.10.2018	23:00	23:15	1.229,84
03.10.2018	23:15	23:30	1.181,46
03.10.2018	23:30	23:45	1.133,68
04.10.2018	23:45	00:00	1.104,18
04.10.2018	00:00	00:15	1.077,57
04.10.2018	00:15	00:30	1.037,36
04.10.2018	00:30	00:45	1.031,14
04.10.2018	00:45	01:00	1.010,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	01:00	01:15	1.005,14
04.10.2018	01:15	01:30	1.000,83
04.10.2018	01:30	01:45	997,78
04.10.2018	01:45	02:00	996,67
04.10.2018	02:00	02:15	997,66
04.10.2018	02:15	02:30	1.017,57
04.10.2018	02:30	02:45	1.023,53
04.10.2018	02:45	03:00	1.047,99
04.10.2018	03:00	03:15	1.074,93
04.10.2018	03:15	03:30	1.134,57
04.10.2018	03:30	03:45	1.225,79
04.10.2018	03:45	04:00	1.362,01
04.10.2018	04:00	04:15	1.542,35
04.10.2018	04:15	04:30	1.750,78
04.10.2018	04:30	04:45	1.968,80
04.10.2018	04:45	05:00	2.158,52
04.10.2018	05:00	05:15	2.327,04
04.10.2018	05:15	05:30	2.427,56
04.10.2018	05:30	05:45	2.523,29
04.10.2018	05:45	06:00	2.583,01
04.10.2018	06:00	06:15	2.623,48
04.10.2018	06:15	06:30	2.673,05
04.10.2018	06:30	06:45	2.719,68
04.10.2018	06:45	07:00	2.757,19
04.10.2018	07:00	07:15	2.828,88
04.10.2018	07:15	07:30	2.889,14
04.10.2018	07:30	07:45	2.958,74
04.10.2018	07:45	08:00	2.996,87
04.10.2018	08:00	08:15	3.012,68
04.10.2018	08:15	08:30	2.995,41
04.10.2018	08:30	08:45	2.982,83
04.10.2018	08:45	09:00	2.982,38
04.10.2018	09:00	09:15	2.984,00
04.10.2018	09:15	09:30	3.003,82
04.10.2018	09:30	09:45	3.041,20
04.10.2018	09:45	10:00	3.096,02
04.10.2018	10:00	10:15	3.198,01
04.10.2018	10:15	10:30	3.282,74
04.10.2018	10:30	10:45	3.363,48
04.10.2018	10:45	11:00	3.389,98
04.10.2018	11:00	11:15	3.345,34
04.10.2018	11:15	11:30	3.261,29
04.10.2018	11:30	11:45	3.139,76
04.10.2018	11:45	12:00	3.013,60
04.10.2018	12:00	12:15	2.900,32
04.10.2018	12:15	12:30	2.803,76
04.10.2018	12:30	12:45	2.727,08
04.10.2018	12:45	13:00	2.659,19
04.10.2018	13:00	13:15	2.586,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.10.2018	13:15	13:30	2.540,43
04.10.2018	13:30	13:45	2.501,02
04.10.2018	13:45	14:00	2.466,50
04.10.2018	14:00	14:15	2.449,80
04.10.2018	14:15	14:30	2.448,69
04.10.2018	14:30	14:45	2.459,60
04.10.2018	14:45	15:00	2.464,87
04.10.2018	15:00	15:15	2.509,00
04.10.2018	15:15	15:30	2.564,33
04.10.2018	15:30	15:45	2.633,54
04.10.2018	15:45	16:00	2.736,86
04.10.2018	16:00	16:15	2.844,48
04.10.2018	16:15	16:30	2.984,62
04.10.2018	16:30	16:45	3.104,15
04.10.2018	16:45	17:00	3.213,58
04.10.2018	17:00	17:15	3.309,61
04.10.2018	17:15	17:30	3.364,23
04.10.2018	17:30	17:45	3.389,51
04.10.2018	17:45	18:00	3.371,35
04.10.2018	18:00	18:15	3.314,45
04.10.2018	18:15	18:30	3.233,88
04.10.2018	18:30	18:45	3.155,41
04.10.2018	18:45	19:00	3.085,81
04.10.2018	19:00	19:15	3.038,29
04.10.2018	19:15	19:30	3.006,95
04.10.2018	19:30	19:45	2.978,44
04.10.2018	19:45	20:00	2.939,44
04.10.2018	20:00	20:15	2.859,44
04.10.2018	20:15	20:30	2.745,22
04.10.2018	20:30	20:45	2.608,86
04.10.2018	20:45	21:00	2.456,09
04.10.2018	21:00	21:15	2.304,04
04.10.2018	21:15	21:30	2.152,95
04.10.2018	21:30	21:45	2.002,02
04.10.2018	21:45	22:00	1.850,22
04.10.2018	22:00	22:15	1.697,28
04.10.2018	22:15	22:30	1.559,04
04.10.2018	22:30	22:45	1.419,46
04.10.2018	22:45	23:00	1.325,30
04.10.2018	23:00	23:15	1.230,01
04.10.2018	23:15	23:30	1.181,62
04.10.2018	23:30	23:45	1.133,82
05.10.2018	23:45	00:00	1.104,31
05.10.2018	00:00	00:15	1.077,69
05.10.2018	00:15	00:30	1.037,48
05.10.2018	00:30	00:45	1.031,25
05.10.2018	00:45	01:00	1.010,11
05.10.2018	01:00	01:15	1.005,24
05.10.2018	01:15	01:30	1.000,94

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	01:30	01:45	997,88
05.10.2018	01:45	02:00	996,77
05.10.2018	02:00	02:15	997,76
05.10.2018	02:15	02:30	1.017,67
05.10.2018	02:30	02:45	1.023,63
05.10.2018	02:45	03:00	1.048,09
05.10.2018	03:00	03:15	1.075,03
05.10.2018	03:15	03:30	1.134,68
05.10.2018	03:30	03:45	1.225,89
05.10.2018	03:45	04:00	1.362,11
05.10.2018	04:00	04:15	1.542,46
05.10.2018	04:15	04:30	1.750,89
05.10.2018	04:30	04:45	1.968,93
05.10.2018	04:45	05:00	2.158,66
05.10.2018	05:00	05:15	2.327,21
05.10.2018	05:15	05:30	2.427,76
05.10.2018	05:30	05:45	2.523,52
05.10.2018	05:45	06:00	2.583,27
05.10.2018	06:00	06:15	2.623,76
05.10.2018	06:15	06:30	2.673,35
05.10.2018	06:30	06:45	2.719,98
05.10.2018	06:45	07:00	2.757,50
05.10.2018	07:00	07:15	2.829,20
05.10.2018	07:15	07:30	2.889,45
05.10.2018	07:30	07:45	2.959,06
05.10.2018	07:45	08:00	2.997,19
05.10.2018	08:00	08:15	3.012,99
05.10.2018	08:15	08:30	2.995,72
05.10.2018	08:30	08:45	2.983,14
05.10.2018	08:45	09:00	2.982,69
05.10.2018	09:00	09:15	2.984,30
05.10.2018	09:15	09:30	3.004,12
05.10.2018	09:30	09:45	3.041,50
05.10.2018	09:45	10:00	3.096,32
05.10.2018	10:00	10:15	3.198,32
05.10.2018	10:15	10:30	3.283,04
05.10.2018	10:30	10:45	3.363,79
05.10.2018	10:45	11:00	3.390,29
05.10.2018	11:00	11:15	3.345,67
05.10.2018	11:15	11:30	3.261,63
05.10.2018	11:30	11:45	3.140,11
05.10.2018	11:45	12:00	3.013,96
05.10.2018	12:00	12:15	2.900,67
05.10.2018	12:15	12:30	2.804,10
05.10.2018	12:30	12:45	2.727,41
05.10.2018	12:45	13:00	2.659,51
05.10.2018	13:00	13:15	2.587,27
05.10.2018	13:15	13:30	2.540,72
05.10.2018	13:30	13:45	2.501,30



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.10.2018	13:45	14:00	2.466,78
05.10.2018	14:00	14:15	2.450,08
05.10.2018	14:15	14:30	2.448,95
05.10.2018	14:30	14:45	2.459,86
05.10.2018	14:45	15:00	2.465,12
05.10.2018	15:00	15:15	2.509,25
05.10.2018	15:15	15:30	2.564,57
05.10.2018	15:30	15:45	2.633,79
05.10.2018	15:45	16:00	2.737,11
05.10.2018	16:00	16:15	2.844,73
05.10.2018	16:15	16:30	2.984,88
05.10.2018	16:30	16:45	3.104,42
05.10.2018	16:45	17:00	3.213,86
05.10.2018	17:00	17:15	3.309,92
05.10.2018	17:15	17:30	3.364,56
05.10.2018	17:30	17:45	3.389,86
05.10.2018	17:45	18:00	3.371,71
05.10.2018	18:00	18:15	3.314,83
05.10.2018	18:15	18:30	3.234,28
05.10.2018	18:30	18:45	3.155,81
05.10.2018	18:45	19:00	3.086,22
05.10.2018	19:00	19:15	3.038,69
05.10.2018	19:15	19:30	3.007,35
05.10.2018	19:30	19:45	2.978,82
05.10.2018	19:45	20:00	2.939,82
05.10.2018	20:00	20:15	2.859,81
05.10.2018	20:15	20:30	2.745,58
05.10.2018	20:30	20:45	2.609,21
05.10.2018	20:45	21:00	2.456,44
05.10.2018	21:00	21:15	2.304,38
05.10.2018	21:15	21:30	2.153,27
05.10.2018	21:30	21:45	2.002,32
05.10.2018	21:45	22:00	1.850,50
05.10.2018	22:00	22:15	1.697,54
05.10.2018	22:15	22:30	1.559,28
05.10.2018	22:30	22:45	1.419,68
05.10.2018	22:45	23:00	1.325,50
05.10.2018	23:00	23:15	1.400,07
05.10.2018	23:15	23:30	1.337,52
05.10.2018	23:30	23:45	1.276,12
06.10.2018	23:45	00:00	1.229,66
06.10.2018	00:00	00:15	1.179,76
06.10.2018	00:15	00:30	1.157,74
06.10.2018	00:30	00:45	1.134,82
06.10.2018	00:45	01:00	1.110,24
06.10.2018	01:00	01:15	1.086,03
06.10.2018	01:15	01:30	1.078,04
06.10.2018	01:30	01:45	1.071,43
06.10.2018	01:45	02:00	1.051,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	02:00	02:15	1.050,18
06.10.2018	02:15	02:30	1.052,04
06.10.2018	02:30	02:45	1.054,23
06.10.2018	02:45	03:00	1.056,76
06.10.2018	03:00	03:15	1.074,60
06.10.2018	03:15	03:30	1.076,35
06.10.2018	03:30	03:45	1.093,78
06.10.2018	03:45	04:00	1.127,18
06.10.2018	04:00	04:15	1.176,35
06.10.2018	04:15	04:30	1.255,11
06.10.2018	04:30	04:45	1.343,93
06.10.2018	04:45	05:00	1.449,29
06.10.2018	05:00	05:15	1.606,17
06.10.2018	05:15	05:30	1.758,38
06.10.2018	05:30	05:45	1.941,38
06.10.2018	05:45	06:00	2.113,84
06.10.2018	06:00	06:15	2.285,89
06.10.2018	06:15	06:30	2.469,33
06.10.2018	06:30	06:45	2.630,60
06.10.2018	06:45	07:00	2.772,95
06.10.2018	07:00	07:15	2.904,14
06.10.2018	07:15	07:30	3.015,38
06.10.2018	07:30	07:45	3.102,32
06.10.2018	07:45	08:00	3.194,50
06.10.2018	08:00	08:15	3.259,87
06.10.2018	08:15	08:30	3.316,56
06.10.2018	08:30	08:45	3.368,94
06.10.2018	08:45	09:00	3.404,92
06.10.2018	09:00	09:15	3.443,30
06.10.2018	09:15	09:30	3.482,97
06.10.2018	09:30	09:45	3.507,72
06.10.2018	09:45	10:00	3.562,18
06.10.2018	10:00	10:15	3.614,54
06.10.2018	10:15	10:30	3.664,70
06.10.2018	10:30	10:45	3.697,62
06.10.2018	10:45	11:00	3.714,45
06.10.2018	11:00	11:15	3.698,87
06.10.2018	11:15	11:30	3.650,00
06.10.2018	11:30	11:45	3.580,86
06.10.2018	11:45	12:00	3.505,07
06.10.2018	12:00	12:15	3.405,54
06.10.2018	12:15	12:30	3.314,31
06.10.2018	12:30	12:45	3.217,25
06.10.2018	12:45	13:00	3.131,28
06.10.2018	13:00	13:15	3.026,30
06.10.2018	13:15	13:30	2.952,48
06.10.2018	13:30	13:45	2.865,36
06.10.2018	13:45	14:00	2.815,46
06.10.2018	14:00	14:15	2.772,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.10.2018	14:15	14:30	2.751,94
06.10.2018	14:30	14:45	2.766,76
06.10.2018	14:45	15:00	2.783,88
06.10.2018	15:00	15:15	2.817,65
06.10.2018	15:15	15:30	2.869,01
06.10.2018	15:30	15:45	2.956,04
06.10.2018	15:45	16:00	3.033,54
06.10.2018	16:00	16:15	3.149,81
06.10.2018	16:15	16:30	3.255,12
06.10.2018	16:30	16:45	3.377,81
06.10.2018	16:45	17:00	3.467,68
06.10.2018	17:00	17:15	3.537,57
06.10.2018	17:15	17:30	3.589,09
06.10.2018	17:30	17:45	3.597,24
06.10.2018	17:45	18:00	3.575,60
06.10.2018	18:00	18:15	3.509,24
06.10.2018	18:15	18:30	3.412,99
06.10.2018	18:30	18:45	3.295,93
06.10.2018	18:45	19:00	3.149,11
06.10.2018	19:00	19:15	3.016,57
06.10.2018	19:15	19:30	2.894,69
06.10.2018	19:30	19:45	2.787,20
06.10.2018	19:45	20:00	2.730,93
06.10.2018	20:00	20:15	2.711,39
06.10.2018	20:15	20:30	2.720,63
06.10.2018	20:30	20:45	2.724,06
06.10.2018	20:45	21:00	2.664,20
06.10.2018	21:00	21:15	2.558,92
06.10.2018	21:15	21:30	2.407,14
06.10.2018	21:30	21:45	2.239,74
06.10.2018	21:45	22:00	2.071,52
06.10.2018	22:00	22:15	1.713,31
06.10.2018	22:15	22:30	1.621,09
06.10.2018	22:30	22:45	1.544,44
06.10.2018	22:45	23:00	1.468,72
06.10.2018	23:00	23:15	1.504,34
06.10.2018	23:15	23:30	1.399,37
06.10.2018	23:30	23:45	1.310,39
07.10.2018	23:45	00:00	1.236,78
07.10.2018	00:00	00:15	1.177,79
07.10.2018	00:15	00:30	1.117,82
07.10.2018	00:30	00:45	1.090,38
07.10.2018	00:45	01:00	1.064,36
07.10.2018	01:00	01:15	1.039,84
07.10.2018	01:15	01:30	1.001,69
07.10.2018	01:30	01:45	996,03
07.10.2018	01:45	02:00	975,45
07.10.2018	02:00	02:15	971,31
07.10.2018	02:15	02:30	968,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	02:30	02:45	965,40
07.10.2018	02:45	03:00	963,28
07.10.2018	03:00	03:15	961,81
07.10.2018	03:15	03:30	961,20
07.10.2018	03:30	03:45	961,41
07.10.2018	03:45	04:00	962,22
07.10.2018	04:00	04:15	978,99
07.10.2018	04:15	04:30	978,58
07.10.2018	04:30	04:45	1.003,99
07.10.2018	04:45	05:00	1.046,53
07.10.2018	05:00	05:15	1.124,81
07.10.2018	05:15	05:30	1.210,98
07.10.2018	05:30	05:45	1.352,31
07.10.2018	05:45	06:00	1.503,92
07.10.2018	06:00	06:15	1.689,46
07.10.2018	06:15	06:30	1.892,01
07.10.2018	06:30	06:45	2.114,36
07.10.2018	06:45	07:00	2.332,12
07.10.2018	07:00	07:15	2.526,87
07.10.2018	07:15	07:30	2.723,69
07.10.2018	07:30	07:45	2.874,90
07.10.2018	07:45	08:00	3.013,84
07.10.2018	08:00	08:15	3.125,03
07.10.2018	08:15	08:30	3.207,22
07.10.2018	08:30	08:45	3.289,10
07.10.2018	08:45	09:00	3.368,27
07.10.2018	09:00	09:15	3.474,61
07.10.2018	09:15	09:30	3.578,25
07.10.2018	09:30	09:45	3.664,90
07.10.2018	09:45	10:00	3.736,45
07.10.2018	10:00	10:15	3.778,86
07.10.2018	10:15	10:30	3.759,39
07.10.2018	10:30	10:45	3.692,55
07.10.2018	10:45	11:00	3.576,07
07.10.2018	11:00	11:15	3.408,86
07.10.2018	11:15	11:30	3.206,47
07.10.2018	11:30	11:45	3.000,42
07.10.2018	11:45	12:00	2.822,08
07.10.2018	12:00	12:15	2.687,21
07.10.2018	12:15	12:30	2.597,23
07.10.2018	12:30	12:45	2.521,58
07.10.2018	12:45	13:00	2.462,26
07.10.2018	13:00	13:15	2.388,66
07.10.2018	13:15	13:30	2.316,25
07.10.2018	13:30	13:45	2.244,89
07.10.2018	13:45	14:00	2.174,08
07.10.2018	14:00	14:15	2.103,60
07.10.2018	14:15	14:30	2.048,98
07.10.2018	14:30	14:45	2.010,21

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.10.2018	14:45	15:00	1.986,82
07.10.2018	15:00	15:15	1.994,84
07.10.2018	15:15	15:30	2.036,15
07.10.2018	15:30	15:45	2.097,43
07.10.2018	15:45	16:00	2.196,72
07.10.2018	16:00	16:15	2.319,30
07.10.2018	16:15	16:30	2.462,62
07.10.2018	16:30	16:45	2.607,24
07.10.2018	16:45	17:00	2.733,22
07.10.2018	17:00	17:15	2.853,49
07.10.2018	17:15	17:30	2.938,32
07.10.2018	17:30	17:45	2.995,61
07.10.2018	17:45	18:00	3.008,37
07.10.2018	18:00	18:15	2.992,89
07.10.2018	18:15	18:30	2.932,49
07.10.2018	18:30	18:45	2.866,56
07.10.2018	18:45	19:00	2.816,97
07.10.2018	19:00	19:15	2.795,80
07.10.2018	19:15	19:30	2.784,17
07.10.2018	19:30	19:45	2.771,21
07.10.2018	19:45	20:00	2.747,32
07.10.2018	20:00	20:15	2.683,62
07.10.2018	20:15	20:30	2.586,07
07.10.2018	20:30	20:45	2.465,78
07.10.2018	20:45	21:00	2.311,53
07.10.2018	21:00	21:15	2.170,92
07.10.2018	21:15	21:30	1.997,99
07.10.2018	21:30	21:45	1.840,04
07.10.2018	21:45	22:00	1.698,31
07.10.2018	22:00	22:15	1.871,90
07.10.2018	22:15	22:30	1.764,87
07.10.2018	22:30	22:45	1.660,01
07.10.2018	22:45	23:00	1.573,62
07.10.2018	23:00	23:15	1.230,56
07.10.2018	23:15	23:30	1.182,10
07.10.2018	23:30	23:45	1.134,26
08.10.2018	23:45	00:00	1.104,71
08.10.2018	00:00	00:15	1.078,06
08.10.2018	00:15	00:30	1.037,83
08.10.2018	00:30	00:45	1.031,59
08.10.2018	00:45	01:00	1.010,44
08.10.2018	01:00	01:15	1.005,56
08.10.2018	01:15	01:30	1.001,25
08.10.2018	01:30	01:45	998,19
08.10.2018	01:45	02:00	997,07
08.10.2018	02:00	02:15	998,06
08.10.2018	02:15	02:30	1.017,97
08.10.2018	02:30	02:45	1.023,93
08.10.2018	02:45	03:00	1.048,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	03:00	03:15	1.075,34
08.10.2018	03:15	03:30	1.134,98
08.10.2018	03:30	03:45	1.226,20
08.10.2018	03:45	04:00	1.362,43
08.10.2018	04:00	04:15	1.542,78
08.10.2018	04:15	04:30	1.751,23
08.10.2018	04:30	04:45	1.969,30
08.10.2018	04:45	05:00	2.159,10
08.10.2018	05:00	05:15	2.327,72
08.10.2018	05:15	05:30	2.428,37
08.10.2018	05:30	05:45	2.524,23
08.10.2018	05:45	06:00	2.584,06
08.10.2018	06:00	06:15	2.624,61
08.10.2018	06:15	06:30	2.674,25
08.10.2018	06:30	06:45	2.720,91
08.10.2018	06:45	07:00	2.758,45
08.10.2018	07:00	07:15	2.830,16
08.10.2018	07:15	07:30	2.890,42
08.10.2018	07:30	07:45	2.960,02
08.10.2018	07:45	08:00	2.998,15
08.10.2018	08:00	08:15	3.013,95
08.10.2018	08:15	08:30	2.996,68
08.10.2018	08:30	08:45	2.984,09
08.10.2018	08:45	09:00	2.983,64
08.10.2018	09:00	09:15	2.985,24
08.10.2018	09:15	09:30	3.005,05
08.10.2018	09:30	09:45	3.042,42
08.10.2018	09:45	10:00	3.097,24
08.10.2018	10:00	10:15	3.199,23
08.10.2018	10:15	10:30	3.283,97
08.10.2018	10:30	10:45	3.364,73
08.10.2018	10:45	11:00	3.391,25
08.10.2018	11:00	11:15	3.346,67
08.10.2018	11:15	11:30	3.262,67
08.10.2018	11:30	11:45	3.141,18
08.10.2018	11:45	12:00	3.015,05
08.10.2018	12:00	12:15	2.901,75
08.10.2018	12:15	12:30	2.805,15
08.10.2018	12:30	12:45	2.728,41
08.10.2018	12:45	13:00	2.660,47
08.10.2018	13:00	13:15	2.588,20
08.10.2018	13:15	13:30	2.541,63
08.10.2018	13:30	13:45	2.502,18
08.10.2018	13:45	14:00	2.467,63
08.10.2018	14:00	14:15	2.450,90
08.10.2018	14:15	14:30	2.449,76
08.10.2018	14:30	14:45	2.460,64
08.10.2018	14:45	15:00	2.465,89
08.10.2018	15:00	15:15	2.510,00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.10.2018	15:15	15:30	2.565,32
08.10.2018	15:30	15:45	2.634,53
08.10.2018	15:45	16:00	2.737,86
08.10.2018	16:00	16:15	2.845,49
08.10.2018	16:15	16:30	2.985,67
08.10.2018	16:30	16:45	3.105,25
08.10.2018	16:45	17:00	3.214,74
08.10.2018	17:00	17:15	3.310,85
08.10.2018	17:15	17:30	3.365,55
08.10.2018	17:30	17:45	3.390,90
08.10.2018	17:45	18:00	3.372,82
08.10.2018	18:00	18:15	3.315,99
08.10.2018	18:15	18:30	3.235,48
08.10.2018	18:30	18:45	3.157,04
08.10.2018	18:45	19:00	3.087,45
08.10.2018	19:00	19:15	3.039,92
08.10.2018	19:15	19:30	3.008,54
08.10.2018	19:30	19:45	2.979,98
08.10.2018	19:45	20:00	2.940,95
08.10.2018	20:00	20:15	2.860,92
08.10.2018	20:15	20:30	2.746,68
08.10.2018	20:30	20:45	2.610,31
08.10.2018	20:45	21:00	2.457,51
08.10.2018	21:00	21:15	2.305,41
08.10.2018	21:15	21:30	2.154,25
08.10.2018	21:30	21:45	2.003,25
08.10.2018	21:45	22:00	1.851,37
08.10.2018	22:00	22:15	1.698,34
08.10.2018	22:15	22:30	1.560,02
08.10.2018	22:30	22:45	1.420,35
08.10.2018	22:45	23:00	1.326,10
08.10.2018	23:00	23:15	1.230,75
08.10.2018	23:15	23:30	1.182,27
08.10.2018	23:30	23:45	1.134,41
09.10.2018	23:45	00:00	1.104,85
09.10.2018	00:00	00:15	1.078,18
09.10.2018	00:15	00:30	1.037,95
09.10.2018	00:30	00:45	1.031,70
09.10.2018	00:45	01:00	1.010,55
09.10.2018	01:00	01:15	1.005,67
09.10.2018	01:15	01:30	1.001,36
09.10.2018	01:30	01:45	998,29
09.10.2018	01:45	02:00	997,18
09.10.2018	02:00	02:15	998,16
09.10.2018	02:15	02:30	1.018,07
09.10.2018	02:30	02:45	1.024,03
09.10.2018	02:45	03:00	1.048,50
09.10.2018	03:00	03:15	1.075,44
09.10.2018	03:15	03:30	1.135,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	03:30	03:45	1.226,31
09.10.2018	03:45	04:00	1.362,53
09.10.2018	04:00	04:15	1.542,89
09.10.2018	04:15	04:30	1.751,35
09.10.2018	04:30	04:45	1.969,43
09.10.2018	04:45	05:00	2.159,24
09.10.2018	05:00	05:15	2.327,90
09.10.2018	05:15	05:30	2.428,57
09.10.2018	05:30	05:45	2.524,46
09.10.2018	05:45	06:00	2.584,33
09.10.2018	06:00	06:15	2.624,90
09.10.2018	06:15	06:30	2.674,55
09.10.2018	06:30	06:45	2.721,23
09.10.2018	06:45	07:00	2.758,77
09.10.2018	07:00	07:15	2.830,49
09.10.2018	07:15	07:30	2.890,75
09.10.2018	07:30	07:45	2.960,35
09.10.2018	07:45	08:00	2.998,48
09.10.2018	08:00	08:15	3.014,28
09.10.2018	08:15	08:30	2.997,01
09.10.2018	08:30	08:45	2.984,41
09.10.2018	08:45	09:00	2.983,96
09.10.2018	09:00	09:15	2.985,56
09.10.2018	09:15	09:30	3.005,37
09.10.2018	09:30	09:45	3.042,73
09.10.2018	09:45	10:00	3.097,55
09.10.2018	10:00	10:15	3.199,54
09.10.2018	10:15	10:30	3.284,28
09.10.2018	10:30	10:45	3.365,05
09.10.2018	10:45	11:00	3.391,58
09.10.2018	11:00	11:15	3.347,01
09.10.2018	11:15	11:30	3.263,02
09.10.2018	11:30	11:45	3.141,54
09.10.2018	11:45	12:00	3.015,42
09.10.2018	12:00	12:15	2.902,11
09.10.2018	12:15	12:30	2.805,50
09.10.2018	12:30	12:45	2.728,75
09.10.2018	12:45	13:00	2.660,80
09.10.2018	13:00	13:15	2.588,52
09.10.2018	13:15	13:30	2.541,93
09.10.2018	13:30	13:45	2.502,48
09.10.2018	13:45	14:00	2.467,92
09.10.2018	14:00	14:15	2.451,18
09.10.2018	14:15	14:30	2.450,03
09.10.2018	14:30	14:45	2.460,91
09.10.2018	14:45	15:00	2.466,15
09.10.2018	15:00	15:15	2.510,25
09.10.2018	15:15	15:30	2.565,57
09.10.2018	15:30	15:45	2.634,78



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.10.2018	15:45	16:00	2.738,11
09.10.2018	16:00	16:15	2.845,75
09.10.2018	16:15	16:30	2.985,94
09.10.2018	16:30	16:45	3.105,53
09.10.2018	16:45	17:00	3.215,04
09.10.2018	17:00	17:15	3.311,16
09.10.2018	17:15	17:30	3.365,88
09.10.2018	17:30	17:45	3.391,26
09.10.2018	17:45	18:00	3.373,19
09.10.2018	18:00	18:15	3.316,38
09.10.2018	18:15	18:30	3.235,89
09.10.2018	18:30	18:45	3.157,46
09.10.2018	18:45	19:00	3.087,87
09.10.2018	19:00	19:15	3.040,33
09.10.2018	19:15	19:30	3.008,95
09.10.2018	19:30	19:45	2.980,38
09.10.2018	19:45	20:00	2.941,33
09.10.2018	20:00	20:15	2.861,30
09.10.2018	20:15	20:30	2.747,05
09.10.2018	20:30	20:45	2.610,67
09.10.2018	20:45	21:00	2.457,87
09.10.2018	21:00	21:15	2.305,76
09.10.2018	21:15	21:30	2.154,59
09.10.2018	21:30	21:45	2.003,56
09.10.2018	21:45	22:00	1.851,66
09.10.2018	22:00	22:15	1.698,61
09.10.2018	22:15	22:30	1.560,27
09.10.2018	22:30	22:45	1.420,57
09.10.2018	22:45	23:00	1.326,31
09.10.2018	23:00	23:15	1.230,93
09.10.2018	23:15	23:30	1.182,44
09.10.2018	23:30	23:45	1.134,56
10.10.2018	23:45	00:00	1.104,98
10.10.2018	00:00	00:15	1.078,31
10.10.2018	00:15	00:30	1.038,06
10.10.2018	00:30	00:45	1.031,82
10.10.2018	00:45	01:00	1.010,66
10.10.2018	01:00	01:15	1.005,78
10.10.2018	01:15	01:30	1.001,46
10.10.2018	01:30	01:45	998,40
10.10.2018	01:45	02:00	997,28
10.10.2018	02:00	02:15	998,26
10.10.2018	02:15	02:30	1.018,18
10.10.2018	02:30	02:45	1.024,13
10.10.2018	02:45	03:00	1.048,60
10.10.2018	03:00	03:15	1.075,54
10.10.2018	03:15	03:30	1.135,19
10.10.2018	03:30	03:45	1.226,41
10.10.2018	03:45	04:00	1.362,64

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	04:00	04:15	1.543,00
10.10.2018	04:15	04:30	1.751,47
10.10.2018	04:30	04:45	1.969,56
10.10.2018	04:45	05:00	2.159,39
10.10.2018	05:00	05:15	2.328,07
10.10.2018	05:15	05:30	2.428,78
10.10.2018	05:30	05:45	2.524,70
10.10.2018	05:45	06:00	2.584,60
10.10.2018	06:00	06:15	2.625,19
10.10.2018	06:15	06:30	2.674,86
10.10.2018	06:30	06:45	2.721,55
10.10.2018	06:45	07:00	2.759,10
10.10.2018	07:00	07:15	2.830,82
10.10.2018	07:15	07:30	2.891,08
10.10.2018	07:30	07:45	2.960,68
10.10.2018	07:45	08:00	2.998,80
10.10.2018	08:00	08:15	3.014,60
10.10.2018	08:15	08:30	2.997,33
10.10.2018	08:30	08:45	2.984,74
10.10.2018	08:45	09:00	2.984,28
10.10.2018	09:00	09:15	2.985,88
10.10.2018	09:15	09:30	3.005,68
10.10.2018	09:30	09:45	3.043,05
10.10.2018	09:45	10:00	3.097,86
10.10.2018	10:00	10:15	3.199,85
10.10.2018	10:15	10:30	3.284,59
10.10.2018	10:30	10:45	3.365,37
10.10.2018	10:45	11:00	3.391,91
10.10.2018	11:00	11:15	3.347,35
10.10.2018	11:15	11:30	3.263,38
10.10.2018	11:30	11:45	3.141,91
10.10.2018	11:45	12:00	3.015,79
10.10.2018	12:00	12:15	2.902,48
10.10.2018	12:15	12:30	2.805,86
10.10.2018	12:30	12:45	2.729,10
10.10.2018	12:45	13:00	2.661,13
10.10.2018	13:00	13:15	2.588,84
10.10.2018	13:15	13:30	2.542,24
10.10.2018	13:30	13:45	2.502,77
10.10.2018	13:45	14:00	2.468,21
10.10.2018	14:00	14:15	2.451,47
10.10.2018	14:15	14:30	2.450,31
10.10.2018	14:30	14:45	2.461,18
10.10.2018	14:45	15:00	2.466,41
10.10.2018	15:00	15:15	2.510,51
10.10.2018	15:15	15:30	2.565,82
10.10.2018	15:30	15:45	2.635,03
10.10.2018	15:45	16:00	2.738,37
10.10.2018	16:00	16:15	2.846,01

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.10.2018	16:15	16:30	2.986,21
10.10.2018	16:30	16:45	3.105,82
10.10.2018	16:45	17:00	3.215,34
10.10.2018	17:00	17:15	3.311,48
10.10.2018	17:15	17:30	3.366,22
10.10.2018	17:30	17:45	3.391,61
10.10.2018	17:45	18:00	3.373,57
10.10.2018	18:00	18:15	3.316,78
10.10.2018	18:15	18:30	3.236,30
10.10.2018	18:30	18:45	3.157,88
10.10.2018	18:45	19:00	3.088,30
10.10.2018	19:00	19:15	3.040,75
10.10.2018	19:15	19:30	3.009,36
10.10.2018	19:30	19:45	2.980,78
10.10.2018	19:45	20:00	2.941,72
10.10.2018	20:00	20:15	2.861,68
10.10.2018	20:15	20:30	2.747,43
10.10.2018	20:30	20:45	2.611,05
10.10.2018	20:45	21:00	2.458,24
10.10.2018	21:00	21:15	2.306,11
10.10.2018	21:15	21:30	2.154,92
10.10.2018	21:30	21:45	2.003,88
10.10.2018	21:45	22:00	1.851,96
10.10.2018	22:00	22:15	1.698,88
10.10.2018	22:15	22:30	1.560,52
10.10.2018	22:30	22:45	1.420,80
10.10.2018	22:45	23:00	1.326,52
10.10.2018	23:00	23:15	1.231,12
10.10.2018	23:15	23:30	1.182,60
10.10.2018	23:30	23:45	1.134,71
11.10.2018	23:45	00:00	1.105,12
11.10.2018	00:00	00:15	1.078,43
11.10.2018	00:15	00:30	1.038,18
11.10.2018	00:30	00:45	1.031,93
11.10.2018	00:45	01:00	1.010,77
11.10.2018	01:00	01:15	1.005,89
11.10.2018	01:15	01:30	1.001,57
11.10.2018	01:30	01:45	998,51
11.10.2018	01:45	02:00	997,38
11.10.2018	02:00	02:15	998,37
11.10.2018	02:15	02:30	1.018,28
11.10.2018	02:30	02:45	1.024,24
11.10.2018	02:45	03:00	1.048,71
11.10.2018	03:00	03:15	1.075,65
11.10.2018	03:15	03:30	1.135,30
11.10.2018	03:30	03:45	1.226,52
11.10.2018	03:45	04:00	1.362,75
11.10.2018	04:00	04:15	1.543,12
11.10.2018	04:15	04:30	1.751,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	04:30	04:45	1.969,69
11.10.2018	04:45	05:00	2.159,54
11.10.2018	05:00	05:15	2.328,25
11.10.2018	05:15	05:30	2.428,99
11.10.2018	05:30	05:45	2.524,94
11.10.2018	05:45	06:00	2.584,87
11.10.2018	06:00	06:15	2.625,49
11.10.2018	06:15	06:30	2.675,17
11.10.2018	06:30	06:45	2.721,87
11.10.2018	06:45	07:00	2.759,43
11.10.2018	07:00	07:15	2.831,15
11.10.2018	07:15	07:30	2.891,41
11.10.2018	07:30	07:45	2.961,01
11.10.2018	07:45	08:00	2.999,13
11.10.2018	08:00	08:15	3.014,93
11.10.2018	08:15	08:30	2.997,66
11.10.2018	08:30	08:45	2.985,07
11.10.2018	08:45	09:00	2.984,61
11.10.2018	09:00	09:15	2.986,20
11.10.2018	09:15	09:30	3.006,00
11.10.2018	09:30	09:45	3.043,36
11.10.2018	09:45	10:00	3.098,18
11.10.2018	10:00	10:15	3.200,17
11.10.2018	10:15	10:30	3.284,91
11.10.2018	10:30	10:45	3.365,69
11.10.2018	10:45	11:00	3.392,24
11.10.2018	11:00	11:15	3.347,69
11.10.2018	11:15	11:30	3.263,73
11.10.2018	11:30	11:45	3.142,28
11.10.2018	11:45	12:00	3.016,16
11.10.2018	12:00	12:15	2.902,85
11.10.2018	12:15	12:30	2.806,22
11.10.2018	12:30	12:45	2.729,44
11.10.2018	12:45	13:00	2.661,46
11.10.2018	13:00	13:15	2.589,16
11.10.2018	13:15	13:30	2.542,55
11.10.2018	13:30	13:45	2.503,08
11.10.2018	13:45	14:00	2.468,51
11.10.2018	14:00	14:15	2.451,75
11.10.2018	14:15	14:30	2.450,59
11.10.2018	14:30	14:45	2.461,44
11.10.2018	14:45	15:00	2.466,67
11.10.2018	15:00	15:15	2.510,76
11.10.2018	15:15	15:30	2.566,08
11.10.2018	15:30	15:45	2.635,28
11.10.2018	15:45	16:00	2.738,62
11.10.2018	16:00	16:15	2.846,28
11.10.2018	16:15	16:30	2.986,48
11.10.2018	16:30	16:45	3.106,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.10.2018	16:45	17:00	3.215,64
11.10.2018	17:00	17:15	3.311,80
11.10.2018	17:15	17:30	3.366,55
11.10.2018	17:30	17:45	3.391,97
11.10.2018	17:45	18:00	3.373,94
11.10.2018	18:00	18:15	3.317,17
11.10.2018	18:15	18:30	3.236,71
11.10.2018	18:30	18:45	3.158,30
11.10.2018	18:45	19:00	3.088,72
11.10.2018	19:00	19:15	3.041,17
11.10.2018	19:15	19:30	3.009,77
11.10.2018	19:30	19:45	2.981,17
11.10.2018	19:45	20:00	2.942,11
11.10.2018	20:00	20:15	2.862,06
11.10.2018	20:15	20:30	2.747,81
11.10.2018	20:30	20:45	2.611,42
11.10.2018	20:45	21:00	2.458,60
11.10.2018	21:00	21:15	2.306,47
11.10.2018	21:15	21:30	2.155,26
11.10.2018	21:30	21:45	2.004,20
11.10.2018	21:45	22:00	1.852,25
11.10.2018	22:00	22:15	1.699,16
11.10.2018	22:15	22:30	1.560,77
11.10.2018	22:30	22:45	1.421,03
11.10.2018	22:45	23:00	1.326,73
11.10.2018	23:00	23:15	1.231,31
11.10.2018	23:15	23:30	1.182,77
11.10.2018	23:30	23:45	1.134,86
12.10.2018	23:45	00:00	1.105,26
12.10.2018	00:00	00:15	1.078,56
12.10.2018	00:15	00:30	1.038,30
12.10.2018	00:30	00:45	1.032,05
12.10.2018	00:45	01:00	1.010,88
12.10.2018	01:00	01:15	1.006,00
12.10.2018	01:15	01:30	1.001,68
12.10.2018	01:30	01:45	998,61
12.10.2018	01:45	02:00	997,49
12.10.2018	02:00	02:15	998,47
12.10.2018	02:15	02:30	1.018,38
12.10.2018	02:30	02:45	1.024,34
12.10.2018	02:45	03:00	1.048,81
12.10.2018	03:00	03:15	1.075,75
12.10.2018	03:15	03:30	1.135,40
12.10.2018	03:30	03:45	1.226,63
12.10.2018	03:45	04:00	1.362,86
12.10.2018	04:00	04:15	1.543,23
12.10.2018	04:15	04:30	1.751,70
12.10.2018	04:30	04:45	1.969,82
12.10.2018	04:45	05:00	2.159,69

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	05:00	05:15	2.328,42
12.10.2018	05:15	05:30	2.429,20
12.10.2018	05:30	05:45	2.525,19
12.10.2018	05:45	06:00	2.585,14
12.10.2018	06:00	06:15	2.625,78
12.10.2018	06:15	06:30	2.675,48
12.10.2018	06:30	06:45	2.722,19
12.10.2018	06:45	07:00	2.759,75
12.10.2018	07:00	07:15	2.831,48
12.10.2018	07:15	07:30	2.891,74
12.10.2018	07:30	07:45	2.961,35
12.10.2018	07:45	08:00	2.999,47
12.10.2018	08:00	08:15	3.015,27
12.10.2018	08:15	08:30	2.997,99
12.10.2018	08:30	08:45	2.985,39
12.10.2018	08:45	09:00	2.984,93
12.10.2018	09:00	09:15	2.986,53
12.10.2018	09:15	09:30	3.006,32
12.10.2018	09:30	09:45	3.043,68
12.10.2018	09:45	10:00	3.098,49
12.10.2018	10:00	10:15	3.200,49
12.10.2018	10:15	10:30	3.285,23
12.10.2018	10:30	10:45	3.366,01
12.10.2018	10:45	11:00	3.392,57
12.10.2018	11:00	11:15	3.348,04
12.10.2018	11:15	11:30	3.264,09
12.10.2018	11:30	11:45	3.142,65
12.10.2018	11:45	12:00	3.016,53
12.10.2018	12:00	12:15	2.903,22
12.10.2018	12:15	12:30	2.806,58
12.10.2018	12:30	12:45	2.729,79
12.10.2018	12:45	13:00	2.661,79
12.10.2018	13:00	13:15	2.589,48
12.10.2018	13:15	13:30	2.542,86
12.10.2018	13:30	13:45	2.503,38
12.10.2018	13:45	14:00	2.468,80
12.10.2018	14:00	14:15	2.452,04
12.10.2018	14:15	14:30	2.450,86
12.10.2018	14:30	14:45	2.461,72
12.10.2018	14:45	15:00	2.466,94
12.10.2018	15:00	15:15	2.511,02
12.10.2018	15:15	15:30	2.566,33
12.10.2018	15:30	15:45	2.635,54
12.10.2018	15:45	16:00	2.738,88
12.10.2018	16:00	16:15	2.846,54
12.10.2018	16:15	16:30	2.986,76
12.10.2018	16:30	16:45	3.106,39
12.10.2018	16:45	17:00	3.215,94
12.10.2018	17:00	17:15	3.312,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.10.2018	17:15	17:30	3.366,90
12.10.2018	17:30	17:45	3.392,34
12.10.2018	17:45	18:00	3.374,33
12.10.2018	18:00	18:15	3.317,57
12.10.2018	18:15	18:30	3.237,12
12.10.2018	18:30	18:45	3.158,73
12.10.2018	18:45	19:00	3.089,15
12.10.2018	19:00	19:15	3.041,59
12.10.2018	19:15	19:30	3.010,18
12.10.2018	19:30	19:45	2.981,58
12.10.2018	19:45	20:00	2.942,50
12.10.2018	20:00	20:15	2.862,45
12.10.2018	20:15	20:30	2.748,19
12.10.2018	20:30	20:45	2.611,80
12.10.2018	20:45	21:00	2.458,97
12.10.2018	21:00	21:15	2.306,83
12.10.2018	21:15	21:30	2.155,60
12.10.2018	21:30	21:45	2.004,52
12.10.2018	21:45	22:00	1.852,55
12.10.2018	22:00	22:15	1.699,43
12.10.2018	22:15	22:30	1.561,02
12.10.2018	22:30	22:45	1.421,26
12.10.2018	22:45	23:00	1.326,94
12.10.2018	23:00	23:15	1.401,41
12.10.2018	23:15	23:30	1.338,78
12.10.2018	23:30	23:45	1.277,30
13.10.2018	23:45	00:00	1.230,78
13.10.2018	00:00	00:15	1.180,81
13.10.2018	00:15	00:30	1.158,71
13.10.2018	00:30	00:45	1.135,73
13.10.2018	00:45	01:00	1.111,09
13.10.2018	01:00	01:15	1.086,84
13.10.2018	01:15	01:30	1.078,82
13.10.2018	01:30	01:45	1.072,19
13.10.2018	01:45	02:00	1.052,26
13.10.2018	02:00	02:15	1.050,92
13.10.2018	02:15	02:30	1.052,77
13.10.2018	02:30	02:45	1.054,96
13.10.2018	02:45	03:00	1.057,49
13.10.2018	03:00	03:15	1.075,32
13.10.2018	03:15	03:30	1.077,07
13.10.2018	03:30	03:45	1.094,50
13.10.2018	03:45	04:00	1.127,90
13.10.2018	04:00	04:15	1.177,08
13.10.2018	04:15	04:30	1.255,85
13.10.2018	04:30	04:45	1.344,69
13.10.2018	04:45	05:00	1.450,08
13.10.2018	05:00	05:15	1.607,02
13.10.2018	05:15	05:30	1.759,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	05:30	05:45	1.942,39
13.10.2018	05:45	06:00	2.114,99
13.10.2018	06:00	06:15	2.287,19
13.10.2018	06:15	06:30	2.470,80
13.10.2018	06:30	06:45	2.632,25
13.10.2018	06:45	07:00	2.774,78
13.10.2018	07:00	07:15	2.906,13
13.10.2018	07:15	07:30	3.017,51
13.10.2018	07:30	07:45	3.104,56
13.10.2018	07:45	08:00	3.196,84
13.10.2018	08:00	08:15	3.262,29
13.10.2018	08:15	08:30	3.319,06
13.10.2018	08:30	08:45	3.371,50
13.10.2018	08:45	09:00	3.407,52
13.10.2018	09:00	09:15	3.445,96
13.10.2018	09:15	09:30	3.485,68
13.10.2018	09:30	09:45	3.510,49
13.10.2018	09:45	10:00	3.564,98
13.10.2018	10:00	10:15	3.617,37
13.10.2018	10:15	10:30	3.667,56
13.10.2018	10:30	10:45	3.700,51
13.10.2018	10:45	11:00	3.717,38
13.10.2018	11:00	11:15	3.701,84
13.10.2018	11:15	11:30	3.653,02
13.10.2018	11:30	11:45	3.583,93
13.10.2018	11:45	12:00	3.508,15
13.10.2018	12:00	12:15	3.408,60
13.10.2018	12:15	12:30	3.317,32
13.10.2018	12:30	12:45	3.220,19
13.10.2018	12:45	13:00	3.134,16
13.10.2018	13:00	13:15	3.029,10
13.10.2018	13:15	13:30	2.955,21
13.10.2018	13:30	13:45	2.868,02
13.10.2018	13:45	14:00	2.818,06
13.10.2018	14:00	14:15	2.775,06
13.10.2018	14:15	14:30	2.754,45
13.10.2018	14:30	14:45	2.769,22
13.10.2018	14:45	15:00	2.786,32
13.10.2018	15:00	15:15	2.820,08
13.10.2018	15:15	15:30	2.871,45
13.10.2018	15:30	15:45	2.958,50
13.10.2018	15:45	16:00	3.036,04
13.10.2018	16:00	16:15	3.152,36
13.10.2018	16:15	16:30	3.257,73
13.10.2018	16:30	16:45	3.380,51
13.10.2018	16:45	17:00	3.470,48
13.10.2018	17:00	17:15	3.540,48
13.10.2018	17:15	17:30	3.592,11
13.10.2018	17:30	17:45	3.600,37



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.10.2018	17:45	18:00	3.578,82
13.10.2018	18:00	18:15	3.512,53
13.10.2018	18:15	18:30	3.416,33
13.10.2018	18:30	18:45	3.299,27
13.10.2018	18:45	19:00	3.152,41
13.10.2018	19:00	19:15	3.019,79
13.10.2018	19:15	19:30	2.897,79
13.10.2018	19:30	19:45	2.790,15
13.10.2018	19:45	20:00	2.733,74
13.10.2018	20:00	20:15	2.714,04
13.10.2018	20:15	20:30	2.723,14
13.10.2018	20:30	20:45	2.726,45
13.10.2018	20:45	21:00	2.666,53
13.10.2018	21:00	21:15	2.561,24
13.10.2018	21:15	21:30	2.409,47
13.10.2018	21:30	21:45	2.242,08
13.10.2018	21:45	22:00	2.073,82
13.10.2018	22:00	22:15	1.715,51
13.10.2018	22:15	22:30	1.623,13
13.10.2018	22:30	22:45	1.546,31
13.10.2018	22:45	23:00	1.470,42
13.10.2018	23:00	23:15	1.505,92
13.10.2018	23:15	23:30	1.400,83
13.10.2018	23:30	23:45	1.311,76
14.10.2018	23:45	00:00	1.238,05
14.10.2018	00:00	00:15	1.178,98
14.10.2018	00:15	00:30	1.118,90
14.10.2018	00:30	00:45	1.091,38
14.10.2018	00:45	01:00	1.065,29
14.10.2018	01:00	01:15	1.040,72
14.10.2018	01:15	01:30	1.002,52
14.10.2018	01:30	01:45	996,83
14.10.2018	01:45	02:00	976,23
14.10.2018	02:00	02:15	972,08
14.10.2018	02:15	02:30	969,09
14.10.2018	02:30	02:45	966,14
14.10.2018	02:45	03:00	964,01
14.10.2018	03:00	03:15	962,53
14.10.2018	03:15	03:30	961,93
14.10.2018	03:30	03:45	962,14
14.10.2018	03:45	04:00	962,96
14.10.2018	04:00	04:15	979,72
14.10.2018	04:15	04:30	979,31
14.10.2018	04:30	04:45	1.004,72
14.10.2018	04:45	05:00	1.047,26
14.10.2018	05:00	05:15	1.125,54
14.10.2018	05:15	05:30	1.211,73
14.10.2018	05:30	05:45	1.353,09
14.10.2018	05:45	06:00	1.504,75

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	06:00	06:15	1.690,37
14.10.2018	06:15	06:30	1.893,03
14.10.2018	06:30	06:45	2.115,52
14.10.2018	06:45	07:00	2.333,46
14.10.2018	07:00	07:15	2.528,40
14.10.2018	07:15	07:30	2.725,45
14.10.2018	07:30	07:45	2.876,89
14.10.2018	07:45	08:00	3.016,05
14.10.2018	08:00	08:15	3.127,46
14.10.2018	08:15	08:30	3.209,84
14.10.2018	08:30	08:45	3.291,89
14.10.2018	08:45	09:00	3.371,19
14.10.2018	09:00	09:15	3.477,62
14.10.2018	09:15	09:30	3.581,33
14.10.2018	09:30	09:45	3.668,05
14.10.2018	09:45	10:00	3.739,68
14.10.2018	10:00	10:15	3.782,18
14.10.2018	10:15	10:30	3.762,81
14.10.2018	10:30	10:45	3.696,06
14.10.2018	10:45	11:00	3.579,65
14.10.2018	11:00	11:15	3.412,46
14.10.2018	11:15	11:30	3.210,04
14.10.2018	11:30	11:45	3.003,91
14.10.2018	11:45	12:00	2.825,44
14.10.2018	12:00	12:15	2.690,38
14.10.2018	12:15	12:30	2.600,18
14.10.2018	12:30	12:45	2.524,31
14.10.2018	12:45	13:00	2.464,80
14.10.2018	13:00	13:15	2.391,07
14.10.2018	13:15	13:30	2.318,57
14.10.2018	13:30	13:45	2.247,14
14.10.2018	13:45	14:00	2.176,28
14.10.2018	14:00	14:15	2.105,74
14.10.2018	14:15	14:30	2.051,06
14.10.2018	14:30	14:45	2.012,21
14.10.2018	14:45	15:00	1.988,76
14.10.2018	15:00	15:15	1.996,71
14.10.2018	15:15	15:30	2.037,97
14.10.2018	15:30	15:45	2.099,22
14.10.2018	15:45	16:00	2.198,49
14.10.2018	16:00	16:15	2.321,09
14.10.2018	16:15	16:30	2.464,46
14.10.2018	16:30	16:45	2.609,15
14.10.2018	16:45	17:00	2.735,23
14.10.2018	17:00	17:15	2.855,61
14.10.2018	17:15	17:30	2.940,58
14.10.2018	17:30	17:45	2.998,00
14.10.2018	17:45	18:00	3.010,89
14.10.2018	18:00	18:15	2.995,52

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.10.2018	18:15	18:30	2.935,20
14.10.2018	18:30	18:45	2.869,32
14.10.2018	18:45	19:00	2.819,73
14.10.2018	19:00	19:15	2.798,53
14.10.2018	19:15	19:30	2.786,82
14.10.2018	19:30	19:45	2.773,78
14.10.2018	19:45	20:00	2.749,82
14.10.2018	20:00	20:15	2.686,08
14.10.2018	20:15	20:30	2.588,51
14.10.2018	20:30	20:45	2.468,20
14.10.2018	20:45	21:00	2.313,92
14.10.2018	21:00	21:15	2.173,24
14.10.2018	21:15	21:30	2.000,21
14.10.2018	21:30	21:45	1.842,14
14.10.2018	21:45	22:00	1.700,27
14.10.2018	22:00	22:15	1.873,71
14.10.2018	22:15	22:30	1.766,53
14.10.2018	22:30	22:45	1.661,52
14.10.2018	22:45	23:00	1.574,98
14.10.2018	23:00	23:15	1.231,88
14.10.2018	23:15	23:30	1.183,29
14.10.2018	23:30	23:45	1.135,32
15.10.2018	23:45	00:00	1.105,67
15.10.2018	00:00	00:15	1.078,95
15.10.2018	00:15	00:30	1.038,67
15.10.2018	00:30	00:45	1.032,40
15.10.2018	00:45	01:00	1.011,23
15.10.2018	01:00	01:15	1.006,33
15.10.2018	01:15	01:30	1.002,01
15.10.2018	01:30	01:45	998,93
15.10.2018	01:45	02:00	997,81
15.10.2018	02:00	02:15	998,79
15.10.2018	02:15	02:30	1.018,70
15.10.2018	02:30	02:45	1.024,66
15.10.2018	02:45	03:00	1.049,13
15.10.2018	03:00	03:15	1.076,07
15.10.2018	03:15	03:30	1.135,72
15.10.2018	03:30	03:45	1.226,95
15.10.2018	03:45	04:00	1.363,19
15.10.2018	04:00	04:15	1.543,57
15.10.2018	04:15	04:30	1.752,06
15.10.2018	04:30	04:45	1.970,21
15.10.2018	04:45	05:00	2.160,14
15.10.2018	05:00	05:15	2.328,96
15.10.2018	05:15	05:30	2.429,83
15.10.2018	05:30	05:45	2.525,93
15.10.2018	05:45	06:00	2.585,97
15.10.2018	06:00	06:15	2.626,68
15.10.2018	06:15	06:30	2.676,43

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	06:30	06:45	2.723,17
15.10.2018	06:45	07:00	2.760,76
15.10.2018	07:00	07:15	2.832,49
15.10.2018	07:15	07:30	2.892,76
15.10.2018	07:30	07:45	2.962,36
15.10.2018	07:45	08:00	3.000,48
15.10.2018	08:00	08:15	3.016,28
15.10.2018	08:15	08:30	2.999,00
15.10.2018	08:30	08:45	2.986,40
15.10.2018	08:45	09:00	2.985,93
15.10.2018	09:00	09:15	2.987,51
15.10.2018	09:15	09:30	3.007,30
15.10.2018	09:30	09:45	3.044,65
15.10.2018	09:45	10:00	3.099,46
15.10.2018	10:00	10:15	3.201,45
15.10.2018	10:15	10:30	3.286,20
15.10.2018	10:30	10:45	3.367,00
15.10.2018	10:45	11:00	3.393,59
15.10.2018	11:00	11:15	3.349,09
15.10.2018	11:15	11:30	3.265,19
15.10.2018	11:30	11:45	3.143,78
15.10.2018	11:45	12:00	3.017,68
15.10.2018	12:00	12:15	2.904,35
15.10.2018	12:15	12:30	2.807,68
15.10.2018	12:30	12:45	2.730,85
15.10.2018	12:45	13:00	2.662,80
15.10.2018	13:00	13:15	2.590,45
15.10.2018	13:15	13:30	2.543,81
15.10.2018	13:30	13:45	2.504,30
15.10.2018	13:45	14:00	2.469,70
15.10.2018	14:00	14:15	2.452,91
15.10.2018	14:15	14:30	2.451,71
15.10.2018	14:30	14:45	2.462,54
15.10.2018	14:45	15:00	2.467,74
15.10.2018	15:00	15:15	2.511,81
15.10.2018	15:15	15:30	2.567,11
15.10.2018	15:30	15:45	2.636,32
15.10.2018	15:45	16:00	2.739,67
15.10.2018	16:00	16:15	2.847,35
15.10.2018	16:15	16:30	2.987,59
15.10.2018	16:30	16:45	3.107,26
15.10.2018	16:45	17:00	3.216,86
15.10.2018	17:00	17:15	3.313,10
15.10.2018	17:15	17:30	3.367,93
15.10.2018	17:30	17:45	3.393,44
15.10.2018	17:45	18:00	3.375,49
15.10.2018	18:00	18:15	3.318,79
15.10.2018	18:15	18:30	3.238,38
15.10.2018	18:30	18:45	3.160,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.10.2018	18:45	19:00	3.090,45
15.10.2018	19:00	19:15	3.042,88
15.10.2018	19:15	19:30	3.011,44
15.10.2018	19:30	19:45	2.982,80
15.10.2018	19:45	20:00	2.943,69
15.10.2018	20:00	20:15	2.863,62
15.10.2018	20:15	20:30	2.749,35
15.10.2018	20:30	20:45	2.612,94
15.10.2018	20:45	21:00	2.460,10
15.10.2018	21:00	21:15	2.307,91
15.10.2018	21:15	21:30	2.156,64
15.10.2018	21:30	21:45	2.005,49
15.10.2018	21:45	22:00	1.853,46
15.10.2018	22:00	22:15	1.700,27
15.10.2018	22:15	22:30	1.561,80
15.10.2018	22:30	22:45	1.421,97
15.10.2018	22:45	23:00	1.327,58
15.10.2018	23:00	23:15	1.232,08
15.10.2018	23:15	23:30	1.183,46
15.10.2018	23:30	23:45	1.135,47
16.10.2018	23:45	00:00	1.105,81
16.10.2018	00:00	00:15	1.079,08
16.10.2018	00:15	00:30	1.038,79
16.10.2018	00:30	00:45	1.032,52
16.10.2018	00:45	01:00	1.011,34
16.10.2018	01:00	01:15	1.006,45
16.10.2018	01:15	01:30	1.002,12
16.10.2018	01:30	01:45	999,04
16.10.2018	01:45	02:00	997,92
16.10.2018	02:00	02:15	998,90
16.10.2018	02:15	02:30	1.018,81
16.10.2018	02:30	02:45	1.024,77
16.10.2018	02:45	03:00	1.049,24
16.10.2018	03:00	03:15	1.076,18
16.10.2018	03:15	03:30	1.135,83
16.10.2018	03:30	03:45	1.227,06
16.10.2018	03:45	04:00	1.363,30
16.10.2018	04:00	04:15	1.543,69
16.10.2018	04:15	04:30	1.752,19
16.10.2018	04:30	04:45	1.970,35
16.10.2018	04:45	05:00	2.160,30
16.10.2018	05:00	05:15	2.329,14
16.10.2018	05:15	05:30	2.430,05
16.10.2018	05:30	05:45	2.526,17
16.10.2018	05:45	06:00	2.586,25
16.10.2018	06:00	06:15	2.626,98
16.10.2018	06:15	06:30	2.676,75
16.10.2018	06:30	06:45	2.723,50
16.10.2018	06:45	07:00	2.761,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	07:00	07:15	2.832,83
16.10.2018	07:15	07:30	2.893,10
16.10.2018	07:30	07:45	2.962,70
16.10.2018	07:45	08:00	3.000,82
16.10.2018	08:00	08:15	3.016,62
16.10.2018	08:15	08:30	2.999,34
16.10.2018	08:30	08:45	2.986,73
16.10.2018	08:45	09:00	2.986,26
16.10.2018	09:00	09:15	2.987,85
16.10.2018	09:15	09:30	3.007,63
16.10.2018	09:30	09:45	3.044,98
16.10.2018	09:45	10:00	3.099,78
16.10.2018	10:00	10:15	3.201,77
16.10.2018	10:15	10:30	3.286,53
16.10.2018	10:30	10:45	3.367,33
16.10.2018	10:45	11:00	3.393,93
16.10.2018	11:00	11:15	3.349,44
16.10.2018	11:15	11:30	3.265,56
16.10.2018	11:30	11:45	3.144,16
16.10.2018	11:45	12:00	3.018,06
16.10.2018	12:00	12:15	2.904,73
16.10.2018	12:15	12:30	2.808,05
16.10.2018	12:30	12:45	2.731,20
16.10.2018	12:45	13:00	2.663,15
16.10.2018	13:00	13:15	2.590,78
16.10.2018	13:15	13:30	2.544,13
16.10.2018	13:30	13:45	2.504,61
16.10.2018	13:45	14:00	2.470,00
16.10.2018	14:00	14:15	2.453,20
16.10.2018	14:15	14:30	2.452,00
16.10.2018	14:30	14:45	2.462,82
16.10.2018	14:45	15:00	2.468,01
16.10.2018	15:00	15:15	2.512,08
16.10.2018	15:15	15:30	2.567,37
16.10.2018	15:30	15:45	2.636,58
16.10.2018	15:45	16:00	2.739,93
16.10.2018	16:00	16:15	2.847,62
16.10.2018	16:15	16:30	2.987,87
16.10.2018	16:30	16:45	3.107,56
16.10.2018	16:45	17:00	3.217,17
16.10.2018	17:00	17:15	3.313,43
16.10.2018	17:15	17:30	3.368,28
16.10.2018	17:30	17:45	3.393,81
16.10.2018	17:45	18:00	3.375,88
16.10.2018	18:00	18:15	3.319,20
16.10.2018	18:15	18:30	3.238,81
16.10.2018	18:30	18:45	3.160,46
16.10.2018	18:45	19:00	3.090,89
16.10.2018	19:00	19:15	3.043,31

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.10.2018	19:15	19:30	3.011,86
16.10.2018	19:30	19:45	2.983,21
16.10.2018	19:45	20:00	2.944,09
16.10.2018	20:00	20:15	2.864,02
16.10.2018	20:15	20:30	2.749,74
16.10.2018	20:30	20:45	2.613,33
16.10.2018	20:45	21:00	2.460,47
16.10.2018	21:00	21:15	2.308,28
16.10.2018	21:15	21:30	2.156,98
16.10.2018	21:30	21:45	2.005,82
16.10.2018	21:45	22:00	1.853,77
16.10.2018	22:00	22:15	1.700,56
16.10.2018	22:15	22:30	1.562,06
16.10.2018	22:30	22:45	1.422,21
16.10.2018	22:45	23:00	1.327,79
16.10.2018	23:00	23:15	1.232,27
16.10.2018	23:15	23:30	1.183,63
16.10.2018	23:30	23:45	1.135,63
17.10.2018	23:45	00:00	1.105,96
17.10.2018	00:00	00:15	1.079,21
17.10.2018	00:15	00:30	1.038,92
17.10.2018	00:30	00:45	1.032,64
17.10.2018	00:45	01:00	1.011,46
17.10.2018	01:00	01:15	1.006,56
17.10.2018	01:15	01:30	1.002,23
17.10.2018	01:30	01:45	999,15
17.10.2018	01:45	02:00	998,02
17.10.2018	02:00	02:15	999,00
17.10.2018	02:15	02:30	1.018,92
17.10.2018	02:30	02:45	1.024,88
17.10.2018	02:45	03:00	1.049,35
17.10.2018	03:00	03:15	1.076,29
17.10.2018	03:15	03:30	1.135,94
17.10.2018	03:30	03:45	1.227,17
17.10.2018	03:45	04:00	1.363,41
17.10.2018	04:00	04:15	1.543,80
17.10.2018	04:15	04:30	1.752,31
17.10.2018	04:30	04:45	1.970,48
17.10.2018	04:45	05:00	2.160,45
17.10.2018	05:00	05:15	2.329,32
17.10.2018	05:15	05:30	2.430,26
17.10.2018	05:30	05:45	2.526,42
17.10.2018	05:45	06:00	2.586,53
17.10.2018	06:00	06:15	2.627,29
17.10.2018	06:15	06:30	2.677,07
17.10.2018	06:30	06:45	2.723,83
17.10.2018	06:45	07:00	2.761,43
17.10.2018	07:00	07:15	2.833,18
17.10.2018	07:15	07:30	2.893,45

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	07:30	07:45	2.963,05
17.10.2018	07:45	08:00	3.001,17
17.10.2018	08:00	08:15	3.016,96
17.10.2018	08:15	08:30	2.999,68
17.10.2018	08:30	08:45	2.987,07
17.10.2018	08:45	09:00	2.986,60
17.10.2018	09:00	09:15	2.988,18
17.10.2018	09:15	09:30	3.007,96
17.10.2018	09:30	09:45	3.045,31
17.10.2018	09:45	10:00	3.100,11
17.10.2018	10:00	10:15	3.202,10
17.10.2018	10:15	10:30	3.286,86
17.10.2018	10:30	10:45	3.367,66
17.10.2018	10:45	11:00	3.394,27
17.10.2018	11:00	11:15	3.349,80
17.10.2018	11:15	11:30	3.265,93
17.10.2018	11:30	11:45	3.144,54
17.10.2018	11:45	12:00	3.018,45
17.10.2018	12:00	12:15	2.905,11
17.10.2018	12:15	12:30	2.808,42
17.10.2018	12:30	12:45	2.731,56
17.10.2018	12:45	13:00	2.663,49
17.10.2018	13:00	13:15	2.591,11
17.10.2018	13:15	13:30	2.544,45
17.10.2018	13:30	13:45	2.504,92
17.10.2018	13:45	14:00	2.470,30
17.10.2018	14:00	14:15	2.453,50
17.10.2018	14:15	14:30	2.452,28
17.10.2018	14:30	14:45	2.463,10
17.10.2018	14:45	15:00	2.468,28
17.10.2018	15:00	15:15	2.512,35
17.10.2018	15:15	15:30	2.567,64
17.10.2018	15:30	15:45	2.636,84
17.10.2018	15:45	16:00	2.740,20
17.10.2018	16:00	16:15	2.847,89
17.10.2018	16:15	16:30	2.988,16
17.10.2018	16:30	16:45	3.107,85
17.10.2018	16:45	17:00	3.217,48
17.10.2018	17:00	17:15	3.313,76
17.10.2018	17:15	17:30	3.368,63
17.10.2018	17:30	17:45	3.394,18
17.10.2018	17:45	18:00	3.376,27
17.10.2018	18:00	18:15	3.319,61
17.10.2018	18:15	18:30	3.239,24
17.10.2018	18:30	18:45	3.160,89
17.10.2018	18:45	19:00	3.091,33
17.10.2018	19:00	19:15	3.043,75
17.10.2018	19:15	19:30	3.012,29
17.10.2018	19:30	19:45	2.983,63



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.10.2018	19:45	20:00	2.944,50
17.10.2018	20:00	20:15	2.864,42
17.10.2018	20:15	20:30	2.750,14
17.10.2018	20:30	20:45	2.613,72
17.10.2018	20:45	21:00	2.460,86
17.10.2018	21:00	21:15	2.308,65
17.10.2018	21:15	21:30	2.157,34
17.10.2018	21:30	21:45	2.006,15
17.10.2018	21:45	22:00	1.854,07
17.10.2018	22:00	22:15	1.700,84
17.10.2018	22:15	22:30	1.562,32
17.10.2018	22:30	22:45	1.422,45
17.10.2018	22:45	23:00	1.328,01
17.10.2018	23:00	23:15	1.232,47
17.10.2018	23:15	23:30	1.183,81
17.10.2018	23:30	23:45	1.135,79
18.10.2018	23:45	00:00	1.106,10
18.10.2018	00:00	00:15	1.079,34
18.10.2018	00:15	00:30	1.039,04
18.10.2018	00:30	00:45	1.032,76
18.10.2018	00:45	01:00	1.011,58
18.10.2018	01:00	01:15	1.006,67
18.10.2018	01:15	01:30	1.002,34
18.10.2018	01:30	01:45	999,26
18.10.2018	01:45	02:00	998,13
18.10.2018	02:00	02:15	999,11
18.10.2018	02:15	02:30	1.019,02
18.10.2018	02:30	02:45	1.024,98
18.10.2018	02:45	03:00	1.049,46
18.10.2018	03:00	03:15	1.076,40
18.10.2018	03:15	03:30	1.136,05
18.10.2018	03:30	03:45	1.227,29
18.10.2018	03:45	04:00	1.363,52
18.10.2018	04:00	04:15	1.543,92
18.10.2018	04:15	04:30	1.752,43
18.10.2018	04:30	04:45	1.970,62
18.10.2018	04:45	05:00	2.160,61
18.10.2018	05:00	05:15	2.329,51
18.10.2018	05:15	05:30	2.430,48
18.10.2018	05:30	05:45	2.526,68
18.10.2018	05:45	06:00	2.586,81
18.10.2018	06:00	06:15	2.627,59
18.10.2018	06:15	06:30	2.677,39
18.10.2018	06:30	06:45	2.724,17
18.10.2018	06:45	07:00	2.761,77
18.10.2018	07:00	07:15	2.833,52
18.10.2018	07:15	07:30	2.893,79
18.10.2018	07:30	07:45	2.963,40
18.10.2018	07:45	08:00	3.001,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	08:00	08:15	3.017,30
18.10.2018	08:15	08:30	3.000,02
18.10.2018	08:30	08:45	2.987,41
18.10.2018	08:45	09:00	2.986,94
18.10.2018	09:00	09:15	2.988,52
18.10.2018	09:15	09:30	3.008,29
18.10.2018	09:30	09:45	3.045,64
18.10.2018	09:45	10:00	3.100,44
18.10.2018	10:00	10:15	3.202,43
18.10.2018	10:15	10:30	3.287,19
18.10.2018	10:30	10:45	3.368,00
18.10.2018	10:45	11:00	3.394,62
18.10.2018	11:00	11:15	3.350,16
18.10.2018	11:15	11:30	3.266,30
18.10.2018	11:30	11:45	3.144,92
18.10.2018	11:45	12:00	3.018,84
18.10.2018	12:00	12:15	2.905,50
18.10.2018	12:15	12:30	2.808,80
18.10.2018	12:30	12:45	2.731,92
18.10.2018	12:45	13:00	2.663,83
18.10.2018	13:00	13:15	2.591,45
18.10.2018	13:15	13:30	2.544,77
18.10.2018	13:30	13:45	2.505,24
18.10.2018	13:45	14:00	2.470,61
18.10.2018	14:00	14:15	2.453,80
18.10.2018	14:15	14:30	2.452,57
18.10.2018	14:30	14:45	2.463,38
18.10.2018	14:45	15:00	2.468,56
18.10.2018	15:00	15:15	2.512,61
18.10.2018	15:15	15:30	2.567,91
18.10.2018	15:30	15:45	2.637,11
18.10.2018	15:45	16:00	2.740,47
18.10.2018	16:00	16:15	2.848,16
18.10.2018	16:15	16:30	2.988,44
18.10.2018	16:30	16:45	3.108,15
18.10.2018	16:45	17:00	3.217,80
18.10.2018	17:00	17:15	3.314,09
18.10.2018	17:15	17:30	3.368,99
18.10.2018	17:30	17:45	3.394,55
18.10.2018	17:45	18:00	3.376,67
18.10.2018	18:00	18:15	3.320,03
18.10.2018	18:15	18:30	3.239,67
18.10.2018	18:30	18:45	3.161,33
18.10.2018	18:45	19:00	3.091,78
18.10.2018	19:00	19:15	3.044,19
18.10.2018	19:15	19:30	3.012,72
18.10.2018	19:30	19:45	2.984,04
18.10.2018	19:45	20:00	2.944,90
18.10.2018	20:00	20:15	2.864,82

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.10.2018	20:15	20:30	2.750,53
18.10.2018	20:30	20:45	2.614,11
18.10.2018	20:45	21:00	2.461,24
18.10.2018	21:00	21:15	2.309,02
18.10.2018	21:15	21:30	2.157,69
18.10.2018	21:30	21:45	2.006,48
18.10.2018	21:45	22:00	1.854,38
18.10.2018	22:00	22:15	1.701,13
18.10.2018	22:15	22:30	1.562,58
18.10.2018	22:30	22:45	1.422,69
18.10.2018	22:45	23:00	1.328,23
18.10.2018	23:00	23:15	1.232,66
18.10.2018	23:15	23:30	1.183,98
18.10.2018	23:30	23:45	1.135,95
19.10.2018	23:45	00:00	1.106,24
19.10.2018	00:00	00:15	1.079,47
19.10.2018	00:15	00:30	1.039,17
19.10.2018	00:30	00:45	1.032,88
19.10.2018	00:45	01:00	1.011,69
19.10.2018	01:00	01:15	1.006,79
19.10.2018	01:15	01:30	1.002,45
19.10.2018	01:30	01:45	999,37
19.10.2018	01:45	02:00	998,24
19.10.2018	02:00	02:15	999,22
19.10.2018	02:15	02:30	1.019,13
19.10.2018	02:30	02:45	1.025,09
19.10.2018	02:45	03:00	1.049,57
19.10.2018	03:00	03:15	1.076,51
19.10.2018	03:15	03:30	1.136,16
19.10.2018	03:30	03:45	1.227,40
19.10.2018	03:45	04:00	1.363,64
19.10.2018	04:00	04:15	1.544,03
19.10.2018	04:15	04:30	1.752,55
19.10.2018	04:30	04:45	1.970,75
19.10.2018	04:45	05:00	2.160,76
19.10.2018	05:00	05:15	2.329,69
19.10.2018	05:15	05:30	2.430,70
19.10.2018	05:30	05:45	2.526,93
19.10.2018	05:45	06:00	2.587,10
19.10.2018	06:00	06:15	2.627,90
19.10.2018	06:15	06:30	2.677,72
19.10.2018	06:30	06:45	2.724,51
19.10.2018	06:45	07:00	2.762,12
19.10.2018	07:00	07:15	2.833,87
19.10.2018	07:15	07:30	2.894,14
19.10.2018	07:30	07:45	2.963,74
19.10.2018	07:45	08:00	3.001,86
19.10.2018	08:00	08:15	3.017,65
19.10.2018	08:15	08:30	3.000,37

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	08:30	08:45	2.987,76
19.10.2018	08:45	09:00	2.987,28
19.10.2018	09:00	09:15	2.988,86
19.10.2018	09:15	09:30	3.008,63
19.10.2018	09:30	09:45	3.045,97
19.10.2018	09:45	10:00	3.100,77
19.10.2018	10:00	10:15	3.202,76
19.10.2018	10:15	10:30	3.287,52
19.10.2018	10:30	10:45	3.368,34
19.10.2018	10:45	11:00	3.394,96
19.10.2018	11:00	11:15	3.350,52
19.10.2018	11:15	11:30	3.266,67
19.10.2018	11:30	11:45	3.145,31
19.10.2018	11:45	12:00	3.019,23
19.10.2018	12:00	12:15	2.905,89
19.10.2018	12:15	12:30	2.809,17
19.10.2018	12:30	12:45	2.732,28
19.10.2018	12:45	13:00	2.664,18
19.10.2018	13:00	13:15	2.591,78
19.10.2018	13:15	13:30	2.545,09
19.10.2018	13:30	13:45	2.505,55
19.10.2018	13:45	14:00	2.470,92
19.10.2018	14:00	14:15	2.454,09
19.10.2018	14:15	14:30	2.452,86
19.10.2018	14:30	14:45	2.463,66
19.10.2018	14:45	15:00	2.468,83
19.10.2018	15:00	15:15	2.512,89
19.10.2018	15:15	15:30	2.568,17
19.10.2018	15:30	15:45	2.637,38
19.10.2018	15:45	16:00	2.740,73
19.10.2018	16:00	16:15	2.848,44
19.10.2018	16:15	16:30	2.988,73
19.10.2018	16:30	16:45	3.108,45
19.10.2018	16:45	17:00	3.218,11
19.10.2018	17:00	17:15	3.314,43
19.10.2018	17:15	17:30	3.369,34
19.10.2018	17:30	17:45	3.394,93
19.10.2018	17:45	18:00	3.377,07
19.10.2018	18:00	18:15	3.320,45
19.10.2018	18:15	18:30	3.240,10
19.10.2018	18:30	18:45	3.161,78
19.10.2018	18:45	19:00	3.092,22
19.10.2018	19:00	19:15	3.044,63
19.10.2018	19:15	19:30	3.013,15
19.10.2018	19:30	19:45	2.984,46
19.10.2018	19:45	20:00	2.945,31
19.10.2018	20:00	20:15	2.865,22
19.10.2018	20:15	20:30	2.750,93
19.10.2018	20:30	20:45	2.614,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.10.2018	20:45	21:00	2.461,62
19.10.2018	21:00	21:15	2.309,39
19.10.2018	21:15	21:30	2.158,04
19.10.2018	21:30	21:45	2.006,82
19.10.2018	21:45	22:00	1.854,70
19.10.2018	22:00	22:15	1.701,42
19.10.2018	22:15	22:30	1.562,85
19.10.2018	22:30	22:45	1.422,93
19.10.2018	22:45	23:00	1.328,44
19.10.2018	23:00	23:15	1.402,82
19.10.2018	23:15	23:30	1.340,09
19.10.2018	23:30	23:45	1.278,54
20.10.2018	23:45	00:00	1.231,94
20.10.2018	00:00	00:15	1.181,90
20.10.2018	00:15	00:30	1.159,73
20.10.2018	00:30	00:45	1.136,68
20.10.2018	00:45	01:00	1.111,98
20.10.2018	01:00	01:15	1.087,69
20.10.2018	01:15	01:30	1.079,64
20.10.2018	01:30	01:45	1.072,99
20.10.2018	01:45	02:00	1.053,05
20.10.2018	02:00	02:15	1.051,70
20.10.2018	02:15	02:30	1.053,54
20.10.2018	02:30	02:45	1.055,72
20.10.2018	02:45	03:00	1.058,25
20.10.2018	03:00	03:15	1.076,08
20.10.2018	03:15	03:30	1.077,82
20.10.2018	03:30	03:45	1.095,26
20.10.2018	03:45	04:00	1.128,66
20.10.2018	04:00	04:15	1.177,84
20.10.2018	04:15	04:30	1.256,62
20.10.2018	04:30	04:45	1.345,49
20.10.2018	04:45	05:00	1.450,91
20.10.2018	05:00	05:15	1.607,90
20.10.2018	05:15	05:30	1.760,26
20.10.2018	05:30	05:45	1.943,45
20.10.2018	05:45	06:00	2.116,18
20.10.2018	06:00	06:15	2.288,55
20.10.2018	06:15	06:30	2.472,34
20.10.2018	06:30	06:45	2.633,97
20.10.2018	06:45	07:00	2.776,69
20.10.2018	07:00	07:15	2.908,20
20.10.2018	07:15	07:30	3.019,72
20.10.2018	07:30	07:45	3.106,91
20.10.2018	07:45	08:00	3.199,29
20.10.2018	08:00	08:15	3.264,83
20.10.2018	08:15	08:30	3.321,66
20.10.2018	08:30	08:45	3.374,16
20.10.2018	08:45	09:00	3.410,25

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	09:00	09:15	3.448,74
20.10.2018	09:15	09:30	3.488,52
20.10.2018	09:30	09:45	3.513,37
20.10.2018	09:45	10:00	3.567,91
20.10.2018	10:00	10:15	3.620,33
20.10.2018	10:15	10:30	3.670,55
20.10.2018	10:30	10:45	3.703,53
20.10.2018	10:45	11:00	3.720,44
20.10.2018	11:00	11:15	3.704,95
20.10.2018	11:15	11:30	3.656,19
20.10.2018	11:30	11:45	3.587,13
20.10.2018	11:45	12:00	3.511,37
20.10.2018	12:00	12:15	3.411,80
20.10.2018	12:15	12:30	3.320,47
20.10.2018	12:30	12:45	3.223,27
20.10.2018	12:45	13:00	3.137,16
20.10.2018	13:00	13:15	3.032,02
20.10.2018	13:15	13:30	2.958,07
20.10.2018	13:30	13:45	2.870,81
20.10.2018	13:45	14:00	2.820,79
20.10.2018	14:00	14:15	2.777,73
20.10.2018	14:15	14:30	2.757,07
20.10.2018	14:30	14:45	2.771,80
20.10.2018	14:45	15:00	2.788,87
20.10.2018	15:00	15:15	2.822,62
20.10.2018	15:15	15:30	2.873,99
20.10.2018	15:30	15:45	2.961,06
20.10.2018	15:45	16:00	3.038,65
20.10.2018	16:00	16:15	3.155,02
20.10.2018	16:15	16:30	3.260,47
20.10.2018	16:30	16:45	3.383,34
20.10.2018	16:45	17:00	3.473,41
20.10.2018	17:00	17:15	3.543,52
20.10.2018	17:15	17:30	3.595,26
20.10.2018	17:30	17:45	3.603,64
20.10.2018	17:45	18:00	3.582,18
20.10.2018	18:00	18:15	3.515,97
20.10.2018	18:15	18:30	3.419,81
20.10.2018	18:30	18:45	3.302,76
20.10.2018	18:45	19:00	3.155,86
20.10.2018	19:00	19:15	3.023,16
20.10.2018	19:15	19:30	2.901,03
20.10.2018	19:30	19:45	2.793,25
20.10.2018	19:45	20:00	2.736,67
20.10.2018	20:00	20:15	2.716,80
20.10.2018	20:15	20:30	2.725,76
20.10.2018	20:30	20:45	2.728,95
20.10.2018	20:45	21:00	2.668,96
20.10.2018	21:00	21:15	2.563,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.10.2018	21:15	21:30	2.411,90
20.10.2018	21:30	21:45	2.244,52
20.10.2018	21:45	22:00	2.076,22
20.10.2018	22:00	22:15	1.717,80
20.10.2018	22:15	22:30	1.625,27
20.10.2018	22:30	22:45	1.548,26
20.10.2018	22:45	23:00	1.472,20
20.10.2018	23:00	23:15	1.507,56
20.10.2018	23:15	23:30	1.402,36
20.10.2018	23:30	23:45	1.313,18
21.10.2018	23:45	00:00	1.239,39
21.10.2018	00:00	00:15	1.180,21
21.10.2018	00:15	00:30	1.120,04
21.10.2018	00:30	00:45	1.092,42
21.10.2018	00:45	01:00	1.066,25
21.10.2018	01:00	01:15	1.041,63
21.10.2018	01:15	01:30	1.003,39
21.10.2018	01:30	01:45	997,67
21.10.2018	01:45	02:00	977,05
21.10.2018	02:00	02:15	972,88
21.10.2018	02:15	02:30	969,87
21.10.2018	02:30	02:45	966,91
21.10.2018	02:45	03:00	964,77
21.10.2018	03:00	03:15	963,29
21.10.2018	03:15	03:30	962,69
21.10.2018	03:30	03:45	962,90
21.10.2018	03:45	04:00	963,72
21.10.2018	04:00	04:15	980,48
21.10.2018	04:15	04:30	980,08
21.10.2018	04:30	04:45	1.005,48
21.10.2018	04:45	05:00	1.048,02
21.10.2018	05:00	05:15	1.126,31
21.10.2018	05:15	05:30	1.212,51
21.10.2018	05:30	05:45	1.353,90
21.10.2018	05:45	06:00	1.505,61
21.10.2018	06:00	06:15	1.691,32
21.10.2018	06:15	06:30	1.894,09
21.10.2018	06:30	06:45	2.116,73
21.10.2018	06:45	07:00	2.334,85
21.10.2018	07:00	07:15	2.530,01
21.10.2018	07:15	07:30	2.727,28
21.10.2018	07:30	07:45	2.878,97
21.10.2018	07:45	08:00	3.018,37
21.10.2018	08:00	08:15	3.130,00
21.10.2018	08:15	08:30	3.212,58
21.10.2018	08:30	08:45	3.294,80
21.10.2018	08:45	09:00	3.374,23
21.10.2018	09:00	09:15	3.480,77
21.10.2018	09:15	09:30	3.584,56

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	09:30	09:45	3.671,34
21.10.2018	09:45	10:00	3.743,05
21.10.2018	10:00	10:15	3.785,65
21.10.2018	10:15	10:30	3.766,39
21.10.2018	10:30	10:45	3.699,73
21.10.2018	10:45	11:00	3.583,39
21.10.2018	11:00	11:15	3.416,22
21.10.2018	11:15	11:30	3.213,77
21.10.2018	11:30	11:45	3.007,55
21.10.2018	11:45	12:00	2.828,94
21.10.2018	12:00	12:15	2.693,68
21.10.2018	12:15	12:30	2.603,25
21.10.2018	12:30	12:45	2.527,15
21.10.2018	12:45	13:00	2.467,45
21.10.2018	13:00	13:15	2.393,58
21.10.2018	13:15	13:30	2.320,99
21.10.2018	13:30	13:45	2.249,50
21.10.2018	13:45	14:00	2.178,58
21.10.2018	14:00	14:15	2.107,98
21.10.2018	14:15	14:30	2.053,22
21.10.2018	14:30	14:45	2.014,31
21.10.2018	14:45	15:00	1.990,78
21.10.2018	15:00	15:15	1.998,67
21.10.2018	15:15	15:30	2.039,87
21.10.2018	15:30	15:45	2.101,07
21.10.2018	15:45	16:00	2.200,34
21.10.2018	16:00	16:15	2.322,96
21.10.2018	16:15	16:30	2.466,37
21.10.2018	16:30	16:45	2.611,14
21.10.2018	16:45	17:00	2.737,33
21.10.2018	17:00	17:15	2.857,83
21.10.2018	17:15	17:30	2.942,93
21.10.2018	17:30	17:45	3.000,49
21.10.2018	17:45	18:00	3.013,51
21.10.2018	18:00	18:15	2.998,25
21.10.2018	18:15	18:30	2.938,03
21.10.2018	18:30	18:45	2.872,19
21.10.2018	18:45	19:00	2.822,62
21.10.2018	19:00	19:15	2.801,37
21.10.2018	19:15	19:30	2.789,59
21.10.2018	19:30	19:45	2.776,45
21.10.2018	19:45	20:00	2.752,42
21.10.2018	20:00	20:15	2.688,65
21.10.2018	20:15	20:30	2.591,05
21.10.2018	20:30	20:45	2.470,73
21.10.2018	20:45	21:00	2.316,41
21.10.2018	21:00	21:15	2.175,66
21.10.2018	21:15	21:30	2.002,53
21.10.2018	21:30	21:45	1.844,34



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.10.2018	21:45	22:00	1.702,32
21.10.2018	22:00	22:15	1.875,61
21.10.2018	22:15	22:30	1.768,27
21.10.2018	22:30	22:45	1.663,09
21.10.2018	22:45	23:00	1.576,40
21.10.2018	23:00	23:15	1.233,26
21.10.2018	23:15	23:30	1.184,52
21.10.2018	23:30	23:45	1.136,42
22.10.2018	23:45	00:00	1.106,67
22.10.2018	00:00	00:15	1.079,88
22.10.2018	00:15	00:30	1.039,55
22.10.2018	00:30	00:45	1.033,25
22.10.2018	00:45	01:00	1.012,05
22.10.2018	01:00	01:15	1.007,14
22.10.2018	01:15	01:30	1.002,79
22.10.2018	01:30	01:45	999,71
22.10.2018	01:45	02:00	998,57
22.10.2018	02:00	02:15	999,55
22.10.2018	02:15	02:30	1.019,46
22.10.2018	02:30	02:45	1.025,42
22.10.2018	02:45	03:00	1.049,90
22.10.2018	03:00	03:15	1.076,84
22.10.2018	03:15	03:30	1.136,50
22.10.2018	03:30	03:45	1.227,74
22.10.2018	03:45	04:00	1.363,98
22.10.2018	04:00	04:15	1.544,39
22.10.2018	04:15	04:30	1.752,93
22.10.2018	04:30	04:45	1.971,16
22.10.2018	04:45	05:00	2.161,23
22.10.2018	05:00	05:15	2.330,25
22.10.2018	05:15	05:30	2.431,36
22.10.2018	05:30	05:45	2.527,70
22.10.2018	05:45	06:00	2.587,96
22.10.2018	06:00	06:15	2.628,84
22.10.2018	06:15	06:30	2.678,70
22.10.2018	06:30	06:45	2.725,52
22.10.2018	06:45	07:00	2.763,16
22.10.2018	07:00	07:15	2.834,92
22.10.2018	07:15	07:30	2.895,20
22.10.2018	07:30	07:45	2.964,80
22.10.2018	07:45	08:00	3.002,91
22.10.2018	08:00	08:15	3.018,70
22.10.2018	08:15	08:30	3.001,41
22.10.2018	08:30	08:45	2.988,80
22.10.2018	08:45	09:00	2.988,31
22.10.2018	09:00	09:15	2.989,88
22.10.2018	09:15	09:30	3.009,64
22.10.2018	09:30	09:45	3.046,98
22.10.2018	09:45	10:00	3.101,77

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	10:00	10:15	3.203,76
22.10.2018	10:15	10:30	3.288,53
22.10.2018	10:30	10:45	3.369,36
22.10.2018	10:45	11:00	3.396,02
22.10.2018	11:00	11:15	3.351,61
22.10.2018	11:15	11:30	3.267,81
22.10.2018	11:30	11:45	3.146,48
22.10.2018	11:45	12:00	3.020,42
22.10.2018	12:00	12:15	2.907,06
22.10.2018	12:15	12:30	2.810,31
22.10.2018	12:30	12:45	2.733,38
22.10.2018	12:45	13:00	2.665,23
22.10.2018	13:00	13:15	2.592,80
22.10.2018	13:15	13:30	2.546,08
22.10.2018	13:30	13:45	2.506,51
22.10.2018	13:45	14:00	2.471,85
22.10.2018	14:00	14:15	2.455,00
22.10.2018	14:15	14:30	2.453,74
22.10.2018	14:30	14:45	2.464,52
22.10.2018	14:45	15:00	2.469,67
22.10.2018	15:00	15:15	2.513,70
22.10.2018	15:15	15:30	2.568,98
22.10.2018	15:30	15:45	2.638,18
22.10.2018	15:45	16:00	2.741,55
22.10.2018	16:00	16:15	2.849,28
22.10.2018	16:15	16:30	2.989,59
22.10.2018	16:30	16:45	3.109,35
22.10.2018	16:45	17:00	3.219,07
22.10.2018	17:00	17:15	3.315,44
22.10.2018	17:15	17:30	3.370,42
22.10.2018	17:30	17:45	3.396,07
22.10.2018	17:45	18:00	3.378,27
22.10.2018	18:00	18:15	3.321,71
22.10.2018	18:15	18:30	3.241,41
22.10.2018	18:30	18:45	3.163,12
22.10.2018	18:45	19:00	3.093,57
22.10.2018	19:00	19:15	3.045,97
22.10.2018	19:15	19:30	3.014,46
22.10.2018	19:30	19:45	2.985,73
22.10.2018	19:45	20:00	2.946,55
22.10.2018	20:00	20:15	2.866,43
22.10.2018	20:15	20:30	2.752,13
22.10.2018	20:30	20:45	2.615,69
22.10.2018	20:45	21:00	2.462,79
22.10.2018	21:00	21:15	2.310,52
22.10.2018	21:15	21:30	2.159,12
22.10.2018	21:30	21:45	2.007,83
22.10.2018	21:45	22:00	1.855,64
22.10.2018	22:00	22:15	1.702,29

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.10.2018	22:15	22:30	1.563,65
22.10.2018	22:30	22:45	1.423,66
22.10.2018	22:45	23:00	1.329,11
22.10.2018	23:00	23:15	1.233,46
22.10.2018	23:15	23:30	1.184,70
22.10.2018	23:30	23:45	1.136,58
23.10.2018	23:45	00:00	1.106,82
23.10.2018	00:00	00:15	1.080,01
23.10.2018	00:15	00:30	1.039,68
23.10.2018	00:30	00:45	1.033,37
23.10.2018	00:45	01:00	1.012,17
23.10.2018	01:00	01:15	1.007,26
23.10.2018	01:15	01:30	1.002,91
23.10.2018	01:30	01:45	999,82
23.10.2018	01:45	02:00	998,69
23.10.2018	02:00	02:15	999,66
23.10.2018	02:15	02:30	1.019,57
23.10.2018	02:30	02:45	1.025,53
23.10.2018	02:45	03:00	1.050,01
23.10.2018	03:00	03:15	1.076,95
23.10.2018	03:15	03:30	1.136,61
23.10.2018	03:30	03:45	1.227,85
23.10.2018	03:45	04:00	1.364,10
23.10.2018	04:00	04:15	1.544,51
23.10.2018	04:15	04:30	1.753,05
23.10.2018	04:30	04:45	1.971,30
23.10.2018	04:45	05:00	2.161,39
23.10.2018	05:00	05:15	2.330,44
23.10.2018	05:15	05:30	2.431,58
23.10.2018	05:30	05:45	2.527,95
23.10.2018	05:45	06:00	2.588,25
23.10.2018	06:00	06:15	2.629,15
23.10.2018	06:15	06:30	2.679,03
23.10.2018	06:30	06:45	2.725,86
23.10.2018	06:45	07:00	2.763,51
23.10.2018	07:00	07:15	2.835,27
23.10.2018	07:15	07:30	2.895,55
23.10.2018	07:30	07:45	2.965,15
23.10.2018	07:45	08:00	3.003,26
23.10.2018	08:00	08:15	3.019,05
23.10.2018	08:15	08:30	3.001,76
23.10.2018	08:30	08:45	2.989,15
23.10.2018	08:45	09:00	2.988,66
23.10.2018	09:00	09:15	2.990,22
23.10.2018	09:15	09:30	3.009,98
23.10.2018	09:30	09:45	3.047,32
23.10.2018	09:45	10:00	3.102,11
23.10.2018	10:00	10:15	3.204,10
23.10.2018	10:15	10:30	3.288,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	10:30	10:45	3.369,70
23.10.2018	10:45	11:00	3.396,37
23.10.2018	11:00	11:15	3.351,98
23.10.2018	11:15	11:30	3.268,19
23.10.2018	11:30	11:45	3.146,87
23.10.2018	11:45	12:00	3.020,81
23.10.2018	12:00	12:15	2.907,45
23.10.2018	12:15	12:30	2.810,70
23.10.2018	12:30	12:45	2.733,75
23.10.2018	12:45	13:00	2.665,59
23.10.2018	13:00	13:15	2.593,14
23.10.2018	13:15	13:30	2.546,41
23.10.2018	13:30	13:45	2.506,83
23.10.2018	13:45	14:00	2.472,16
23.10.2018	14:00	14:15	2.455,30
23.10.2018	14:15	14:30	2.454,04
23.10.2018	14:30	14:45	2.464,80
23.10.2018	14:45	15:00	2.469,95
23.10.2018	15:00	15:15	2.513,98
23.10.2018	15:15	15:30	2.569,25
23.10.2018	15:30	15:45	2.638,46
23.10.2018	15:45	16:00	2.741,82
23.10.2018	16:00	16:15	2.849,56
23.10.2018	16:15	16:30	2.989,88
23.10.2018	16:30	16:45	3.109,66
23.10.2018	16:45	17:00	3.219,39
23.10.2018	17:00	17:15	3.315,78
23.10.2018	17:15	17:30	3.370,78
23.10.2018	17:30	17:45	3.396,46
23.10.2018	17:45	18:00	3.378,67
23.10.2018	18:00	18:15	3.322,13
23.10.2018	18:15	18:30	3.241,85
23.10.2018	18:30	18:45	3.163,57
23.10.2018	18:45	19:00	3.094,03
23.10.2018	19:00	19:15	3.046,42
23.10.2018	19:15	19:30	3.014,89
23.10.2018	19:30	19:45	2.986,16
23.10.2018	19:45	20:00	2.946,96
23.10.2018	20:00	20:15	2.866,84
23.10.2018	20:15	20:30	2.752,54
23.10.2018	20:30	20:45	2.616,09
23.10.2018	20:45	21:00	2.463,18
23.10.2018	21:00	21:15	2.310,90
23.10.2018	21:15	21:30	2.159,48
23.10.2018	21:30	21:45	2.008,17
23.10.2018	21:45	22:00	1.855,96
23.10.2018	22:00	22:15	1.702,59
23.10.2018	22:15	22:30	1.563,92
23.10.2018	22:30	22:45	1.423,91

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.10.2018	22:45	23:00	1.329,33
23.10.2018	23:00	23:15	1.233,66
23.10.2018	23:15	23:30	1.184,88
23.10.2018	23:30	23:45	1.136,75
24.10.2018	23:45	00:00	1.106,97
24.10.2018	00:00	00:15	1.080,15
24.10.2018	00:15	00:30	1.039,81
24.10.2018	00:30	00:45	1.033,49
24.10.2018	00:45	01:00	1.012,29
24.10.2018	01:00	01:15	1.007,37
24.10.2018	01:15	01:30	1.003,02
24.10.2018	01:30	01:45	999,94
24.10.2018	01:45	02:00	998,80
24.10.2018	02:00	02:15	999,77
24.10.2018	02:15	02:30	1.019,68
24.10.2018	02:30	02:45	1.025,64
24.10.2018	02:45	03:00	1.050,12
24.10.2018	03:00	03:15	1.077,06
24.10.2018	03:15	03:30	1.136,72
24.10.2018	03:30	03:45	1.227,96
24.10.2018	03:45	04:00	1.364,21
24.10.2018	04:00	04:15	1.544,63
24.10.2018	04:15	04:30	1.753,18
24.10.2018	04:30	04:45	1.971,44
24.10.2018	04:45	05:00	2.161,55
24.10.2018	05:00	05:15	2.330,63
24.10.2018	05:15	05:30	2.431,80
24.10.2018	05:30	05:45	2.528,21
24.10.2018	05:45	06:00	2.588,54
24.10.2018	06:00	06:15	2.629,46
24.10.2018	06:15	06:30	2.679,37
24.10.2018	06:30	06:45	2.726,21
24.10.2018	06:45	07:00	2.763,86
24.10.2018	07:00	07:15	2.835,63
24.10.2018	07:15	07:30	2.895,91
24.10.2018	07:30	07:45	2.965,51
24.10.2018	07:45	08:00	3.003,62
24.10.2018	08:00	08:15	3.019,40
24.10.2018	08:15	08:30	3.002,12
24.10.2018	08:30	08:45	2.989,50
24.10.2018	08:45	09:00	2.989,01
24.10.2018	09:00	09:15	2.990,57
24.10.2018	09:15	09:30	3.010,33
24.10.2018	09:30	09:45	3.047,66
24.10.2018	09:45	10:00	3.102,44
24.10.2018	10:00	10:15	3.204,43
24.10.2018	10:15	10:30	3.289,20
24.10.2018	10:30	10:45	3.370,05
24.10.2018	10:45	11:00	3.396,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	11:00	11:15	3.352,35
24.10.2018	11:15	11:30	3.268,57
24.10.2018	11:30	11:45	3.147,27
24.10.2018	11:45	12:00	3.021,21
24.10.2018	12:00	12:15	2.907,85
24.10.2018	12:15	12:30	2.811,08
24.10.2018	12:30	12:45	2.734,12
24.10.2018	12:45	13:00	2.665,94
24.10.2018	13:00	13:15	2.593,48
24.10.2018	13:15	13:30	2.546,74
24.10.2018	13:30	13:45	2.507,15
24.10.2018	13:45	14:00	2.472,47
24.10.2018	14:00	14:15	2.455,61
24.10.2018	14:15	14:30	2.454,33
24.10.2018	14:30	14:45	2.465,09
24.10.2018	14:45	15:00	2.470,23
24.10.2018	15:00	15:15	2.514,26
24.10.2018	15:15	15:30	2.569,53
24.10.2018	15:30	15:45	2.638,73
24.10.2018	15:45	16:00	2.742,10
24.10.2018	16:00	16:15	2.849,84
24.10.2018	16:15	16:30	2.990,18
24.10.2018	16:30	16:45	3.109,97
24.10.2018	16:45	17:00	3.219,71
24.10.2018	17:00	17:15	3.316,12
24.10.2018	17:15	17:30	3.371,15
24.10.2018	17:30	17:45	3.396,84
24.10.2018	17:45	18:00	3.379,08
24.10.2018	18:00	18:15	3.322,56
24.10.2018	18:15	18:30	3.242,29
24.10.2018	18:30	18:45	3.164,02
24.10.2018	18:45	19:00	3.094,49
24.10.2018	19:00	19:15	3.046,87
24.10.2018	19:15	19:30	3.015,34
24.10.2018	19:30	19:45	2.986,59
24.10.2018	19:45	20:00	2.947,38
24.10.2018	20:00	20:15	2.867,25
24.10.2018	20:15	20:30	2.752,94
24.10.2018	20:30	20:45	2.616,50
24.10.2018	20:45	21:00	2.463,58
24.10.2018	21:00	21:15	2.311,28
24.10.2018	21:15	21:30	2.159,84
24.10.2018	21:30	21:45	2.008,51
24.10.2018	21:45	22:00	1.856,28
24.10.2018	22:00	22:15	1.702,88
24.10.2018	22:15	22:30	1.564,19
24.10.2018	22:30	22:45	1.424,15
24.10.2018	22:45	23:00	1.329,55
24.10.2018	23:00	23:15	1.233,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.10.2018	23:15	23:30	1.185,06
24.10.2018	23:30	23:45	1.136,91
25.10.2018	23:45	00:00	1.107,11
25.10.2018	00:00	00:15	1.080,28
25.10.2018	00:15	00:30	1.039,94
25.10.2018	00:30	00:45	1.033,62
25.10.2018	00:45	01:00	1.012,41
25.10.2018	01:00	01:15	1.007,49
25.10.2018	01:15	01:30	1.003,14
25.10.2018	01:30	01:45	1.000,05
25.10.2018	01:45	02:00	998,91
25.10.2018	02:00	02:15	999,88
25.10.2018	02:15	02:30	1.019,80
25.10.2018	02:30	02:45	1.025,76
25.10.2018	02:45	03:00	1.050,23
25.10.2018	03:00	03:15	1.077,18
25.10.2018	03:15	03:30	1.136,84
25.10.2018	03:30	03:45	1.228,08
25.10.2018	03:45	04:00	1.364,33
25.10.2018	04:00	04:15	1.544,75
25.10.2018	04:15	04:30	1.753,31
25.10.2018	04:30	04:45	1.971,58
25.10.2018	04:45	05:00	2.161,71
25.10.2018	05:00	05:15	2.330,82
25.10.2018	05:15	05:30	2.432,03
25.10.2018	05:30	05:45	2.528,47
25.10.2018	05:45	06:00	2.588,83
25.10.2018	06:00	06:15	2.629,78
25.10.2018	06:15	06:30	2.679,70
25.10.2018	06:30	06:45	2.726,55
25.10.2018	06:45	07:00	2.764,21
25.10.2018	07:00	07:15	2.835,98
25.10.2018	07:15	07:30	2.896,26
25.10.2018	07:30	07:45	2.965,87
25.10.2018	07:45	08:00	3.003,97
25.10.2018	08:00	08:15	3.019,76
25.10.2018	08:15	08:30	3.002,47
25.10.2018	08:30	08:45	2.989,85
25.10.2018	08:45	09:00	2.989,36
25.10.2018	09:00	09:15	2.990,92
25.10.2018	09:15	09:30	3.010,67
25.10.2018	09:30	09:45	3.048,00
25.10.2018	09:45	10:00	3.102,78
25.10.2018	10:00	10:15	3.204,77
25.10.2018	10:15	10:30	3.289,55
25.10.2018	10:30	10:45	3.370,40
25.10.2018	10:45	11:00	3.397,08
25.10.2018	11:00	11:15	3.352,72
25.10.2018	11:15	11:30	3.268,96

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.10.2018	11:30	11:45	3.147,66
25.10.2018	11:45	12:00	3.021,62
25.10.2018	12:00	12:15	2.908,25
25.10.2018	12:15	12:30	2.811,47
25.10.2018	12:30	12:45	2.734,49
25.10.2018	12:45	13:00	2.666,30
25.10.2018	13:00	13:15	2.593,82
25.10.2018	13:15	13:30	2.547,07
25.10.2018	13:30	13:45	2.507,47
25.10.2018	13:45	14:00	2.472,79
25.10.2018	14:00	14:15	2.455,91
25.10.2018	14:15	14:30	2.454,63
25.10.2018	14:30	14:45	2.465,38
25.10.2018	14:45	15:00	2.470,51
25.10.2018	15:00	15:15	2.514,53
25.10.2018	15:15	15:30	2.569,80
25.10.2018	15:30	15:45	2.639,00
25.10.2018	15:45	16:00	2.742,38
25.10.2018	16:00	16:15	2.850,12
25.10.2018	16:15	16:30	2.990,47
25.10.2018	16:30	16:45	3.110,27
25.10.2018	16:45	17:00	3.220,04
25.10.2018	17:00	17:15	3.316,47
25.10.2018	17:15	17:30	3.371,51
25.10.2018	17:30	17:45	3.397,23
25.10.2018	17:45	18:00	3.379,49
25.10.2018	18:00	18:15	3.322,99
25.10.2018	18:15	18:30	3.242,74
25.10.2018	18:30	18:45	3.164,48
25.10.2018	18:45	19:00	3.094,94
25.10.2018	19:00	19:15	3.047,32
25.10.2018	19:15	19:30	3.015,78
25.10.2018	19:30	19:45	2.987,02
25.10.2018	19:45	20:00	2.947,80
25.10.2018	20:00	20:15	2.867,67
25.10.2018	20:15	20:30	2.753,35
25.10.2018	20:30	20:45	2.616,90
25.10.2018	20:45	21:00	2.463,97
25.10.2018	21:00	21:15	2.311,66
25.10.2018	21:15	21:30	2.160,21
25.10.2018	21:30	21:45	2.008,85
25.10.2018	21:45	22:00	1.856,59
25.10.2018	22:00	22:15	1.703,18
25.10.2018	22:15	22:30	1.564,46
25.10.2018	22:30	22:45	1.424,40
25.10.2018	22:45	23:00	1.329,78
25.10.2018	23:00	23:15	1.234,06
25.10.2018	23:15	23:30	1.185,24
25.10.2018	23:30	23:45	1.137,07



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.10.2018	23:45	00:00	1.107,26
26.10.2018	00:00	00:15	1.080,42
26.10.2018	00:15	00:30	1.040,07
26.10.2018	00:30	00:45	1.033,74
26.10.2018	00:45	01:00	1.012,53
26.10.2018	01:00	01:15	1.007,61
26.10.2018	01:15	01:30	1.003,25
26.10.2018	01:30	01:45	1.000,16
26.10.2018	01:45	02:00	999,02
26.10.2018	02:00	02:15	999,99
26.10.2018	02:15	02:30	1.019,91
26.10.2018	02:30	02:45	1.025,87
26.10.2018	02:45	03:00	1.050,35
26.10.2018	03:00	03:15	1.077,29
26.10.2018	03:15	03:30	1.136,95
26.10.2018	03:30	03:45	1.228,19
26.10.2018	03:45	04:00	1.364,45
26.10.2018	04:00	04:15	1.544,87
26.10.2018	04:15	04:30	1.753,44
26.10.2018	04:30	04:45	1.971,72
26.10.2018	04:45	05:00	2.161,87
26.10.2018	05:00	05:15	2.331,00
26.10.2018	05:15	05:30	2.432,25
26.10.2018	05:30	05:45	2.528,73
26.10.2018	05:45	06:00	2.589,12
26.10.2018	06:00	06:15	2.630,10
26.10.2018	06:15	06:30	2.680,03
26.10.2018	06:30	06:45	2.726,90
26.10.2018	06:45	07:00	2.764,56
26.10.2018	07:00	07:15	2.836,34
26.10.2018	07:15	07:30	2.896,62
26.10.2018	07:30	07:45	2.966,22
26.10.2018	07:45	08:00	3.004,33
26.10.2018	08:00	08:15	3.020,12
26.10.2018	08:15	08:30	3.002,82
26.10.2018	08:30	08:45	2.990,20
26.10.2018	08:45	09:00	2.989,71
26.10.2018	09:00	09:15	2.991,26
26.10.2018	09:15	09:30	3.011,01
26.10.2018	09:30	09:45	3.048,34
26.10.2018	09:45	10:00	3.103,12
26.10.2018	10:00	10:15	3.205,11
26.10.2018	10:15	10:30	3.289,89
26.10.2018	10:30	10:45	3.370,74
26.10.2018	10:45	11:00	3.397,44
26.10.2018	11:00	11:15	3.353,09
26.10.2018	11:15	11:30	3.269,34
26.10.2018	11:30	11:45	3.148,06
26.10.2018	11:45	12:00	3.022,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.10.2018	12:00	12:15	2.908,65
26.10.2018	12:15	12:30	2.811,86
26.10.2018	12:30	12:45	2.734,86
26.10.2018	12:45	13:00	2.666,66
26.10.2018	13:00	13:15	2.594,17
26.10.2018	13:15	13:30	2.547,41
26.10.2018	13:30	13:45	2.507,80
26.10.2018	13:45	14:00	2.473,10
26.10.2018	14:00	14:15	2.456,22
26.10.2018	14:15	14:30	2.454,93
26.10.2018	14:30	14:45	2.465,67
26.10.2018	14:45	15:00	2.470,80
26.10.2018	15:00	15:15	2.514,81
26.10.2018	15:15	15:30	2.570,08
26.10.2018	15:30	15:45	2.639,28
26.10.2018	15:45	16:00	2.742,65
26.10.2018	16:00	16:15	2.850,41
26.10.2018	16:15	16:30	2.990,76
26.10.2018	16:30	16:45	3.110,58
26.10.2018	16:45	17:00	3.220,36
26.10.2018	17:00	17:15	3.316,81
26.10.2018	17:15	17:30	3.371,88
26.10.2018	17:30	17:45	3.397,62
26.10.2018	17:45	18:00	3.379,90
26.10.2018	18:00	18:15	3.323,42
26.10.2018	18:15	18:30	3.243,18
26.10.2018	18:30	18:45	3.164,93
26.10.2018	18:45	19:00	3.095,40
26.10.2018	19:00	19:15	3.047,78
26.10.2018	19:15	19:30	3.016,22
26.10.2018	19:30	19:45	2.987,45
26.10.2018	19:45	20:00	2.948,22
26.10.2018	20:00	20:15	2.868,08
26.10.2018	20:15	20:30	2.753,76
26.10.2018	20:30	20:45	2.617,30
26.10.2018	20:45	21:00	2.464,37
26.10.2018	21:00	21:15	2.312,04
26.10.2018	21:15	21:30	2.160,57
26.10.2018	21:30	21:45	2.009,20
26.10.2018	21:45	22:00	1.856,92
26.10.2018	22:00	22:15	1.703,47
26.10.2018	22:15	22:30	1.564,74
26.10.2018	22:30	22:45	1.424,65
26.10.2018	22:45	23:00	1.330,00
26.10.2018	23:00	23:15	1.404,27
26.10.2018	23:15	23:30	1.341,45
26.10.2018	23:30	23:45	1.279,82
27.10.2018	23:45	00:00	1.233,15
27.10.2018	00:00	00:15	1.183,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	00:15	00:30	1.160,78
27.10.2018	00:30	00:45	1.137,66
27.10.2018	00:45	01:00	1.112,90
27.10.2018	01:00	01:15	1.088,56
27.10.2018	01:15	01:30	1.080,49
27.10.2018	01:30	01:45	1.073,82
27.10.2018	01:45	02:00	1.053,86
27.10.2018	02:00	02:15	1.052,50
27.10.2018	02:15	02:30	1.054,34
27.10.2018	02:30	02:45	1.056,50
27.10.2018	02:45	03:00	1.059,03
27.10.2018	03:00	03:15	1.076,85
27.10.2018	03:15	03:30	1.078,60
27.10.2018	03:30	03:45	1.096,03
27.10.2018	03:45	04:00	1.129,45
27.10.2018	04:00	04:15	1.178,63
27.10.2018	04:15	04:30	1.257,42
27.10.2018	04:30	04:45	1.346,31
27.10.2018	04:45	05:00	1.451,77
27.10.2018	05:00	05:15	1.608,82
27.10.2018	05:15	05:30	1.761,25
27.10.2018	05:30	05:45	1.944,55
27.10.2018	05:45	06:00	2.117,41
27.10.2018	06:00	06:15	2.289,95
27.10.2018	06:15	06:30	2.473,93
27.10.2018	06:30	06:45	2.635,76
27.10.2018	06:45	07:00	2.778,66
27.10.2018	07:00	07:15	2.910,34
27.10.2018	07:15	07:30	3.022,01
27.10.2018	07:30	07:45	3.109,33
27.10.2018	07:45	08:00	3.201,81
27.10.2018	08:00	08:15	3.267,44
27.10.2018	08:15	08:30	3.324,35
27.10.2018	08:30	08:45	3.376,92
27.10.2018	08:45	09:00	3.413,06
27.10.2018	09:00	09:15	3.451,61
27.10.2018	09:15	09:30	3.491,45
27.10.2018	09:30	09:45	3.516,35
27.10.2018	09:45	10:00	3.570,94
27.10.2018	10:00	10:15	3.623,39
27.10.2018	10:15	10:30	3.673,64
27.10.2018	10:30	10:45	3.706,65
27.10.2018	10:45	11:00	3.723,60
27.10.2018	11:00	11:15	3.708,17
27.10.2018	11:15	11:30	3.659,46
27.10.2018	11:30	11:45	3.590,45
27.10.2018	11:45	12:00	3.514,69
27.10.2018	12:00	12:15	3.415,10
27.10.2018	12:15	12:30	3.323,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.10.2018	12:30	12:45	3.226,45
27.10.2018	12:45	13:00	3.140,26
27.10.2018	13:00	13:15	3.035,05
27.10.2018	13:15	13:30	2.961,02
27.10.2018	13:30	13:45	2.873,69
27.10.2018	13:45	14:00	2.823,60
27.10.2018	14:00	14:15	2.780,49
27.10.2018	14:15	14:30	2.759,77
27.10.2018	14:30	14:45	2.774,46
27.10.2018	14:45	15:00	2.791,51
27.10.2018	15:00	15:15	2.825,24
27.10.2018	15:15	15:30	2.876,62
27.10.2018	15:30	15:45	2.963,72
27.10.2018	15:45	16:00	3.041,34
27.10.2018	16:00	16:15	3.157,78
27.10.2018	16:15	16:30	3.263,30
27.10.2018	16:30	16:45	3.386,26
27.10.2018	16:45	17:00	3.476,44
27.10.2018	17:00	17:15	3.546,66
27.10.2018	17:15	17:30	3.598,53
27.10.2018	17:30	17:45	3.607,01
27.10.2018	17:45	18:00	3.585,66
27.10.2018	18:00	18:15	3.519,53
27.10.2018	18:15	18:30	3.423,41
27.10.2018	18:30	18:45	3.306,37
27.10.2018	18:45	19:00	3.159,43
27.10.2018	19:00	19:15	3.026,64
27.10.2018	19:15	19:30	2.904,38
27.10.2018	19:30	19:45	2.796,44
27.10.2018	19:45	20:00	2.739,69
27.10.2018	20:00	20:15	2.719,66
27.10.2018	20:15	20:30	2.728,46
27.10.2018	20:30	20:45	2.731,54
27.10.2018	20:45	21:00	2.671,48
27.10.2018	21:00	21:15	2.566,16
27.10.2018	21:15	21:30	2.414,42
27.10.2018	21:30	21:45	2.247,05
27.10.2018	21:45	22:00	2.078,70
27.10.2018	22:00	22:15	1.720,17
27.10.2018	22:15	22:30	1.627,47
27.10.2018	22:30	22:45	1.550,27
27.10.2018	22:45	23:00	1.474,03
27.10.2018	23:00	23:15	1.509,26
27.10.2018	23:15	23:30	1.403,94
27.10.2018	23:30	23:45	1.314,66
28.10.2018	23:45	00:00	1.240,76
28.10.2018	00:00	00:15	1.181,48
28.10.2018	00:15	00:30	1.121,21
28.10.2018	00:30	00:45	1.093,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	00:45	01:00	1.067,25
28.10.2018	01:00	01:15	1.042,56
28.10.2018	01:15	01:30	1.004,29
28.10.2018	01:30	01:45	998,54
28.10.2018	01:45	02:00	977,90
28.10.2018	02:00	02:15	1.042,56
28.10.2018	02:15	02:30	1.004,29
28.10.2018	02:30	02:45	998,54
28.10.2018	02:45	03:00	977,90
28.10.2018	03:00	03:15	973,71
28.10.2018	03:15	03:30	970,68
28.10.2018	03:30	03:45	967,71
28.10.2018	03:45	04:00	965,55
28.10.2018	04:00	04:15	964,07
28.10.2018	04:15	04:30	963,47
28.10.2018	04:30	04:45	963,68
28.10.2018	04:45	05:00	964,50
28.10.2018	05:00	05:15	981,27
28.10.2018	05:15	05:30	980,86
28.10.2018	05:30	05:45	1.006,26
28.10.2018	05:45	06:00	1.048,81
28.10.2018	06:00	06:15	1.127,09
28.10.2018	06:15	06:30	1.213,31
28.10.2018	06:30	06:45	1.354,73
28.10.2018	06:45	07:00	1.506,50
28.10.2018	07:00	07:15	1.692,30
28.10.2018	07:15	07:30	1.895,19
28.10.2018	07:30	07:45	2.117,98
28.10.2018	07:45	08:00	2.336,28
28.10.2018	08:00	08:15	2.531,66
28.10.2018	08:15	08:30	2.729,18
28.10.2018	08:30	08:45	2.881,11
28.10.2018	08:45	09:00	3.020,76
28.10.2018	09:00	09:15	3.132,62
28.10.2018	09:15	09:30	3.215,40
28.10.2018	09:30	09:45	3.297,80
28.10.2018	09:45	10:00	3.377,38
28.10.2018	10:00	10:15	3.484,01
28.10.2018	10:15	10:30	3.587,88
28.10.2018	10:30	10:45	3.674,74
28.10.2018	10:45	11:00	3.746,53
28.10.2018	11:00	11:15	3.789,23
28.10.2018	11:15	11:30	3.770,07
28.10.2018	11:30	11:45	3.703,52
28.10.2018	11:45	12:00	3.587,24
28.10.2018	12:00	12:15	3.420,09
28.10.2018	12:15	12:30	3.217,62
28.10.2018	12:30	12:45	3.011,31
28.10.2018	12:45	13:00	2.832,55

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.10.2018	13:00	13:15	2.697,08
28.10.2018	13:15	13:30	2.606,42
28.10.2018	13:30	13:45	2.530,09
28.10.2018	13:45	14:00	2.470,19
28.10.2018	14:00	14:15	2.396,18
28.10.2018	14:15	14:30	2.323,49
28.10.2018	14:30	14:45	2.251,93
28.10.2018	14:45	15:00	2.180,96
28.10.2018	15:00	15:15	2.110,29
28.10.2018	15:15	15:30	2.055,46
28.10.2018	15:30	15:45	2.016,47
28.10.2018	15:45	16:00	1.992,87
28.10.2018	16:00	16:15	2.000,68
28.10.2018	16:15	16:30	2.041,82
28.10.2018	16:30	16:45	2.102,99
28.10.2018	16:45	17:00	2.202,24
28.10.2018	17:00	17:15	2.324,88
28.10.2018	17:15	17:30	2.468,35
28.10.2018	17:30	17:45	2.613,20
28.10.2018	17:45	18:00	2.739,49
28.10.2018	18:00	18:15	2.860,12
28.10.2018	18:15	18:30	2.945,36
28.10.2018	18:30	18:45	3.003,06
28.10.2018	18:45	19:00	3.016,21
28.10.2018	19:00	19:15	3.001,08
28.10.2018	19:15	19:30	2.940,94
28.10.2018	19:30	19:45	2.875,16
28.10.2018	19:45	20:00	2.825,60
28.10.2018	20:00	20:15	2.804,30
28.10.2018	20:15	20:30	2.792,44
28.10.2018	20:30	20:45	2.779,22
28.10.2018	20:45	21:00	2.755,12
28.10.2018	21:00	21:15	2.691,30
28.10.2018	21:15	21:30	2.593,68
28.10.2018	21:30	21:45	2.473,34
28.10.2018	21:45	22:00	2.318,98
28.10.2018	22:00	22:15	2.178,16
28.10.2018	22:15	22:30	2.004,92
28.10.2018	22:30	22:45	1.846,60
28.10.2018	22:45	23:00	1.704,44
28.10.2018	23:00	23:15	1.877,56
28.10.2018	23:15	23:30	1.770,05
28.10.2018	23:30	23:45	1.664,71
29.10.2018	23:45	00:00	1.577,86
29.10.2018	00:00	00:15	1.234,68
29.10.2018	00:15	00:30	1.185,79
29.10.2018	00:30	00:45	1.137,56
29.10.2018	00:45	01:00	1.107,71
29.10.2018	01:00	01:15	1.080,83

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	01:15	01:30	1.040,46
29.10.2018	01:30	01:45	1.034,12
29.10.2018	01:45	02:00	1.012,90
29.10.2018	02:00	02:15	1.007,97
29.10.2018	02:15	02:30	1.003,60
29.10.2018	02:30	02:45	1.000,51
29.10.2018	02:45	03:00	999,36
29.10.2018	03:00	03:15	1.000,33
29.10.2018	03:15	03:30	1.020,25
29.10.2018	03:30	03:45	1.026,21
29.10.2018	03:45	04:00	1.050,69
29.10.2018	04:00	04:15	1.077,63
29.10.2018	04:15	04:30	1.137,29
29.10.2018	04:30	04:45	1.228,54
29.10.2018	04:45	05:00	1.364,80
29.10.2018	05:00	05:15	1.545,23
29.10.2018	05:15	05:30	1.753,82
29.10.2018	05:30	05:45	1.972,14
29.10.2018	05:45	06:00	2.162,36
29.10.2018	06:00	06:15	2.331,58
29.10.2018	06:15	06:30	2.432,93
29.10.2018	06:30	06:45	2.529,52
29.10.2018	06:45	07:00	2.590,01
29.10.2018	07:00	07:15	2.631,05
29.10.2018	07:15	07:30	2.681,04
29.10.2018	07:30	07:45	2.727,94
29.10.2018	07:45	08:00	2.765,63
29.10.2018	08:00	08:15	2.837,42
29.10.2018	08:15	08:30	2.897,70
29.10.2018	08:30	08:45	2.967,31
29.10.2018	08:45	09:00	3.005,41
29.10.2018	09:00	09:15	3.021,19
29.10.2018	09:15	09:30	3.003,90
29.10.2018	09:30	09:45	2.991,27
29.10.2018	09:45	10:00	2.990,77
29.10.2018	10:00	10:15	2.992,31
29.10.2018	10:15	10:30	3.012,05
29.10.2018	10:30	10:45	3.049,37
29.10.2018	10:45	11:00	3.104,15
29.10.2018	11:00	11:15	3.206,14
29.10.2018	11:15	11:30	3.290,92
29.10.2018	11:30	11:45	3.371,79
29.10.2018	11:45	12:00	3.398,52
29.10.2018	12:00	12:15	3.354,21
29.10.2018	12:15	12:30	3.270,51
29.10.2018	12:30	12:45	3.149,26
29.10.2018	12:45	13:00	3.023,24
29.10.2018	13:00	13:15	2.909,85
29.10.2018	13:15	13:30	2.813,03

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.10.2018	13:30	13:45	2.735,99
29.10.2018	13:45	14:00	2.667,73
29.10.2018	14:00	14:15	2.595,21
29.10.2018	14:15	14:30	2.548,42
29.10.2018	14:30	14:45	2.508,78
29.10.2018	14:45	15:00	2.474,06
29.10.2018	15:00	15:15	2.457,15
29.10.2018	15:15	15:30	2.455,83
29.10.2018	15:30	15:45	2.466,55
29.10.2018	15:45	16:00	2.471,65
29.10.2018	16:00	16:15	2.515,65
29.10.2018	16:15	16:30	2.570,91
29.10.2018	16:30	16:45	2.640,11
29.10.2018	16:45	17:00	2.743,49
29.10.2018	17:00	17:15	2.851,26
29.10.2018	17:15	17:30	2.991,65
29.10.2018	17:30	17:45	3.111,51
29.10.2018	17:45	18:00	3.221,34
29.10.2018	18:00	18:15	3.317,85
29.10.2018	18:15	18:30	3.372,98
29.10.2018	18:30	18:45	3.398,79
29.10.2018	18:45	19:00	3.381,14
29.10.2018	19:00	19:15	3.324,71
29.10.2018	19:15	19:30	3.244,53
29.10.2018	19:30	19:45	3.166,31
29.10.2018	19:45	20:00	3.096,79
29.10.2018	20:00	20:15	3.049,15
29.10.2018	20:15	20:30	3.017,56
29.10.2018	20:30	20:45	2.988,75
29.10.2018	20:45	21:00	2.949,49
29.10.2018	21:00	21:15	2.869,33
29.10.2018	21:15	21:30	2.755,00
29.10.2018	21:30	21:45	2.618,53
29.10.2018	21:45	22:00	2.465,56
29.10.2018	22:00	22:15	2.313,20
29.10.2018	22:15	22:30	2.161,67
29.10.2018	22:30	22:45	2.010,24
29.10.2018	22:45	23:00	1.857,88
29.10.2018	23:00	23:15	1.704,37
29.10.2018	23:15	23:30	1.565,56
29.10.2018	23:30	23:45	1.425,40
30.10.2018	23:45	00:00	1.330,68
30.10.2018	00:00	00:15	1.234,88
30.10.2018	00:15	00:30	1.185,97
30.10.2018	00:30	00:45	1.137,72
30.10.2018	00:45	01:00	1.107,85
30.10.2018	01:00	01:15	1.080,97
30.10.2018	01:15	01:30	1.040,59
30.10.2018	01:30	01:45	1.034,25



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	01:45	02:00	1.013,02
30.10.2018	02:00	02:15	1.008,09
30.10.2018	02:15	02:30	1.003,72
30.10.2018	02:30	02:45	1.000,62
30.10.2018	02:45	03:00	999,48
30.10.2018	03:00	03:15	1.000,45
30.10.2018	03:15	03:30	1.020,36
30.10.2018	03:30	03:45	1.026,32
30.10.2018	03:45	04:00	1.050,80
30.10.2018	04:00	04:15	1.077,74
30.10.2018	04:15	04:30	1.137,41
30.10.2018	04:30	04:45	1.228,66
30.10.2018	04:45	05:00	1.364,92
30.10.2018	05:00	05:15	1.545,35
30.10.2018	05:15	05:30	1.753,95
30.10.2018	05:30	05:45	1.972,28
30.10.2018	05:45	06:00	2.162,52
30.10.2018	06:00	06:15	2.331,77
30.10.2018	06:15	06:30	2.433,16
30.10.2018	06:30	06:45	2.529,78
30.10.2018	06:45	07:00	2.590,30
30.10.2018	07:00	07:15	2.631,37
30.10.2018	07:15	07:30	2.681,38
30.10.2018	07:30	07:45	2.728,29
30.10.2018	07:45	08:00	2.765,99
30.10.2018	08:00	08:15	2.837,78
30.10.2018	08:15	08:30	2.898,07
30.10.2018	08:30	08:45	2.967,67
30.10.2018	08:45	09:00	3.005,77
30.10.2018	09:00	09:15	3.021,55
30.10.2018	09:15	09:30	3.004,26
30.10.2018	09:30	09:45	2.991,63
30.10.2018	09:45	10:00	2.991,12
30.10.2018	10:00	10:15	2.992,67
30.10.2018	10:15	10:30	3.012,40
30.10.2018	10:30	10:45	3.049,72
30.10.2018	10:45	11:00	3.104,50
30.10.2018	11:00	11:15	3.206,48
30.10.2018	11:15	11:30	3.291,27
30.10.2018	11:30	11:45	3.372,15
30.10.2018	11:45	12:00	3.398,88
30.10.2018	12:00	12:15	3.354,59
30.10.2018	12:15	12:30	3.270,90
30.10.2018	12:30	12:45	3.149,67
30.10.2018	12:45	13:00	3.023,64
30.10.2018	13:00	13:15	2.910,25
30.10.2018	13:15	13:30	2.813,42
30.10.2018	13:30	13:45	2.736,37
30.10.2018	13:45	14:00	2.668,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.10.2018	14:00	14:15	2.595,56
30.10.2018	14:15	14:30	2.548,76
30.10.2018	14:30	14:45	2.509,11
30.10.2018	14:45	15:00	2.474,38
30.10.2018	15:00	15:15	2.457,46
30.10.2018	15:15	15:30	2.456,14
30.10.2018	15:30	15:45	2.466,84
30.10.2018	15:45	16:00	2.471,94
30.10.2018	16:00	16:15	2.515,93
30.10.2018	16:15	16:30	2.571,19
30.10.2018	16:30	16:45	2.640,38
30.10.2018	16:45	17:00	2.743,77
30.10.2018	17:00	17:15	2.851,55
30.10.2018	17:15	17:30	2.991,95
30.10.2018	17:30	17:45	3.111,82
30.10.2018	17:45	18:00	3.221,67
30.10.2018	18:00	18:15	3.318,20
30.10.2018	18:15	18:30	3.373,35
30.10.2018	18:30	18:45	3.399,18
30.10.2018	18:45	19:00	3.381,55
30.10.2018	19:00	19:15	3.325,15
30.10.2018	19:15	19:30	3.244,98
30.10.2018	19:30	19:45	3.166,77
30.10.2018	19:45	20:00	3.097,25
30.10.2018	20:00	20:15	3.049,61
30.10.2018	20:15	20:30	3.018,01
30.10.2018	20:30	20:45	2.989,19
30.10.2018	20:45	21:00	2.949,92
30.10.2018	21:00	21:15	2.869,75
30.10.2018	21:15	21:30	2.755,41
30.10.2018	21:30	21:45	2.618,93
30.10.2018	21:45	22:00	2.465,97
30.10.2018	22:00	22:15	2.313,59
30.10.2018	22:15	22:30	2.162,04
30.10.2018	22:30	22:45	2.010,58
30.10.2018	22:45	23:00	1.858,21
30.10.2018	23:00	23:15	1.704,67
30.10.2018	23:15	23:30	1.565,84
30.10.2018	23:30	23:45	1.425,65
31.10.2018	23:45	00:00	1.330,91
31.10.2018	00:00	00:15	1.227,49
31.10.2018	00:15	00:30	1.184,90
31.10.2018	00:30	00:45	1.142,66
31.10.2018	00:45	01:00	1.115,80
31.10.2018	01:00	01:15	1.087,87
31.10.2018	01:15	01:30	1.043,25
31.10.2018	01:30	01:45	1.031,19
31.10.2018	01:45	02:00	1.004,91
31.10.2018	02:00	02:15	995,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	02:15	02:30	988,98
31.10.2018	02:30	02:45	983,23
31.10.2018	02:45	03:00	978,27
31.10.2018	03:00	03:15	974,07
31.10.2018	03:15	03:30	986,73
31.10.2018	03:30	03:45	983,75
31.10.2018	03:45	04:00	997,29
31.10.2018	04:00	04:15	1.011,50
31.10.2018	04:15	04:30	1.057,98
31.10.2018	04:30	04:45	1.136,66
31.10.2018	04:45	05:00	1.263,04
31.10.2018	05:00	05:15	1.436,75
31.10.2018	05:15	05:30	1.640,38
31.10.2018	05:30	05:45	1.854,11
31.10.2018	05:45	06:00	2.037,91
31.10.2018	06:00	06:15	2.194,67
31.10.2018	06:15	06:30	2.280,89
31.10.2018	06:30	06:45	2.359,55
31.10.2018	06:45	07:00	2.401,48
31.10.2018	07:00	07:15	2.414,67
31.10.2018	07:15	07:30	2.429,28
31.10.2018	07:30	07:45	2.432,41
31.10.2018	07:45	08:00	2.415,38
31.10.2018	08:00	08:15	2.422,52
31.10.2018	08:15	08:30	2.416,11
31.10.2018	08:30	08:45	2.426,90
31.10.2018	08:45	09:00	2.425,40
31.10.2018	09:00	09:15	2.427,50
31.10.2018	09:15	09:30	2.416,21
31.10.2018	09:30	09:45	2.420,21
31.10.2018	09:45	10:00	2.437,07
31.10.2018	10:00	10:15	2.449,59
31.10.2018	10:15	10:30	2.475,01
31.10.2018	10:30	10:45	2.514,81
31.10.2018	10:45	11:00	2.570,95
31.10.2018	11:00	11:15	2.676,47
31.10.2018	11:15	11:30	2.767,22
31.10.2018	11:30	11:45	2.857,66
31.10.2018	11:45	12:00	2.898,36
31.10.2018	12:00	12:15	2.872,47
31.10.2018	12:15	12:30	2.811,23
31.10.2018	12:30	12:45	2.714,75
31.10.2018	12:45	13:00	2.614,40
31.10.2018	13:00	13:15	2.525,93
31.10.2018	13:15	13:30	2.450,85
31.10.2018	13:30	13:45	2.390,12
31.10.2018	13:45	14:00	2.330,13
31.10.2018	14:00	14:15	2.256,05
31.10.2018	14:15	14:30	2.199,02

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.10.2018	14:30	14:45	2.143,13
31.10.2018	14:45	15:00	2.087,82
31.10.2018	15:00	15:15	2.048,51
31.10.2018	15:15	15:30	2.025,04
31.10.2018	15:30	15:45	2.017,41
31.10.2018	15:45	16:00	2.009,47
31.10.2018	16:00	16:15	2.048,64
31.10.2018	16:15	16:30	2.105,45
31.10.2018	16:30	16:45	2.182,30
31.10.2018	16:45	17:00	2.297,24
31.10.2018	17:00	17:15	2.419,89
31.10.2018	17:15	17:30	2.579,07
31.10.2018	17:30	17:45	2.723,95
31.10.2018	17:45	18:00	2.865,98
31.10.2018	18:00	18:15	3.002,36
31.10.2018	18:15	18:30	3.103,36
31.10.2018	18:30	18:45	3.176,82
31.10.2018	18:45	19:00	3.205,73
31.10.2018	19:00	19:15	3.190,64
31.10.2018	19:15	19:30	3.146,24
31.10.2018	19:30	19:45	3.096,18
31.10.2018	19:45	20:00	3.046,62
31.10.2018	20:00	20:15	3.009,61
31.10.2018	20:15	20:30	2.982,01
31.10.2018	20:30	20:45	2.953,06
31.10.2018	20:45	21:00	2.913,23
31.10.2018	21:00	21:15	2.833,70
31.10.2018	21:15	21:30	2.720,38
31.10.2018	21:30	21:45	2.584,33
31.10.2018	21:45	22:00	2.429,96
31.10.2018	22:00	22:15	2.273,41
31.10.2018	22:15	22:30	2.115,82
31.10.2018	22:30	22:45	1.957,45
31.10.2018	22:45	23:00	1.799,52
31.10.2018	23:00	23:15	1.642,99
31.10.2018	23:15	23:30	1.504,02
31.10.2018	23:30	23:45	1.367,21
01.11.2018	23:45	00:00	1.280,30
01.11.2018	00:00	00:15	1.113,77
01.11.2018	00:15	00:30	1.065,72
01.11.2018	00:30	00:45	1.018,35
01.11.2018	00:45	01:00	989,20
01.11.2018	01:00	01:15	962,83
01.11.2018	01:15	01:30	955,03
01.11.2018	01:30	01:45	933,38
01.11.2018	01:45	02:00	928,48
01.11.2018	02:00	02:15	924,06
01.11.2018	02:15	02:30	920,35
01.11.2018	02:30	02:45	902,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	02:45	03:00	901,37
01.11.2018	03:00	03:15	902,24
01.11.2018	03:15	03:30	921,27
01.11.2018	03:30	03:45	927,25
01.11.2018	03:45	04:00	951,46
01.11.2018	04:00	04:15	978,36
01.11.2018	04:15	04:30	1.022,34
01.11.2018	04:30	04:45	1.113,13
01.11.2018	04:45	05:00	1.248,65
01.11.2018	05:00	05:15	1.443,33
01.11.2018	05:15	05:30	1.684,03
01.11.2018	05:30	05:45	1.926,89
01.11.2018	05:45	06:00	2.160,03
01.11.2018	06:00	06:15	2.339,33
01.11.2018	06:15	06:30	2.461,66
01.11.2018	06:30	06:45	2.566,87
01.11.2018	06:45	07:00	2.626,94
01.11.2018	07:00	07:15	2.668,45
01.11.2018	07:15	07:30	2.714,54
01.11.2018	07:30	07:45	2.740,26
01.11.2018	07:45	08:00	2.775,92
01.11.2018	08:00	08:15	2.802,18
01.11.2018	08:15	08:30	2.824,26
01.11.2018	08:30	08:45	2.846,55
01.11.2018	08:45	09:00	2.849,57
01.11.2018	09:00	09:15	2.845,67
01.11.2018	09:15	09:30	2.835,37
01.11.2018	09:30	09:45	2.832,12
01.11.2018	09:45	10:00	2.830,53
01.11.2018	10:00	10:15	2.832,03
01.11.2018	10:15	10:30	2.853,37
01.11.2018	10:30	10:45	2.892,26
01.11.2018	10:45	11:00	2.948,25
01.11.2018	11:00	11:15	3.003,10
01.11.2018	11:15	11:30	3.085,99
01.11.2018	11:30	11:45	3.132,11
01.11.2018	11:45	12:00	3.154,51
01.11.2018	12:00	12:15	3.119,80
01.11.2018	12:15	12:30	3.060,77
01.11.2018	12:30	12:45	2.964,15
01.11.2018	12:45	13:00	2.863,24
01.11.2018	13:00	13:15	2.760,36
01.11.2018	13:15	13:30	2.674,96
01.11.2018	13:30	13:45	2.595,18
01.11.2018	13:45	14:00	2.524,94
01.11.2018	14:00	14:15	2.467,09
01.11.2018	14:15	14:30	2.436,21
01.11.2018	14:30	14:45	2.414,39
01.11.2018	14:45	15:00	2.398,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.11.2018	15:00	15:15	2.418,71
01.11.2018	15:15	15:30	2.454,95
01.11.2018	15:30	15:45	2.519,89
01.11.2018	15:45	16:00	2.594,43
01.11.2018	16:00	16:15	2.692,00
01.11.2018	16:15	16:30	2.816,05
01.11.2018	16:30	16:45	2.954,91
01.11.2018	16:45	17:00	3.102,41
01.11.2018	17:00	17:15	3.275,64
01.11.2018	17:15	17:30	3.445,98
01.11.2018	17:30	17:45	3.597,61
01.11.2018	17:45	18:00	3.739,85
01.11.2018	18:00	18:15	3.819,48
01.11.2018	18:15	18:30	3.832,88
01.11.2018	18:30	18:45	3.805,16
01.11.2018	18:45	19:00	3.714,53
01.11.2018	19:00	19:15	3.593,87
01.11.2018	19:15	19:30	3.430,63
01.11.2018	19:30	19:45	3.257,52
01.11.2018	19:45	20:00	3.105,11
01.11.2018	20:00	20:15	2.973,63
01.11.2018	20:15	20:30	2.860,95
01.11.2018	20:30	20:45	2.765,86
01.11.2018	20:45	21:00	2.671,25
01.11.2018	21:00	21:15	2.559,73
01.11.2018	21:15	21:30	2.432,22
01.11.2018	21:30	21:45	2.305,30
01.11.2018	21:45	22:00	2.179,11
01.11.2018	22:00	22:15	2.039,16
01.11.2018	22:15	22:30	1.900,51
01.11.2018	22:30	22:45	1.762,87
01.11.2018	22:45	23:00	1.640,65
01.11.2018	23:00	23:15	1.518,49
01.11.2018	23:15	23:30	1.395,39
01.11.2018	23:30	23:45	1.287,08
02.11.2018	23:45	00:00	1.193,06
02.11.2018	00:00	00:15	1.113,95
02.11.2018	00:15	00:30	1.065,88
02.11.2018	00:30	00:45	1.018,50
02.11.2018	00:45	01:00	989,33
02.11.2018	01:00	01:15	962,95
02.11.2018	01:15	01:30	955,14
02.11.2018	01:30	01:45	933,50
02.11.2018	01:45	02:00	928,58
02.11.2018	02:00	02:15	924,17
02.11.2018	02:15	02:30	920,45
02.11.2018	02:30	02:45	902,34
02.11.2018	02:45	03:00	901,47
02.11.2018	03:00	03:15	902,34

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	03:15	03:30	921,37
02.11.2018	03:30	03:45	927,36
02.11.2018	03:45	04:00	951,56
02.11.2018	04:00	04:15	978,46
02.11.2018	04:15	04:30	1.022,44
02.11.2018	04:30	04:45	1.113,23
02.11.2018	04:45	05:00	1.248,75
02.11.2018	05:00	05:15	1.443,44
02.11.2018	05:15	05:30	1.684,14
02.11.2018	05:30	05:45	1.927,02
02.11.2018	05:45	06:00	2.160,18
02.11.2018	06:00	06:15	2.339,51
02.11.2018	06:15	06:30	2.461,88
02.11.2018	06:30	06:45	2.567,13
02.11.2018	06:45	07:00	2.627,23
02.11.2018	07:00	07:15	2.668,77
02.11.2018	07:15	07:30	2.714,88
02.11.2018	07:30	07:45	2.740,61
02.11.2018	07:45	08:00	2.776,28
02.11.2018	08:00	08:15	2.802,54
02.11.2018	08:15	08:30	2.824,62
02.11.2018	08:30	08:45	2.846,90
02.11.2018	08:45	09:00	2.849,91
02.11.2018	09:00	09:15	2.846,01
02.11.2018	09:15	09:30	2.835,70
02.11.2018	09:30	09:45	2.832,44
02.11.2018	09:45	10:00	2.830,84
02.11.2018	10:00	10:15	2.832,35
02.11.2018	10:15	10:30	2.853,67
02.11.2018	10:30	10:45	2.892,57
02.11.2018	10:45	11:00	2.948,56
02.11.2018	11:00	11:15	3.003,41
02.11.2018	11:15	11:30	3.086,30
02.11.2018	11:30	11:45	3.132,43
02.11.2018	11:45	12:00	3.154,83
02.11.2018	12:00	12:15	3.120,13
02.11.2018	12:15	12:30	3.061,11
02.11.2018	12:30	12:45	2.964,51
02.11.2018	12:45	13:00	2.863,60
02.11.2018	13:00	13:15	2.760,72
02.11.2018	13:15	13:30	2.675,31
02.11.2018	13:30	13:45	2.595,52
02.11.2018	13:45	14:00	2.525,27
02.11.2018	14:00	14:15	2.467,41
02.11.2018	14:15	14:30	2.436,52
02.11.2018	14:30	14:45	2.414,69
02.11.2018	14:45	15:00	2.399,09
02.11.2018	15:00	15:15	2.419,00
02.11.2018	15:15	15:30	2.455,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.11.2018	15:30	15:45	2.520,17
02.11.2018	15:45	16:00	2.594,71
02.11.2018	16:00	16:15	2.692,27
02.11.2018	16:15	16:30	2.816,32
02.11.2018	16:30	16:45	2.955,19
02.11.2018	16:45	17:00	3.102,70
02.11.2018	17:00	17:15	3.275,95
02.11.2018	17:15	17:30	3.446,31
02.11.2018	17:30	17:45	3.597,96
02.11.2018	17:45	18:00	3.740,23
02.11.2018	18:00	18:15	3.819,89
02.11.2018	18:15	18:30	3.833,31
02.11.2018	18:30	18:45	3.805,61
02.11.2018	18:45	19:00	3.715,01
02.11.2018	19:00	19:15	3.594,36
02.11.2018	19:15	19:30	3.431,13
02.11.2018	19:30	19:45	3.258,03
02.11.2018	19:45	20:00	3.105,60
02.11.2018	20:00	20:15	2.974,10
02.11.2018	20:15	20:30	2.861,41
02.11.2018	20:30	20:45	2.766,30
02.11.2018	20:45	21:00	2.671,66
02.11.2018	21:00	21:15	2.560,13
02.11.2018	21:15	21:30	2.432,60
02.11.2018	21:30	21:45	2.305,66
02.11.2018	21:45	22:00	2.179,47
02.11.2018	22:00	22:15	2.039,49
02.11.2018	22:15	22:30	1.900,83
02.11.2018	22:30	22:45	1.763,17
02.11.2018	22:45	23:00	1.640,93
02.11.2018	23:00	23:15	1.518,75
02.11.2018	23:15	23:30	1.395,63
02.11.2018	23:30	23:45	1.287,30
03.11.2018	23:45	00:00	1.193,26
03.11.2018	00:00	00:15	1.352,25
03.11.2018	00:15	00:30	1.281,39
03.11.2018	00:30	00:45	1.211,01
03.11.2018	00:45	01:00	1.168,38
03.11.2018	01:00	01:15	1.117,98
03.11.2018	01:15	01:30	1.077,56
03.11.2018	01:30	01:45	1.049,88
03.11.2018	01:45	02:00	1.037,38
03.11.2018	02:00	02:15	1.011,53
03.11.2018	02:15	02:30	1.003,65
03.11.2018	02:30	02:45	998,43
03.11.2018	02:45	03:00	979,42
03.11.2018	03:00	03:15	978,48
03.11.2018	03:15	03:30	963,43
03.11.2018	03:30	03:45	965,02



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	03:45	04:00	967,01
03.11.2018	04:00	04:15	968,95
03.11.2018	04:15	04:30	986,80
03.11.2018	04:30	04:45	1.005,03
03.11.2018	04:45	05:00	1.040,13
03.11.2018	05:00	05:15	1.107,61
03.11.2018	05:15	05:30	1.176,32
03.11.2018	05:30	05:45	1.261,97
03.11.2018	05:45	06:00	1.380,32
03.11.2018	06:00	06:15	1.500,16
03.11.2018	06:15	06:30	1.639,61
03.11.2018	06:30	06:45	1.795,01
03.11.2018	06:45	07:00	1.975,24
03.11.2018	07:00	07:15	2.166,39
03.11.2018	07:15	07:30	2.362,56
03.11.2018	07:30	07:45	2.549,85
03.11.2018	07:45	08:00	2.707,21
03.11.2018	08:00	08:15	2.844,69
03.11.2018	08:15	08:30	2.925,50
03.11.2018	08:30	08:45	2.992,90
03.11.2018	08:45	09:00	3.051,21
03.11.2018	09:00	09:15	3.086,15
03.11.2018	09:15	09:30	3.110,96
03.11.2018	09:30	09:45	3.134,87
03.11.2018	09:45	10:00	3.177,25
03.11.2018	10:00	10:15	3.221,49
03.11.2018	10:15	10:30	3.265,99
03.11.2018	10:30	10:45	3.309,19
03.11.2018	10:45	11:00	3.364,96
03.11.2018	11:00	11:15	3.416,53
03.11.2018	11:15	11:30	3.479,70
03.11.2018	11:30	11:45	3.508,93
03.11.2018	11:45	12:00	3.535,81
03.11.2018	12:00	12:15	3.513,85
03.11.2018	12:15	12:30	3.490,03
03.11.2018	12:30	12:45	3.431,66
03.11.2018	12:45	13:00	3.369,22
03.11.2018	13:00	13:15	3.286,03
03.11.2018	13:15	13:30	3.213,35
03.11.2018	13:30	13:45	3.134,63
03.11.2018	13:45	14:00	3.050,22
03.11.2018	14:00	14:15	2.960,53
03.11.2018	14:15	14:30	2.884,10
03.11.2018	14:30	14:45	2.824,88
03.11.2018	14:45	15:00	2.771,52
03.11.2018	15:00	15:15	2.726,93
03.11.2018	15:15	15:30	2.721,05
03.11.2018	15:30	15:45	2.752,52
03.11.2018	15:45	16:00	2.850,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.11.2018	16:00	16:15	2.997,69
03.11.2018	16:15	16:30	3.195,93
03.11.2018	16:30	16:45	3.384,85
03.11.2018	16:45	17:00	3.571,28
03.11.2018	17:00	17:15	3.707,77
03.11.2018	17:15	17:30	3.799,14
03.11.2018	17:30	17:45	3.862,01
03.11.2018	17:45	18:00	3.922,83
03.11.2018	18:00	18:15	3.961,46
03.11.2018	18:15	18:30	3.971,25
03.11.2018	18:30	18:45	3.927,89
03.11.2018	18:45	19:00	3.836,82
03.11.2018	19:00	19:15	3.665,85
03.11.2018	19:15	19:30	3.447,41
03.11.2018	19:30	19:45	3.211,19
03.11.2018	19:45	20:00	3.017,74
03.11.2018	20:00	20:15	2.849,20
03.11.2018	20:15	20:30	2.723,29
03.11.2018	20:30	20:45	2.641,96
03.11.2018	20:45	21:00	2.576,41
03.11.2018	21:00	21:15	2.528,78
03.11.2018	21:15	21:30	2.482,73
03.11.2018	21:30	21:45	2.437,77
03.11.2018	21:45	22:00	2.361,87
03.11.2018	22:00	22:15	2.270,17
03.11.2018	22:15	22:30	2.162,73
03.11.2018	22:30	22:45	2.055,33
03.11.2018	22:45	23:00	1.932,50
03.11.2018	23:00	23:15	1.558,89
03.11.2018	23:15	23:30	1.499,61
03.11.2018	23:30	23:45	1.455,89
04.11.2018	23:45	00:00	1.396,20
04.11.2018	00:00	00:15	1.383,67
04.11.2018	00:15	00:30	1.292,47
04.11.2018	00:30	00:45	1.217,55
04.11.2018	00:45	01:00	1.143,69
04.11.2018	01:00	01:15	1.086,68
04.11.2018	01:15	01:30	1.061,95
04.11.2018	01:30	01:45	1.021,96
04.11.2018	01:45	02:00	998,06
04.11.2018	02:00	02:15	973,94
04.11.2018	02:15	02:30	965,78
04.11.2018	02:30	02:45	942,68
04.11.2018	02:45	03:00	921,37
04.11.2018	03:00	03:15	901,79
04.11.2018	03:15	03:30	899,51
04.11.2018	03:30	03:45	882,37
04.11.2018	03:45	04:00	881,25
04.11.2018	04:00	04:15	880,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	04:15	04:30	879,30
04.11.2018	04:30	04:45	894,67
04.11.2018	04:45	05:00	895,32
04.11.2018	05:00	05:15	913,57
04.11.2018	05:15	05:30	917,30
04.11.2018	05:30	05:45	937,91
04.11.2018	05:45	06:00	960,23
04.11.2018	06:00	06:15	999,31
04.11.2018	06:15	06:30	1.054,16
04.11.2018	06:30	06:45	1.117,94
04.11.2018	06:45	07:00	1.228,01
04.11.2018	07:00	07:15	1.399,02
04.11.2018	07:15	07:30	1.581,25
04.11.2018	07:30	07:45	1.796,63
04.11.2018	07:45	08:00	2.012,79
04.11.2018	08:00	08:15	2.211,53
04.11.2018	08:15	08:30	2.391,89
04.11.2018	08:30	08:45	2.552,04
04.11.2018	08:45	09:00	2.715,03
04.11.2018	09:00	09:15	2.868,83
04.11.2018	09:15	09:30	2.991,14
04.11.2018	09:30	09:45	3.133,34
04.11.2018	09:45	10:00	3.278,65
04.11.2018	10:00	10:15	3.406,23
04.11.2018	10:15	10:30	3.547,41
04.11.2018	10:30	10:45	3.655,19
04.11.2018	10:45	11:00	3.730,70
04.11.2018	11:00	11:15	3.758,31
04.11.2018	11:15	11:30	3.737,39
04.11.2018	11:30	11:45	3.683,46
04.11.2018	11:45	12:00	3.580,30
04.11.2018	12:00	12:15	3.443,53
04.11.2018	12:15	12:30	3.273,16
04.11.2018	12:30	12:45	3.084,57
04.11.2018	12:45	13:00	2.909,78
04.11.2018	13:00	13:15	2.764,32
04.11.2018	13:15	13:30	2.632,79
04.11.2018	13:30	13:45	2.514,89
04.11.2018	13:45	14:00	2.410,89
04.11.2018	14:00	14:15	2.336,69
04.11.2018	14:15	14:30	2.261,65
04.11.2018	14:30	14:45	2.202,45
04.11.2018	14:45	15:00	2.143,70
04.11.2018	15:00	15:15	2.070,91
04.11.2018	15:15	15:30	2.030,63
04.11.2018	15:30	15:45	2.006,99
04.11.2018	15:45	16:00	2.031,06
04.11.2018	16:00	16:15	2.119,03
04.11.2018	16:15	16:30	2.241,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.11.2018	16:30	16:45	2.385,58
04.11.2018	16:45	17:00	2.543,44
04.11.2018	17:00	17:15	2.699,17
04.11.2018	17:15	17:30	2.842,34
04.11.2018	17:30	17:45	2.973,25
04.11.2018	17:45	18:00	3.118,88
04.11.2018	18:00	18:15	3.242,90
04.11.2018	18:15	18:30	3.323,01
04.11.2018	18:30	18:45	3.380,90
04.11.2018	18:45	19:00	3.375,68
04.11.2018	19:00	19:15	3.304,98
04.11.2018	19:15	19:30	3.186,16
04.11.2018	19:30	19:45	3.048,83
04.11.2018	19:45	20:00	2.905,86
04.11.2018	20:00	20:15	2.802,71
04.11.2018	20:15	20:30	2.725,80
04.11.2018	20:30	20:45	2.661,71
04.11.2018	20:45	21:00	2.581,54
04.11.2018	21:00	21:15	2.487,45
04.11.2018	21:15	21:30	2.379,17
04.11.2018	21:30	21:45	2.255,78
04.11.2018	21:45	22:00	2.116,74
04.11.2018	22:00	22:15	1.977,15
04.11.2018	22:15	22:30	1.837,05
04.11.2018	22:30	22:45	1.711,93
04.11.2018	22:45	23:00	1.570,73
04.11.2018	23:00	23:15	1.790,48
04.11.2018	23:15	23:30	1.665,58
04.11.2018	23:30	23:45	1.557,80
05.11.2018	23:45	00:00	1.452,85
05.11.2018	00:00	00:15	1.114,48
05.11.2018	00:15	00:30	1.066,37
05.11.2018	00:30	00:45	1.018,93
05.11.2018	00:45	01:00	989,73
05.11.2018	01:00	01:15	963,32
05.11.2018	01:15	01:30	955,49
05.11.2018	01:30	01:45	933,83
05.11.2018	01:45	02:00	928,91
05.11.2018	02:00	02:15	924,49
05.11.2018	02:15	02:30	920,77
05.11.2018	02:30	02:45	902,65
05.11.2018	02:45	03:00	901,78
05.11.2018	03:00	03:15	902,65
05.11.2018	03:15	03:30	921,68
05.11.2018	03:30	03:45	927,66
05.11.2018	03:45	04:00	951,87
05.11.2018	04:00	04:15	978,77
05.11.2018	04:15	04:30	1.022,75
05.11.2018	04:30	04:45	1.113,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	04:45	05:00	1.249,07
05.11.2018	05:00	05:15	1.443,76
05.11.2018	05:15	05:30	1.684,48
05.11.2018	05:30	05:45	1.927,40
05.11.2018	05:45	06:00	2.160,63
05.11.2018	06:00	06:15	2.340,05
05.11.2018	06:15	06:30	2.462,54
05.11.2018	06:30	06:45	2.567,92
05.11.2018	06:45	07:00	2.628,12
05.11.2018	07:00	07:15	2.669,74
05.11.2018	07:15	07:30	2.715,90
05.11.2018	07:30	07:45	2.741,67
05.11.2018	07:45	08:00	2.777,36
05.11.2018	08:00	08:15	2.803,62
05.11.2018	08:15	08:30	2.825,69
05.11.2018	08:30	08:45	2.847,97
05.11.2018	08:45	09:00	2.850,96
05.11.2018	09:00	09:15	2.847,03
05.11.2018	09:15	09:30	2.836,70
05.11.2018	09:30	09:45	2.833,41
05.11.2018	09:45	10:00	2.831,79
05.11.2018	10:00	10:15	2.833,28
05.11.2018	10:15	10:30	2.854,60
05.11.2018	10:30	10:45	2.893,49
05.11.2018	10:45	11:00	2.949,48
05.11.2018	11:00	11:15	3.004,33
05.11.2018	11:15	11:30	3.087,23
05.11.2018	11:30	11:45	3.133,37
05.11.2018	11:45	12:00	3.155,80
05.11.2018	12:00	12:15	3.121,13
05.11.2018	12:15	12:30	3.062,15
05.11.2018	12:30	12:45	2.965,57
05.11.2018	12:45	13:00	2.864,68
05.11.2018	13:00	13:15	2.761,79
05.11.2018	13:15	13:30	2.676,36
05.11.2018	13:30	13:45	2.596,54
05.11.2018	13:45	14:00	2.526,26
05.11.2018	14:00	14:15	2.468,37
05.11.2018	14:15	14:30	2.437,45
05.11.2018	14:30	14:45	2.415,60
05.11.2018	14:45	15:00	2.399,98
05.11.2018	15:00	15:15	2.419,86
05.11.2018	15:15	15:30	2.456,07
05.11.2018	15:30	15:45	2.520,99
05.11.2018	15:45	16:00	2.595,52
05.11.2018	16:00	16:15	2.693,09
05.11.2018	16:15	16:30	2.817,14
05.11.2018	16:30	16:45	2.956,03
05.11.2018	16:45	17:00	3.103,58

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.11.2018	17:00	17:15	3.276,87
05.11.2018	17:15	17:30	3.447,30
05.11.2018	17:30	17:45	3.599,01
05.11.2018	17:45	18:00	3.741,37
05.11.2018	18:00	18:15	3.821,10
05.11.2018	18:15	18:30	3.834,60
05.11.2018	18:30	18:45	3.806,98
05.11.2018	18:45	19:00	3.716,43
05.11.2018	19:00	19:15	3.595,84
05.11.2018	19:15	19:30	3.432,63
05.11.2018	19:30	19:45	3.259,53
05.11.2018	19:45	20:00	3.107,09
05.11.2018	20:00	20:15	2.975,55
05.11.2018	20:15	20:30	2.862,79
05.11.2018	20:30	20:45	2.767,60
05.11.2018	20:45	21:00	2.672,90
05.11.2018	21:00	21:15	2.561,31
05.11.2018	21:15	21:30	2.433,75
05.11.2018	21:30	21:45	2.306,77
05.11.2018	21:45	22:00	2.180,53
05.11.2018	22:00	22:15	2.040,51
05.11.2018	22:15	22:30	1.901,79
05.11.2018	22:30	22:45	1.764,07
05.11.2018	22:45	23:00	1.641,77
05.11.2018	23:00	23:15	1.519,53
05.11.2018	23:15	23:30	1.396,35
05.11.2018	23:30	23:45	1.287,96
06.11.2018	23:45	00:00	1.193,86
06.11.2018	00:00	00:15	1.114,66
06.11.2018	00:15	00:30	1.066,53
06.11.2018	00:30	00:45	1.019,08
06.11.2018	00:45	01:00	989,86
06.11.2018	01:00	01:15	963,44
06.11.2018	01:15	01:30	955,61
06.11.2018	01:30	01:45	933,94
06.11.2018	01:45	02:00	929,02
06.11.2018	02:00	02:15	924,59
06.11.2018	02:15	02:30	920,88
06.11.2018	02:30	02:45	902,76
06.11.2018	02:45	03:00	901,89
06.11.2018	03:00	03:15	902,75
06.11.2018	03:15	03:30	921,78
06.11.2018	03:30	03:45	927,76
06.11.2018	03:45	04:00	951,97
06.11.2018	04:00	04:15	978,87
06.11.2018	04:15	04:30	1.022,85
06.11.2018	04:30	04:45	1.113,65
06.11.2018	04:45	05:00	1.249,18
06.11.2018	05:00	05:15	1.443,87

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	05:15	05:30	1.684,60
06.11.2018	05:30	05:45	1.927,53
06.11.2018	05:45	06:00	2.160,77
06.11.2018	06:00	06:15	2.340,23
06.11.2018	06:15	06:30	2.462,76
06.11.2018	06:30	06:45	2.568,18
06.11.2018	06:45	07:00	2.628,42
06.11.2018	07:00	07:15	2.670,06
06.11.2018	07:15	07:30	2.716,24
06.11.2018	07:30	07:45	2.742,02
06.11.2018	07:45	08:00	2.777,72
06.11.2018	08:00	08:15	2.803,98
06.11.2018	08:15	08:30	2.826,05
06.11.2018	08:30	08:45	2.848,32
06.11.2018	08:45	09:00	2.851,30
06.11.2018	09:00	09:15	2.847,37
06.11.2018	09:15	09:30	2.837,03
06.11.2018	09:30	09:45	2.833,73
06.11.2018	09:45	10:00	2.832,11
06.11.2018	10:00	10:15	2.833,59
06.11.2018	10:15	10:30	2.854,91
06.11.2018	10:30	10:45	2.893,80
06.11.2018	10:45	11:00	2.949,79
06.11.2018	11:00	11:15	3.004,64
06.11.2018	11:15	11:30	3.087,55
06.11.2018	11:30	11:45	3.133,69
06.11.2018	11:45	12:00	3.156,13
06.11.2018	12:00	12:15	3.121,47
06.11.2018	12:15	12:30	3.062,49
06.11.2018	12:30	12:45	2.965,92
06.11.2018	12:45	13:00	2.865,03
06.11.2018	13:00	13:15	2.762,15
06.11.2018	13:15	13:30	2.676,71
06.11.2018	13:30	13:45	2.596,88
06.11.2018	13:45	14:00	2.526,59
06.11.2018	14:00	14:15	2.468,69
06.11.2018	14:15	14:30	2.437,76
06.11.2018	14:30	14:45	2.415,90
06.11.2018	14:45	15:00	2.400,27
06.11.2018	15:00	15:15	2.420,14
06.11.2018	15:15	15:30	2.456,35
06.11.2018	15:30	15:45	2.521,27
06.11.2018	15:45	16:00	2.595,80
06.11.2018	16:00	16:15	2.693,36
06.11.2018	16:15	16:30	2.817,42
06.11.2018	16:30	16:45	2.956,31
06.11.2018	16:45	17:00	3.103,87
06.11.2018	17:00	17:15	3.277,18
06.11.2018	17:15	17:30	3.447,63

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.11.2018	17:30	17:45	3.599,37
06.11.2018	17:45	18:00	3.741,74
06.11.2018	18:00	18:15	3.821,51
06.11.2018	18:15	18:30	3.835,03
06.11.2018	18:30	18:45	3.807,43
06.11.2018	18:45	19:00	3.716,91
06.11.2018	19:00	19:15	3.596,33
06.11.2018	19:15	19:30	3.433,13
06.11.2018	19:30	19:45	3.260,04
06.11.2018	19:45	20:00	3.107,59
06.11.2018	20:00	20:15	2.976,03
06.11.2018	20:15	20:30	2.863,25
06.11.2018	20:30	20:45	2.768,04
06.11.2018	20:45	21:00	2.673,32
06.11.2018	21:00	21:15	2.561,71
06.11.2018	21:15	21:30	2.434,13
06.11.2018	21:30	21:45	2.307,14
06.11.2018	21:45	22:00	2.180,88
06.11.2018	22:00	22:15	2.040,85
06.11.2018	22:15	22:30	1.902,11
06.11.2018	22:30	22:45	1.764,38
06.11.2018	22:45	23:00	1.642,05
06.11.2018	23:00	23:15	1.519,79
06.11.2018	23:15	23:30	1.396,59
06.11.2018	23:30	23:45	1.288,18
07.11.2018	23:45	00:00	1.194,06
07.11.2018	00:00	00:15	1.114,85
07.11.2018	00:15	00:30	1.066,69
07.11.2018	00:30	00:45	1.019,23
07.11.2018	00:45	01:00	990,00
07.11.2018	01:00	01:15	963,57
07.11.2018	01:15	01:30	955,72
07.11.2018	01:30	01:45	934,05
07.11.2018	01:45	02:00	929,13
07.11.2018	02:00	02:15	924,70
07.11.2018	02:15	02:30	920,98
07.11.2018	02:30	02:45	902,86
07.11.2018	02:45	03:00	901,99
07.11.2018	03:00	03:15	902,86
07.11.2018	03:15	03:30	921,88
07.11.2018	03:30	03:45	927,87
07.11.2018	03:45	04:00	952,07
07.11.2018	04:00	04:15	978,98
07.11.2018	04:15	04:30	1.022,96
07.11.2018	04:30	04:45	1.113,75
07.11.2018	04:45	05:00	1.249,28
07.11.2018	05:00	05:15	1.443,98
07.11.2018	05:15	05:30	1.684,71
07.11.2018	05:30	05:45	1.927,66



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	05:45	06:00	2.160,92
07.11.2018	06:00	06:15	2.340,41
07.11.2018	06:15	06:30	2.462,98
07.11.2018	06:30	06:45	2.568,44
07.11.2018	06:45	07:00	2.628,72
07.11.2018	07:00	07:15	2.670,39
07.11.2018	07:15	07:30	2.716,59
07.11.2018	07:30	07:45	2.742,38
07.11.2018	07:45	08:00	2.778,07
07.11.2018	08:00	08:15	2.804,34
07.11.2018	08:15	08:30	2.826,41
07.11.2018	08:30	08:45	2.848,68
07.11.2018	08:45	09:00	2.851,65
07.11.2018	09:00	09:15	2.847,71
07.11.2018	09:15	09:30	2.837,36
07.11.2018	09:30	09:45	2.834,06
07.11.2018	09:45	10:00	2.832,43
07.11.2018	10:00	10:15	2.833,91
07.11.2018	10:15	10:30	2.855,22
07.11.2018	10:30	10:45	2.894,10
07.11.2018	10:45	11:00	2.950,10
07.11.2018	11:00	11:15	3.004,95
07.11.2018	11:15	11:30	3.087,86
07.11.2018	11:30	11:45	3.134,01
07.11.2018	11:45	12:00	3.156,45
07.11.2018	12:00	12:15	3.121,80
07.11.2018	12:15	12:30	3.062,84
07.11.2018	12:30	12:45	2.966,28
07.11.2018	12:45	13:00	2.865,39
07.11.2018	13:00	13:15	2.762,50
07.11.2018	13:15	13:30	2.677,06
07.11.2018	13:30	13:45	2.597,22
07.11.2018	13:45	14:00	2.526,92
07.11.2018	14:00	14:15	2.469,01
07.11.2018	14:15	14:30	2.438,07
07.11.2018	14:30	14:45	2.416,21
07.11.2018	14:45	15:00	2.400,57
07.11.2018	15:00	15:15	2.420,43
07.11.2018	15:15	15:30	2.456,63
07.11.2018	15:30	15:45	2.521,55
07.11.2018	15:45	16:00	2.596,07
07.11.2018	16:00	16:15	2.693,63
07.11.2018	16:15	16:30	2.817,69
07.11.2018	16:30	16:45	2.956,60
07.11.2018	16:45	17:00	3.104,16
07.11.2018	17:00	17:15	3.277,49
07.11.2018	17:15	17:30	3.447,96
07.11.2018	17:30	17:45	3.599,72
07.11.2018	17:45	18:00	3.742,12

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.11.2018	18:00	18:15	3.821,92
07.11.2018	18:15	18:30	3.835,46
07.11.2018	18:30	18:45	3.807,89
07.11.2018	18:45	19:00	3.717,39
07.11.2018	19:00	19:15	3.596,82
07.11.2018	19:15	19:30	3.433,64
07.11.2018	19:30	19:45	3.260,54
07.11.2018	19:45	20:00	3.108,08
07.11.2018	20:00	20:15	2.976,51
07.11.2018	20:15	20:30	2.863,71
07.11.2018	20:30	20:45	2.768,48
07.11.2018	20:45	21:00	2.673,73
07.11.2018	21:00	21:15	2.562,11
07.11.2018	21:15	21:30	2.434,51
07.11.2018	21:30	21:45	2.307,51
07.11.2018	21:45	22:00	2.181,24
07.11.2018	22:00	22:15	2.041,19
07.11.2018	22:15	22:30	1.902,43
07.11.2018	22:30	22:45	1.764,68
07.11.2018	22:45	23:00	1.642,33
07.11.2018	23:00	23:15	1.520,05
07.11.2018	23:15	23:30	1.396,83
07.11.2018	23:30	23:45	1.288,40
08.11.2018	23:45	00:00	1.194,26
08.11.2018	00:00	00:15	1.115,03
08.11.2018	00:15	00:30	1.066,85
08.11.2018	00:30	00:45	1.019,37
08.11.2018	00:45	01:00	990,13
08.11.2018	01:00	01:15	963,69
08.11.2018	01:15	01:30	955,84
08.11.2018	01:30	01:45	934,17
08.11.2018	01:45	02:00	929,24
08.11.2018	02:00	02:15	924,81
08.11.2018	02:15	02:30	921,09
08.11.2018	02:30	02:45	902,97
08.11.2018	02:45	03:00	902,10
08.11.2018	03:00	03:15	902,96
08.11.2018	03:15	03:30	921,98
08.11.2018	03:30	03:45	927,97
08.11.2018	03:45	04:00	952,17
08.11.2018	04:00	04:15	979,08
08.11.2018	04:15	04:30	1.023,06
08.11.2018	04:30	04:45	1.113,86
08.11.2018	04:45	05:00	1.249,39
08.11.2018	05:00	05:15	1.444,09
08.11.2018	05:15	05:30	1.684,83
08.11.2018	05:30	05:45	1.927,78
08.11.2018	05:45	06:00	2.161,07
08.11.2018	06:00	06:15	2.340,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	06:15	06:30	2.463,20
08.11.2018	06:30	06:45	2.568,70
08.11.2018	06:45	07:00	2.629,02
08.11.2018	07:00	07:15	2.670,71
08.11.2018	07:15	07:30	2.716,93
08.11.2018	07:30	07:45	2.742,73
08.11.2018	07:45	08:00	2.778,43
08.11.2018	08:00	08:15	2.804,70
08.11.2018	08:15	08:30	2.826,77
08.11.2018	08:30	08:45	2.849,03
08.11.2018	08:45	09:00	2.852,00
08.11.2018	09:00	09:15	2.848,05
08.11.2018	09:15	09:30	2.837,69
08.11.2018	09:30	09:45	2.834,38
08.11.2018	09:45	10:00	2.832,74
08.11.2018	10:00	10:15	2.834,22
08.11.2018	10:15	10:30	2.855,53
08.11.2018	10:30	10:45	2.894,41
08.11.2018	10:45	11:00	2.950,41
08.11.2018	11:00	11:15	3.005,26
08.11.2018	11:15	11:30	3.088,17
08.11.2018	11:30	11:45	3.134,32
08.11.2018	11:45	12:00	3.156,77
08.11.2018	12:00	12:15	3.122,14
08.11.2018	12:15	12:30	3.063,18
08.11.2018	12:30	12:45	2.966,63
08.11.2018	12:45	13:00	2.865,75
08.11.2018	13:00	13:15	2.762,86
08.11.2018	13:15	13:30	2.677,41
08.11.2018	13:30	13:45	2.597,57
08.11.2018	13:45	14:00	2.527,25
08.11.2018	14:00	14:15	2.469,33
08.11.2018	14:15	14:30	2.438,38
08.11.2018	14:30	14:45	2.416,51
08.11.2018	14:45	15:00	2.400,86
08.11.2018	15:00	15:15	2.420,72
08.11.2018	15:15	15:30	2.456,91
08.11.2018	15:30	15:45	2.521,82
08.11.2018	15:45	16:00	2.596,34
08.11.2018	16:00	16:15	2.693,91
08.11.2018	16:15	16:30	2.817,97
08.11.2018	16:30	16:45	2.956,88
08.11.2018	16:45	17:00	3.104,46
08.11.2018	17:00	17:15	3.277,80
08.11.2018	17:15	17:30	3.448,29
08.11.2018	17:30	17:45	3.600,08
08.11.2018	17:45	18:00	3.742,50
08.11.2018	18:00	18:15	3.822,32
08.11.2018	18:15	18:30	3.835,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.11.2018	18:30	18:45	3.808,35
08.11.2018	18:45	19:00	3.717,86
08.11.2018	19:00	19:15	3.597,31
08.11.2018	19:15	19:30	3.434,14
08.11.2018	19:30	19:45	3.261,04
08.11.2018	19:45	20:00	3.108,58
08.11.2018	20:00	20:15	2.976,99
08.11.2018	20:15	20:30	2.864,17
08.11.2018	20:30	20:45	2.768,91
08.11.2018	20:45	21:00	2.674,15
08.11.2018	21:00	21:15	2.562,51
08.11.2018	21:15	21:30	2.434,89
08.11.2018	21:30	21:45	2.307,87
08.11.2018	21:45	22:00	2.181,59
08.11.2018	22:00	22:15	2.041,53
08.11.2018	22:15	22:30	1.902,75
08.11.2018	22:30	22:45	1.764,98
08.11.2018	22:45	23:00	1.642,61
08.11.2018	23:00	23:15	1.520,31
08.11.2018	23:15	23:30	1.397,07
08.11.2018	23:30	23:45	1.288,62
09.11.2018	23:45	00:00	1.194,46
09.11.2018	00:00	00:15	1.115,21
09.11.2018	00:15	00:30	1.067,02
09.11.2018	00:30	00:45	1.019,52
09.11.2018	00:45	01:00	990,26
09.11.2018	01:00	01:15	963,81
09.11.2018	01:15	01:30	955,95
09.11.2018	01:30	01:45	934,28
09.11.2018	01:45	02:00	929,34
09.11.2018	02:00	02:15	924,92
09.11.2018	02:15	02:30	921,19
09.11.2018	02:30	02:45	903,07
09.11.2018	02:45	03:00	902,20
09.11.2018	03:00	03:15	903,06
09.11.2018	03:15	03:30	922,09
09.11.2018	03:30	03:45	928,07
09.11.2018	03:45	04:00	952,27
09.11.2018	04:00	04:15	979,18
09.11.2018	04:15	04:30	1.023,17
09.11.2018	04:30	04:45	1.113,96
09.11.2018	04:45	05:00	1.249,50
09.11.2018	05:00	05:15	1.444,20
09.11.2018	05:15	05:30	1.684,94
09.11.2018	05:30	05:45	1.927,91
09.11.2018	05:45	06:00	2.161,22
09.11.2018	06:00	06:15	2.340,77
09.11.2018	06:15	06:30	2.463,42
09.11.2018	06:30	06:45	2.568,96

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	06:45	07:00	2.629,31
09.11.2018	07:00	07:15	2.671,04
09.11.2018	07:15	07:30	2.717,27
09.11.2018	07:30	07:45	2.743,08
09.11.2018	07:45	08:00	2.778,79
09.11.2018	08:00	08:15	2.805,06
09.11.2018	08:15	08:30	2.827,13
09.11.2018	08:30	08:45	2.849,39
09.11.2018	08:45	09:00	2.852,35
09.11.2018	09:00	09:15	2.848,39
09.11.2018	09:15	09:30	2.838,03
09.11.2018	09:30	09:45	2.834,71
09.11.2018	09:45	10:00	2.833,06
09.11.2018	10:00	10:15	2.834,53
09.11.2018	10:15	10:30	2.855,84
09.11.2018	10:30	10:45	2.894,72
09.11.2018	10:45	11:00	2.950,72
09.11.2018	11:00	11:15	3.005,57
09.11.2018	11:15	11:30	3.088,48
09.11.2018	11:30	11:45	3.134,64
09.11.2018	11:45	12:00	3.157,10
09.11.2018	12:00	12:15	3.122,47
09.11.2018	12:15	12:30	3.063,53
09.11.2018	12:30	12:45	2.966,99
09.11.2018	12:45	13:00	2.866,11
09.11.2018	13:00	13:15	2.763,22
09.11.2018	13:15	13:30	2.677,77
09.11.2018	13:30	13:45	2.597,91
09.11.2018	13:45	14:00	2.527,58
09.11.2018	14:00	14:15	2.469,65
09.11.2018	14:15	14:30	2.438,69
09.11.2018	14:30	14:45	2.416,81
09.11.2018	14:45	15:00	2.401,16
09.11.2018	15:00	15:15	2.421,01
09.11.2018	15:15	15:30	2.457,19
09.11.2018	15:30	15:45	2.522,10
09.11.2018	15:45	16:00	2.596,62
09.11.2018	16:00	16:15	2.694,18
09.11.2018	16:15	16:30	2.818,24
09.11.2018	16:30	16:45	2.957,16
09.11.2018	16:45	17:00	3.104,75
09.11.2018	17:00	17:15	3.278,11
09.11.2018	17:15	17:30	3.448,62
09.11.2018	17:30	17:45	3.600,43
09.11.2018	17:45	18:00	3.742,88
09.11.2018	18:00	18:15	3.822,73
09.11.2018	18:15	18:30	3.836,33
09.11.2018	18:30	18:45	3.808,80
09.11.2018	18:45	19:00	3.718,34

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.11.2018	19:00	19:15	3.597,81
09.11.2018	19:15	19:30	3.434,64
09.11.2018	19:30	19:45	3.261,55
09.11.2018	19:45	20:00	3.109,08
09.11.2018	20:00	20:15	2.977,47
09.11.2018	20:15	20:30	2.864,63
09.11.2018	20:30	20:45	2.769,35
09.11.2018	20:45	21:00	2.674,56
09.11.2018	21:00	21:15	2.562,90
09.11.2018	21:15	21:30	2.435,28
09.11.2018	21:30	21:45	2.308,24
09.11.2018	21:45	22:00	2.181,95
09.11.2018	22:00	22:15	2.041,87
09.11.2018	22:15	22:30	1.903,07
09.11.2018	22:30	22:45	1.765,28
09.11.2018	22:45	23:00	1.642,90
09.11.2018	23:00	23:15	1.520,57
09.11.2018	23:15	23:30	1.397,31
09.11.2018	23:30	23:45	1.288,84
10.11.2018	23:45	00:00	1.194,66
10.11.2018	00:00	00:15	1.353,57
10.11.2018	00:15	00:30	1.282,66
10.11.2018	00:30	00:45	1.212,24
10.11.2018	00:45	01:00	1.169,56
10.11.2018	01:00	01:15	1.119,09
10.11.2018	01:15	01:30	1.078,59
10.11.2018	01:30	01:45	1.050,82
10.11.2018	01:45	02:00	1.038,25
10.11.2018	02:00	02:15	1.012,34
10.11.2018	02:15	02:30	1.004,44
10.11.2018	02:30	02:45	999,20
10.11.2018	02:45	03:00	980,19
10.11.2018	03:00	03:15	979,23
10.11.2018	03:15	03:30	964,17
10.11.2018	03:30	03:45	965,76
10.11.2018	03:45	04:00	967,74
10.11.2018	04:00	04:15	969,67
10.11.2018	04:15	04:30	987,52
10.11.2018	04:30	04:45	1.005,75
10.11.2018	04:45	05:00	1.040,85
10.11.2018	05:00	05:15	1.108,33
10.11.2018	05:15	05:30	1.177,05
10.11.2018	05:30	05:45	1.262,72
10.11.2018	05:45	06:00	1.381,11
10.11.2018	06:00	06:15	1.501,01
10.11.2018	06:15	06:30	1.640,54
10.11.2018	06:30	06:45	1.796,04
10.11.2018	06:45	07:00	1.976,39
10.11.2018	07:00	07:15	2.167,68

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	07:15	07:30	2.364,00
10.11.2018	07:30	07:45	2.551,46
10.11.2018	07:45	08:00	2.708,99
10.11.2018	08:00	08:15	2.846,66
10.11.2018	08:15	08:30	2.927,66
10.11.2018	08:30	08:45	2.995,23
10.11.2018	08:45	09:00	3.053,68
10.11.2018	09:00	09:15	3.088,71
10.11.2018	09:15	09:30	3.113,59
10.11.2018	09:30	09:45	3.137,54
10.11.2018	09:45	10:00	3.179,95
10.11.2018	10:00	10:15	3.224,22
10.11.2018	10:15	10:30	3.268,74
10.11.2018	10:30	10:45	3.311,95
10.11.2018	10:45	11:00	3.367,75
10.11.2018	11:00	11:15	3.419,36
10.11.2018	11:15	11:30	3.482,56
10.11.2018	11:30	11:45	3.511,84
10.11.2018	11:45	12:00	3.538,78
10.11.2018	12:00	12:15	3.516,88
10.11.2018	12:15	12:30	3.493,13
10.11.2018	12:30	12:45	3.434,81
10.11.2018	12:45	13:00	3.372,38
10.11.2018	13:00	13:15	3.289,19
10.11.2018	13:15	13:30	3.216,48
10.11.2018	13:30	13:45	3.137,71
10.11.2018	13:45	14:00	3.053,24
10.11.2018	14:00	14:15	2.963,48
10.11.2018	14:15	14:30	2.886,99
10.11.2018	14:30	14:45	2.827,71
10.11.2018	14:45	15:00	2.774,30
10.11.2018	15:00	15:15	2.729,66
10.11.2018	15:15	15:30	2.723,75
10.11.2018	15:30	15:45	2.755,18
10.11.2018	15:45	16:00	2.853,11
10.11.2018	16:00	16:15	3.000,32
10.11.2018	16:15	16:30	3.198,57
10.11.2018	16:30	16:45	3.387,55
10.11.2018	16:45	17:00	3.574,11
10.11.2018	17:00	17:15	3.710,79
10.11.2018	17:15	17:30	3.802,39
10.11.2018	17:30	17:45	3.865,50
10.11.2018	17:45	18:00	3.926,52
10.11.2018	18:00	18:15	3.965,28
10.11.2018	18:15	18:30	3.975,15
10.11.2018	18:30	18:45	3.931,83
10.11.2018	18:45	19:00	3.840,78
10.11.2018	19:00	19:15	3.669,82
10.11.2018	19:15	19:30	3.451,38

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.11.2018	19:30	19:45	3.215,11
10.11.2018	19:45	20:00	3.021,55
10.11.2018	20:00	20:15	2.852,79
10.11.2018	20:15	20:30	2.726,63
10.11.2018	20:30	20:45	2.645,03
10.11.2018	20:45	21:00	2.579,23
10.11.2018	21:00	21:15	2.531,42
10.11.2018	21:15	21:30	2.485,26
10.11.2018	21:30	21:45	2.440,22
10.11.2018	21:45	22:00	2.364,26
10.11.2018	22:00	22:15	2.272,52
10.11.2018	22:15	22:30	2.165,05
10.11.2018	22:30	22:45	2.057,60
10.11.2018	22:45	23:00	1.934,70
10.11.2018	23:00	23:15	1.561,01
10.11.2018	23:15	23:30	1.501,62
10.11.2018	23:30	23:45	1.457,77
11.11.2018	23:45	00:00	1.397,96
11.11.2018	00:00	00:15	1.385,31
11.11.2018	00:15	00:30	1.293,98
11.11.2018	00:30	00:45	1.218,95
11.11.2018	00:45	01:00	1.144,98
11.11.2018	01:00	01:15	1.087,86
11.11.2018	01:15	01:30	1.063,04
11.11.2018	01:30	01:45	1.022,96
11.11.2018	01:45	02:00	998,99
11.11.2018	02:00	02:15	974,83
11.11.2018	02:15	02:30	966,63
11.11.2018	02:30	02:45	943,51
11.11.2018	02:45	03:00	922,18
11.11.2018	03:00	03:15	902,58
11.11.2018	03:15	03:30	900,28
11.11.2018	03:30	03:45	883,13
11.11.2018	03:45	04:00	881,99
11.11.2018	04:00	04:15	880,96
11.11.2018	04:15	04:30	880,03
11.11.2018	04:30	04:45	895,38
11.11.2018	04:45	05:00	896,04
11.11.2018	05:00	05:15	914,28
11.11.2018	05:15	05:30	918,01
11.11.2018	05:30	05:45	938,63
11.11.2018	05:45	06:00	960,96
11.11.2018	06:00	06:15	1.000,05
11.11.2018	06:15	06:30	1.054,92
11.11.2018	06:30	06:45	1.118,71
11.11.2018	06:45	07:00	1.228,80
11.11.2018	07:00	07:15	1.399,84
11.11.2018	07:15	07:30	1.582,12
11.11.2018	07:30	07:45	1.797,58



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	07:45	08:00	2.013,88
11.11.2018	08:00	08:15	2.212,81
11.11.2018	08:15	08:30	2.393,40
11.11.2018	08:30	08:45	2.553,81
11.11.2018	08:45	09:00	2.717,07
11.11.2018	09:00	09:15	2.871,10
11.11.2018	09:15	09:30	2.993,63
11.11.2018	09:30	09:45	3.136,04
11.11.2018	09:45	10:00	3.281,53
11.11.2018	10:00	10:15	3.409,26
11.11.2018	10:15	10:30	3.550,60
11.11.2018	10:30	10:45	3.658,51
11.11.2018	10:45	11:00	3.734,16
11.11.2018	11:00	11:15	3.761,92
11.11.2018	11:15	11:30	3.741,13
11.11.2018	11:30	11:45	3.687,31
11.11.2018	11:45	12:00	3.584,23
11.11.2018	12:00	12:15	3.447,48
11.11.2018	12:15	12:30	3.277,08
11.11.2018	12:30	12:45	3.088,41
11.11.2018	12:45	13:00	2.913,49
11.11.2018	13:00	13:15	2.767,86
11.11.2018	13:15	13:30	2.636,13
11.11.2018	13:30	13:45	2.518,02
11.11.2018	13:45	14:00	2.413,81
11.11.2018	14:00	14:15	2.339,43
11.11.2018	14:15	14:30	2.264,25
11.11.2018	14:30	14:45	2.204,92
11.11.2018	14:45	15:00	2.146,06
11.11.2018	15:00	15:15	2.073,18
11.11.2018	15:15	15:30	2.032,83
11.11.2018	15:30	15:45	2.009,13
11.11.2018	15:45	16:00	2.033,14
11.11.2018	16:00	16:15	2.121,05
11.11.2018	16:15	16:30	2.243,46
11.11.2018	16:30	16:45	2.387,55
11.11.2018	16:45	17:00	2.545,45
11.11.2018	17:00	17:15	2.701,28
11.11.2018	17:15	17:30	2.844,60
11.11.2018	17:30	17:45	2.975,67
11.11.2018	17:45	18:00	3.121,47
11.11.2018	18:00	18:15	3.245,64
11.11.2018	18:15	18:30	3.325,87
11.11.2018	18:30	18:45	3.383,88
11.11.2018	18:45	19:00	3.378,77
11.11.2018	19:00	19:15	3.308,18
11.11.2018	19:15	19:30	3.189,45
11.11.2018	19:30	19:45	3.052,17
11.11.2018	19:45	20:00	2.909,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.11.2018	20:00	20:15	2.805,94
11.11.2018	20:15	20:30	2.728,87
11.11.2018	20:30	20:45	2.664,61
11.11.2018	20:45	21:00	2.584,29
11.11.2018	21:00	21:15	2.490,09
11.11.2018	21:15	21:30	2.381,73
11.11.2018	21:30	21:45	2.258,28
11.11.2018	21:45	22:00	2.119,16
11.11.2018	22:00	22:15	1.979,48
11.11.2018	22:15	22:30	1.839,26
11.11.2018	22:30	22:45	1.714,01
11.11.2018	22:45	23:00	1.572,67
11.11.2018	23:00	23:15	1.792,27
11.11.2018	23:15	23:30	1.667,23
11.11.2018	23:30	23:45	1.559,31
12.11.2018	23:45	00:00	1.454,22
12.11.2018	00:00	00:15	1.115,75
12.11.2018	00:15	00:30	1.067,50
12.11.2018	00:30	00:45	1.019,96
12.11.2018	00:45	01:00	990,66
12.11.2018	01:00	01:15	964,18
12.11.2018	01:15	01:30	956,30
12.11.2018	01:30	01:45	934,61
12.11.2018	01:45	02:00	929,67
12.11.2018	02:00	02:15	925,24
12.11.2018	02:15	02:30	921,51
12.11.2018	02:30	02:45	903,39
12.11.2018	02:45	03:00	902,51
12.11.2018	03:00	03:15	903,37
12.11.2018	03:15	03:30	922,40
12.11.2018	03:30	03:45	928,38
12.11.2018	03:45	04:00	952,58
12.11.2018	04:00	04:15	979,49
12.11.2018	04:15	04:30	1.023,48
12.11.2018	04:30	04:45	1.114,28
12.11.2018	04:45	05:00	1.249,82
12.11.2018	05:00	05:15	1.444,53
12.11.2018	05:15	05:30	1.685,29
12.11.2018	05:30	05:45	1.928,29
12.11.2018	05:45	06:00	2.161,67
12.11.2018	06:00	06:15	2.341,32
12.11.2018	06:15	06:30	2.464,09
12.11.2018	06:30	06:45	2.569,74
12.11.2018	06:45	07:00	2.630,20
12.11.2018	07:00	07:15	2.672,01
12.11.2018	07:15	07:30	2.718,30
12.11.2018	07:30	07:45	2.744,14
12.11.2018	07:45	08:00	2.779,87
12.11.2018	08:00	08:15	2.806,14

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	08:15	08:30	2.828,21
12.11.2018	08:30	08:45	2.850,45
12.11.2018	08:45	09:00	2.853,40
12.11.2018	09:00	09:15	2.849,41
12.11.2018	09:15	09:30	2.839,02
12.11.2018	09:30	09:45	2.835,68
12.11.2018	09:45	10:00	2.834,01
12.11.2018	10:00	10:15	2.835,47
12.11.2018	10:15	10:30	2.856,77
12.11.2018	10:30	10:45	2.895,65
12.11.2018	10:45	11:00	2.951,64
12.11.2018	11:00	11:15	3.006,50
12.11.2018	11:15	11:30	3.089,42
12.11.2018	11:30	11:45	3.135,59
12.11.2018	11:45	12:00	3.158,07
12.11.2018	12:00	12:15	3.123,47
12.11.2018	12:15	12:30	3.064,57
12.11.2018	12:30	12:45	2.968,05
12.11.2018	12:45	13:00	2.867,19
12.11.2018	13:00	13:15	2.764,29
12.11.2018	13:15	13:30	2.678,82
12.11.2018	13:30	13:45	2.598,93
12.11.2018	13:45	14:00	2.528,57
12.11.2018	14:00	14:15	2.470,61
12.11.2018	14:15	14:30	2.439,63
12.11.2018	14:30	14:45	2.417,72
12.11.2018	14:45	15:00	2.402,04
12.11.2018	15:00	15:15	2.421,87
12.11.2018	15:15	15:30	2.458,04
12.11.2018	15:30	15:45	2.522,93
12.11.2018	15:45	16:00	2.597,43
12.11.2018	16:00	16:15	2.695,00
12.11.2018	16:15	16:30	2.819,07
12.11.2018	16:30	16:45	2.958,00
12.11.2018	16:45	17:00	3.105,63
12.11.2018	17:00	17:15	3.279,04
12.11.2018	17:15	17:30	3.449,61
12.11.2018	17:30	17:45	3.601,49
12.11.2018	17:45	18:00	3.744,02
12.11.2018	18:00	18:15	3.823,95
12.11.2018	18:15	18:30	3.837,63
12.11.2018	18:30	18:45	3.810,17
12.11.2018	18:45	19:00	3.719,77
12.11.2018	19:00	19:15	3.599,28
12.11.2018	19:15	19:30	3.436,14
12.11.2018	19:30	19:45	3.263,06
12.11.2018	19:45	20:00	3.110,57
12.11.2018	20:00	20:15	2.978,92
12.11.2018	20:15	20:30	2.866,01

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.11.2018	20:30	20:45	2.770,66
12.11.2018	20:45	21:00	2.675,81
12.11.2018	21:00	21:15	2.564,09
12.11.2018	21:15	21:30	2.436,42
12.11.2018	21:30	21:45	2.309,35
12.11.2018	21:45	22:00	2.183,01
12.11.2018	22:00	22:15	2.042,88
12.11.2018	22:15	22:30	1.904,04
12.11.2018	22:30	22:45	1.766,19
12.11.2018	22:45	23:00	1.643,74
12.11.2018	23:00	23:15	1.521,36
12.11.2018	23:15	23:30	1.398,03
12.11.2018	23:30	23:45	1.289,50
13.11.2018	23:45	00:00	1.195,26
13.11.2018	00:00	00:15	1.115,93
13.11.2018	00:15	00:30	1.067,66
13.11.2018	00:30	00:45	1.020,11
13.11.2018	00:45	01:00	990,80
13.11.2018	01:00	01:15	964,31
13.11.2018	01:15	01:30	956,42
13.11.2018	01:30	01:45	934,72
13.11.2018	01:45	02:00	929,78
13.11.2018	02:00	02:15	925,34
13.11.2018	02:15	02:30	921,61
13.11.2018	02:30	02:45	903,49
13.11.2018	02:45	03:00	902,62
13.11.2018	03:00	03:15	903,48
13.11.2018	03:15	03:30	922,50
13.11.2018	03:30	03:45	928,48
13.11.2018	03:45	04:00	952,68
13.11.2018	04:00	04:15	979,59
13.11.2018	04:15	04:30	1.023,58
13.11.2018	04:30	04:45	1.114,38
13.11.2018	04:45	05:00	1.249,92
13.11.2018	05:00	05:15	1.444,64
13.11.2018	05:15	05:30	1.685,40
13.11.2018	05:30	05:45	1.928,42
13.11.2018	05:45	06:00	2.161,82
13.11.2018	06:00	06:15	2.341,50
13.11.2018	06:15	06:30	2.464,31
13.11.2018	06:30	06:45	2.570,01
13.11.2018	06:45	07:00	2.630,50
13.11.2018	07:00	07:15	2.672,33
13.11.2018	07:15	07:30	2.718,64
13.11.2018	07:30	07:45	2.744,50
13.11.2018	07:45	08:00	2.780,23
13.11.2018	08:00	08:15	2.806,50
13.11.2018	08:15	08:30	2.828,57
13.11.2018	08:30	08:45	2.850,80

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	08:45	09:00	2.853,74
13.11.2018	09:00	09:15	2.849,75
13.11.2018	09:15	09:30	2.839,36
13.11.2018	09:30	09:45	2.836,00
13.11.2018	09:45	10:00	2.834,33
13.11.2018	10:00	10:15	2.835,78
13.11.2018	10:15	10:30	2.857,08
13.11.2018	10:30	10:45	2.895,96
13.11.2018	10:45	11:00	2.951,95
13.11.2018	11:00	11:15	3.006,81
13.11.2018	11:15	11:30	3.089,73
13.11.2018	11:30	11:45	3.135,90
13.11.2018	11:45	12:00	3.158,39
13.11.2018	12:00	12:15	3.123,81
13.11.2018	12:15	12:30	3.064,91
13.11.2018	12:30	12:45	2.968,40
13.11.2018	12:45	13:00	2.867,55
13.11.2018	13:00	13:15	2.764,65
13.11.2018	13:15	13:30	2.679,17
13.11.2018	13:30	13:45	2.599,27
13.11.2018	13:45	14:00	2.528,90
13.11.2018	14:00	14:15	2.470,93
13.11.2018	14:15	14:30	2.439,94
13.11.2018	14:30	14:45	2.418,03
13.11.2018	14:45	15:00	2.402,34
13.11.2018	15:00	15:15	2.422,16
13.11.2018	15:15	15:30	2.458,32
13.11.2018	15:30	15:45	2.523,20
13.11.2018	15:45	16:00	2.597,71
13.11.2018	16:00	16:15	2.695,27
13.11.2018	16:15	16:30	2.819,34
13.11.2018	16:30	16:45	2.958,28
13.11.2018	16:45	17:00	3.105,92
13.11.2018	17:00	17:15	3.279,35
13.11.2018	17:15	17:30	3.449,94
13.11.2018	17:30	17:45	3.601,84
13.11.2018	17:45	18:00	3.744,40
13.11.2018	18:00	18:15	3.824,35
13.11.2018	18:15	18:30	3.838,06
13.11.2018	18:30	18:45	3.810,63
13.11.2018	18:45	19:00	3.720,25
13.11.2018	19:00	19:15	3.599,78
13.11.2018	19:15	19:30	3.436,65
13.11.2018	19:30	19:45	3.263,56
13.11.2018	19:45	20:00	3.111,06
13.11.2018	20:00	20:15	2.979,40
13.11.2018	20:15	20:30	2.866,47
13.11.2018	20:30	20:45	2.771,10
13.11.2018	20:45	21:00	2.676,22

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.11.2018	21:00	21:15	2.564,49
13.11.2018	21:15	21:30	2.436,80
13.11.2018	21:30	21:45	2.309,72
13.11.2018	21:45	22:00	2.183,37
13.11.2018	22:00	22:15	2.043,22
13.11.2018	22:15	22:30	1.904,36
13.11.2018	22:30	22:45	1.766,49
13.11.2018	22:45	23:00	1.644,02
13.11.2018	23:00	23:15	1.521,62
13.11.2018	23:15	23:30	1.398,27
13.11.2018	23:30	23:45	1.289,72
14.11.2018	23:45	00:00	1.195,46
14.11.2018	00:00	00:15	1.116,11
14.11.2018	00:15	00:30	1.067,83
14.11.2018	00:30	00:45	1.020,25
14.11.2018	00:45	01:00	990,93
14.11.2018	01:00	01:15	964,43
14.11.2018	01:15	01:30	956,54
14.11.2018	01:30	01:45	934,84
14.11.2018	01:45	02:00	929,89
14.11.2018	02:00	02:15	925,45
14.11.2018	02:15	02:30	921,72
14.11.2018	02:30	02:45	903,60
14.11.2018	02:45	03:00	902,72
14.11.2018	03:00	03:15	903,58
14.11.2018	03:15	03:30	922,60
14.11.2018	03:30	03:45	928,58
14.11.2018	03:45	04:00	952,78
14.11.2018	04:00	04:15	979,69
14.11.2018	04:15	04:30	1.023,68
14.11.2018	04:30	04:45	1.114,49
14.11.2018	04:45	05:00	1.250,03
14.11.2018	05:00	05:15	1.444,74
14.11.2018	05:15	05:30	1.685,52
14.11.2018	05:30	05:45	1.928,55
14.11.2018	05:45	06:00	2.161,96
14.11.2018	06:00	06:15	2.341,68
14.11.2018	06:15	06:30	2.464,53
14.11.2018	06:30	06:45	2.570,27
14.11.2018	06:45	07:00	2.630,80
14.11.2018	07:00	07:15	2.672,66
14.11.2018	07:15	07:30	2.718,98
14.11.2018	07:30	07:45	2.744,85
14.11.2018	07:45	08:00	2.780,59
14.11.2018	08:00	08:15	2.806,86
14.11.2018	08:15	08:30	2.828,92
14.11.2018	08:30	08:45	2.851,16
14.11.2018	08:45	09:00	2.854,09
14.11.2018	09:00	09:15	2.850,09

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	09:15	09:30	2.839,69
14.11.2018	09:30	09:45	2.836,32
14.11.2018	09:45	10:00	2.834,65
14.11.2018	10:00	10:15	2.836,09
14.11.2018	10:15	10:30	2.857,39
14.11.2018	10:30	10:45	2.896,26
14.11.2018	10:45	11:00	2.952,26
14.11.2018	11:00	11:15	3.007,12
14.11.2018	11:15	11:30	3.090,04
14.11.2018	11:30	11:45	3.136,22
14.11.2018	11:45	12:00	3.158,72
14.11.2018	12:00	12:15	3.124,14
14.11.2018	12:15	12:30	3.065,26
14.11.2018	12:30	12:45	2.968,76
14.11.2018	12:45	13:00	2.867,91
14.11.2018	13:00	13:15	2.765,01
14.11.2018	13:15	13:30	2.679,52
14.11.2018	13:30	13:45	2.599,61
14.11.2018	13:45	14:00	2.529,23
14.11.2018	14:00	14:15	2.471,25
14.11.2018	14:15	14:30	2.440,25
14.11.2018	14:30	14:45	2.418,33
14.11.2018	14:45	15:00	2.402,63
14.11.2018	15:00	15:15	2.422,44
14.11.2018	15:15	15:30	2.458,60
14.11.2018	15:30	15:45	2.523,48
14.11.2018	15:45	16:00	2.597,98
14.11.2018	16:00	16:15	2.695,54
14.11.2018	16:15	16:30	2.819,62
14.11.2018	16:30	16:45	2.958,57
14.11.2018	16:45	17:00	3.106,21
14.11.2018	17:00	17:15	3.279,66
14.11.2018	17:15	17:30	3.450,26
14.11.2018	17:30	17:45	3.602,20
14.11.2018	17:45	18:00	3.744,78
14.11.2018	18:00	18:15	3.824,76
14.11.2018	18:15	18:30	3.838,49
14.11.2018	18:30	18:45	3.811,08
14.11.2018	18:45	19:00	3.720,72
14.11.2018	19:00	19:15	3.600,27
14.11.2018	19:15	19:30	3.437,15
14.11.2018	19:30	19:45	3.264,06
14.11.2018	19:45	20:00	3.111,56
14.11.2018	20:00	20:15	2.979,88
14.11.2018	20:15	20:30	2.866,93
14.11.2018	20:30	20:45	2.771,53
14.11.2018	20:45	21:00	2.676,63
14.11.2018	21:00	21:15	2.564,89
14.11.2018	21:15	21:30	2.437,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.11.2018	21:30	21:45	2.310,09
14.11.2018	21:45	22:00	2.183,72
14.11.2018	22:00	22:15	2.043,56
14.11.2018	22:15	22:30	1.904,68
14.11.2018	22:30	22:45	1.766,79
14.11.2018	22:45	23:00	1.644,30
14.11.2018	23:00	23:15	1.521,88
14.11.2018	23:15	23:30	1.398,51
14.11.2018	23:30	23:45	1.289,93
15.11.2018	23:45	00:00	1.195,66
15.11.2018	00:00	00:15	1.116,29
15.11.2018	00:15	00:30	1.067,99
15.11.2018	00:30	00:45	1.020,40
15.11.2018	00:45	01:00	991,06
15.11.2018	01:00	01:15	964,55
15.11.2018	01:15	01:30	956,65
15.11.2018	01:30	01:45	934,95
15.11.2018	01:45	02:00	930,00
15.11.2018	02:00	02:15	925,56
15.11.2018	02:15	02:30	921,83
15.11.2018	02:30	02:45	903,70
15.11.2018	02:45	03:00	902,83
15.11.2018	03:00	03:15	903,68
15.11.2018	03:15	03:30	922,70
15.11.2018	03:30	03:45	928,68
15.11.2018	03:45	04:00	952,89
15.11.2018	04:00	04:15	979,79
15.11.2018	04:15	04:30	1.023,79
15.11.2018	04:30	04:45	1.114,59
15.11.2018	04:45	05:00	1.250,14
15.11.2018	05:00	05:15	1.444,85
15.11.2018	05:15	05:30	1.685,63
15.11.2018	05:30	05:45	1.928,67
15.11.2018	05:45	06:00	2.162,11
15.11.2018	06:00	06:15	2.341,86
15.11.2018	06:15	06:30	2.464,75
15.11.2018	06:30	06:45	2.570,53
15.11.2018	06:45	07:00	2.631,09
15.11.2018	07:00	07:15	2.672,98
15.11.2018	07:15	07:30	2.719,32
15.11.2018	07:30	07:45	2.745,20
15.11.2018	07:45	08:00	2.780,95
15.11.2018	08:00	08:15	2.807,22
15.11.2018	08:15	08:30	2.829,28
15.11.2018	08:30	08:45	2.851,51
15.11.2018	08:45	09:00	2.854,44
15.11.2018	09:00	09:15	2.850,43
15.11.2018	09:15	09:30	2.840,02
15.11.2018	09:30	09:45	2.836,65



## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	09:45	10:00	2.834,96
15.11.2018	10:00	10:15	2.836,41
15.11.2018	10:15	10:30	2.857,70
15.11.2018	10:30	10:45	2.896,57
15.11.2018	10:45	11:00	2.952,57
15.11.2018	11:00	11:15	3.007,43
15.11.2018	11:15	11:30	3.090,35
15.11.2018	11:30	11:45	3.136,53
15.11.2018	11:45	12:00	3.159,04
15.11.2018	12:00	12:15	3.124,47
15.11.2018	12:15	12:30	3.065,60
15.11.2018	12:30	12:45	2.969,11
15.11.2018	12:45	13:00	2.868,27
15.11.2018	13:00	13:15	2.765,36
15.11.2018	13:15	13:30	2.679,87
15.11.2018	13:30	13:45	2.599,95
15.11.2018	13:45	14:00	2.529,56
15.11.2018	14:00	14:15	2.471,57
15.11.2018	14:15	14:30	2.440,56
15.11.2018	14:30	14:45	2.418,63
15.11.2018	14:45	15:00	2.402,93
15.11.2018	15:00	15:15	2.422,73
15.11.2018	15:15	15:30	2.458,88
15.11.2018	15:30	15:45	2.523,75
15.11.2018	15:45	16:00	2.598,25
15.11.2018	16:00	16:15	2.695,81
15.11.2018	16:15	16:30	2.819,89
15.11.2018	16:30	16:45	2.958,85
15.11.2018	16:45	17:00	3.106,51
15.11.2018	17:00	17:15	3.279,96
15.11.2018	17:15	17:30	3.450,59
15.11.2018	17:30	17:45	3.602,55
15.11.2018	17:45	18:00	3.745,16
15.11.2018	18:00	18:15	3.825,16
15.11.2018	18:15	18:30	3.838,92
15.11.2018	18:30	18:45	3.811,54
15.11.2018	18:45	19:00	3.721,20
15.11.2018	19:00	19:15	3.600,76
15.11.2018	19:15	19:30	3.437,65
15.11.2018	19:30	19:45	3.264,56
15.11.2018	19:45	20:00	3.112,06
15.11.2018	20:00	20:15	2.980,36
15.11.2018	20:15	20:30	2.867,39
15.11.2018	20:30	20:45	2.771,97
15.11.2018	20:45	21:00	2.677,05
15.11.2018	21:00	21:15	2.565,28
15.11.2018	21:15	21:30	2.437,57
15.11.2018	21:30	21:45	2.310,45
15.11.2018	21:45	22:00	2.184,08

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.11.2018	22:00	22:15	2.043,90
15.11.2018	22:15	22:30	1.905,00
15.11.2018	22:30	22:45	1.767,09
15.11.2018	22:45	23:00	1.644,59
15.11.2018	23:00	23:15	1.522,14
15.11.2018	23:15	23:30	1.398,75
15.11.2018	23:30	23:45	1.290,15
16.11.2018	23:45	00:00	1.195,85
16.11.2018	00:00	00:15	1.116,47
16.11.2018	00:15	00:30	1.068,15
16.11.2018	00:30	00:45	1.020,54
16.11.2018	00:45	01:00	991,19
16.11.2018	01:00	01:15	964,67
16.11.2018	01:15	01:30	956,77
16.11.2018	01:30	01:45	935,06
16.11.2018	01:45	02:00	930,10
16.11.2018	02:00	02:15	925,66
16.11.2018	02:15	02:30	921,93
16.11.2018	02:30	02:45	903,81
16.11.2018	02:45	03:00	902,93
16.11.2018	03:00	03:15	903,79
16.11.2018	03:15	03:30	922,81
16.11.2018	03:30	03:45	928,78
16.11.2018	03:45	04:00	952,99
16.11.2018	04:00	04:15	979,90
16.11.2018	04:15	04:30	1.023,89
16.11.2018	04:30	04:45	1.114,70
16.11.2018	04:45	05:00	1.250,24
16.11.2018	05:00	05:15	1.444,96
16.11.2018	05:15	05:30	1.685,75
16.11.2018	05:30	05:45	1.928,80
16.11.2018	05:45	06:00	2.162,26
16.11.2018	06:00	06:15	2.342,04
16.11.2018	06:15	06:30	2.464,97
16.11.2018	06:30	06:45	2.570,79
16.11.2018	06:45	07:00	2.631,39
16.11.2018	07:00	07:15	2.673,30
16.11.2018	07:15	07:30	2.719,67
16.11.2018	07:30	07:45	2.745,56
16.11.2018	07:45	08:00	2.781,30
16.11.2018	08:00	08:15	2.807,58
16.11.2018	08:15	08:30	2.829,64
16.11.2018	08:30	08:45	2.851,86
16.11.2018	08:45	09:00	2.854,79
16.11.2018	09:00	09:15	2.850,77
16.11.2018	09:15	09:30	2.840,35
16.11.2018	09:30	09:45	2.836,97
16.11.2018	09:45	10:00	2.835,28
16.11.2018	10:00	10:15	2.836,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	10:15	10:30	2.858,00
16.11.2018	10:30	10:45	2.896,88
16.11.2018	10:45	11:00	2.952,87
16.11.2018	11:00	11:15	3.007,73
16.11.2018	11:15	11:30	3.090,66
16.11.2018	11:30	11:45	3.136,85
16.11.2018	11:45	12:00	3.159,36
16.11.2018	12:00	12:15	3.124,81
16.11.2018	12:15	12:30	3.065,95
16.11.2018	12:30	12:45	2.969,46
16.11.2018	12:45	13:00	2.868,62
16.11.2018	13:00	13:15	2.765,72
16.11.2018	13:15	13:30	2.680,22
16.11.2018	13:30	13:45	2.600,29
16.11.2018	13:45	14:00	2.529,89
16.11.2018	14:00	14:15	2.471,89
16.11.2018	14:15	14:30	2.440,87
16.11.2018	14:30	14:45	2.418,93
16.11.2018	14:45	15:00	2.403,22
16.11.2018	15:00	15:15	2.423,02
16.11.2018	15:15	15:30	2.459,16
16.11.2018	15:30	15:45	2.524,03
16.11.2018	15:45	16:00	2.598,52
16.11.2018	16:00	16:15	2.696,08
16.11.2018	16:15	16:30	2.820,17
16.11.2018	16:30	16:45	2.959,13
16.11.2018	16:45	17:00	3.106,80
16.11.2018	17:00	17:15	3.280,27
16.11.2018	17:15	17:30	3.450,92
16.11.2018	17:30	17:45	3.602,90
16.11.2018	17:45	18:00	3.745,53
16.11.2018	18:00	18:15	3.825,57
16.11.2018	18:15	18:30	3.839,35
16.11.2018	18:30	18:45	3.811,99
16.11.2018	18:45	19:00	3.721,67
16.11.2018	19:00	19:15	3.601,25
16.11.2018	19:15	19:30	3.438,15
16.11.2018	19:30	19:45	3.265,07
16.11.2018	19:45	20:00	3.112,55
16.11.2018	20:00	20:15	2.980,84
16.11.2018	20:15	20:30	2.867,85
16.11.2018	20:30	20:45	2.772,40
16.11.2018	20:45	21:00	2.677,46
16.11.2018	21:00	21:15	2.565,68
16.11.2018	21:15	21:30	2.437,95
16.11.2018	21:30	21:45	2.310,82
16.11.2018	21:45	22:00	2.184,43
16.11.2018	22:00	22:15	2.044,24
16.11.2018	22:15	22:30	1.905,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.11.2018	22:30	22:45	1.767,39
16.11.2018	22:45	23:00	1.644,87
16.11.2018	23:00	23:15	1.522,40
16.11.2018	23:15	23:30	1.398,99
16.11.2018	23:30	23:45	1.290,37
17.11.2018	23:45	00:00	1.196,05
17.11.2018	00:00	00:15	1.354,89
17.11.2018	00:15	00:30	1.283,93
17.11.2018	00:30	00:45	1.213,47
17.11.2018	00:45	01:00	1.170,74
17.11.2018	01:00	01:15	1.120,20
17.11.2018	01:15	01:30	1.079,61
17.11.2018	01:30	01:45	1.051,76
17.11.2018	01:45	02:00	1.039,12
17.11.2018	02:00	02:15	1.013,16
17.11.2018	02:15	02:30	1.005,23
17.11.2018	02:30	02:45	999,97
17.11.2018	02:45	03:00	980,94
17.11.2018	03:00	03:15	979,98
17.11.2018	03:15	03:30	964,91
17.11.2018	03:30	03:45	966,49
17.11.2018	03:45	04:00	968,47
17.11.2018	04:00	04:15	970,40
17.11.2018	04:15	04:30	988,23
17.11.2018	04:30	04:45	1.006,46
17.11.2018	04:45	05:00	1.041,56
17.11.2018	05:00	05:15	1.109,05
17.11.2018	05:15	05:30	1.177,77
17.11.2018	05:30	05:45	1.263,47
17.11.2018	05:45	06:00	1.381,90
17.11.2018	06:00	06:15	1.501,86
17.11.2018	06:15	06:30	1.641,46
17.11.2018	06:30	06:45	1.797,07
17.11.2018	06:45	07:00	1.977,54
17.11.2018	07:00	07:15	2.168,96
17.11.2018	07:15	07:30	2.365,43
17.11.2018	07:30	07:45	2.553,06
17.11.2018	07:45	08:00	2.710,77
17.11.2018	08:00	08:15	2.848,63
17.11.2018	08:15	08:30	2.929,81
17.11.2018	08:30	08:45	2.997,55
17.11.2018	08:45	09:00	3.056,14
17.11.2018	09:00	09:15	3.091,28
17.11.2018	09:15	09:30	3.116,21
17.11.2018	09:30	09:45	3.140,20
17.11.2018	09:45	10:00	3.182,64
17.11.2018	10:00	10:15	3.226,93
17.11.2018	10:15	10:30	3.271,48
17.11.2018	10:30	10:45	3.314,72

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	10:45	11:00	3.370,54
17.11.2018	11:00	11:15	3.422,18
17.11.2018	11:15	11:30	3.485,42
17.11.2018	11:30	11:45	3.514,74
17.11.2018	11:45	12:00	3.541,73
17.11.2018	12:00	12:15	3.519,90
17.11.2018	12:15	12:30	3.496,21
17.11.2018	12:30	12:45	3.437,94
17.11.2018	12:45	13:00	3.375,54
17.11.2018	13:00	13:15	3.292,34
17.11.2018	13:15	13:30	3.219,60
17.11.2018	13:30	13:45	3.140,77
17.11.2018	13:45	14:00	3.056,24
17.11.2018	14:00	14:15	2.966,42
17.11.2018	14:15	14:30	2.889,88
17.11.2018	14:30	14:45	2.830,54
17.11.2018	14:45	15:00	2.777,07
17.11.2018	15:00	15:15	2.732,38
17.11.2018	15:15	15:30	2.726,43
17.11.2018	15:30	15:45	2.757,84
17.11.2018	15:45	16:00	2.855,74
17.11.2018	16:00	16:15	3.002,94
17.11.2018	16:15	16:30	3.201,21
17.11.2018	16:30	16:45	3.390,25
17.11.2018	16:45	17:00	3.576,93
17.11.2018	17:00	17:15	3.713,80
17.11.2018	17:15	17:30	3.805,64
17.11.2018	17:30	17:45	3.868,99
17.11.2018	17:45	18:00	3.930,21
17.11.2018	18:00	18:15	3.969,10
17.11.2018	18:15	18:30	3.979,05
17.11.2018	18:30	18:45	3.935,76
17.11.2018	18:45	19:00	3.844,73
17.11.2018	19:00	19:15	3.673,79
17.11.2018	19:15	19:30	3.455,34
17.11.2018	19:30	19:45	3.219,03
17.11.2018	19:45	20:00	3.025,34
17.11.2018	20:00	20:15	2.856,38
17.11.2018	20:15	20:30	2.729,96
17.11.2018	20:30	20:45	2.648,09
17.11.2018	20:45	21:00	2.582,05
17.11.2018	21:00	21:15	2.534,06
17.11.2018	21:15	21:30	2.487,78
17.11.2018	21:30	21:45	2.442,66
17.11.2018	21:45	22:00	2.366,65
17.11.2018	22:00	22:15	2.274,87
17.11.2018	22:15	22:30	2.167,36
17.11.2018	22:30	22:45	2.059,86
17.11.2018	22:45	23:00	1.936,90

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.11.2018	23:00	23:15	1.563,12
17.11.2018	23:15	23:30	1.503,61
17.11.2018	23:30	23:45	1.459,65
18.11.2018	23:45	00:00	1.399,71
18.11.2018	00:00	00:15	1.386,93
18.11.2018	00:15	00:30	1.295,49
18.11.2018	00:30	00:45	1.220,34
18.11.2018	00:45	01:00	1.146,26
18.11.2018	01:00	01:15	1.089,04
18.11.2018	01:15	01:30	1.064,12
18.11.2018	01:30	01:45	1.023,96
18.11.2018	01:45	02:00	999,92
18.11.2018	02:00	02:15	975,71
18.11.2018	02:15	02:30	967,48
18.11.2018	02:30	02:45	944,33
18.11.2018	02:45	03:00	922,99
18.11.2018	03:00	03:15	903,37
18.11.2018	03:15	03:30	901,05
18.11.2018	03:30	03:45	883,88
18.11.2018	03:45	04:00	882,74
18.11.2018	04:00	04:15	881,69
18.11.2018	04:15	04:30	880,75
18.11.2018	04:30	04:45	896,10
18.11.2018	04:45	05:00	896,75
18.11.2018	05:00	05:15	915,00
18.11.2018	05:15	05:30	918,73
18.11.2018	05:30	05:45	939,35
18.11.2018	05:45	06:00	961,68
18.11.2018	06:00	06:15	1.000,78
18.11.2018	06:15	06:30	1.055,67
18.11.2018	06:30	06:45	1.119,48
18.11.2018	06:45	07:00	1.229,59
18.11.2018	07:00	07:15	1.400,66
18.11.2018	07:15	07:30	1.582,99
18.11.2018	07:30	07:45	1.798,53
18.11.2018	07:45	08:00	2.014,96
18.11.2018	08:00	08:15	2.214,09
18.11.2018	08:15	08:30	2.394,91
18.11.2018	08:30	08:45	2.555,58
18.11.2018	08:45	09:00	2.719,09
18.11.2018	09:00	09:15	2.873,37
18.11.2018	09:15	09:30	2.996,12
18.11.2018	09:30	09:45	3.138,72
18.11.2018	09:45	10:00	3.284,39
18.11.2018	10:00	10:15	3.412,29
18.11.2018	10:15	10:30	3.553,76
18.11.2018	10:30	10:45	3.661,82
18.11.2018	10:45	11:00	3.737,61
18.11.2018	11:00	11:15	3.765,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.11.2018	11:15	11:30	3.744,86
18.11.2018	11:30	11:45	3.691,15
18.11.2018	11:45	12:00	3.588,14
18.11.2018	12:00	12:15	3.451,42
18.11.2018	12:15	12:30	3.280,98
18.11.2018	12:30	12:45	3.092,24
18.11.2018	12:45	13:00	2.917,19
18.11.2018	13:00	13:15	2.771,38
18.11.2018	13:15	13:30	2.639,45
18.11.2018	13:30	13:45	2.521,12
18.11.2018	13:45	14:00	2.416,72
18.11.2018	14:00	14:15	2.342,16
18.11.2018	14:15	14:30	2.266,83
18.11.2018	14:30	14:45	2.207,37
18.11.2018	14:45	15:00	2.148,41
18.11.2018	15:00	15:15	2.075,45
18.11.2018	15:15	15:30	2.035,03
18.11.2018	15:30	15:45	2.011,27
18.11.2018	15:45	16:00	2.035,21
18.11.2018	16:00	16:15	2.123,06
18.11.2018	16:15	16:30	2.245,43
18.11.2018	16:30	16:45	2.389,50
18.11.2018	16:45	17:00	2.547,44
18.11.2018	17:00	17:15	2.703,38
18.11.2018	17:15	17:30	2.846,84
18.11.2018	17:30	17:45	2.978,09
18.11.2018	17:45	18:00	3.124,05
18.11.2018	18:00	18:15	3.248,37
18.11.2018	18:15	18:30	3.328,72
18.11.2018	18:30	18:45	3.386,85
18.11.2018	18:45	19:00	3.381,85
18.11.2018	19:00	19:15	3.311,37
18.11.2018	19:15	19:30	3.192,73
18.11.2018	19:30	19:45	3.055,50
18.11.2018	19:45	20:00	2.912,49
18.11.2018	20:00	20:15	2.809,15
18.11.2018	20:15	20:30	2.731,93
18.11.2018	20:30	20:45	2.667,51
18.11.2018	20:45	21:00	2.587,03
18.11.2018	21:00	21:15	2.492,72
18.11.2018	21:15	21:30	2.384,28
18.11.2018	21:30	21:45	2.260,76
18.11.2018	21:45	22:00	2.121,58
18.11.2018	22:00	22:15	1.981,80
18.11.2018	22:15	22:30	1.841,46
18.11.2018	22:30	22:45	1.716,08
18.11.2018	22:45	23:00	1.574,60
18.11.2018	23:00	23:15	1.794,06
18.11.2018	23:15	23:30	1.668,88

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.11.2018	23:30	23:45	1.560,81
19.11.2018	23:45	00:00	1.455,58
19.11.2018	00:00	00:15	1.117,00
19.11.2018	00:15	00:30	1.068,63
19.11.2018	00:30	00:45	1.020,98
19.11.2018	00:45	01:00	991,59
19.11.2018	01:00	01:15	965,04
19.11.2018	01:15	01:30	957,11
19.11.2018	01:30	01:45	935,39
19.11.2018	01:45	02:00	930,43
19.11.2018	02:00	02:15	925,98
19.11.2018	02:15	02:30	922,24
19.11.2018	02:30	02:45	904,12
19.11.2018	02:45	03:00	903,24
19.11.2018	03:00	03:15	904,09
19.11.2018	03:15	03:30	923,11
19.11.2018	03:30	03:45	929,09
19.11.2018	03:45	04:00	953,29
19.11.2018	04:00	04:15	980,20
19.11.2018	04:15	04:30	1.024,20
19.11.2018	04:30	04:45	1.115,01
19.11.2018	04:45	05:00	1.250,56
19.11.2018	05:00	05:15	1.445,29
19.11.2018	05:15	05:30	1.686,09
19.11.2018	05:30	05:45	1.929,18
19.11.2018	05:45	06:00	2.162,70
19.11.2018	06:00	06:15	2.342,58
19.11.2018	06:15	06:30	2.465,62
19.11.2018	06:30	06:45	2.571,56
19.11.2018	06:45	07:00	2.632,27
19.11.2018	07:00	07:15	2.674,26
19.11.2018	07:15	07:30	2.720,68
19.11.2018	07:30	07:45	2.746,61
19.11.2018	07:45	08:00	2.782,37
19.11.2018	08:00	08:15	2.808,66
19.11.2018	08:15	08:30	2.830,71
19.11.2018	08:30	08:45	2.852,92
19.11.2018	08:45	09:00	2.855,82
19.11.2018	09:00	09:15	2.851,78
19.11.2018	09:15	09:30	2.841,34
19.11.2018	09:30	09:45	2.837,93
19.11.2018	09:45	10:00	2.836,22
19.11.2018	10:00	10:15	2.837,65
19.11.2018	10:15	10:30	2.858,93
19.11.2018	10:30	10:45	2.897,79
19.11.2018	10:45	11:00	2.953,79
19.11.2018	11:00	11:15	3.008,65
19.11.2018	11:15	11:30	3.091,59
19.11.2018	11:30	11:45	3.137,79



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.11.2018	11:45	12:00	3.160,32
19.11.2018	12:00	12:15	3.125,80
19.11.2018	12:15	12:30	3.066,97
19.11.2018	12:30	12:45	2.970,52
19.11.2018	12:45	13:00	2.869,69
19.11.2018	13:00	13:15	2.766,78
19.11.2018	13:15	13:30	2.681,26
19.11.2018	13:30	13:45	2.601,31
19.11.2018	13:45	14:00	2.530,87
19.11.2018	14:00	14:15	2.472,84
19.11.2018	14:15	14:30	2.441,79
19.11.2018	14:30	14:45	2.419,83
19.11.2018	14:45	15:00	2.404,10
19.11.2018	15:00	15:15	2.423,87
19.11.2018	15:15	15:30	2.459,99
19.11.2018	15:30	15:45	2.524,85
19.11.2018	15:45	16:00	2.599,33
19.11.2018	16:00	16:15	2.696,89
19.11.2018	16:15	16:30	2.820,98
19.11.2018	16:30	16:45	2.959,96
19.11.2018	16:45	17:00	3.107,67
19.11.2018	17:00	17:15	3.281,19
19.11.2018	17:15	17:30	3.451,90
19.11.2018	17:30	17:45	3.603,95
19.11.2018	17:45	18:00	3.746,66
19.11.2018	18:00	18:15	3.826,78
19.11.2018	18:15	18:30	3.840,64
19.11.2018	18:30	18:45	3.813,35
19.11.2018	18:45	19:00	3.723,09
19.11.2018	19:00	19:15	3.602,71
19.11.2018	19:15	19:30	3.439,64
19.11.2018	19:30	19:45	3.266,56
19.11.2018	19:45	20:00	3.114,03
19.11.2018	20:00	20:15	2.982,27
19.11.2018	20:15	20:30	2.869,22
19.11.2018	20:30	20:45	2.773,70
19.11.2018	20:45	21:00	2.678,69
19.11.2018	21:00	21:15	2.566,86
19.11.2018	21:15	21:30	2.439,08
19.11.2018	21:30	21:45	2.311,92
19.11.2018	21:45	22:00	2.185,49
19.11.2018	22:00	22:15	2.045,24
19.11.2018	22:15	22:30	1.906,27
19.11.2018	22:30	22:45	1.768,29
19.11.2018	22:45	23:00	1.645,70
19.11.2018	23:00	23:15	1.523,18
19.11.2018	23:15	23:30	1.399,70
19.11.2018	23:30	23:45	1.291,03
20.11.2018	23:45	00:00	1.196,65

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	00:00	00:15	1.117,18
20.11.2018	00:15	00:30	1.068,79
20.11.2018	00:30	00:45	1.021,12
20.11.2018	00:45	01:00	991,72
20.11.2018	01:00	01:15	965,16
20.11.2018	01:15	01:30	957,23
20.11.2018	01:30	01:45	935,50
20.11.2018	01:45	02:00	930,53
20.11.2018	02:00	02:15	926,09
20.11.2018	02:15	02:30	922,35
20.11.2018	02:30	02:45	904,22
20.11.2018	02:45	03:00	903,34
20.11.2018	03:00	03:15	904,20
20.11.2018	03:15	03:30	923,21
20.11.2018	03:30	03:45	929,19
20.11.2018	03:45	04:00	953,39
20.11.2018	04:00	04:15	980,30
20.11.2018	04:15	04:30	1.024,30
20.11.2018	04:30	04:45	1.115,11
20.11.2018	04:45	05:00	1.250,66
20.11.2018	05:00	05:15	1.445,39
20.11.2018	05:15	05:30	1.686,20
20.11.2018	05:30	05:45	1.929,30
20.11.2018	05:45	06:00	2.162,85
20.11.2018	06:00	06:15	2.342,76
20.11.2018	06:15	06:30	2.465,84
20.11.2018	06:30	06:45	2.571,82
20.11.2018	06:45	07:00	2.632,57
20.11.2018	07:00	07:15	2.674,58
20.11.2018	07:15	07:30	2.721,02
20.11.2018	07:30	07:45	2.746,96
20.11.2018	07:45	08:00	2.782,73
20.11.2018	08:00	08:15	2.809,01
20.11.2018	08:15	08:30	2.831,06
20.11.2018	08:30	08:45	2.853,27
20.11.2018	08:45	09:00	2.856,16
20.11.2018	09:00	09:15	2.852,12
20.11.2018	09:15	09:30	2.841,66
20.11.2018	09:30	09:45	2.838,25
20.11.2018	09:45	10:00	2.836,53
20.11.2018	10:00	10:15	2.837,96
20.11.2018	10:15	10:30	2.859,23
20.11.2018	10:30	10:45	2.898,10
20.11.2018	10:45	11:00	2.954,09
20.11.2018	11:00	11:15	3.008,96
20.11.2018	11:15	11:30	3.091,90
20.11.2018	11:30	11:45	3.138,10
20.11.2018	11:45	12:00	3.160,64
20.11.2018	12:00	12:15	3.126,13

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.11.2018	12:15	12:30	3.067,31
20.11.2018	12:30	12:45	2.970,87
20.11.2018	12:45	13:00	2.870,05
20.11.2018	13:00	13:15	2.767,14
20.11.2018	13:15	13:30	2.681,61
20.11.2018	13:30	13:45	2.601,64
20.11.2018	13:45	14:00	2.531,20
20.11.2018	14:00	14:15	2.473,16
20.11.2018	14:15	14:30	2.442,10
20.11.2018	14:30	14:45	2.420,13
20.11.2018	14:45	15:00	2.404,39
20.11.2018	15:00	15:15	2.424,16
20.11.2018	15:15	15:30	2.460,27
20.11.2018	15:30	15:45	2.525,12
20.11.2018	15:45	16:00	2.599,60
20.11.2018	16:00	16:15	2.697,16
20.11.2018	16:15	16:30	2.821,26
20.11.2018	16:30	16:45	2.960,24
20.11.2018	16:45	17:00	3.107,96
20.11.2018	17:00	17:15	3.281,50
20.11.2018	17:15	17:30	3.452,23
20.11.2018	17:30	17:45	3.604,30
20.11.2018	17:45	18:00	3.747,04
20.11.2018	18:00	18:15	3.827,18
20.11.2018	18:15	18:30	3.841,06
20.11.2018	18:30	18:45	3.813,80
20.11.2018	18:45	19:00	3.723,56
20.11.2018	19:00	19:15	3.603,20
20.11.2018	19:15	19:30	3.440,13
20.11.2018	19:30	19:45	3.267,06
20.11.2018	19:45	20:00	3.114,52
20.11.2018	20:00	20:15	2.982,75
20.11.2018	20:15	20:30	2.869,67
20.11.2018	20:30	20:45	2.774,13
20.11.2018	20:45	21:00	2.679,10
20.11.2018	21:00	21:15	2.567,25
20.11.2018	21:15	21:30	2.439,46
20.11.2018	21:30	21:45	2.312,28
20.11.2018	21:45	22:00	2.185,84
20.11.2018	22:00	22:15	2.045,58
20.11.2018	22:15	22:30	1.906,59
20.11.2018	22:30	22:45	1.768,59
20.11.2018	22:45	23:00	1.645,98
20.11.2018	23:00	23:15	1.523,43
20.11.2018	23:15	23:30	1.399,94
20.11.2018	23:30	23:45	1.291,24
21.11.2018	23:45	00:00	1.196,84
21.11.2018	00:00	00:15	1.117,36
21.11.2018	00:15	00:30	1.068,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	00:30	00:45	1.021,27
21.11.2018	00:45	01:00	991,85
21.11.2018	01:00	01:15	965,28
21.11.2018	01:15	01:30	957,34
21.11.2018	01:30	01:45	935,61
21.11.2018	01:45	02:00	930,64
21.11.2018	02:00	02:15	926,19
21.11.2018	02:15	02:30	922,45
21.11.2018	02:30	02:45	904,32
21.11.2018	02:45	03:00	903,44
21.11.2018	03:00	03:15	904,30
21.11.2018	03:15	03:30	923,32
21.11.2018	03:30	03:45	929,29
21.11.2018	03:45	04:00	953,49
21.11.2018	04:00	04:15	980,40
21.11.2018	04:15	04:30	1.024,40
21.11.2018	04:30	04:45	1.115,21
21.11.2018	04:45	05:00	1.250,77
21.11.2018	05:00	05:15	1.445,50
21.11.2018	05:15	05:30	1.686,31
21.11.2018	05:30	05:45	1.929,43
21.11.2018	05:45	06:00	2.163,00
21.11.2018	06:00	06:15	2.342,94
21.11.2018	06:15	06:30	2.466,06
21.11.2018	06:30	06:45	2.572,08
21.11.2018	06:45	07:00	2.632,86
21.11.2018	07:00	07:15	2.674,90
21.11.2018	07:15	07:30	2.721,36
21.11.2018	07:30	07:45	2.747,30
21.11.2018	07:45	08:00	2.783,08
21.11.2018	08:00	08:15	2.809,37
21.11.2018	08:15	08:30	2.831,42
21.11.2018	08:30	08:45	2.853,62
21.11.2018	08:45	09:00	2.856,51
21.11.2018	09:00	09:15	2.852,45
21.11.2018	09:15	09:30	2.841,99
21.11.2018	09:30	09:45	2.838,57
21.11.2018	09:45	10:00	2.836,85
21.11.2018	10:00	10:15	2.838,26
21.11.2018	10:15	10:30	2.859,53
21.11.2018	10:30	10:45	2.898,40
21.11.2018	10:45	11:00	2.954,40
21.11.2018	11:00	11:15	3.009,26
21.11.2018	11:15	11:30	3.092,20
21.11.2018	11:30	11:45	3.138,41
21.11.2018	11:45	12:00	3.160,96
21.11.2018	12:00	12:15	3.126,46
21.11.2018	12:15	12:30	3.067,65
21.11.2018	12:30	12:45	2.971,21

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.11.2018	12:45	13:00	2.870,40
21.11.2018	13:00	13:15	2.767,49
21.11.2018	13:15	13:30	2.681,95
21.11.2018	13:30	13:45	2.601,98
21.11.2018	13:45	14:00	2.531,52
21.11.2018	14:00	14:15	2.473,47
21.11.2018	14:15	14:30	2.442,41
21.11.2018	14:30	14:45	2.420,43
21.11.2018	14:45	15:00	2.404,68
21.11.2018	15:00	15:15	2.424,44
21.11.2018	15:15	15:30	2.460,55
21.11.2018	15:30	15:45	2.525,39
21.11.2018	15:45	16:00	2.599,87
21.11.2018	16:00	16:15	2.697,43
21.11.2018	16:15	16:30	2.821,53
21.11.2018	16:30	16:45	2.960,52
21.11.2018	16:45	17:00	3.108,24
21.11.2018	17:00	17:15	3.281,80
21.11.2018	17:15	17:30	3.452,55
21.11.2018	17:30	17:45	3.604,65
21.11.2018	17:45	18:00	3.747,41
21.11.2018	18:00	18:15	3.827,58
21.11.2018	18:15	18:30	3.841,49
21.11.2018	18:30	18:45	3.814,25
21.11.2018	18:45	19:00	3.724,03
21.11.2018	19:00	19:15	3.603,68
21.11.2018	19:15	19:30	3.440,62
21.11.2018	19:30	19:45	3.267,55
21.11.2018	19:45	20:00	3.115,01
21.11.2018	20:00	20:15	2.983,22
21.11.2018	20:15	20:30	2.870,12
21.11.2018	20:30	20:45	2.774,56
21.11.2018	20:45	21:00	2.679,51
21.11.2018	21:00	21:15	2.567,64
21.11.2018	21:15	21:30	2.439,84
21.11.2018	21:30	21:45	2.312,64
21.11.2018	21:45	22:00	2.186,18
21.11.2018	22:00	22:15	2.045,91
21.11.2018	22:15	22:30	1.906,90
21.11.2018	22:30	22:45	1.768,89
21.11.2018	22:45	23:00	1.646,26
21.11.2018	23:00	23:15	1.523,69
21.11.2018	23:15	23:30	1.400,18
21.11.2018	23:30	23:45	1.291,46
22.11.2018	23:45	00:00	1.197,04
22.11.2018	00:00	00:15	1.117,53
22.11.2018	00:15	00:30	1.069,11
22.11.2018	00:30	00:45	1.021,41
22.11.2018	00:45	01:00	991,98

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	01:00	01:15	965,40
22.11.2018	01:15	01:30	957,45
22.11.2018	01:30	01:45	935,72
22.11.2018	01:45	02:00	930,75
22.11.2018	02:00	02:15	926,30
22.11.2018	02:15	02:30	922,56
22.11.2018	02:30	02:45	904,43
22.11.2018	02:45	03:00	903,55
22.11.2018	03:00	03:15	904,40
22.11.2018	03:15	03:30	923,42
22.11.2018	03:30	03:45	929,39
22.11.2018	03:45	04:00	953,59
22.11.2018	04:00	04:15	980,50
22.11.2018	04:15	04:30	1.024,50
22.11.2018	04:30	04:45	1.115,32
22.11.2018	04:45	05:00	1.250,87
22.11.2018	05:00	05:15	1.445,61
22.11.2018	05:15	05:30	1.686,43
22.11.2018	05:30	05:45	1.929,55
22.11.2018	05:45	06:00	2.163,14
22.11.2018	06:00	06:15	2.343,11
22.11.2018	06:15	06:30	2.466,27
22.11.2018	06:30	06:45	2.572,33
22.11.2018	06:45	07:00	2.633,15
22.11.2018	07:00	07:15	2.675,22
22.11.2018	07:15	07:30	2.721,69
22.11.2018	07:30	07:45	2.747,65
22.11.2018	07:45	08:00	2.783,43
22.11.2018	08:00	08:15	2.809,72
22.11.2018	08:15	08:30	2.831,77
22.11.2018	08:30	08:45	2.853,97
22.11.2018	08:45	09:00	2.856,85
22.11.2018	09:00	09:15	2.852,79
22.11.2018	09:15	09:30	2.842,31
22.11.2018	09:30	09:45	2.838,89
22.11.2018	09:45	10:00	2.837,16
22.11.2018	10:00	10:15	2.838,57
22.11.2018	10:15	10:30	2.859,84
22.11.2018	10:30	10:45	2.898,70
22.11.2018	10:45	11:00	2.954,70
22.11.2018	11:00	11:15	3.009,57
22.11.2018	11:15	11:30	3.092,51
22.11.2018	11:30	11:45	3.138,72
22.11.2018	11:45	12:00	3.161,28
22.11.2018	12:00	12:15	3.126,79
22.11.2018	12:15	12:30	3.067,99
22.11.2018	12:30	12:45	2.971,56
22.11.2018	12:45	13:00	2.870,75
22.11.2018	13:00	13:15	2.767,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.11.2018	13:15	13:30	2.682,30
22.11.2018	13:30	13:45	2.602,31
22.11.2018	13:45	14:00	2.531,85
22.11.2018	14:00	14:15	2.473,79
22.11.2018	14:15	14:30	2.442,71
22.11.2018	14:30	14:45	2.420,73
22.11.2018	14:45	15:00	2.404,97
22.11.2018	15:00	15:15	2.424,72
22.11.2018	15:15	15:30	2.460,82
22.11.2018	15:30	15:45	2.525,66
22.11.2018	15:45	16:00	2.600,14
22.11.2018	16:00	16:15	2.697,70
22.11.2018	16:15	16:30	2.821,80
22.11.2018	16:30	16:45	2.960,79
22.11.2018	16:45	17:00	3.108,53
22.11.2018	17:00	17:15	3.282,10
22.11.2018	17:15	17:30	3.452,87
22.11.2018	17:30	17:45	3.604,99
22.11.2018	17:45	18:00	3.747,78
22.11.2018	18:00	18:15	3.827,97
22.11.2018	18:15	18:30	3.841,91
22.11.2018	18:30	18:45	3.814,69
22.11.2018	18:45	19:00	3.724,50
22.11.2018	19:00	19:15	3.604,16
22.11.2018	19:15	19:30	3.441,12
22.11.2018	19:30	19:45	3.268,05
22.11.2018	19:45	20:00	3.115,49
22.11.2018	20:00	20:15	2.983,69
22.11.2018	20:15	20:30	2.870,57
22.11.2018	20:30	20:45	2.774,99
22.11.2018	20:45	21:00	2.679,92
22.11.2018	21:00	21:15	2.568,03
22.11.2018	21:15	21:30	2.440,21
22.11.2018	21:30	21:45	2.313,01
22.11.2018	21:45	22:00	2.186,53
22.11.2018	22:00	22:15	2.046,24
22.11.2018	22:15	22:30	1.907,22
22.11.2018	22:30	22:45	1.769,18
22.11.2018	22:45	23:00	1.646,53
22.11.2018	23:00	23:15	1.523,95
22.11.2018	23:15	23:30	1.400,41
22.11.2018	23:30	23:45	1.291,67
23.11.2018	23:45	00:00	1.197,24
23.11.2018	00:00	00:15	1.117,71
23.11.2018	00:15	00:30	1.069,27
23.11.2018	00:30	00:45	1.021,55
23.11.2018	00:45	01:00	992,11
23.11.2018	01:00	01:15	965,52
23.11.2018	01:15	01:30	957,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	01:30	01:45	935,83
23.11.2018	01:45	02:00	930,85
23.11.2018	02:00	02:15	926,40
23.11.2018	02:15	02:30	922,66
23.11.2018	02:30	02:45	904,53
23.11.2018	02:45	03:00	903,65
23.11.2018	03:00	03:15	904,50
23.11.2018	03:15	03:30	923,52
23.11.2018	03:30	03:45	929,49
23.11.2018	03:45	04:00	953,69
23.11.2018	04:00	04:15	980,60
23.11.2018	04:15	04:30	1.024,60
23.11.2018	04:30	04:45	1.115,42
23.11.2018	04:45	05:00	1.250,98
23.11.2018	05:00	05:15	1.445,71
23.11.2018	05:15	05:30	1.686,54
23.11.2018	05:30	05:45	1.929,68
23.11.2018	05:45	06:00	2.163,29
23.11.2018	06:00	06:15	2.343,29
23.11.2018	06:15	06:30	2.466,49
23.11.2018	06:30	06:45	2.572,59
23.11.2018	06:45	07:00	2.633,44
23.11.2018	07:00	07:15	2.675,54
23.11.2018	07:15	07:30	2.722,03
23.11.2018	07:30	07:45	2.748,00
23.11.2018	07:45	08:00	2.783,78
23.11.2018	08:00	08:15	2.810,07
23.11.2018	08:15	08:30	2.832,12
23.11.2018	08:30	08:45	2.854,31
23.11.2018	08:45	09:00	2.857,19
23.11.2018	09:00	09:15	2.853,12
23.11.2018	09:15	09:30	2.842,64
23.11.2018	09:30	09:45	2.839,20
23.11.2018	09:45	10:00	2.837,47
23.11.2018	10:00	10:15	2.838,87
23.11.2018	10:15	10:30	2.860,14
23.11.2018	10:30	10:45	2.899,00
23.11.2018	10:45	11:00	2.955,00
23.11.2018	11:00	11:15	3.009,87
23.11.2018	11:15	11:30	3.092,81
23.11.2018	11:30	11:45	3.139,03
23.11.2018	11:45	12:00	3.161,60
23.11.2018	12:00	12:15	3.127,11
23.11.2018	12:15	12:30	3.068,33
23.11.2018	12:30	12:45	2.971,91
23.11.2018	12:45	13:00	2.871,10
23.11.2018	13:00	13:15	2.768,19
23.11.2018	13:15	13:30	2.682,64
23.11.2018	13:30	13:45	2.602,65



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.11.2018	13:45	14:00	2.532,17
23.11.2018	14:00	14:15	2.474,10
23.11.2018	14:15	14:30	2.443,02
23.11.2018	14:30	14:45	2.421,02
23.11.2018	14:45	15:00	2.405,26
23.11.2018	15:00	15:15	2.425,00
23.11.2018	15:15	15:30	2.461,10
23.11.2018	15:30	15:45	2.525,93
23.11.2018	15:45	16:00	2.600,41
23.11.2018	16:00	16:15	2.697,96
23.11.2018	16:15	16:30	2.822,06
23.11.2018	16:30	16:45	2.961,07
23.11.2018	16:45	17:00	3.108,82
23.11.2018	17:00	17:15	3.282,40
23.11.2018	17:15	17:30	3.453,19
23.11.2018	17:30	17:45	3.605,34
23.11.2018	17:45	18:00	3.748,15
23.11.2018	18:00	18:15	3.828,37
23.11.2018	18:15	18:30	3.842,33
23.11.2018	18:30	18:45	3.815,14
23.11.2018	18:45	19:00	3.724,96
23.11.2018	19:00	19:15	3.604,64
23.11.2018	19:15	19:30	3.441,61
23.11.2018	19:30	19:45	3.268,54
23.11.2018	19:45	20:00	3.115,98
23.11.2018	20:00	20:15	2.984,16
23.11.2018	20:15	20:30	2.871,02
23.11.2018	20:30	20:45	2.775,42
23.11.2018	20:45	21:00	2.680,32
23.11.2018	21:00	21:15	2.568,41
23.11.2018	21:15	21:30	2.440,58
23.11.2018	21:30	21:45	2.313,37
23.11.2018	21:45	22:00	2.186,88
23.11.2018	22:00	22:15	2.046,57
23.11.2018	22:15	22:30	1.907,53
23.11.2018	22:30	22:45	1.769,48
23.11.2018	22:45	23:00	1.646,81
23.11.2018	23:00	23:15	1.524,20
23.11.2018	23:15	23:30	1.400,65
23.11.2018	23:30	23:45	1.291,89
24.11.2018	23:45	00:00	1.197,43
24.11.2018	00:00	00:15	1.356,18
24.11.2018	00:15	00:30	1.285,18
24.11.2018	00:30	00:45	1.214,68
24.11.2018	00:45	01:00	1.171,90
24.11.2018	01:00	01:15	1.121,29
24.11.2018	01:15	01:30	1.080,62
24.11.2018	01:30	01:45	1.052,69
24.11.2018	01:45	02:00	1.039,97

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	02:00	02:15	1.013,97
24.11.2018	02:15	02:30	1.006,00
24.11.2018	02:30	02:45	1.000,73
24.11.2018	02:45	03:00	981,69
24.11.2018	03:00	03:15	980,72
24.11.2018	03:15	03:30	965,65
24.11.2018	03:30	03:45	967,21
24.11.2018	03:45	04:00	969,19
24.11.2018	04:00	04:15	971,11
24.11.2018	04:15	04:30	988,94
24.11.2018	04:30	04:45	1.007,16
24.11.2018	04:45	05:00	1.042,26
24.11.2018	05:00	05:15	1.109,75
24.11.2018	05:15	05:30	1.178,49
24.11.2018	05:30	05:45	1.264,21
24.11.2018	05:45	06:00	1.382,68
24.11.2018	06:00	06:15	1.502,70
24.11.2018	06:15	06:30	1.642,38
24.11.2018	06:30	06:45	1.798,08
24.11.2018	06:45	07:00	1.978,67
24.11.2018	07:00	07:15	2.170,22
24.11.2018	07:15	07:30	2.366,84
24.11.2018	07:30	07:45	2.554,64
24.11.2018	07:45	08:00	2.712,53
24.11.2018	08:00	08:15	2.850,57
24.11.2018	08:15	08:30	2.931,94
24.11.2018	08:30	08:45	2.999,84
24.11.2018	08:45	09:00	3.058,57
24.11.2018	09:00	09:15	3.093,80
24.11.2018	09:15	09:30	3.118,80
24.11.2018	09:30	09:45	3.142,83
24.11.2018	09:45	10:00	3.185,30
24.11.2018	10:00	10:15	3.229,61
24.11.2018	10:15	10:30	3.274,18
24.11.2018	10:30	10:45	3.317,44
24.11.2018	10:45	11:00	3.373,29
24.11.2018	11:00	11:15	3.424,96
24.11.2018	11:15	11:30	3.488,23
24.11.2018	11:30	11:45	3.517,60
24.11.2018	11:45	12:00	3.544,65
24.11.2018	12:00	12:15	3.522,88
24.11.2018	12:15	12:30	3.499,25
24.11.2018	12:30	12:45	3.441,03
24.11.2018	12:45	13:00	3.378,66
24.11.2018	13:00	13:15	3.295,44
24.11.2018	13:15	13:30	3.222,67
24.11.2018	13:30	13:45	3.143,79
24.11.2018	13:45	14:00	3.059,20
24.11.2018	14:00	14:15	2.969,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.11.2018	14:15	14:30	2.892,71
24.11.2018	14:30	14:45	2.833,32
24.11.2018	14:45	15:00	2.779,80
24.11.2018	15:00	15:15	2.735,07
24.11.2018	15:15	15:30	2.729,08
24.11.2018	15:30	15:45	2.760,46
24.11.2018	15:45	16:00	2.858,33
24.11.2018	16:00	16:15	3.005,52
24.11.2018	16:15	16:30	3.203,80
24.11.2018	16:30	16:45	3.392,90
24.11.2018	16:45	17:00	3.579,71
24.11.2018	17:00	17:15	3.716,77
24.11.2018	17:15	17:30	3.808,84
24.11.2018	17:30	17:45	3.872,43
24.11.2018	17:45	18:00	3.933,84
24.11.2018	18:00	18:15	3.972,86
24.11.2018	18:15	18:30	3.982,88
24.11.2018	18:30	18:45	3.939,63
24.11.2018	18:45	19:00	3.848,62
24.11.2018	19:00	19:15	3.677,70
24.11.2018	19:15	19:30	3.459,25
24.11.2018	19:30	19:45	3.222,89
24.11.2018	19:45	20:00	3.029,08
24.11.2018	20:00	20:15	2.859,92
24.11.2018	20:15	20:30	2.733,24
24.11.2018	20:30	20:45	2.651,10
24.11.2018	20:45	21:00	2.584,83
24.11.2018	21:00	21:15	2.536,66
24.11.2018	21:15	21:30	2.490,26
24.11.2018	21:30	21:45	2.445,06
24.11.2018	21:45	22:00	2.369,00
24.11.2018	22:00	22:15	2.277,18
24.11.2018	22:15	22:30	2.169,63
24.11.2018	22:30	22:45	2.062,09
24.11.2018	22:45	23:00	1.939,07
24.11.2018	23:00	23:15	1.565,20
24.11.2018	23:15	23:30	1.505,58
24.11.2018	23:30	23:45	1.461,50
25.11.2018	23:45	00:00	1.401,43
25.11.2018	00:00	00:15	1.388,53
25.11.2018	00:15	00:30	1.296,97
25.11.2018	00:30	00:45	1.221,71
25.11.2018	00:45	01:00	1.147,52
25.11.2018	01:00	01:15	1.090,20
25.11.2018	01:15	01:30	1.065,18
25.11.2018	01:30	01:45	1.024,94
25.11.2018	01:45	02:00	1.000,83
25.11.2018	02:00	02:15	976,57
25.11.2018	02:15	02:30	968,31

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	02:30	02:45	945,14
25.11.2018	02:45	03:00	923,78
25.11.2018	03:00	03:15	904,14
25.11.2018	03:15	03:30	901,81
25.11.2018	03:30	03:45	884,63
25.11.2018	03:45	04:00	883,47
25.11.2018	04:00	04:15	882,41
25.11.2018	04:15	04:30	881,46
25.11.2018	04:30	04:45	896,80
25.11.2018	04:45	05:00	897,45
25.11.2018	05:00	05:15	915,70
25.11.2018	05:15	05:30	919,43
25.11.2018	05:30	05:45	940,06
25.11.2018	05:45	06:00	962,40
25.11.2018	06:00	06:15	1.001,51
25.11.2018	06:15	06:30	1.056,41
25.11.2018	06:30	06:45	1.120,24
25.11.2018	06:45	07:00	1.230,36
25.11.2018	07:00	07:15	1.401,46
25.11.2018	07:15	07:30	1.583,84
25.11.2018	07:30	07:45	1.799,46
25.11.2018	07:45	08:00	2.016,03
25.11.2018	08:00	08:15	2.215,34
25.11.2018	08:15	08:30	2.396,40
25.11.2018	08:30	08:45	2.557,32
25.11.2018	08:45	09:00	2.721,09
25.11.2018	09:00	09:15	2.875,60
25.11.2018	09:15	09:30	2.998,56
25.11.2018	09:30	09:45	3.141,36
25.11.2018	09:45	10:00	3.287,20
25.11.2018	10:00	10:15	3.415,26
25.11.2018	10:15	10:30	3.556,88
25.11.2018	10:30	10:45	3.665,07
25.11.2018	10:45	11:00	3.741,00
25.11.2018	11:00	11:15	3.769,05
25.11.2018	11:15	11:30	3.748,53
25.11.2018	11:30	11:45	3.694,93
25.11.2018	11:45	12:00	3.591,99
25.11.2018	12:00	12:15	3.455,29
25.11.2018	12:15	12:30	3.284,82
25.11.2018	12:30	12:45	3.096,00
25.11.2018	12:45	13:00	2.920,82
25.11.2018	13:00	13:15	2.774,85
25.11.2018	13:15	13:30	2.642,71
25.11.2018	13:30	13:45	2.524,18
25.11.2018	13:45	14:00	2.419,58
25.11.2018	14:00	14:15	2.344,85
25.11.2018	14:15	14:30	2.269,36
25.11.2018	14:30	14:45	2.209,78

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.11.2018	14:45	15:00	2.150,72
25.11.2018	15:00	15:15	2.077,68
25.11.2018	15:15	15:30	2.037,18
25.11.2018	15:30	15:45	2.013,36
25.11.2018	15:45	16:00	2.037,25
25.11.2018	16:00	16:15	2.125,04
25.11.2018	16:15	16:30	2.247,36
25.11.2018	16:30	16:45	2.391,42
25.11.2018	16:45	17:00	2.549,41
25.11.2018	17:00	17:15	2.705,44
25.11.2018	17:15	17:30	2.849,05
25.11.2018	17:30	17:45	2.980,47
25.11.2018	17:45	18:00	3.126,59
25.11.2018	18:00	18:15	3.251,05
25.11.2018	18:15	18:30	3.331,53
25.11.2018	18:30	18:45	3.389,77
25.11.2018	18:45	19:00	3.384,87
25.11.2018	19:00	19:15	3.314,50
25.11.2018	19:15	19:30	3.195,95
25.11.2018	19:30	19:45	3.058,77
25.11.2018	19:45	20:00	2.915,75
25.11.2018	20:00	20:15	2.812,31
25.11.2018	20:15	20:30	2.734,94
25.11.2018	20:30	20:45	2.670,35
25.11.2018	20:45	21:00	2.589,72
25.11.2018	21:00	21:15	2.495,30
25.11.2018	21:15	21:30	2.386,79
25.11.2018	21:30	21:45	2.263,21
25.11.2018	21:45	22:00	2.123,95
25.11.2018	22:00	22:15	1.984,08
25.11.2018	22:15	22:30	1.843,63
25.11.2018	22:30	22:45	1.718,12
25.11.2018	22:45	23:00	1.576,50
25.11.2018	23:00	23:15	1.795,82
25.11.2018	23:15	23:30	1.670,49
25.11.2018	23:30	23:45	1.562,28
26.11.2018	23:45	00:00	1.456,92
26.11.2018	00:00	00:15	1.118,23
26.11.2018	00:15	00:30	1.069,74
26.11.2018	00:30	00:45	1.021,98
26.11.2018	00:45	01:00	992,50
26.11.2018	01:00	01:15	965,88
26.11.2018	01:15	01:30	957,91
26.11.2018	01:30	01:45	936,15
26.11.2018	01:45	02:00	931,17
26.11.2018	02:00	02:15	926,71
26.11.2018	02:15	02:30	922,96
26.11.2018	02:30	02:45	904,84
26.11.2018	02:45	03:00	903,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	03:00	03:15	904,80
26.11.2018	03:15	03:30	923,82
26.11.2018	03:30	03:45	929,78
26.11.2018	03:45	04:00	953,99
26.11.2018	04:00	04:15	980,90
26.11.2018	04:15	04:30	1.024,90
26.11.2018	04:30	04:45	1.115,72
26.11.2018	04:45	05:00	1.251,29
26.11.2018	05:00	05:15	1.446,03
26.11.2018	05:15	05:30	1.686,87
26.11.2018	05:30	05:45	1.930,05
26.11.2018	05:45	06:00	2.163,72
26.11.2018	06:00	06:15	2.343,82
26.11.2018	06:15	06:30	2.467,13
26.11.2018	06:30	06:45	2.573,35
26.11.2018	06:45	07:00	2.634,30
26.11.2018	07:00	07:15	2.676,48
26.11.2018	07:15	07:30	2.723,02
26.11.2018	07:30	07:45	2.749,02
26.11.2018	07:45	08:00	2.784,83
26.11.2018	08:00	08:15	2.811,12
26.11.2018	08:15	08:30	2.833,16
26.11.2018	08:30	08:45	2.855,34
26.11.2018	08:45	09:00	2.858,20
26.11.2018	09:00	09:15	2.854,11
26.11.2018	09:15	09:30	2.843,60
26.11.2018	09:30	09:45	2.840,14
26.11.2018	09:45	10:00	2.838,39
26.11.2018	10:00	10:15	2.839,78
26.11.2018	10:15	10:30	2.861,04
26.11.2018	10:30	10:45	2.899,90
26.11.2018	10:45	11:00	2.955,90
26.11.2018	11:00	11:15	3.010,77
26.11.2018	11:15	11:30	3.093,72
26.11.2018	11:30	11:45	3.139,95
26.11.2018	11:45	12:00	3.162,54
26.11.2018	12:00	12:15	3.128,08
26.11.2018	12:15	12:30	3.069,33
26.11.2018	12:30	12:45	2.972,94
26.11.2018	12:45	13:00	2.872,15
26.11.2018	13:00	13:15	2.769,23
26.11.2018	13:15	13:30	2.683,66
26.11.2018	13:30	13:45	2.603,64
26.11.2018	13:45	14:00	2.533,13
26.11.2018	14:00	14:15	2.475,03
26.11.2018	14:15	14:30	2.443,92
26.11.2018	14:30	14:45	2.421,90
26.11.2018	14:45	15:00	2.406,11
26.11.2018	15:00	15:15	2.425,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.11.2018	15:15	15:30	2.461,91
26.11.2018	15:30	15:45	2.526,73
26.11.2018	15:45	16:00	2.601,20
26.11.2018	16:00	16:15	2.698,75
26.11.2018	16:15	16:30	2.822,86
26.11.2018	16:30	16:45	2.961,89
26.11.2018	16:45	17:00	3.109,67
26.11.2018	17:00	17:15	3.283,30
26.11.2018	17:15	17:30	3.454,15
26.11.2018	17:30	17:45	3.606,36
26.11.2018	17:45	18:00	3.749,25
26.11.2018	18:00	18:15	3.829,55
26.11.2018	18:15	18:30	3.843,59
26.11.2018	18:30	18:45	3.816,46
26.11.2018	18:45	19:00	3.726,35
26.11.2018	19:00	19:15	3.606,07
26.11.2018	19:15	19:30	3.443,06
26.11.2018	19:30	19:45	3.270,00
26.11.2018	19:45	20:00	3.117,42
26.11.2018	20:00	20:15	2.985,56
26.11.2018	20:15	20:30	2.872,36
26.11.2018	20:30	20:45	2.776,69
26.11.2018	20:45	21:00	2.681,53
26.11.2018	21:00	21:15	2.569,57
26.11.2018	21:15	21:30	2.441,69
26.11.2018	21:30	21:45	2.314,44
26.11.2018	21:45	22:00	2.187,91
26.11.2018	22:00	22:15	2.047,56
26.11.2018	22:15	22:30	1.908,47
26.11.2018	22:30	22:45	1.770,35
26.11.2018	22:45	23:00	1.647,63
26.11.2018	23:00	23:15	1.524,96
26.11.2018	23:15	23:30	1.401,35
26.11.2018	23:30	23:45	1.292,53
27.11.2018	23:45	00:00	1.198,01
27.11.2018	00:00	00:15	1.118,40
27.11.2018	00:15	00:30	1.069,89
27.11.2018	00:30	00:45	1.022,12
27.11.2018	00:45	01:00	992,62
27.11.2018	01:00	01:15	966,00
27.11.2018	01:15	01:30	958,02
27.11.2018	01:30	01:45	936,26
27.11.2018	01:45	02:00	931,27
27.11.2018	02:00	02:15	926,81
27.11.2018	02:15	02:30	923,07
27.11.2018	02:30	02:45	904,94
27.11.2018	02:45	03:00	904,05
27.11.2018	03:00	03:15	904,90
27.11.2018	03:15	03:30	923,91

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	03:30	03:45	929,88
27.11.2018	03:45	04:00	954,09
27.11.2018	04:00	04:15	981,00
27.11.2018	04:15	04:30	1.025,00
27.11.2018	04:30	04:45	1.115,82
27.11.2018	04:45	05:00	1.251,39
27.11.2018	05:00	05:15	1.446,13
27.11.2018	05:15	05:30	1.686,98
27.11.2018	05:30	05:45	1.930,17
27.11.2018	05:45	06:00	2.163,86
27.11.2018	06:00	06:15	2.343,99
27.11.2018	06:15	06:30	2.467,34
27.11.2018	06:30	06:45	2.573,60
27.11.2018	06:45	07:00	2.634,59
27.11.2018	07:00	07:15	2.676,79
27.11.2018	07:15	07:30	2.723,35
27.11.2018	07:30	07:45	2.749,36
27.11.2018	07:45	08:00	2.785,17
27.11.2018	08:00	08:15	2.811,47
27.11.2018	08:15	08:30	2.833,51
27.11.2018	08:30	08:45	2.855,68
27.11.2018	08:45	09:00	2.858,53
27.11.2018	09:00	09:15	2.854,43
27.11.2018	09:15	09:30	2.843,92
27.11.2018	09:30	09:45	2.840,45
27.11.2018	09:45	10:00	2.838,69
27.11.2018	10:00	10:15	2.840,08
27.11.2018	10:15	10:30	2.861,34
27.11.2018	10:30	10:45	2.900,20
27.11.2018	10:45	11:00	2.956,19
27.11.2018	11:00	11:15	3.011,06
27.11.2018	11:15	11:30	3.094,02
27.11.2018	11:30	11:45	3.140,25
27.11.2018	11:45	12:00	3.162,85
27.11.2018	12:00	12:15	3.128,40
27.11.2018	12:15	12:30	3.069,66
27.11.2018	12:30	12:45	2.973,28
27.11.2018	12:45	13:00	2.872,49
27.11.2018	13:00	13:15	2.769,57
27.11.2018	13:15	13:30	2.684,00
27.11.2018	13:30	13:45	2.603,96
27.11.2018	13:45	14:00	2.533,45
27.11.2018	14:00	14:15	2.475,34
27.11.2018	14:15	14:30	2.444,22
27.11.2018	14:30	14:45	2.422,19
27.11.2018	14:45	15:00	2.406,40
27.11.2018	15:00	15:15	2.426,11
27.11.2018	15:15	15:30	2.462,18
27.11.2018	15:30	15:45	2.527,00



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.11.2018	15:45	16:00	2.601,46
27.11.2018	16:00	16:15	2.699,02
27.11.2018	16:15	16:30	2.823,13
27.11.2018	16:30	16:45	2.962,16
27.11.2018	16:45	17:00	3.109,95
27.11.2018	17:00	17:15	3.283,60
27.11.2018	17:15	17:30	3.454,47
27.11.2018	17:30	17:45	3.606,70
27.11.2018	17:45	18:00	3.749,62
27.11.2018	18:00	18:15	3.829,94
27.11.2018	18:15	18:30	3.844,00
27.11.2018	18:30	18:45	3.816,90
27.11.2018	18:45	19:00	3.726,81
27.11.2018	19:00	19:15	3.606,55
27.11.2018	19:15	19:30	3.443,54
27.11.2018	19:30	19:45	3.270,48
27.11.2018	19:45	20:00	3.117,90
27.11.2018	20:00	20:15	2.986,02
27.11.2018	20:15	20:30	2.872,80
27.11.2018	20:30	20:45	2.777,11
27.11.2018	20:45	21:00	2.681,92
27.11.2018	21:00	21:15	2.569,95
27.11.2018	21:15	21:30	2.442,06
27.11.2018	21:30	21:45	2.314,79
27.11.2018	21:45	22:00	2.188,25
27.11.2018	22:00	22:15	2.047,88
27.11.2018	22:15	22:30	1.908,77
27.11.2018	22:30	22:45	1.770,64
27.11.2018	22:45	23:00	1.647,90
27.11.2018	23:00	23:15	1.525,21
27.11.2018	23:15	23:30	1.401,58
27.11.2018	23:30	23:45	1.292,74
28.11.2018	23:45	00:00	1.198,20
28.11.2018	00:00	00:15	1.118,58
28.11.2018	00:15	00:30	1.070,05
28.11.2018	00:30	00:45	1.022,26
28.11.2018	00:45	01:00	992,75
28.11.2018	01:00	01:15	966,12
28.11.2018	01:15	01:30	958,13
28.11.2018	01:30	01:45	936,37
28.11.2018	01:45	02:00	931,38
28.11.2018	02:00	02:15	926,91
28.11.2018	02:15	02:30	923,17
28.11.2018	02:30	02:45	905,04
28.11.2018	02:45	03:00	904,15
28.11.2018	03:00	03:15	905,00
28.11.2018	03:15	03:30	924,01
28.11.2018	03:30	03:45	929,98
28.11.2018	03:45	04:00	954,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	04:00	04:15	981,10
28.11.2018	04:15	04:30	1.025,10
28.11.2018	04:30	04:45	1.115,92
28.11.2018	04:45	05:00	1.251,49
28.11.2018	05:00	05:15	1.446,24
28.11.2018	05:15	05:30	1.687,09
28.11.2018	05:30	05:45	1.930,29
28.11.2018	05:45	06:00	2.164,00
28.11.2018	06:00	06:15	2.344,16
28.11.2018	06:15	06:30	2.467,55
28.11.2018	06:30	06:45	2.573,85
28.11.2018	06:45	07:00	2.634,87
28.11.2018	07:00	07:15	2.677,10
28.11.2018	07:15	07:30	2.723,68
28.11.2018	07:30	07:45	2.749,70
28.11.2018	07:45	08:00	2.785,51
28.11.2018	08:00	08:15	2.811,81
28.11.2018	08:15	08:30	2.833,85
28.11.2018	08:30	08:45	2.856,02
28.11.2018	08:45	09:00	2.858,87
28.11.2018	09:00	09:15	2.854,76
28.11.2018	09:15	09:30	2.844,24
28.11.2018	09:30	09:45	2.840,76
28.11.2018	09:45	10:00	2.838,99
28.11.2018	10:00	10:15	2.840,38
28.11.2018	10:15	10:30	2.861,63
28.11.2018	10:30	10:45	2.900,49
28.11.2018	10:45	11:00	2.956,49
28.11.2018	11:00	11:15	3.011,36
28.11.2018	11:15	11:30	3.094,32
28.11.2018	11:30	11:45	3.140,56
28.11.2018	11:45	12:00	3.163,16
28.11.2018	12:00	12:15	3.128,72
28.11.2018	12:15	12:30	3.069,99
28.11.2018	12:30	12:45	2.973,62
28.11.2018	12:45	13:00	2.872,83
28.11.2018	13:00	13:15	2.769,91
28.11.2018	13:15	13:30	2.684,33
28.11.2018	13:30	13:45	2.604,29
28.11.2018	13:45	14:00	2.533,76
28.11.2018	14:00	14:15	2.475,64
28.11.2018	14:15	14:30	2.444,52
28.11.2018	14:30	14:45	2.422,48
28.11.2018	14:45	15:00	2.406,68
28.11.2018	15:00	15:15	2.426,39
28.11.2018	15:15	15:30	2.462,45
28.11.2018	15:30	15:45	2.527,26
28.11.2018	15:45	16:00	2.601,72
28.11.2018	16:00	16:15	2.699,28

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.11.2018	16:15	16:30	2.823,39
28.11.2018	16:30	16:45	2.962,42
28.11.2018	16:45	17:00	3.110,23
28.11.2018	17:00	17:15	3.283,89
28.11.2018	17:15	17:30	3.454,78
28.11.2018	17:30	17:45	3.607,04
28.11.2018	17:45	18:00	3.749,98
28.11.2018	18:00	18:15	3.830,33
28.11.2018	18:15	18:30	3.844,42
28.11.2018	18:30	18:45	3.817,34
28.11.2018	18:45	19:00	3.727,26
28.11.2018	19:00	19:15	3.607,02
28.11.2018	19:15	19:30	3.444,02
28.11.2018	19:30	19:45	3.270,97
28.11.2018	19:45	20:00	3.118,37
28.11.2018	20:00	20:15	2.986,48
28.11.2018	20:15	20:30	2.873,24
28.11.2018	20:30	20:45	2.777,52
28.11.2018	20:45	21:00	2.682,32
28.11.2018	21:00	21:15	2.570,33
28.11.2018	21:15	21:30	2.442,43
28.11.2018	21:30	21:45	2.315,14
28.11.2018	21:45	22:00	2.188,59
28.11.2018	22:00	22:15	2.048,21
28.11.2018	22:15	22:30	1.909,08
28.11.2018	22:30	22:45	1.770,93
28.11.2018	22:45	23:00	1.648,17
28.11.2018	23:00	23:15	1.525,46
28.11.2018	23:15	23:30	1.401,81
28.11.2018	23:30	23:45	1.292,95
29.11.2018	23:45	00:00	1.198,39
29.11.2018	00:00	00:15	1.118,75
29.11.2018	00:15	00:30	1.070,20
29.11.2018	00:30	00:45	1.022,40
29.11.2018	00:45	01:00	992,88
29.11.2018	01:00	01:15	966,23
29.11.2018	01:15	01:30	958,24
29.11.2018	01:30	01:45	936,47
29.11.2018	01:45	02:00	931,48
29.11.2018	02:00	02:15	927,02
29.11.2018	02:15	02:30	923,27
29.11.2018	02:30	02:45	905,14
29.11.2018	02:45	03:00	904,25
29.11.2018	03:00	03:15	905,10
29.11.2018	03:15	03:30	924,11
29.11.2018	03:30	03:45	930,08
29.11.2018	03:45	04:00	954,28
29.11.2018	04:00	04:15	981,19
29.11.2018	04:15	04:30	1.025,20

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	04:30	04:45	1.116,02
29.11.2018	04:45	05:00	1.251,59
29.11.2018	05:00	05:15	1.446,34
29.11.2018	05:15	05:30	1.687,20
29.11.2018	05:30	05:45	1.930,41
29.11.2018	05:45	06:00	2.164,14
29.11.2018	06:00	06:15	2.344,34
29.11.2018	06:15	06:30	2.467,76
29.11.2018	06:30	06:45	2.574,10
29.11.2018	06:45	07:00	2.635,15
29.11.2018	07:00	07:15	2.677,41
29.11.2018	07:15	07:30	2.724,00
29.11.2018	07:30	07:45	2.750,04
29.11.2018	07:45	08:00	2.785,86
29.11.2018	08:00	08:15	2.812,15
29.11.2018	08:15	08:30	2.834,19
29.11.2018	08:30	08:45	2.856,36
29.11.2018	08:45	09:00	2.859,20
29.11.2018	09:00	09:15	2.855,08
29.11.2018	09:15	09:30	2.844,55
29.11.2018	09:30	09:45	2.841,07
29.11.2018	09:45	10:00	2.839,30
29.11.2018	10:00	10:15	2.840,68
29.11.2018	10:15	10:30	2.861,93
29.11.2018	10:30	10:45	2.900,78
29.11.2018	10:45	11:00	2.956,78
29.11.2018	11:00	11:15	3.011,65
29.11.2018	11:15	11:30	3.094,61
29.11.2018	11:30	11:45	3.140,86
29.11.2018	11:45	12:00	3.163,46
29.11.2018	12:00	12:15	3.129,04
29.11.2018	12:15	12:30	3.070,32
29.11.2018	12:30	12:45	2.973,95
29.11.2018	12:45	13:00	2.873,17
29.11.2018	13:00	13:15	2.770,25
29.11.2018	13:15	13:30	2.684,67
29.11.2018	13:30	13:45	2.604,61
29.11.2018	13:45	14:00	2.534,08
29.11.2018	14:00	14:15	2.475,95
29.11.2018	14:15	14:30	2.444,81
29.11.2018	14:30	14:45	2.422,77
29.11.2018	14:45	15:00	2.406,96
29.11.2018	15:00	15:15	2.426,66
29.11.2018	15:15	15:30	2.462,72
29.11.2018	15:30	15:45	2.527,52
29.11.2018	15:45	16:00	2.601,98
29.11.2018	16:00	16:15	2.699,53
29.11.2018	16:15	16:30	2.823,65
29.11.2018	16:30	16:45	2.962,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.11.2018	16:45	17:00	3.110,51
29.11.2018	17:00	17:15	3.284,19
29.11.2018	17:15	17:30	3.455,10
29.11.2018	17:30	17:45	3.607,38
29.11.2018	17:45	18:00	3.750,34
29.11.2018	18:00	18:15	3.830,71
29.11.2018	18:15	18:30	3.844,83
29.11.2018	18:30	18:45	3.817,77
29.11.2018	18:45	19:00	3.727,71
29.11.2018	19:00	19:15	3.607,48
29.11.2018	19:15	19:30	3.444,50
29.11.2018	19:30	19:45	3.271,44
29.11.2018	19:45	20:00	3.118,84
29.11.2018	20:00	20:15	2.986,94
29.11.2018	20:15	20:30	2.873,68
29.11.2018	20:30	20:45	2.777,94
29.11.2018	20:45	21:00	2.682,71
29.11.2018	21:00	21:15	2.570,70
29.11.2018	21:15	21:30	2.442,79
29.11.2018	21:30	21:45	2.315,49
29.11.2018	21:45	22:00	2.188,93
29.11.2018	22:00	22:15	2.048,53
29.11.2018	22:15	22:30	1.909,39
29.11.2018	22:30	22:45	1.771,22
29.11.2018	22:45	23:00	1.648,43
29.11.2018	23:00	23:15	1.525,71
29.11.2018	23:15	23:30	1.402,04
29.11.2018	23:30	23:45	1.293,16
30.11.2018	23:45	00:00	1.198,58
30.11.2018	00:00	00:15	1.118,92
30.11.2018	00:15	00:30	1.070,35
30.11.2018	00:30	00:45	1.022,53
30.11.2018	00:45	01:00	993,00
30.11.2018	01:00	01:15	966,35
30.11.2018	01:15	01:30	958,35
30.11.2018	01:30	01:45	936,58
30.11.2018	01:45	02:00	931,58
30.11.2018	02:00	02:15	927,12
30.11.2018	02:15	02:30	923,37
30.11.2018	02:30	02:45	905,24
30.11.2018	02:45	03:00	904,35
30.11.2018	03:00	03:15	905,19
30.11.2018	03:15	03:30	924,21
30.11.2018	03:30	03:45	930,17
30.11.2018	03:45	04:00	954,38
30.11.2018	04:00	04:15	981,29
30.11.2018	04:15	04:30	1.025,30
30.11.2018	04:30	04:45	1.116,12
30.11.2018	04:45	05:00	1.251,69

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	05:00	05:15	1.446,45
30.11.2018	05:15	05:30	1.687,31
30.11.2018	05:30	05:45	1.930,53
30.11.2018	05:45	06:00	2.164,28
30.11.2018	06:00	06:15	2.344,51
30.11.2018	06:15	06:30	2.467,97
30.11.2018	06:30	06:45	2.574,34
30.11.2018	06:45	07:00	2.635,43
30.11.2018	07:00	07:15	2.677,71
30.11.2018	07:15	07:30	2.724,33
30.11.2018	07:30	07:45	2.750,37
30.11.2018	07:45	08:00	2.786,19
30.11.2018	08:00	08:15	2.812,50
30.11.2018	08:15	08:30	2.834,53
30.11.2018	08:30	08:45	2.856,69
30.11.2018	08:45	09:00	2.859,53
30.11.2018	09:00	09:15	2.855,40
30.11.2018	09:15	09:30	2.844,87
30.11.2018	09:30	09:45	2.841,38
30.11.2018	09:45	10:00	2.839,59
30.11.2018	10:00	10:15	2.840,97
30.11.2018	10:15	10:30	2.862,22
30.11.2018	10:30	10:45	2.901,07
30.11.2018	10:45	11:00	2.957,07
30.11.2018	11:00	11:15	3.011,95
30.11.2018	11:15	11:30	3.094,91
30.11.2018	11:30	11:45	3.141,16
30.11.2018	11:45	12:00	3.163,77
30.11.2018	12:00	12:15	3.129,36
30.11.2018	12:15	12:30	3.070,65
30.11.2018	12:30	12:45	2.974,29
30.11.2018	12:45	13:00	2.873,51
30.11.2018	13:00	13:15	2.770,59
30.11.2018	13:15	13:30	2.685,00
30.11.2018	13:30	13:45	2.604,94
30.11.2018	13:45	14:00	2.534,39
30.11.2018	14:00	14:15	2.476,25
30.11.2018	14:15	14:30	2.445,11
30.11.2018	14:30	14:45	2.423,06
30.11.2018	14:45	15:00	2.407,24
30.11.2018	15:00	15:15	2.426,93
30.11.2018	15:15	15:30	2.462,99
30.11.2018	15:30	15:45	2.527,78
30.11.2018	15:45	16:00	2.602,24
30.11.2018	16:00	16:15	2.699,79
30.11.2018	16:15	16:30	2.823,91
30.11.2018	16:30	16:45	2.962,96
30.11.2018	16:45	17:00	3.110,78
30.11.2018	17:00	17:15	3.284,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.11.2018	17:15	17:30	3.455,41
30.11.2018	17:30	17:45	3.607,71
30.11.2018	17:45	18:00	3.750,70
30.11.2018	18:00	18:15	3.831,10
30.11.2018	18:15	18:30	3.845,24
30.11.2018	18:30	18:45	3.818,20
30.11.2018	18:45	19:00	3.728,16
30.11.2018	19:00	19:15	3.607,95
30.11.2018	19:15	19:30	3.444,97
30.11.2018	19:30	19:45	3.271,92
30.11.2018	19:45	20:00	3.119,31
30.11.2018	20:00	20:15	2.987,39
30.11.2018	20:15	20:30	2.874,11
30.11.2018	20:30	20:45	2.778,35
30.11.2018	20:45	21:00	2.683,11
30.11.2018	21:00	21:15	2.571,08
30.11.2018	21:15	21:30	2.443,15
30.11.2018	21:30	21:45	2.315,84
30.11.2018	21:45	22:00	2.189,26
30.11.2018	22:00	22:15	2.048,85
30.11.2018	22:15	22:30	1.909,69
30.11.2018	22:30	22:45	1.771,50
30.11.2018	22:45	23:00	1.648,70
30.11.2018	23:00	23:15	1.525,96
30.11.2018	23:15	23:30	1.402,26
30.11.2018	23:30	23:45	1.293,37
01.12.2018	23:45	00:00	1.198,77
01.12.2018	00:00	00:15	1.357,44
01.12.2018	00:15	00:30	1.286,39
01.12.2018	00:30	00:45	1.215,85
01.12.2018	00:45	01:00	1.173,03
01.12.2018	01:00	01:15	1.122,35
01.12.2018	01:15	01:30	1.081,60
01.12.2018	01:30	01:45	1.053,58
01.12.2018	01:45	02:00	1.040,80
01.12.2018	02:00	02:15	1.014,75
01.12.2018	02:15	02:30	1.006,75
01.12.2018	02:30	02:45	1.001,47
01.12.2018	02:45	03:00	982,42
01.12.2018	03:00	03:15	981,44
01.12.2018	03:15	03:30	966,36
01.12.2018	03:30	03:45	967,92
01.12.2018	03:45	04:00	969,88
01.12.2018	04:00	04:15	971,80
01.12.2018	04:15	04:30	989,63
01.12.2018	04:30	04:45	1.007,84
01.12.2018	04:45	05:00	1.042,94
01.12.2018	05:00	05:15	1.110,44
01.12.2018	05:15	05:30	1.179,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	05:30	05:45	1.264,92
01.12.2018	05:45	06:00	1.383,43
01.12.2018	06:00	06:15	1.503,51
01.12.2018	06:15	06:30	1.643,27
01.12.2018	06:30	06:45	1.799,07
01.12.2018	06:45	07:00	1.979,76
01.12.2018	07:00	07:15	2.171,45
01.12.2018	07:15	07:30	2.368,22
01.12.2018	07:30	07:45	2.556,17
01.12.2018	07:45	08:00	2.714,23
01.12.2018	08:00	08:15	2.852,46
01.12.2018	08:15	08:30	2.934,00
01.12.2018	08:30	08:45	3.002,06
01.12.2018	08:45	09:00	3.060,92
01.12.2018	09:00	09:15	3.096,25
01.12.2018	09:15	09:30	3.121,31
01.12.2018	09:30	09:45	3.145,38
01.12.2018	09:45	10:00	3.187,87
01.12.2018	10:00	10:15	3.232,21
01.12.2018	10:15	10:30	3.276,80
01.12.2018	10:30	10:45	3.320,08
01.12.2018	10:45	11:00	3.375,95
01.12.2018	11:00	11:15	3.427,65
01.12.2018	11:15	11:30	3.490,96
01.12.2018	11:30	11:45	3.520,37
01.12.2018	11:45	12:00	3.547,48
01.12.2018	12:00	12:15	3.525,77
01.12.2018	12:15	12:30	3.502,20
01.12.2018	12:30	12:45	3.444,02
01.12.2018	12:45	13:00	3.381,68
01.12.2018	13:00	13:15	3.298,46
01.12.2018	13:15	13:30	3.225,65
01.12.2018	13:30	13:45	3.146,73
01.12.2018	13:45	14:00	3.062,08
01.12.2018	14:00	14:15	2.972,13
01.12.2018	14:15	14:30	2.895,47
01.12.2018	14:30	14:45	2.836,02
01.12.2018	14:45	15:00	2.782,46
01.12.2018	15:00	15:15	2.737,68
01.12.2018	15:15	15:30	2.731,65
01.12.2018	15:30	15:45	2.763,00
01.12.2018	15:45	16:00	2.860,85
01.12.2018	16:00	16:15	3.008,03
01.12.2018	16:15	16:30	3.206,33
01.12.2018	16:30	16:45	3.395,48
01.12.2018	16:45	17:00	3.582,40
01.12.2018	17:00	17:15	3.719,65
01.12.2018	17:15	17:30	3.811,95
01.12.2018	17:30	17:45	3.875,76



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
01.12.2018	17:45	18:00	3.937,37
01.12.2018	18:00	18:15	3.976,52
01.12.2018	18:15	18:30	3.986,60
01.12.2018	18:30	18:45	3.943,39
01.12.2018	18:45	19:00	3.852,39
01.12.2018	19:00	19:15	3.681,49
01.12.2018	19:15	19:30	3.463,04
01.12.2018	19:30	19:45	3.226,63
01.12.2018	19:45	20:00	3.032,71
01.12.2018	20:00	20:15	2.863,35
01.12.2018	20:15	20:30	2.736,43
01.12.2018	20:30	20:45	2.654,03
01.12.2018	20:45	21:00	2.587,52
01.12.2018	21:00	21:15	2.539,19
01.12.2018	21:15	21:30	2.492,66
01.12.2018	21:30	21:45	2.447,39
01.12.2018	21:45	22:00	2.371,28
01.12.2018	22:00	22:15	2.279,42
01.12.2018	22:15	22:30	2.171,84
01.12.2018	22:30	22:45	2.064,25
01.12.2018	22:45	23:00	1.941,17
01.12.2018	23:00	23:15	1.567,22
01.12.2018	23:15	23:30	1.507,49
01.12.2018	23:30	23:45	1.463,29
02.12.2018	23:45	00:00	1.403,11
02.12.2018	00:00	00:15	1.390,08
02.12.2018	00:15	00:30	1.298,40
02.12.2018	00:30	00:45	1.223,04
02.12.2018	00:45	01:00	1.148,75
02.12.2018	01:00	01:15	1.091,32
02.12.2018	01:15	01:30	1.066,21
02.12.2018	01:30	01:45	1.025,89
02.12.2018	01:45	02:00	1.001,72
02.12.2018	02:00	02:15	977,41
02.12.2018	02:15	02:30	969,11
02.12.2018	02:30	02:45	945,92
02.12.2018	02:45	03:00	924,54
02.12.2018	03:00	03:15	904,89
02.12.2018	03:15	03:30	902,54
02.12.2018	03:30	03:45	885,35
02.12.2018	03:45	04:00	884,17
02.12.2018	04:00	04:15	883,10
02.12.2018	04:15	04:30	882,14
02.12.2018	04:30	04:45	897,48
02.12.2018	04:45	05:00	898,12
02.12.2018	05:00	05:15	916,37
02.12.2018	05:15	05:30	920,11
02.12.2018	05:30	05:45	940,75
02.12.2018	05:45	06:00	963,09

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	06:00	06:15	1.002,21
02.12.2018	06:15	06:30	1.057,12
02.12.2018	06:30	06:45	1.120,97
02.12.2018	06:45	07:00	1.231,11
02.12.2018	07:00	07:15	1.402,24
02.12.2018	07:15	07:30	1.584,67
02.12.2018	07:30	07:45	1.800,37
02.12.2018	07:45	08:00	2.017,06
02.12.2018	08:00	08:15	2.216,55
02.12.2018	08:15	08:30	2.397,84
02.12.2018	08:30	08:45	2.559,01
02.12.2018	08:45	09:00	2.723,02
02.12.2018	09:00	09:15	2.877,75
02.12.2018	09:15	09:30	3.000,93
02.12.2018	09:30	09:45	3.143,92
02.12.2018	09:45	10:00	3.289,93
02.12.2018	10:00	10:15	3.418,13
02.12.2018	10:15	10:30	3.559,90
02.12.2018	10:30	10:45	3.668,22
02.12.2018	10:45	11:00	3.744,29
02.12.2018	11:00	11:15	3.772,47
02.12.2018	11:15	11:30	3.752,08
02.12.2018	11:30	11:45	3.698,59
02.12.2018	11:45	12:00	3.595,72
02.12.2018	12:00	12:15	3.459,04
02.12.2018	12:15	12:30	3.288,55
02.12.2018	12:30	12:45	3.099,64
02.12.2018	12:45	13:00	2.924,34
02.12.2018	13:00	13:15	2.778,21
02.12.2018	13:15	13:30	2.645,88
02.12.2018	13:30	13:45	2.527,14
02.12.2018	13:45	14:00	2.422,35
02.12.2018	14:00	14:15	2.347,45
02.12.2018	14:15	14:30	2.271,82
02.12.2018	14:30	14:45	2.212,12
02.12.2018	14:45	15:00	2.152,96
02.12.2018	15:00	15:15	2.079,84
02.12.2018	15:15	15:30	2.039,27
02.12.2018	15:30	15:45	2.015,40
02.12.2018	15:45	16:00	2.039,22
02.12.2018	16:00	16:15	2.126,96
02.12.2018	16:15	16:30	2.249,24
02.12.2018	16:30	16:45	2.393,29
02.12.2018	16:45	17:00	2.551,31
02.12.2018	17:00	17:15	2.707,44
02.12.2018	17:15	17:30	2.851,19
02.12.2018	17:30	17:45	2.982,77
02.12.2018	17:45	18:00	3.129,05
02.12.2018	18:00	18:15	3.253,65

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
02.12.2018	18:15	18:30	3.334,24
02.12.2018	18:30	18:45	3.392,59
02.12.2018	18:45	19:00	3.387,80
02.12.2018	19:00	19:15	3.317,54
02.12.2018	19:15	19:30	3.199,08
02.12.2018	19:30	19:45	3.061,94
02.12.2018	19:45	20:00	2.918,90
02.12.2018	20:00	20:15	2.815,37
02.12.2018	20:15	20:30	2.737,86
02.12.2018	20:30	20:45	2.673,10
02.12.2018	20:45	21:00	2.592,32
02.12.2018	21:00	21:15	2.497,80
02.12.2018	21:15	21:30	2.389,22
02.12.2018	21:30	21:45	2.265,57
02.12.2018	21:45	22:00	2.126,25
02.12.2018	22:00	22:15	1.986,28
02.12.2018	22:15	22:30	1.845,73
02.12.2018	22:30	22:45	1.720,10
02.12.2018	22:45	23:00	1.578,34
02.12.2018	23:00	23:15	1.797,52
02.12.2018	23:15	23:30	1.672,05
02.12.2018	23:30	23:45	1.563,71
03.12.2018	23:45	00:00	1.458,21
03.12.2018	00:00	00:15	1.119,42
03.12.2018	00:15	00:30	1.070,81
03.12.2018	00:30	00:45	1.022,94
03.12.2018	00:45	01:00	993,38
03.12.2018	01:00	01:15	966,69
03.12.2018	01:15	01:30	958,67
03.12.2018	01:30	01:45	936,89
03.12.2018	01:45	02:00	931,89
03.12.2018	02:00	02:15	927,42
03.12.2018	02:15	02:30	923,66
03.12.2018	02:30	02:45	905,53
03.12.2018	02:45	03:00	904,64
03.12.2018	03:00	03:15	905,48
03.12.2018	03:15	03:30	924,49
03.12.2018	03:30	03:45	930,46
03.12.2018	03:45	04:00	954,66
03.12.2018	04:00	04:15	981,58
03.12.2018	04:15	04:30	1.025,58
03.12.2018	04:30	04:45	1.116,41
03.12.2018	04:45	05:00	1.251,99
03.12.2018	05:00	05:15	1.446,75
03.12.2018	05:15	05:30	1.687,63
03.12.2018	05:30	05:45	1.930,88
03.12.2018	05:45	06:00	2.164,70
03.12.2018	06:00	06:15	2.345,01
03.12.2018	06:15	06:30	2.468,59

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	06:30	06:45	2.575,07
03.12.2018	06:45	07:00	2.636,27
03.12.2018	07:00	07:15	2.678,62
03.12.2018	07:15	07:30	2.725,28
03.12.2018	07:30	07:45	2.751,36
03.12.2018	07:45	08:00	2.787,20
03.12.2018	08:00	08:15	2.813,50
03.12.2018	08:15	08:30	2.835,53
03.12.2018	08:30	08:45	2.857,68
03.12.2018	08:45	09:00	2.860,50
03.12.2018	09:00	09:15	2.856,35
03.12.2018	09:15	09:30	2.845,80
03.12.2018	09:30	09:45	2.842,28
03.12.2018	09:45	10:00	2.840,48
03.12.2018	10:00	10:15	2.841,85
03.12.2018	10:15	10:30	2.863,09
03.12.2018	10:30	10:45	2.901,94
03.12.2018	10:45	11:00	2.957,93
03.12.2018	11:00	11:15	3.012,81
03.12.2018	11:15	11:30	3.095,78
03.12.2018	11:30	11:45	3.142,04
03.12.2018	11:45	12:00	3.164,67
03.12.2018	12:00	12:15	3.130,29
03.12.2018	12:15	12:30	3.071,61
03.12.2018	12:30	12:45	2.975,28
03.12.2018	12:45	13:00	2.874,52
03.12.2018	13:00	13:15	2.771,59
03.12.2018	13:15	13:30	2.685,98
03.12.2018	13:30	13:45	2.605,89
03.12.2018	13:45	14:00	2.535,31
03.12.2018	14:00	14:15	2.477,14
03.12.2018	14:15	14:30	2.445,98
03.12.2018	14:30	14:45	2.423,90
03.12.2018	14:45	15:00	2.408,06
03.12.2018	15:00	15:15	2.427,74
03.12.2018	15:15	15:30	2.463,77
03.12.2018	15:30	15:45	2.528,55
03.12.2018	15:45	16:00	2.603,00
03.12.2018	16:00	16:15	2.700,55
03.12.2018	16:15	16:30	2.824,68
03.12.2018	16:30	16:45	2.963,74
03.12.2018	16:45	17:00	3.111,60
03.12.2018	17:00	17:15	3.285,34
03.12.2018	17:15	17:30	3.456,33
03.12.2018	17:30	17:45	3.608,70
03.12.2018	17:45	18:00	3.751,76
03.12.2018	18:00	18:15	3.832,23
03.12.2018	18:15	18:30	3.846,44
03.12.2018	18:30	18:45	3.819,48

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
03.12.2018	18:45	19:00	3.729,50
03.12.2018	19:00	19:15	3.609,32
03.12.2018	19:15	19:30	3.446,37
03.12.2018	19:30	19:45	3.273,33
03.12.2018	19:45	20:00	3.120,70
03.12.2018	20:00	20:15	2.988,74
03.12.2018	20:15	20:30	2.875,40
03.12.2018	20:30	20:45	2.779,57
03.12.2018	20:45	21:00	2.684,26
03.12.2018	21:00	21:15	2.572,19
03.12.2018	21:15	21:30	2.444,22
03.12.2018	21:30	21:45	2.316,87
03.12.2018	21:45	22:00	2.190,25
03.12.2018	22:00	22:15	2.049,80
03.12.2018	22:15	22:30	1.910,59
03.12.2018	22:30	22:45	1.772,35
03.12.2018	22:45	23:00	1.649,49
03.12.2018	23:00	23:15	1.526,69
03.12.2018	23:15	23:30	1.402,93
03.12.2018	23:30	23:45	1.293,98
04.12.2018	23:45	00:00	1.199,33
04.12.2018	00:00	00:15	1.119,59
04.12.2018	00:15	00:30	1.070,96
04.12.2018	00:30	00:45	1.023,08
04.12.2018	00:45	01:00	993,50
04.12.2018	01:00	01:15	966,81
04.12.2018	01:15	01:30	958,78
04.12.2018	01:30	01:45	936,99
04.12.2018	01:45	02:00	931,99
04.12.2018	02:00	02:15	927,51
04.12.2018	02:15	02:30	923,76
04.12.2018	02:30	02:45	905,63
04.12.2018	02:45	03:00	904,74
04.12.2018	03:00	03:15	905,58
04.12.2018	03:15	03:30	924,59
04.12.2018	03:30	03:45	930,55
04.12.2018	03:45	04:00	954,76
04.12.2018	04:00	04:15	981,67
04.12.2018	04:15	04:30	1.025,68
04.12.2018	04:30	04:45	1.116,51
04.12.2018	04:45	05:00	1.252,09
04.12.2018	05:00	05:15	1.446,85
04.12.2018	05:15	05:30	1.687,74
04.12.2018	05:30	05:45	1.931,00
04.12.2018	05:45	06:00	2.164,84
04.12.2018	06:00	06:15	2.345,18
04.12.2018	06:15	06:30	2.468,79
04.12.2018	06:30	06:45	2.575,31
04.12.2018	06:45	07:00	2.636,54

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	07:00	07:15	2.678,92
04.12.2018	07:15	07:30	2.725,60
04.12.2018	07:30	07:45	2.751,68
04.12.2018	07:45	08:00	2.787,53
04.12.2018	08:00	08:15	2.813,84
04.12.2018	08:15	08:30	2.835,86
04.12.2018	08:30	08:45	2.858,01
04.12.2018	08:45	09:00	2.860,82
04.12.2018	09:00	09:15	2.856,67
04.12.2018	09:15	09:30	2.846,10
04.12.2018	09:30	09:45	2.842,58
04.12.2018	09:45	10:00	2.840,77
04.12.2018	10:00	10:15	2.842,13
04.12.2018	10:15	10:30	2.863,37
04.12.2018	10:30	10:45	2.902,22
04.12.2018	10:45	11:00	2.958,22
04.12.2018	11:00	11:15	3.013,10
04.12.2018	11:15	11:30	3.096,06
04.12.2018	11:30	11:45	3.142,33
04.12.2018	11:45	12:00	3.164,97
04.12.2018	12:00	12:15	3.130,60
04.12.2018	12:15	12:30	3.071,93
04.12.2018	12:30	12:45	2.975,60
04.12.2018	12:45	13:00	2.874,85
04.12.2018	13:00	13:15	2.771,92
04.12.2018	13:15	13:30	2.686,30
04.12.2018	13:30	13:45	2.606,20
04.12.2018	13:45	14:00	2.535,62
04.12.2018	14:00	14:15	2.477,44
04.12.2018	14:15	14:30	2.446,26
04.12.2018	14:30	14:45	2.424,18
04.12.2018	14:45	15:00	2.408,33
04.12.2018	15:00	15:15	2.428,00
04.12.2018	15:15	15:30	2.464,03
04.12.2018	15:30	15:45	2.528,81
04.12.2018	15:45	16:00	2.603,25
04.12.2018	16:00	16:15	2.700,80
04.12.2018	16:15	16:30	2.824,93
04.12.2018	16:30	16:45	2.964,00
04.12.2018	16:45	17:00	3.111,87
04.12.2018	17:00	17:15	3.285,63
04.12.2018	17:15	17:30	3.456,63
04.12.2018	17:30	17:45	3.609,02
04.12.2018	17:45	18:00	3.752,10
04.12.2018	18:00	18:15	3.832,61
04.12.2018	18:15	18:30	3.846,84
04.12.2018	18:30	18:45	3.819,90
04.12.2018	18:45	19:00	3.729,94
04.12.2018	19:00	19:15	3.609,78

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
04.12.2018	19:15	19:30	3.446,84
04.12.2018	19:30	19:45	3.273,79
04.12.2018	19:45	20:00	3.121,16
04.12.2018	20:00	20:15	2.989,18
04.12.2018	20:15	20:30	2.875,82
04.12.2018	20:30	20:45	2.779,97
04.12.2018	20:45	21:00	2.684,65
04.12.2018	21:00	21:15	2.572,55
04.12.2018	21:15	21:30	2.444,57
04.12.2018	21:30	21:45	2.317,21
04.12.2018	21:45	22:00	2.190,58
04.12.2018	22:00	22:15	2.050,11
04.12.2018	22:15	22:30	1.910,88
04.12.2018	22:30	22:45	1.772,62
04.12.2018	22:45	23:00	1.649,75
04.12.2018	23:00	23:15	1.526,93
04.12.2018	23:15	23:30	1.403,15
04.12.2018	23:30	23:45	1.294,18
05.12.2018	23:45	00:00	1.199,51
05.12.2018	00:00	00:15	1.119,75
05.12.2018	00:15	00:30	1.071,10
05.12.2018	00:30	00:45	1.023,21
05.12.2018	00:45	01:00	993,62
05.12.2018	01:00	01:15	966,92
05.12.2018	01:15	01:30	958,89
05.12.2018	01:30	01:45	937,09
05.12.2018	01:45	02:00	932,09
05.12.2018	02:00	02:15	927,61
05.12.2018	02:15	02:30	923,86
05.12.2018	02:30	02:45	905,72
05.12.2018	02:45	03:00	904,83
05.12.2018	03:00	03:15	905,67
05.12.2018	03:15	03:30	924,68
05.12.2018	03:30	03:45	930,64
05.12.2018	03:45	04:00	954,85
05.12.2018	04:00	04:15	981,76
05.12.2018	04:15	04:30	1.025,77
05.12.2018	04:30	04:45	1.116,61
05.12.2018	04:45	05:00	1.252,19
05.12.2018	05:00	05:15	1.446,95
05.12.2018	05:15	05:30	1.687,84
05.12.2018	05:30	05:45	1.931,12
05.12.2018	05:45	06:00	2.164,97
05.12.2018	06:00	06:15	2.345,35
05.12.2018	06:15	06:30	2.468,99
05.12.2018	06:30	06:45	2.575,55
05.12.2018	06:45	07:00	2.636,81
05.12.2018	07:00	07:15	2.679,21
05.12.2018	07:15	07:30	2.725,91

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	07:30	07:45	2.752,01
05.12.2018	07:45	08:00	2.787,86
05.12.2018	08:00	08:15	2.814,17
05.12.2018	08:15	08:30	2.836,19
05.12.2018	08:30	08:45	2.858,33
05.12.2018	08:45	09:00	2.861,14
05.12.2018	09:00	09:15	2.856,98
05.12.2018	09:15	09:30	2.846,40
05.12.2018	09:30	09:45	2.842,87
05.12.2018	09:45	10:00	2.841,06
05.12.2018	10:00	10:15	2.842,42
05.12.2018	10:15	10:30	2.863,65
05.12.2018	10:30	10:45	2.902,50
05.12.2018	10:45	11:00	2.958,50
05.12.2018	11:00	11:15	3.013,38
05.12.2018	11:15	11:30	3.096,35
05.12.2018	11:30	11:45	3.142,62
05.12.2018	11:45	12:00	3.165,27
05.12.2018	12:00	12:15	3.130,90
05.12.2018	12:15	12:30	3.072,24
05.12.2018	12:30	12:45	2.975,93
05.12.2018	12:45	13:00	2.875,18
05.12.2018	13:00	13:15	2.772,24
05.12.2018	13:15	13:30	2.686,62
05.12.2018	13:30	13:45	2.606,51
05.12.2018	13:45	14:00	2.535,92
05.12.2018	14:00	14:15	2.477,73
05.12.2018	14:15	14:30	2.446,55
05.12.2018	14:30	14:45	2.424,46
05.12.2018	14:45	15:00	2.408,60
05.12.2018	15:00	15:15	2.428,26
05.12.2018	15:15	15:30	2.464,29
05.12.2018	15:30	15:45	2.529,06
05.12.2018	15:45	16:00	2.603,50
05.12.2018	16:00	16:15	2.701,05
05.12.2018	16:15	16:30	2.825,18
05.12.2018	16:30	16:45	2.964,26
05.12.2018	16:45	17:00	3.112,14
05.12.2018	17:00	17:15	3.285,91
05.12.2018	17:15	17:30	3.456,93
05.12.2018	17:30	17:45	3.609,34
05.12.2018	17:45	18:00	3.752,45
05.12.2018	18:00	18:15	3.832,98
05.12.2018	18:15	18:30	3.847,24
05.12.2018	18:30	18:45	3.820,31
05.12.2018	18:45	19:00	3.730,37
05.12.2018	19:00	19:15	3.610,23
05.12.2018	19:15	19:30	3.447,29
05.12.2018	19:30	19:45	3.274,25



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
05.12.2018	19:45	20:00	3.121,61
05.12.2018	20:00	20:15	2.989,62
05.12.2018	20:15	20:30	2.876,24
05.12.2018	20:30	20:45	2.780,37
05.12.2018	20:45	21:00	2.685,02
05.12.2018	21:00	21:15	2.572,91
05.12.2018	21:15	21:30	2.444,92
05.12.2018	21:30	21:45	2.317,55
05.12.2018	21:45	22:00	2.190,90
05.12.2018	22:00	22:15	2.050,42
05.12.2018	22:15	22:30	1.911,17
05.12.2018	22:30	22:45	1.772,90
05.12.2018	22:45	23:00	1.650,00
05.12.2018	23:00	23:15	1.527,16
05.12.2018	23:15	23:30	1.403,37
05.12.2018	23:30	23:45	1.294,38
06.12.2018	23:45	00:00	1.199,69
06.12.2018	00:00	00:15	1.119,91
06.12.2018	00:15	00:30	1.071,25
06.12.2018	00:30	00:45	1.023,34
06.12.2018	00:45	01:00	993,74
06.12.2018	01:00	01:15	967,03
06.12.2018	01:15	01:30	958,99
06.12.2018	01:30	01:45	937,20
06.12.2018	01:45	02:00	932,19
06.12.2018	02:00	02:15	927,71
06.12.2018	02:15	02:30	923,95
06.12.2018	02:30	02:45	905,82
06.12.2018	02:45	03:00	904,92
06.12.2018	03:00	03:15	905,77
06.12.2018	03:15	03:30	924,78
06.12.2018	03:30	03:45	930,74
06.12.2018	03:45	04:00	954,94
06.12.2018	04:00	04:15	981,86
06.12.2018	04:15	04:30	1.025,87
06.12.2018	04:30	04:45	1.116,70
06.12.2018	04:45	05:00	1.252,28
06.12.2018	05:00	05:15	1.447,05
06.12.2018	05:15	05:30	1.687,95
06.12.2018	05:30	05:45	1.931,23
06.12.2018	05:45	06:00	2.165,11
06.12.2018	06:00	06:15	2.345,51
06.12.2018	06:15	06:30	2.469,19
06.12.2018	06:30	06:45	2.575,79
06.12.2018	06:45	07:00	2.637,08
06.12.2018	07:00	07:15	2.679,51
06.12.2018	07:15	07:30	2.726,22
06.12.2018	07:30	07:45	2.752,33
06.12.2018	07:45	08:00	2.788,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	08:00	08:15	2.814,49
06.12.2018	08:15	08:30	2.836,52
06.12.2018	08:30	08:45	2.858,66
06.12.2018	08:45	09:00	2.861,45
06.12.2018	09:00	09:15	2.857,29
06.12.2018	09:15	09:30	2.846,70
06.12.2018	09:30	09:45	2.843,17
06.12.2018	09:45	10:00	2.841,35
06.12.2018	10:00	10:15	2.842,70
06.12.2018	10:15	10:30	2.863,93
06.12.2018	10:30	10:45	2.902,78
06.12.2018	10:45	11:00	2.958,78
06.12.2018	11:00	11:15	3.013,66
06.12.2018	11:15	11:30	3.096,63
06.12.2018	11:30	11:45	3.142,91
06.12.2018	11:45	12:00	3.165,56
06.12.2018	12:00	12:15	3.131,21
06.12.2018	12:15	12:30	3.072,56
06.12.2018	12:30	12:45	2.976,25
06.12.2018	12:45	13:00	2.875,50
06.12.2018	13:00	13:15	2.772,57
06.12.2018	13:15	13:30	2.686,94
06.12.2018	13:30	13:45	2.606,82
06.12.2018	13:45	14:00	2.536,22
06.12.2018	14:00	14:15	2.478,02
06.12.2018	14:15	14:30	2.446,83
06.12.2018	14:30	14:45	2.424,73
06.12.2018	14:45	15:00	2.408,87
06.12.2018	15:00	15:15	2.428,52
06.12.2018	15:15	15:30	2.464,54
06.12.2018	15:30	15:45	2.529,31
06.12.2018	15:45	16:00	2.603,75
06.12.2018	16:00	16:15	2.701,30
06.12.2018	16:15	16:30	2.825,43
06.12.2018	16:30	16:45	2.964,51
06.12.2018	16:45	17:00	3.112,40
06.12.2018	17:00	17:15	3.286,19
06.12.2018	17:15	17:30	3.457,23
06.12.2018	17:30	17:45	3.609,66
06.12.2018	17:45	18:00	3.752,79
06.12.2018	18:00	18:15	3.833,34
06.12.2018	18:15	18:30	3.847,63
06.12.2018	18:30	18:45	3.820,73
06.12.2018	18:45	19:00	3.730,80
06.12.2018	19:00	19:15	3.610,67
06.12.2018	19:15	19:30	3.447,75
06.12.2018	19:30	19:45	3.274,70
06.12.2018	19:45	20:00	3.122,06
06.12.2018	20:00	20:15	2.990,06

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
06.12.2018	20:15	20:30	2.876,66
06.12.2018	20:30	20:45	2.780,77
06.12.2018	20:45	21:00	2.685,40
06.12.2018	21:00	21:15	2.573,27
06.12.2018	21:15	21:30	2.445,26
06.12.2018	21:30	21:45	2.317,88
06.12.2018	21:45	22:00	2.191,23
06.12.2018	22:00	22:15	2.050,72
06.12.2018	22:15	22:30	1.911,47
06.12.2018	22:30	22:45	1.773,17
06.12.2018	22:45	23:00	1.650,26
06.12.2018	23:00	23:15	1.527,40
06.12.2018	23:15	23:30	1.403,59
06.12.2018	23:30	23:45	1.294,58
07.12.2018	23:45	00:00	1.199,87
07.12.2018	00:00	00:15	1.120,08
07.12.2018	00:15	00:30	1.071,40
07.12.2018	00:30	00:45	1.023,48
07.12.2018	00:45	01:00	993,86
07.12.2018	01:00	01:15	967,14
07.12.2018	01:15	01:30	959,10
07.12.2018	01:30	01:45	937,30
07.12.2018	01:45	02:00	932,28
07.12.2018	02:00	02:15	927,80
07.12.2018	02:15	02:30	924,05
07.12.2018	02:30	02:45	905,91
07.12.2018	02:45	03:00	905,02
07.12.2018	03:00	03:15	905,86
07.12.2018	03:15	03:30	924,87
07.12.2018	03:30	03:45	930,83
07.12.2018	03:45	04:00	955,03
07.12.2018	04:00	04:15	981,95
07.12.2018	04:15	04:30	1.025,96
07.12.2018	04:30	04:45	1.116,79
07.12.2018	04:45	05:00	1.252,38
07.12.2018	05:00	05:15	1.447,15
07.12.2018	05:15	05:30	1.688,05
07.12.2018	05:30	05:45	1.931,35
07.12.2018	05:45	06:00	2.165,24
07.12.2018	06:00	06:15	2.345,67
07.12.2018	06:15	06:30	2.469,39
07.12.2018	06:30	06:45	2.576,02
07.12.2018	06:45	07:00	2.637,34
07.12.2018	07:00	07:15	2.679,80
07.12.2018	07:15	07:30	2.726,53
07.12.2018	07:30	07:45	2.752,64
07.12.2018	07:45	08:00	2.788,50
07.12.2018	08:00	08:15	2.814,82
07.12.2018	08:15	08:30	2.836,84

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	08:30	08:45	2.858,97
07.12.2018	08:45	09:00	2.861,77
07.12.2018	09:00	09:15	2.857,59
07.12.2018	09:15	09:30	2.847,00
07.12.2018	09:30	09:45	2.843,46
07.12.2018	09:45	10:00	2.841,63
07.12.2018	10:00	10:15	2.842,98
07.12.2018	10:15	10:30	2.864,21
07.12.2018	10:30	10:45	2.903,06
07.12.2018	10:45	11:00	2.959,05
07.12.2018	11:00	11:15	3.013,93
07.12.2018	11:15	11:30	3.096,91
07.12.2018	11:30	11:45	3.143,19
07.12.2018	11:45	12:00	3.165,85
07.12.2018	12:00	12:15	3.131,50
07.12.2018	12:15	12:30	3.072,87
07.12.2018	12:30	12:45	2.976,57
07.12.2018	12:45	13:00	2.875,82
07.12.2018	13:00	13:15	2.772,89
07.12.2018	13:15	13:30	2.687,25
07.12.2018	13:30	13:45	2.607,13
07.12.2018	13:45	14:00	2.536,51
07.12.2018	14:00	14:15	2.478,31
07.12.2018	14:15	14:30	2.447,11
07.12.2018	14:30	14:45	2.425,00
07.12.2018	14:45	15:00	2.409,13
07.12.2018	15:00	15:15	2.428,78
07.12.2018	15:15	15:30	2.464,79
07.12.2018	15:30	15:45	2.529,55
07.12.2018	15:45	16:00	2.603,99
07.12.2018	16:00	16:15	2.701,54
07.12.2018	16:15	16:30	2.825,68
07.12.2018	16:30	16:45	2.964,77
07.12.2018	16:45	17:00	3.112,67
07.12.2018	17:00	17:15	3.286,47
07.12.2018	17:15	17:30	3.457,53
07.12.2018	17:30	17:45	3.609,98
07.12.2018	17:45	18:00	3.753,13
07.12.2018	18:00	18:15	3.833,71
07.12.2018	18:15	18:30	3.848,01
07.12.2018	18:30	18:45	3.821,13
07.12.2018	18:45	19:00	3.731,23
07.12.2018	19:00	19:15	3.611,11
07.12.2018	19:15	19:30	3.448,20
07.12.2018	19:30	19:45	3.275,15
07.12.2018	19:45	20:00	3.122,51
07.12.2018	20:00	20:15	2.990,49
07.12.2018	20:15	20:30	2.877,07
07.12.2018	20:30	20:45	2.781,16

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
07.12.2018	20:45	21:00	2.685,77
07.12.2018	21:00	21:15	2.573,63
07.12.2018	21:15	21:30	2.445,61
07.12.2018	21:30	21:45	2.318,21
07.12.2018	21:45	22:00	2.191,54
07.12.2018	22:00	22:15	2.051,03
07.12.2018	22:15	22:30	1.911,75
07.12.2018	22:30	22:45	1.773,44
07.12.2018	22:45	23:00	1.650,51
07.12.2018	23:00	23:15	1.527,63
07.12.2018	23:15	23:30	1.403,81
07.12.2018	23:30	23:45	1.294,78
08.12.2018	23:45	00:00	1.200,05
08.12.2018	00:00	00:15	1.358,65
08.12.2018	00:15	00:30	1.287,55
08.12.2018	00:30	00:45	1.216,97
08.12.2018	00:45	01:00	1.174,11
08.12.2018	01:00	01:15	1.123,36
08.12.2018	01:15	01:30	1.082,53
08.12.2018	01:30	01:45	1.054,44
08.12.2018	01:45	02:00	1.041,59
08.12.2018	02:00	02:15	1.015,49
08.12.2018	02:15	02:30	1.007,47
08.12.2018	02:30	02:45	1.002,17
08.12.2018	02:45	03:00	983,11
08.12.2018	03:00	03:15	982,12
08.12.2018	03:15	03:30	967,03
08.12.2018	03:30	03:45	968,59
08.12.2018	03:45	04:00	970,55
08.12.2018	04:00	04:15	972,46
08.12.2018	04:15	04:30	990,28
08.12.2018	04:30	04:45	1.008,50
08.12.2018	04:45	05:00	1.043,60
08.12.2018	05:00	05:15	1.111,09
08.12.2018	05:15	05:30	1.179,85
08.12.2018	05:30	05:45	1.265,61
08.12.2018	05:45	06:00	1.384,15
08.12.2018	06:00	06:15	1.504,28
08.12.2018	06:15	06:30	1.644,12
08.12.2018	06:30	06:45	1.800,01
08.12.2018	06:45	07:00	1.980,81
08.12.2018	07:00	07:15	2.172,62
08.12.2018	07:15	07:30	2.369,53
08.12.2018	07:30	07:45	2.557,64
08.12.2018	07:45	08:00	2.715,86
08.12.2018	08:00	08:15	2.854,25
08.12.2018	08:15	08:30	2.935,97
08.12.2018	08:30	08:45	3.004,19
08.12.2018	08:45	09:00	3.063,17

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	09:00	09:15	3.098,59
08.12.2018	09:15	09:30	3.123,71
08.12.2018	09:30	09:45	3.147,82
08.12.2018	09:45	10:00	3.190,33
08.12.2018	10:00	10:15	3.234,69
08.12.2018	10:15	10:30	3.279,30
08.12.2018	10:30	10:45	3.322,60
08.12.2018	10:45	11:00	3.378,50
08.12.2018	11:00	11:15	3.430,23
08.12.2018	11:15	11:30	3.493,57
08.12.2018	11:30	11:45	3.523,03
08.12.2018	11:45	12:00	3.550,18
08.12.2018	12:00	12:15	3.528,53
08.12.2018	12:15	12:30	3.505,02
08.12.2018	12:30	12:45	3.446,89
08.12.2018	12:45	13:00	3.384,57
08.12.2018	13:00	13:15	3.301,34
08.12.2018	13:15	13:30	3.228,50
08.12.2018	13:30	13:45	3.149,53
08.12.2018	13:45	14:00	3.064,82
08.12.2018	14:00	14:15	2.974,82
08.12.2018	14:15	14:30	2.898,10
08.12.2018	14:30	14:45	2.838,60
08.12.2018	14:45	15:00	2.784,99
08.12.2018	15:00	15:15	2.740,17
08.12.2018	15:15	15:30	2.734,11
08.12.2018	15:30	15:45	2.765,42
08.12.2018	15:45	16:00	2.863,26
08.12.2018	16:00	16:15	3.010,43
08.12.2018	16:15	16:30	3.208,73
08.12.2018	16:30	16:45	3.397,95
08.12.2018	16:45	17:00	3.584,98
08.12.2018	17:00	17:15	3.722,41
08.12.2018	17:15	17:30	3.814,92
08.12.2018	17:30	17:45	3.878,95
08.12.2018	17:45	18:00	3.940,73
08.12.2018	18:00	18:15	3.980,00
08.12.2018	18:15	18:30	3.990,16
08.12.2018	18:30	18:45	3.946,97
08.12.2018	18:45	19:00	3.856,00
08.12.2018	19:00	19:15	3.685,12
08.12.2018	19:15	19:30	3.466,66
08.12.2018	19:30	19:45	3.230,21
08.12.2018	19:45	20:00	3.036,18
08.12.2018	20:00	20:15	2.866,63
08.12.2018	20:15	20:30	2.739,47
08.12.2018	20:30	20:45	2.656,82
08.12.2018	20:45	21:00	2.590,10
08.12.2018	21:00	21:15	2.541,60

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
08.12.2018	21:15	21:30	2.494,96
08.12.2018	21:30	21:45	2.449,62
08.12.2018	21:45	22:00	2.373,46
08.12.2018	22:00	22:15	2.281,57
08.12.2018	22:15	22:30	2.173,95
08.12.2018	22:30	22:45	2.066,32
08.12.2018	22:45	23:00	1.943,18
08.12.2018	23:00	23:15	1.569,15
08.12.2018	23:15	23:30	1.509,32
08.12.2018	23:30	23:45	1.465,00
09.12.2018	23:45	00:00	1.404,71
09.12.2018	00:00	00:15	1.391,55
09.12.2018	00:15	00:30	1.299,77
09.12.2018	00:30	00:45	1.224,30
09.12.2018	00:45	01:00	1.149,91
09.12.2018	01:00	01:15	1.092,39
09.12.2018	01:15	01:30	1.067,20
09.12.2018	01:30	01:45	1.026,79
09.12.2018	01:45	02:00	1.002,56
09.12.2018	02:00	02:15	978,20
09.12.2018	02:15	02:30	969,88
09.12.2018	02:30	02:45	946,67
09.12.2018	02:45	03:00	925,27
09.12.2018	03:00	03:15	905,61
09.12.2018	03:15	03:30	903,24
09.12.2018	03:30	03:45	886,03
09.12.2018	03:45	04:00	884,85
09.12.2018	04:00	04:15	883,77
09.12.2018	04:15	04:30	882,80
09.12.2018	04:30	04:45	898,13
09.12.2018	04:45	05:00	898,77
09.12.2018	05:00	05:15	917,02
09.12.2018	05:15	05:30	920,75
09.12.2018	05:30	05:45	941,40
09.12.2018	05:45	06:00	963,75
09.12.2018	06:00	06:15	1.002,88
09.12.2018	06:15	06:30	1.057,80
09.12.2018	06:30	06:45	1.121,66
09.12.2018	06:45	07:00	1.231,83
09.12.2018	07:00	07:15	1.402,98
09.12.2018	07:15	07:30	1.585,45
09.12.2018	07:30	07:45	1.801,23
09.12.2018	07:45	08:00	2.018,04
09.12.2018	08:00	08:15	2.217,71
09.12.2018	08:15	08:30	2.399,21
09.12.2018	08:30	08:45	2.560,61
09.12.2018	08:45	09:00	2.724,85
09.12.2018	09:00	09:15	2.879,81
09.12.2018	09:15	09:30	3.003,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	09:30	09:45	3.146,35
09.12.2018	09:45	10:00	3.292,53
09.12.2018	10:00	10:15	3.420,88
09.12.2018	10:15	10:30	3.562,77
09.12.2018	10:30	10:45	3.671,22
09.12.2018	10:45	11:00	3.747,42
09.12.2018	11:00	11:15	3.775,73
09.12.2018	11:15	11:30	3.755,46
09.12.2018	11:30	11:45	3.702,07
09.12.2018	11:45	12:00	3.599,27
09.12.2018	12:00	12:15	3.462,61
09.12.2018	12:15	12:30	3.292,09
09.12.2018	12:30	12:45	3.103,11
09.12.2018	12:45	13:00	2.927,70
09.12.2018	13:00	13:15	2.781,40
09.12.2018	13:15	13:30	2.648,89
09.12.2018	13:30	13:45	2.529,96
09.12.2018	13:45	14:00	2.424,98
09.12.2018	14:00	14:15	2.349,93
09.12.2018	14:15	14:30	2.274,17
09.12.2018	14:30	14:45	2.214,35
09.12.2018	14:45	15:00	2.155,10
09.12.2018	15:00	15:15	2.081,90
09.12.2018	15:15	15:30	2.041,27
09.12.2018	15:30	15:45	2.017,33
09.12.2018	15:45	16:00	2.041,10
09.12.2018	16:00	16:15	2.128,78
09.12.2018	16:15	16:30	2.251,02
09.12.2018	16:30	16:45	2.395,06
09.12.2018	16:45	17:00	2.553,12
09.12.2018	17:00	17:15	2.709,34
09.12.2018	17:15	17:30	2.853,23
09.12.2018	17:30	17:45	2.984,96
09.12.2018	17:45	18:00	3.131,40
09.12.2018	18:00	18:15	3.256,13
09.12.2018	18:15	18:30	3.336,83
09.12.2018	18:30	18:45	3.395,29
09.12.2018	18:45	19:00	3.390,59
09.12.2018	19:00	19:15	3.320,43
09.12.2018	19:15	19:30	3.202,05
09.12.2018	19:30	19:45	3.064,96
09.12.2018	19:45	20:00	2.921,90
09.12.2018	20:00	20:15	2.818,28
09.12.2018	20:15	20:30	2.740,63
09.12.2018	20:30	20:45	2.675,73
09.12.2018	20:45	21:00	2.594,81
09.12.2018	21:00	21:15	2.500,19
09.12.2018	21:15	21:30	2.391,53
09.12.2018	21:30	21:45	2.267,83



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
09.12.2018	21:45	22:00	2.128,44
09.12.2018	22:00	22:15	1.988,39
09.12.2018	22:15	22:30	1.847,73
09.12.2018	22:30	22:45	1.721,98
09.12.2018	22:45	23:00	1.580,10
09.12.2018	23:00	23:15	1.799,14
09.12.2018	23:15	23:30	1.673,55
09.12.2018	23:30	23:45	1.565,07
10.12.2018	23:45	00:00	1.459,45
10.12.2018	00:00	00:15	1.120,55
10.12.2018	00:15	00:30	1.071,82
10.12.2018	00:30	00:45	1.023,86
10.12.2018	00:45	01:00	994,21
10.12.2018	01:00	01:15	967,47
10.12.2018	01:15	01:30	959,40
10.12.2018	01:30	01:45	937,59
10.12.2018	01:45	02:00	932,57
10.12.2018	02:00	02:15	928,09
10.12.2018	02:15	02:30	924,32
10.12.2018	02:30	02:45	906,19
10.12.2018	02:45	03:00	905,29
10.12.2018	03:00	03:15	906,13
10.12.2018	03:15	03:30	925,14
10.12.2018	03:30	03:45	931,10
10.12.2018	03:45	04:00	955,30
10.12.2018	04:00	04:15	982,22
10.12.2018	04:15	04:30	1.026,23
10.12.2018	04:30	04:45	1.117,07
10.12.2018	04:45	05:00	1.252,66
10.12.2018	05:00	05:15	1.447,43
10.12.2018	05:15	05:30	1.688,35
10.12.2018	05:30	05:45	1.931,68
10.12.2018	05:45	06:00	2.165,63
10.12.2018	06:00	06:15	2.346,15
10.12.2018	06:15	06:30	2.469,97
10.12.2018	06:30	06:45	2.576,71
10.12.2018	06:45	07:00	2.638,13
10.12.2018	07:00	07:15	2.680,65
10.12.2018	07:15	07:30	2.727,43
10.12.2018	07:30	07:45	2.753,58
10.12.2018	07:45	08:00	2.789,45
10.12.2018	08:00	08:15	2.815,77
10.12.2018	08:15	08:30	2.837,79
10.12.2018	08:30	08:45	2.859,91
10.12.2018	08:45	09:00	2.862,69
10.12.2018	09:00	09:15	2.858,49
10.12.2018	09:15	09:30	2.847,88
10.12.2018	09:30	09:45	2.844,31
10.12.2018	09:45	10:00	2.842,47

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	10:00	10:15	2.843,81
10.12.2018	10:15	10:30	2.865,03
10.12.2018	10:30	10:45	2.903,87
10.12.2018	10:45	11:00	2.959,87
10.12.2018	11:00	11:15	3.014,75
10.12.2018	11:15	11:30	3.097,73
10.12.2018	11:30	11:45	3.144,03
10.12.2018	11:45	12:00	3.166,71
10.12.2018	12:00	12:15	3.132,39
10.12.2018	12:15	12:30	3.073,78
10.12.2018	12:30	12:45	2.977,50
10.12.2018	12:45	13:00	2.876,77
10.12.2018	13:00	13:15	2.773,83
10.12.2018	13:15	13:30	2.688,18
10.12.2018	13:30	13:45	2.608,03
10.12.2018	13:45	14:00	2.537,39
10.12.2018	14:00	14:15	2.479,15
10.12.2018	14:15	14:30	2.447,93
10.12.2018	14:30	14:45	2.425,80
10.12.2018	14:45	15:00	2.409,91
10.12.2018	15:00	15:15	2.429,54
10.12.2018	15:15	15:30	2.465,54
10.12.2018	15:30	15:45	2.530,28
10.12.2018	15:45	16:00	2.604,71
10.12.2018	16:00	16:15	2.702,26
10.12.2018	16:15	16:30	2.826,40
10.12.2018	16:30	16:45	2.965,51
10.12.2018	16:45	17:00	3.113,44
10.12.2018	17:00	17:15	3.287,28
10.12.2018	17:15	17:30	3.458,40
10.12.2018	17:30	17:45	3.610,92
10.12.2018	17:45	18:00	3.754,14
10.12.2018	18:00	18:15	3.834,78
10.12.2018	18:15	18:30	3.849,16
10.12.2018	18:30	18:45	3.822,34
10.12.2018	18:45	19:00	3.732,49
10.12.2018	19:00	19:15	3.612,41
10.12.2018	19:15	19:30	3.449,52
10.12.2018	19:30	19:45	3.276,48
10.12.2018	19:45	20:00	3.123,82
10.12.2018	20:00	20:15	2.991,76
10.12.2018	20:15	20:30	2.878,29
10.12.2018	20:30	20:45	2.782,31
10.12.2018	20:45	21:00	2.686,87
10.12.2018	21:00	21:15	2.574,68
10.12.2018	21:15	21:30	2.446,62
10.12.2018	21:30	21:45	2.319,19
10.12.2018	21:45	22:00	2.192,48
10.12.2018	22:00	22:15	2.051,92

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
10.12.2018	22:15	22:30	1.912,60
10.12.2018	22:30	22:45	1.774,24
10.12.2018	22:45	23:00	1.651,26
10.12.2018	23:00	23:15	1.528,32
10.12.2018	23:15	23:30	1.404,44
10.12.2018	23:30	23:45	1.295,36
11.12.2018	23:45	00:00	1.200,58
11.12.2018	00:00	00:15	1.120,71
11.12.2018	00:15	00:30	1.071,96
11.12.2018	00:30	00:45	1.023,99
11.12.2018	00:45	01:00	994,32
11.12.2018	01:00	01:15	967,57
11.12.2018	01:15	01:30	959,50
11.12.2018	01:30	01:45	937,69
11.12.2018	01:45	02:00	932,66
11.12.2018	02:00	02:15	928,18
11.12.2018	02:15	02:30	924,42
11.12.2018	02:30	02:45	906,28
11.12.2018	02:45	03:00	905,38
11.12.2018	03:00	03:15	906,22
11.12.2018	03:15	03:30	925,23
11.12.2018	03:30	03:45	931,19
11.12.2018	03:45	04:00	955,39
11.12.2018	04:00	04:15	982,31
11.12.2018	04:15	04:30	1.026,32
11.12.2018	04:30	04:45	1.117,16
11.12.2018	04:45	05:00	1.252,75
11.12.2018	05:00	05:15	1.447,53
11.12.2018	05:15	05:30	1.688,45
11.12.2018	05:30	05:45	1.931,79
11.12.2018	05:45	06:00	2.165,76
11.12.2018	06:00	06:15	2.346,31
11.12.2018	06:15	06:30	2.470,16
11.12.2018	06:30	06:45	2.576,94
11.12.2018	06:45	07:00	2.638,39
11.12.2018	07:00	07:15	2.680,93
11.12.2018	07:15	07:30	2.727,73
11.12.2018	07:30	07:45	2.753,88
11.12.2018	07:45	08:00	2.789,76
11.12.2018	08:00	08:15	2.816,08
11.12.2018	08:15	08:30	2.838,10
11.12.2018	08:30	08:45	2.860,22
11.12.2018	08:45	09:00	2.862,99
11.12.2018	09:00	09:15	2.858,78
11.12.2018	09:15	09:30	2.848,17
11.12.2018	09:30	09:45	2.844,59
11.12.2018	09:45	10:00	2.842,74
11.12.2018	10:00	10:15	2.844,08
11.12.2018	10:15	10:30	2.865,30

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	10:30	10:45	2.904,14
11.12.2018	10:45	11:00	2.960,13
11.12.2018	11:00	11:15	3.015,02
11.12.2018	11:15	11:30	3.098,00
11.12.2018	11:30	11:45	3.144,30
11.12.2018	11:45	12:00	3.166,99
11.12.2018	12:00	12:15	3.132,68
11.12.2018	12:15	12:30	3.074,08
11.12.2018	12:30	12:45	2.977,81
11.12.2018	12:45	13:00	2.877,08
11.12.2018	13:00	13:15	2.774,14
11.12.2018	13:15	13:30	2.688,48
11.12.2018	13:30	13:45	2.608,32
11.12.2018	13:45	14:00	2.537,67
11.12.2018	14:00	14:15	2.479,43
11.12.2018	14:15	14:30	2.448,20
11.12.2018	14:30	14:45	2.426,07
11.12.2018	14:45	15:00	2.410,17
11.12.2018	15:00	15:15	2.429,79
11.12.2018	15:15	15:30	2.465,78
11.12.2018	15:30	15:45	2.530,52
11.12.2018	15:45	16:00	2.604,95
11.12.2018	16:00	16:15	2.702,50
11.12.2018	16:15	16:30	2.826,64
11.12.2018	16:30	16:45	2.965,75
11.12.2018	16:45	17:00	3.113,69
11.12.2018	17:00	17:15	3.287,55
11.12.2018	17:15	17:30	3.458,68
11.12.2018	17:30	17:45	3.611,22
11.12.2018	17:45	18:00	3.754,46
11.12.2018	18:00	18:15	3.835,13
11.12.2018	18:15	18:30	3.849,53
11.12.2018	18:30	18:45	3.822,73
11.12.2018	18:45	19:00	3.732,90
11.12.2018	19:00	19:15	3.612,84
11.12.2018	19:15	19:30	3.449,96
11.12.2018	19:30	19:45	3.276,92
11.12.2018	19:45	20:00	3.124,25
11.12.2018	20:00	20:15	2.992,18
11.12.2018	20:15	20:30	2.878,68
11.12.2018	20:30	20:45	2.782,69
11.12.2018	20:45	21:00	2.687,22
11.12.2018	21:00	21:15	2.575,02
11.12.2018	21:15	21:30	2.446,95
11.12.2018	21:30	21:45	2.319,51
11.12.2018	21:45	22:00	2.192,79
11.12.2018	22:00	22:15	2.052,22
11.12.2018	22:15	22:30	1.912,88
11.12.2018	22:30	22:45	1.774,50

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
11.12.2018	22:45	23:00	1.651,50
11.12.2018	23:00	23:15	1.528,55
11.12.2018	23:15	23:30	1.404,65
11.12.2018	23:30	23:45	1.295,55
12.12.2018	23:45	00:00	1.200,75
12.12.2018	00:00	00:15	1.120,86
12.12.2018	00:15	00:30	1.072,10
12.12.2018	00:30	00:45	1.024,11
12.12.2018	00:45	01:00	994,44
12.12.2018	01:00	01:15	967,68
12.12.2018	01:15	01:30	959,60
12.12.2018	01:30	01:45	937,78
12.12.2018	01:45	02:00	932,76
12.12.2018	02:00	02:15	928,27
12.12.2018	02:15	02:30	924,51
12.12.2018	02:30	02:45	906,37
12.12.2018	02:45	03:00	905,47
12.12.2018	03:00	03:15	906,31
12.12.2018	03:15	03:30	925,32
12.12.2018	03:30	03:45	931,27
12.12.2018	03:45	04:00	955,48
12.12.2018	04:00	04:15	982,39
12.12.2018	04:15	04:30	1.026,41
12.12.2018	04:30	04:45	1.117,25
12.12.2018	04:45	05:00	1.252,84
12.12.2018	05:00	05:15	1.447,62
12.12.2018	05:15	05:30	1.688,55
12.12.2018	05:30	05:45	1.931,90
12.12.2018	05:45	06:00	2.165,89
12.12.2018	06:00	06:15	2.346,46
12.12.2018	06:15	06:30	2.470,35
12.12.2018	06:30	06:45	2.577,16
12.12.2018	06:45	07:00	2.638,64
12.12.2018	07:00	07:15	2.681,21
12.12.2018	07:15	07:30	2.728,02
12.12.2018	07:30	07:45	2.754,18
12.12.2018	07:45	08:00	2.790,07
12.12.2018	08:00	08:15	2.816,39
12.12.2018	08:15	08:30	2.838,41
12.12.2018	08:30	08:45	2.860,52
12.12.2018	08:45	09:00	2.863,28
12.12.2018	09:00	09:15	2.859,07
12.12.2018	09:15	09:30	2.848,45
12.12.2018	09:30	09:45	2.844,87
12.12.2018	09:45	10:00	2.843,02
12.12.2018	10:00	10:15	2.844,35
12.12.2018	10:15	10:30	2.865,56
12.12.2018	10:30	10:45	2.904,40
12.12.2018	10:45	11:00	2.960,40

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	11:00	11:15	3.015,28
12.12.2018	11:15	11:30	3.098,27
12.12.2018	11:30	11:45	3.144,57
12.12.2018	11:45	12:00	3.167,26
12.12.2018	12:00	12:15	3.132,96
12.12.2018	12:15	12:30	3.074,37
12.12.2018	12:30	12:45	2.978,11
12.12.2018	12:45	13:00	2.877,39
12.12.2018	13:00	13:15	2.774,45
12.12.2018	13:15	13:30	2.688,78
12.12.2018	13:30	13:45	2.608,62
12.12.2018	13:45	14:00	2.537,95
12.12.2018	14:00	14:15	2.479,70
12.12.2018	14:15	14:30	2.448,46
12.12.2018	14:30	14:45	2.426,32
12.12.2018	14:45	15:00	2.410,42
12.12.2018	15:00	15:15	2.430,03
12.12.2018	15:15	15:30	2.466,02
12.12.2018	15:30	15:45	2.530,76
12.12.2018	15:45	16:00	2.605,18
12.12.2018	16:00	16:15	2.702,73
12.12.2018	16:15	16:30	2.826,88
12.12.2018	16:30	16:45	2.965,99
12.12.2018	16:45	17:00	3.113,94
12.12.2018	17:00	17:15	3.287,81
12.12.2018	17:15	17:30	3.458,96
12.12.2018	17:30	17:45	3.611,52
12.12.2018	17:45	18:00	3.754,79
12.12.2018	18:00	18:15	3.835,48
12.12.2018	18:15	18:30	3.849,90
12.12.2018	18:30	18:45	3.823,12
12.12.2018	18:45	19:00	3.733,31
12.12.2018	19:00	19:15	3.613,26
12.12.2018	19:15	19:30	3.450,38
12.12.2018	19:30	19:45	3.277,35
12.12.2018	19:45	20:00	3.124,67
12.12.2018	20:00	20:15	2.992,59
12.12.2018	20:15	20:30	2.879,08
12.12.2018	20:30	20:45	2.783,06
12.12.2018	20:45	21:00	2.687,58
12.12.2018	21:00	21:15	2.575,36
12.12.2018	21:15	21:30	2.447,27
12.12.2018	21:30	21:45	2.319,82
12.12.2018	21:45	22:00	2.193,09
12.12.2018	22:00	22:15	2.052,51
12.12.2018	22:15	22:30	1.913,15
12.12.2018	22:30	22:45	1.774,76
12.12.2018	22:45	23:00	1.651,74
12.12.2018	23:00	23:15	1.528,77

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
12.12.2018	23:15	23:30	1.404,86
12.12.2018	23:30	23:45	1.295,74
13.12.2018	23:45	00:00	1.200,92
13.12.2018	00:00	00:15	1.121,01
13.12.2018	00:15	00:30	1.072,24
13.12.2018	00:30	00:45	1.024,24
13.12.2018	00:45	01:00	994,55
13.12.2018	01:00	01:15	967,78
13.12.2018	01:15	01:30	959,70
13.12.2018	01:30	01:45	937,88
13.12.2018	01:45	02:00	932,85
13.12.2018	02:00	02:15	928,36
13.12.2018	02:15	02:30	924,59
13.12.2018	02:30	02:45	906,46
13.12.2018	02:45	03:00	905,56
13.12.2018	03:00	03:15	906,40
13.12.2018	03:15	03:30	925,40
13.12.2018	03:30	03:45	931,36
13.12.2018	03:45	04:00	955,56
13.12.2018	04:00	04:15	982,48
13.12.2018	04:15	04:30	1.026,50
13.12.2018	04:30	04:45	1.117,34
13.12.2018	04:45	05:00	1.252,93
13.12.2018	05:00	05:15	1.447,71
13.12.2018	05:15	05:30	1.688,65
13.12.2018	05:30	05:45	1.932,01
13.12.2018	05:45	06:00	2.166,01
13.12.2018	06:00	06:15	2.346,62
13.12.2018	06:15	06:30	2.470,54
13.12.2018	06:30	06:45	2.577,38
13.12.2018	06:45	07:00	2.638,89
13.12.2018	07:00	07:15	2.681,48
13.12.2018	07:15	07:30	2.728,31
13.12.2018	07:30	07:45	2.754,48
13.12.2018	07:45	08:00	2.790,37
13.12.2018	08:00	08:15	2.816,69
13.12.2018	08:15	08:30	2.838,71
13.12.2018	08:30	08:45	2.860,82
13.12.2018	08:45	09:00	2.863,58
13.12.2018	09:00	09:15	2.859,36
13.12.2018	09:15	09:30	2.848,73
13.12.2018	09:30	09:45	2.845,14
13.12.2018	09:45	10:00	2.843,28
13.12.2018	10:00	10:15	2.844,61
13.12.2018	10:15	10:30	2.865,82
13.12.2018	10:30	10:45	2.904,66
13.12.2018	10:45	11:00	2.960,66
13.12.2018	11:00	11:15	3.015,55
13.12.2018	11:15	11:30	3.098,53

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
13.12.2018	11:30	11:45	3.144,84
13.12.2018	11:45	12:00	3.167,54
13.12.2018	12:00	12:15	3.133,24
13.12.2018	12:15	12:30	3.074,66
13.12.2018	12:30	12:45	2.978,41
13.12.2018	12:45	13:00	2.877,69
13.12.2018	13:00	13:15	2.774,75
13.12.2018	13:15	13:30	2.689,08
13.12.2018	13:30	13:45	2.608,90
13.12.2018	13:45	14:00	2.538,23
13.12.2018	14:00	14:15	2.479,97
13.12.2018	14:15	14:30	2.448,73
13.12.2018	14:30	14:45	2.426,58
13.12.2018	14:45	15:00	2.410,67
13.12.2018	15:00	15:15	2.430,28
13.12.2018	15:15	15:30	2.466,26
13.12.2018	15:30	15:45	2.530,99
13.12.2018	15:45	16:00	2.605,41
13.12.2018	16:00	16:15	2.702,96
13.12.2018	16:15	16:30	2.827,11
13.12.2018	16:30	16:45	2.966,23
13.12.2018	16:45	17:00	3.114,19
13.12.2018	17:00	17:15	3.288,08
13.12.2018	17:15	17:30	3.459,24
13.12.2018	17:30	17:45	3.611,82
13.12.2018	17:45	18:00	3.755,11
13.12.2018	18:00	18:15	3.835,82
13.12.2018	18:15	18:30	3.850,26
13.12.2018	18:30	18:45	3.823,51
13.12.2018	18:45	19:00	3.733,71
13.12.2018	19:00	19:15	3.613,67
13.12.2018	19:15	19:30	3.450,81
13.12.2018	19:30	19:45	3.277,77
13.12.2018	19:45	20:00	3.125,09
13.12.2018	20:00	20:15	2.993,00
13.12.2018	20:15	20:30	2.879,47
13.12.2018	20:30	20:45	2.783,43
13.12.2018	20:45	21:00	2.687,93
13.12.2018	21:00	21:15	2.575,69
13.12.2018	21:15	21:30	2.447,60
13.12.2018	21:30	21:45	2.320,13
13.12.2018	21:45	22:00	2.193,39
13.12.2018	22:00	22:15	2.052,79
13.12.2018	22:15	22:30	1.913,42
13.12.2018	22:30	22:45	1.775,02
13.12.2018	22:45	23:00	1.651,98
13.12.2018	23:00	23:15	1.528,99
13.12.2018	23:15	23:30	1.405,06
13.12.2018	23:30	23:45	1.295,92



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.12.2018	23:45	00:00	1.201,09
14.12.2018	00:00	00:15	1.121,16
14.12.2018	00:15	00:30	1.072,37
14.12.2018	00:30	00:45	1.024,36
14.12.2018	00:45	01:00	994,66
14.12.2018	01:00	01:15	967,88
14.12.2018	01:15	01:30	959,80
14.12.2018	01:30	01:45	937,97
14.12.2018	01:45	02:00	932,94
14.12.2018	02:00	02:15	928,45
14.12.2018	02:15	02:30	924,68
14.12.2018	02:30	02:45	906,54
14.12.2018	02:45	03:00	905,65
14.12.2018	03:00	03:15	906,48
14.12.2018	03:15	03:30	925,49
14.12.2018	03:30	03:45	931,45
14.12.2018	03:45	04:00	955,65
14.12.2018	04:00	04:15	982,57
14.12.2018	04:15	04:30	1.026,58
14.12.2018	04:30	04:45	1.117,43
14.12.2018	04:45	05:00	1.253,02
14.12.2018	05:00	05:15	1.447,80
14.12.2018	05:15	05:30	1.688,74
14.12.2018	05:30	05:45	1.932,11
14.12.2018	05:45	06:00	2.166,14
14.12.2018	06:00	06:15	2.346,77
14.12.2018	06:15	06:30	2.470,72
14.12.2018	06:30	06:45	2.577,60
14.12.2018	06:45	07:00	2.639,14
14.12.2018	07:00	07:15	2.681,75
14.12.2018	07:15	07:30	2.728,60
14.12.2018	07:30	07:45	2.754,78
14.12.2018	07:45	08:00	2.790,67
14.12.2018	08:00	08:15	2.816,99
14.12.2018	08:15	08:30	2.839,01
14.12.2018	08:30	08:45	2.861,12
14.12.2018	08:45	09:00	2.863,87
14.12.2018	09:00	09:15	2.859,65
14.12.2018	09:15	09:30	2.849,01
14.12.2018	09:30	09:45	2.845,41
14.12.2018	09:45	10:00	2.843,55
14.12.2018	10:00	10:15	2.844,87
14.12.2018	10:15	10:30	2.866,08
14.12.2018	10:30	10:45	2.904,92
14.12.2018	10:45	11:00	2.960,91
14.12.2018	11:00	11:15	3.015,80
14.12.2018	11:15	11:30	3.098,79
14.12.2018	11:30	11:45	3.145,10
14.12.2018	11:45	12:00	3.167,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
14.12.2018	12:00	12:15	3.133,52
14.12.2018	12:15	12:30	3.074,95
14.12.2018	12:30	12:45	2.978,71
14.12.2018	12:45	13:00	2.877,99
14.12.2018	13:00	13:15	2.775,05
14.12.2018	13:15	13:30	2.689,37
14.12.2018	13:30	13:45	2.609,19
14.12.2018	13:45	14:00	2.538,51
14.12.2018	14:00	14:15	2.480,24
14.12.2018	14:15	14:30	2.448,99
14.12.2018	14:30	14:45	2.426,83
14.12.2018	14:45	15:00	2.410,91
14.12.2018	15:00	15:15	2.430,52
14.12.2018	15:15	15:30	2.466,49
14.12.2018	15:30	15:45	2.531,22
14.12.2018	15:45	16:00	2.605,64
14.12.2018	16:00	16:15	2.703,19
14.12.2018	16:15	16:30	2.827,34
14.12.2018	16:30	16:45	2.966,47
14.12.2018	16:45	17:00	3.114,44
14.12.2018	17:00	17:15	3.288,33
14.12.2018	17:15	17:30	3.459,52
14.12.2018	17:30	17:45	3.612,12
14.12.2018	17:45	18:00	3.755,42
14.12.2018	18:00	18:15	3.836,16
14.12.2018	18:15	18:30	3.850,63
14.12.2018	18:30	18:45	3.823,89
14.12.2018	18:45	19:00	3.734,11
14.12.2018	19:00	19:15	3.614,09
14.12.2018	19:15	19:30	3.451,23
14.12.2018	19:30	19:45	3.278,20
14.12.2018	19:45	20:00	3.125,51
14.12.2018	20:00	20:15	2.993,40
14.12.2018	20:15	20:30	2.879,85
14.12.2018	20:30	20:45	2.783,80
14.12.2018	20:45	21:00	2.688,28
14.12.2018	21:00	21:15	2.576,03
14.12.2018	21:15	21:30	2.447,91
14.12.2018	21:30	21:45	2.320,44
14.12.2018	21:45	22:00	2.193,69
14.12.2018	22:00	22:15	2.053,08
14.12.2018	22:15	22:30	1.913,69
14.12.2018	22:30	22:45	1.775,27
14.12.2018	22:45	23:00	1.652,21
14.12.2018	23:00	23:15	1.529,21
14.12.2018	23:15	23:30	1.405,26
14.12.2018	23:30	23:45	1.296,11
15.12.2018	23:45	00:00	1.201,26
15.12.2018	00:00	00:15	1.359,77

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	00:15	00:30	1.288,64
15.12.2018	00:30	00:45	1.218,02
15.12.2018	00:45	01:00	1.175,11
15.12.2018	01:00	01:15	1.124,31
15.12.2018	01:15	01:30	1.083,41
15.12.2018	01:30	01:45	1.055,25
15.12.2018	01:45	02:00	1.042,33
15.12.2018	02:00	02:15	1.016,19
15.12.2018	02:15	02:30	1.008,15
15.12.2018	02:30	02:45	1.002,83
15.12.2018	02:45	03:00	983,76
15.12.2018	03:00	03:15	982,76
15.12.2018	03:15	03:30	967,67
15.12.2018	03:30	03:45	969,22
15.12.2018	03:45	04:00	971,17
15.12.2018	04:00	04:15	973,08
15.12.2018	04:15	04:30	990,89
15.12.2018	04:30	04:45	1.009,11
15.12.2018	04:45	05:00	1.044,21
15.12.2018	05:00	05:15	1.111,71
15.12.2018	05:15	05:30	1.180,47
15.12.2018	05:30	05:45	1.266,25
15.12.2018	05:45	06:00	1.384,83
15.12.2018	06:00	06:15	1.505,01
15.12.2018	06:15	06:30	1.644,91
15.12.2018	06:30	06:45	1.800,89
15.12.2018	06:45	07:00	1.981,79
15.12.2018	07:00	07:15	2.173,72
15.12.2018	07:15	07:30	2.370,76
15.12.2018	07:30	07:45	2.559,01
15.12.2018	07:45	08:00	2.717,38
15.12.2018	08:00	08:15	2.855,94
15.12.2018	08:15	08:30	2.937,81
15.12.2018	08:30	08:45	3.006,18
15.12.2018	08:45	09:00	3.065,28
15.12.2018	09:00	09:15	3.100,78
15.12.2018	09:15	09:30	3.125,96
15.12.2018	09:30	09:45	3.150,10
15.12.2018	09:45	10:00	3.192,64
15.12.2018	10:00	10:15	3.237,01
15.12.2018	10:15	10:30	3.281,64
15.12.2018	10:30	10:45	3.324,96
15.12.2018	10:45	11:00	3.380,89
15.12.2018	11:00	11:15	3.432,64
15.12.2018	11:15	11:30	3.496,02
15.12.2018	11:30	11:45	3.525,51
15.12.2018	11:45	12:00	3.552,71
15.12.2018	12:00	12:15	3.531,12
15.12.2018	12:15	12:30	3.507,66

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
15.12.2018	12:30	12:45	3.449,57
15.12.2018	12:45	13:00	3.387,27
15.12.2018	13:00	13:15	3.304,04
15.12.2018	13:15	13:30	3.231,17
15.12.2018	13:30	13:45	3.152,15
15.12.2018	13:45	14:00	3.067,39
15.12.2018	14:00	14:15	2.977,34
15.12.2018	14:15	14:30	2.900,57
15.12.2018	14:30	14:45	2.841,02
15.12.2018	14:45	15:00	2.787,36
15.12.2018	15:00	15:15	2.742,50
15.12.2018	15:15	15:30	2.736,41
15.12.2018	15:30	15:45	2.767,69
15.12.2018	15:45	16:00	2.865,51
15.12.2018	16:00	16:15	3.012,67
15.12.2018	16:15	16:30	3.210,99
15.12.2018	16:30	16:45	3.400,25
15.12.2018	16:45	17:00	3.587,39
15.12.2018	17:00	17:15	3.724,98
15.12.2018	17:15	17:30	3.817,70
15.12.2018	17:30	17:45	3.881,93
15.12.2018	17:45	18:00	3.943,89
15.12.2018	18:00	18:15	3.983,27
15.12.2018	18:15	18:30	3.993,48
15.12.2018	18:30	18:45	3.950,34
15.12.2018	18:45	19:00	3.859,38
15.12.2018	19:00	19:15	3.688,51
15.12.2018	19:15	19:30	3.470,05
15.12.2018	19:30	19:45	3.233,56
15.12.2018	19:45	20:00	3.039,42
15.12.2018	20:00	20:15	2.869,70
15.12.2018	20:15	20:30	2.742,32
15.12.2018	20:30	20:45	2.659,44
15.12.2018	20:45	21:00	2.592,51
15.12.2018	21:00	21:15	2.543,86
15.12.2018	21:15	21:30	2.497,12
15.12.2018	21:30	21:45	2.451,70
15.12.2018	21:45	22:00	2.375,50
15.12.2018	22:00	22:15	2.283,58
15.12.2018	22:15	22:30	2.175,93
15.12.2018	22:30	22:45	2.068,26
15.12.2018	22:45	23:00	1.945,06
15.12.2018	23:00	23:15	1.570,95
15.12.2018	23:15	23:30	1.511,03
15.12.2018	23:30	23:45	1.466,61
16.12.2018	23:45	00:00	1.406,21
16.12.2018	00:00	00:15	1.392,93
16.12.2018	00:15	00:30	1.301,05
16.12.2018	00:30	00:45	1.225,48

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	00:45	01:00	1.151,00
16.12.2018	01:00	01:15	1.093,39
16.12.2018	01:15	01:30	1.068,11
16.12.2018	01:30	01:45	1.027,64
16.12.2018	01:45	02:00	1.003,34
16.12.2018	02:00	02:15	978,95
16.12.2018	02:15	02:30	970,60
16.12.2018	02:30	02:45	947,36
16.12.2018	02:45	03:00	925,95
16.12.2018	03:00	03:15	906,27
16.12.2018	03:15	03:30	903,90
16.12.2018	03:30	03:45	886,67
16.12.2018	03:45	04:00	885,48
16.12.2018	04:00	04:15	884,39
16.12.2018	04:15	04:30	883,41
16.12.2018	04:30	04:45	898,74
16.12.2018	04:45	05:00	899,37
16.12.2018	05:00	05:15	917,62
16.12.2018	05:15	05:30	921,36
16.12.2018	05:30	05:45	942,01
16.12.2018	05:45	06:00	964,36
16.12.2018	06:00	06:15	1.003,51
16.12.2018	06:15	06:30	1.058,44
16.12.2018	06:30	06:45	1.122,31
16.12.2018	06:45	07:00	1.232,50
16.12.2018	07:00	07:15	1.403,67
16.12.2018	07:15	07:30	1.586,19
16.12.2018	07:30	07:45	1.802,03
16.12.2018	07:45	08:00	2.018,96
16.12.2018	08:00	08:15	2.218,79
16.12.2018	08:15	08:30	2.400,49
16.12.2018	08:30	08:45	2.562,11
16.12.2018	08:45	09:00	2.726,57
16.12.2018	09:00	09:15	2.881,73
16.12.2018	09:15	09:30	3.005,29
16.12.2018	09:30	09:45	3.148,63
16.12.2018	09:45	10:00	3.294,95
16.12.2018	10:00	10:15	3.423,44
16.12.2018	10:15	10:30	3.565,46
16.12.2018	10:30	10:45	3.674,02
16.12.2018	10:45	11:00	3.750,34
16.12.2018	11:00	11:15	3.778,77
16.12.2018	11:15	11:30	3.758,62
16.12.2018	11:30	11:45	3.705,32
16.12.2018	11:45	12:00	3.602,58
16.12.2018	12:00	12:15	3.465,95
16.12.2018	12:15	12:30	3.295,40
16.12.2018	12:30	12:45	3.106,36
16.12.2018	12:45	13:00	2.930,83

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
16.12.2018	13:00	13:15	2.784,39
16.12.2018	13:15	13:30	2.651,70
16.12.2018	13:30	13:45	2.532,60
16.12.2018	13:45	14:00	2.427,45
16.12.2018	14:00	14:15	2.352,24
16.12.2018	14:15	14:30	2.276,35
16.12.2018	14:30	14:45	2.216,43
16.12.2018	14:45	15:00	2.157,09
16.12.2018	15:00	15:15	2.083,82
16.12.2018	15:15	15:30	2.043,13
16.12.2018	15:30	15:45	2.019,14
16.12.2018	15:45	16:00	2.042,86
16.12.2018	16:00	16:15	2.130,49
16.12.2018	16:15	16:30	2.252,69
16.12.2018	16:30	16:45	2.396,72
16.12.2018	16:45	17:00	2.554,81
16.12.2018	17:00	17:15	2.711,12
16.12.2018	17:15	17:30	2.855,14
16.12.2018	17:30	17:45	2.987,01
16.12.2018	17:45	18:00	3.133,59
16.12.2018	18:00	18:15	3.258,44
16.12.2018	18:15	18:30	3.339,25
16.12.2018	18:30	18:45	3.397,80
16.12.2018	18:45	19:00	3.393,20
16.12.2018	19:00	19:15	3.323,13
16.12.2018	19:15	19:30	3.204,83
16.12.2018	19:30	19:45	3.067,78
16.12.2018	19:45	20:00	2.924,71
16.12.2018	20:00	20:15	2.821,01
16.12.2018	20:15	20:30	2.743,23
16.12.2018	20:30	20:45	2.678,18
16.12.2018	20:45	21:00	2.597,13
16.12.2018	21:00	21:15	2.502,41
16.12.2018	21:15	21:30	2.393,69
16.12.2018	21:30	21:45	2.269,93
16.12.2018	21:45	22:00	2.130,48
16.12.2018	22:00	22:15	1.990,35
16.12.2018	22:15	22:30	1.849,60
16.12.2018	22:30	22:45	1.723,74
16.12.2018	22:45	23:00	1.581,73
16.12.2018	23:00	23:15	1.800,66
16.12.2018	23:15	23:30	1.674,94
16.12.2018	23:30	23:45	1.566,34
17.12.2018	23:45	00:00	1.460,60
17.12.2018	00:00	00:15	1.121,60
17.12.2018	00:15	00:30	1.072,77
17.12.2018	00:30	00:45	1.024,72
17.12.2018	00:45	01:00	994,99
17.12.2018	01:00	01:15	968,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	01:15	01:30	960,08
17.12.2018	01:30	01:45	938,24
17.12.2018	01:45	02:00	933,21
17.12.2018	02:00	02:15	928,71
17.12.2018	02:15	02:30	924,94
17.12.2018	02:30	02:45	906,80
17.12.2018	02:45	03:00	905,90
17.12.2018	03:00	03:15	906,74
17.12.2018	03:15	03:30	925,74
17.12.2018	03:30	03:45	931,69
17.12.2018	03:45	04:00	955,90
17.12.2018	04:00	04:15	982,81
17.12.2018	04:15	04:30	1.026,84
17.12.2018	04:30	04:45	1.117,68
17.12.2018	04:45	05:00	1.253,28
17.12.2018	05:00	05:15	1.448,07
17.12.2018	05:15	05:30	1.689,02
17.12.2018	05:30	05:45	1.932,42
17.12.2018	05:45	06:00	2.166,50
17.12.2018	06:00	06:15	2.347,21
17.12.2018	06:15	06:30	2.471,26
17.12.2018	06:30	06:45	2.578,24
17.12.2018	06:45	07:00	2.639,87
17.12.2018	07:00	07:15	2.682,54
17.12.2018	07:15	07:30	2.729,43
17.12.2018	07:30	07:45	2.755,64
17.12.2018	07:45	08:00	2.791,55
17.12.2018	08:00	08:15	2.817,88
17.12.2018	08:15	08:30	2.839,89
17.12.2018	08:30	08:45	2.861,98
17.12.2018	08:45	09:00	2.864,72
17.12.2018	09:00	09:15	2.860,48
17.12.2018	09:15	09:30	2.849,82
17.12.2018	09:30	09:45	2.846,20
17.12.2018	09:45	10:00	2.844,32
17.12.2018	10:00	10:15	2.845,63
17.12.2018	10:15	10:30	2.866,84
17.12.2018	10:30	10:45	2.905,67
17.12.2018	10:45	11:00	2.961,67
17.12.2018	11:00	11:15	3.016,56
17.12.2018	11:15	11:30	3.099,55
17.12.2018	11:30	11:45	3.145,87
17.12.2018	11:45	12:00	3.168,60
17.12.2018	12:00	12:15	3.134,34
17.12.2018	12:15	12:30	3.075,80
17.12.2018	12:30	12:45	2.979,57
17.12.2018	12:45	13:00	2.878,87
17.12.2018	13:00	13:15	2.775,92
17.12.2018	13:15	13:30	2.690,23

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
17.12.2018	13:30	13:45	2.610,02
17.12.2018	13:45	14:00	2.539,32
17.12.2018	14:00	14:15	2.481,02
17.12.2018	14:15	14:30	2.449,75
17.12.2018	14:30	14:45	2.427,57
17.12.2018	14:45	15:00	2.411,63
17.12.2018	15:00	15:15	2.431,22
17.12.2018	15:15	15:30	2.467,18
17.12.2018	15:30	15:45	2.531,89
17.12.2018	15:45	16:00	2.606,31
17.12.2018	16:00	16:15	2.703,85
17.12.2018	16:15	16:30	2.828,01
17.12.2018	16:30	16:45	2.967,15
17.12.2018	16:45	17:00	3.115,15
17.12.2018	17:00	17:15	3.289,09
17.12.2018	17:15	17:30	3.460,32
17.12.2018	17:30	17:45	3.612,98
17.12.2018	17:45	18:00	3.756,35
17.12.2018	18:00	18:15	3.837,15
17.12.2018	18:15	18:30	3.851,68
17.12.2018	18:30	18:45	3.825,00
17.12.2018	18:45	19:00	3.735,27
17.12.2018	19:00	19:15	3.615,29
17.12.2018	19:15	19:30	3.452,45
17.12.2018	19:30	19:45	3.279,42
17.12.2018	19:45	20:00	3.126,72
17.12.2018	20:00	20:15	2.994,57
17.12.2018	20:15	20:30	2.880,98
17.12.2018	20:30	20:45	2.784,86
17.12.2018	20:45	21:00	2.689,29
17.12.2018	21:00	21:15	2.576,99
17.12.2018	21:15	21:30	2.448,85
17.12.2018	21:30	21:45	2.321,34
17.12.2018	21:45	22:00	2.194,55
17.12.2018	22:00	22:15	2.053,90
17.12.2018	22:15	22:30	1.914,48
17.12.2018	22:30	22:45	1.776,01
17.12.2018	22:45	23:00	1.652,90
17.12.2018	23:00	23:15	1.529,85
17.12.2018	23:15	23:30	1.405,85
17.12.2018	23:30	23:45	1.296,64
18.12.2018	23:45	00:00	1.201,75
18.12.2018	00:00	00:15	1.121,75
18.12.2018	00:15	00:30	1.072,90
18.12.2018	00:30	00:45	1.024,83
18.12.2018	00:45	01:00	995,09
18.12.2018	01:00	01:15	968,28
18.12.2018	01:15	01:30	960,17
18.12.2018	01:30	01:45	938,33



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	01:45	02:00	933,29
18.12.2018	02:00	02:15	928,79
18.12.2018	02:15	02:30	925,02
18.12.2018	02:30	02:45	906,88
18.12.2018	02:45	03:00	905,98
18.12.2018	03:00	03:15	906,82
18.12.2018	03:15	03:30	925,82
18.12.2018	03:30	03:45	931,78
18.12.2018	03:45	04:00	955,98
18.12.2018	04:00	04:15	982,90
18.12.2018	04:15	04:30	1.026,92
18.12.2018	04:30	04:45	1.117,77
18.12.2018	04:45	05:00	1.253,37
18.12.2018	05:00	05:15	1.448,16
18.12.2018	05:15	05:30	1.689,11
18.12.2018	05:30	05:45	1.932,53
18.12.2018	05:45	06:00	2.166,62
18.12.2018	06:00	06:15	2.347,35
18.12.2018	06:15	06:30	2.471,44
18.12.2018	06:30	06:45	2.578,44
18.12.2018	06:45	07:00	2.640,10
18.12.2018	07:00	07:15	2.682,80
18.12.2018	07:15	07:30	2.729,70
18.12.2018	07:30	07:45	2.755,92
18.12.2018	07:45	08:00	2.791,84
18.12.2018	08:00	08:15	2.818,16
18.12.2018	08:15	08:30	2.840,17
18.12.2018	08:30	08:45	2.862,26
18.12.2018	08:45	09:00	2.865,00
18.12.2018	09:00	09:15	2.860,75
18.12.2018	09:15	09:30	2.850,08
18.12.2018	09:30	09:45	2.846,46
18.12.2018	09:45	10:00	2.844,57
18.12.2018	10:00	10:15	2.845,88
18.12.2018	10:15	10:30	2.867,08
18.12.2018	10:30	10:45	2.905,92
18.12.2018	10:45	11:00	2.961,91
18.12.2018	11:00	11:15	3.016,80
18.12.2018	11:15	11:30	3.099,80
18.12.2018	11:30	11:45	3.146,12
18.12.2018	11:45	12:00	3.168,85
18.12.2018	12:00	12:15	3.134,60
18.12.2018	12:15	12:30	3.076,07
18.12.2018	12:30	12:45	2.979,85
18.12.2018	12:45	13:00	2.879,16
18.12.2018	13:00	13:15	2.776,20
18.12.2018	13:15	13:30	2.690,51
18.12.2018	13:30	13:45	2.610,29
18.12.2018	13:45	14:00	2.539,58

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
18.12.2018	14:00	14:15	2.481,28
18.12.2018	14:15	14:30	2.449,99
18.12.2018	14:30	14:45	2.427,81
18.12.2018	14:45	15:00	2.411,87
18.12.2018	15:00	15:15	2.431,45
18.12.2018	15:15	15:30	2.467,40
18.12.2018	15:30	15:45	2.532,11
18.12.2018	15:45	16:00	2.606,52
18.12.2018	16:00	16:15	2.704,07
18.12.2018	16:15	16:30	2.828,23
18.12.2018	16:30	16:45	2.967,38
18.12.2018	16:45	17:00	3.115,38
18.12.2018	17:00	17:15	3.289,33
18.12.2018	17:15	17:30	3.460,58
18.12.2018	17:30	17:45	3.613,26
18.12.2018	17:45	18:00	3.756,65
18.12.2018	18:00	18:15	3.837,47
18.12.2018	18:15	18:30	3.852,02
18.12.2018	18:30	18:45	3.825,37
18.12.2018	18:45	19:00	3.735,65
18.12.2018	19:00	19:15	3.615,68
18.12.2018	19:15	19:30	3.452,85
18.12.2018	19:30	19:45	3.279,82
18.12.2018	19:45	20:00	3.127,11
18.12.2018	20:00	20:15	2.994,96
18.12.2018	20:15	20:30	2.881,34
18.12.2018	20:30	20:45	2.785,21
18.12.2018	20:45	21:00	2.689,62
18.12.2018	21:00	21:15	2.577,31
18.12.2018	21:15	21:30	2.449,15
18.12.2018	21:30	21:45	2.321,63
18.12.2018	21:45	22:00	2.194,84
18.12.2018	22:00	22:15	2.054,17
18.12.2018	22:15	22:30	1.914,73
18.12.2018	22:30	22:45	1.776,24
18.12.2018	22:45	23:00	1.653,12
18.12.2018	23:00	23:15	1.530,06
18.12.2018	23:15	23:30	1.406,04
18.12.2018	23:30	23:45	1.296,82
19.12.2018	23:45	00:00	1.201,90
19.12.2018	00:00	00:15	1.121,89
19.12.2018	00:15	00:30	1.073,02
19.12.2018	00:30	00:45	1.024,95
19.12.2018	00:45	01:00	995,20
19.12.2018	01:00	01:15	968,38
19.12.2018	01:15	01:30	960,26
19.12.2018	01:30	01:45	938,42
19.12.2018	01:45	02:00	933,38
19.12.2018	02:00	02:15	928,88

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	02:15	02:30	925,11
19.12.2018	02:30	02:45	906,97
19.12.2018	02:45	03:00	906,07
19.12.2018	03:00	03:15	906,90
19.12.2018	03:15	03:30	925,90
19.12.2018	03:30	03:45	931,86
19.12.2018	03:45	04:00	956,06
19.12.2018	04:00	04:15	982,98
19.12.2018	04:15	04:30	1.027,00
19.12.2018	04:30	04:45	1.117,85
19.12.2018	04:45	05:00	1.253,45
19.12.2018	05:00	05:15	1.448,24
19.12.2018	05:15	05:30	1.689,20
19.12.2018	05:30	05:45	1.932,62
19.12.2018	05:45	06:00	2.166,74
19.12.2018	06:00	06:15	2.347,49
19.12.2018	06:15	06:30	2.471,61
19.12.2018	06:30	06:45	2.578,65
19.12.2018	06:45	07:00	2.640,33
19.12.2018	07:00	07:15	2.683,05
19.12.2018	07:15	07:30	2.729,97
19.12.2018	07:30	07:45	2.756,20
19.12.2018	07:45	08:00	2.792,12
19.12.2018	08:00	08:15	2.818,44
19.12.2018	08:15	08:30	2.840,45
19.12.2018	08:30	08:45	2.862,54
19.12.2018	08:45	09:00	2.865,27
19.12.2018	09:00	09:15	2.861,01
19.12.2018	09:15	09:30	2.850,34
19.12.2018	09:30	09:45	2.846,71
19.12.2018	09:45	10:00	2.844,82
19.12.2018	10:00	10:15	2.846,13
19.12.2018	10:15	10:30	2.867,32
19.12.2018	10:30	10:45	2.906,16
19.12.2018	10:45	11:00	2.962,15
19.12.2018	11:00	11:15	3.017,05
19.12.2018	11:15	11:30	3.100,05
19.12.2018	11:30	11:45	3.146,37
19.12.2018	11:45	12:00	3.169,11
19.12.2018	12:00	12:15	3.134,87
19.12.2018	12:15	12:30	3.076,34
19.12.2018	12:30	12:45	2.980,13
19.12.2018	12:45	13:00	2.879,44
19.12.2018	13:00	13:15	2.776,48
19.12.2018	13:15	13:30	2.690,78
19.12.2018	13:30	13:45	2.610,56
19.12.2018	13:45	14:00	2.539,83
19.12.2018	14:00	14:15	2.481,53
19.12.2018	14:15	14:30	2.450,24

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
19.12.2018	14:30	14:45	2.428,05
19.12.2018	14:45	15:00	2.412,10
19.12.2018	15:00	15:15	2.431,67
19.12.2018	15:15	15:30	2.467,62
19.12.2018	15:30	15:45	2.532,33
19.12.2018	15:45	16:00	2.606,74
19.12.2018	16:00	16:15	2.704,28
19.12.2018	16:15	16:30	2.828,44
19.12.2018	16:30	16:45	2.967,60
19.12.2018	16:45	17:00	3.115,61
19.12.2018	17:00	17:15	3.289,58
19.12.2018	17:15	17:30	3.460,84
19.12.2018	17:30	17:45	3.613,53
19.12.2018	17:45	18:00	3.756,95
19.12.2018	18:00	18:15	3.837,79
19.12.2018	18:15	18:30	3.852,36
19.12.2018	18:30	18:45	3.825,72
19.12.2018	18:45	19:00	3.736,02
19.12.2018	19:00	19:15	3.616,06
19.12.2018	19:15	19:30	3.453,24
19.12.2018	19:30	19:45	3.280,22
19.12.2018	19:45	20:00	3.127,50
19.12.2018	20:00	20:15	2.995,33
19.12.2018	20:15	20:30	2.881,70
19.12.2018	20:30	20:45	2.785,55
19.12.2018	20:45	21:00	2.689,94
19.12.2018	21:00	21:15	2.577,62
19.12.2018	21:15	21:30	2.449,45
19.12.2018	21:30	21:45	2.321,92
19.12.2018	21:45	22:00	2.195,11
19.12.2018	22:00	22:15	2.054,44
19.12.2018	22:15	22:30	1.914,98
19.12.2018	22:30	22:45	1.776,48
19.12.2018	22:45	23:00	1.653,34
19.12.2018	23:00	23:15	1.530,26
19.12.2018	23:15	23:30	1.406,22
19.12.2018	23:30	23:45	1.296,99
20.12.2018	23:45	00:00	1.202,06
20.12.2018	00:00	00:15	1.122,03
20.12.2018	00:15	00:30	1.073,15
20.12.2018	00:30	00:45	1.025,06
20.12.2018	00:45	01:00	995,30
20.12.2018	01:00	01:15	968,47
20.12.2018	01:15	01:30	960,35
20.12.2018	01:30	01:45	938,50
20.12.2018	01:45	02:00	933,46
20.12.2018	02:00	02:15	928,96
20.12.2018	02:15	02:30	925,19
20.12.2018	02:30	02:45	907,05

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	02:45	03:00	906,15
20.12.2018	03:00	03:15	906,98
20.12.2018	03:15	03:30	925,98
20.12.2018	03:30	03:45	931,93
20.12.2018	03:45	04:00	956,14
20.12.2018	04:00	04:15	983,05
20.12.2018	04:15	04:30	1.027,08
20.12.2018	04:30	04:45	1.117,93
20.12.2018	04:45	05:00	1.253,53
20.12.2018	05:00	05:15	1.448,33
20.12.2018	05:15	05:30	1.689,29
20.12.2018	05:30	05:45	1.932,72
20.12.2018	05:45	06:00	2.166,85
20.12.2018	06:00	06:15	2.347,63
20.12.2018	06:15	06:30	2.471,78
20.12.2018	06:30	06:45	2.578,85
20.12.2018	06:45	07:00	2.640,56
20.12.2018	07:00	07:15	2.683,30
20.12.2018	07:15	07:30	2.730,24
20.12.2018	07:30	07:45	2.756,47
20.12.2018	07:45	08:00	2.792,39
20.12.2018	08:00	08:15	2.818,72
20.12.2018	08:15	08:30	2.840,73
20.12.2018	08:30	08:45	2.862,81
20.12.2018	08:45	09:00	2.865,54
20.12.2018	09:00	09:15	2.861,27
20.12.2018	09:15	09:30	2.850,60
20.12.2018	09:30	09:45	2.846,96
20.12.2018	09:45	10:00	2.845,07
20.12.2018	10:00	10:15	2.846,37
20.12.2018	10:15	10:30	2.867,56
20.12.2018	10:30	10:45	2.906,39
20.12.2018	10:45	11:00	2.962,39
20.12.2018	11:00	11:15	3.017,28
20.12.2018	11:15	11:30	3.100,29
20.12.2018	11:30	11:45	3.146,61
20.12.2018	11:45	12:00	3.169,36
20.12.2018	12:00	12:15	3.135,12
20.12.2018	12:15	12:30	3.076,61
20.12.2018	12:30	12:45	2.980,40
20.12.2018	12:45	13:00	2.879,71
20.12.2018	13:00	13:15	2.776,76
20.12.2018	13:15	13:30	2.691,05
20.12.2018	13:30	13:45	2.610,82
20.12.2018	13:45	14:00	2.540,09
20.12.2018	14:00	14:15	2.481,77
20.12.2018	14:15	14:30	2.450,48
20.12.2018	14:30	14:45	2.428,28
20.12.2018	14:45	15:00	2.412,33

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
20.12.2018	15:00	15:15	2.431,89
20.12.2018	15:15	15:30	2.467,84
20.12.2018	15:30	15:45	2.532,54
20.12.2018	15:45	16:00	2.606,95
20.12.2018	16:00	16:15	2.704,49
20.12.2018	16:15	16:30	2.828,66
20.12.2018	16:30	16:45	2.967,81
20.12.2018	16:45	17:00	3.115,84
20.12.2018	17:00	17:15	3.289,81
20.12.2018	17:15	17:30	3.461,10
20.12.2018	17:30	17:45	3.613,81
20.12.2018	17:45	18:00	3.757,24
20.12.2018	18:00	18:15	3.838,10
20.12.2018	18:15	18:30	3.852,69
20.12.2018	18:30	18:45	3.826,07
20.12.2018	18:45	19:00	3.736,39
20.12.2018	19:00	19:15	3.616,44
20.12.2018	19:15	19:30	3.453,63
20.12.2018	19:30	19:45	3.280,60
20.12.2018	19:45	20:00	3.127,88
20.12.2018	20:00	20:15	2.995,70
20.12.2018	20:15	20:30	2.882,05
20.12.2018	20:30	20:45	2.785,88
20.12.2018	20:45	21:00	2.690,26
20.12.2018	21:00	21:15	2.577,92
20.12.2018	21:15	21:30	2.449,74
20.12.2018	21:30	21:45	2.322,21
20.12.2018	21:45	22:00	2.195,39
20.12.2018	22:00	22:15	2.054,70
20.12.2018	22:15	22:30	1.915,23
20.12.2018	22:30	22:45	1.776,71
20.12.2018	22:45	23:00	1.653,56
20.12.2018	23:00	23:15	1.530,46
20.12.2018	23:15	23:30	1.406,41
20.12.2018	23:30	23:45	1.297,16
21.12.2018	23:45	00:00	1.202,21
21.12.2018	00:00	00:15	1.122,16
21.12.2018	00:15	00:30	1.073,27
21.12.2018	00:30	00:45	1.025,17
21.12.2018	00:45	01:00	995,40
21.12.2018	01:00	01:15	968,57
21.12.2018	01:15	01:30	960,44
21.12.2018	01:30	01:45	938,59
21.12.2018	01:45	02:00	933,54
21.12.2018	02:00	02:15	929,04
21.12.2018	02:15	02:30	925,27
21.12.2018	02:30	02:45	907,13
21.12.2018	02:45	03:00	906,22
21.12.2018	03:00	03:15	907,06

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	03:15	03:30	926,06
21.12.2018	03:30	03:45	932,01
21.12.2018	03:45	04:00	956,21
21.12.2018	04:00	04:15	983,13
21.12.2018	04:15	04:30	1.027,16
21.12.2018	04:30	04:45	1.118,01
21.12.2018	04:45	05:00	1.253,61
21.12.2018	05:00	05:15	1.448,41
21.12.2018	05:15	05:30	1.689,38
21.12.2018	05:30	05:45	1.932,82
21.12.2018	05:45	06:00	2.166,96
21.12.2018	06:00	06:15	2.347,77
21.12.2018	06:15	06:30	2.471,94
21.12.2018	06:30	06:45	2.579,05
21.12.2018	06:45	07:00	2.640,79
21.12.2018	07:00	07:15	2.683,55
21.12.2018	07:15	07:30	2.730,49
21.12.2018	07:30	07:45	2.756,74
21.12.2018	07:45	08:00	2.792,66
21.12.2018	08:00	08:15	2.818,99
21.12.2018	08:15	08:30	2.841,00
21.12.2018	08:30	08:45	2.863,08
21.12.2018	08:45	09:00	2.865,80
21.12.2018	09:00	09:15	2.861,53
21.12.2018	09:15	09:30	2.850,85
21.12.2018	09:30	09:45	2.847,21
21.12.2018	09:45	10:00	2.845,31
21.12.2018	10:00	10:15	2.846,60
21.12.2018	10:15	10:30	2.867,80
21.12.2018	10:30	10:45	2.906,63
21.12.2018	10:45	11:00	2.962,62
21.12.2018	11:00	11:15	3.017,52
21.12.2018	11:15	11:30	3.100,52
21.12.2018	11:30	11:45	3.146,85
21.12.2018	11:45	12:00	3.169,60
21.12.2018	12:00	12:15	3.135,37
21.12.2018	12:15	12:30	3.076,87
21.12.2018	12:30	12:45	2.980,67
21.12.2018	12:45	13:00	2.879,98
21.12.2018	13:00	13:15	2.777,03
21.12.2018	13:15	13:30	2.691,32
21.12.2018	13:30	13:45	2.611,08
21.12.2018	13:45	14:00	2.540,34
21.12.2018	14:00	14:15	2.482,02
21.12.2018	14:15	14:30	2.450,71
21.12.2018	14:30	14:45	2.428,51
21.12.2018	14:45	15:00	2.412,55
21.12.2018	15:00	15:15	2.432,11
21.12.2018	15:15	15:30	2.468,05

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
21.12.2018	15:30	15:45	2.532,75
21.12.2018	15:45	16:00	2.607,15
21.12.2018	16:00	16:15	2.704,70
21.12.2018	16:15	16:30	2.828,86
21.12.2018	16:30	16:45	2.968,03
21.12.2018	16:45	17:00	3.116,06
21.12.2018	17:00	17:15	3.290,05
21.12.2018	17:15	17:30	3.461,34
21.12.2018	17:30	17:45	3.614,07
21.12.2018	17:45	18:00	3.757,53
21.12.2018	18:00	18:15	3.838,41
21.12.2018	18:15	18:30	3.853,02
21.12.2018	18:30	18:45	3.826,42
21.12.2018	18:45	19:00	3.736,75
21.12.2018	19:00	19:15	3.616,81
21.12.2018	19:15	19:30	3.454,00
21.12.2018	19:30	19:45	3.280,98
21.12.2018	19:45	20:00	3.128,26
21.12.2018	20:00	20:15	2.996,07
21.12.2018	20:15	20:30	2.882,40
21.12.2018	20:30	20:45	2.786,22
21.12.2018	20:45	21:00	2.690,57
21.12.2018	21:00	21:15	2.578,22
21.12.2018	21:15	21:30	2.450,03
21.12.2018	21:30	21:45	2.322,48
21.12.2018	21:45	22:00	2.195,65
21.12.2018	22:00	22:15	2.054,95
21.12.2018	22:15	22:30	1.915,47
21.12.2018	22:30	22:45	1.776,94
21.12.2018	22:45	23:00	1.653,77
21.12.2018	23:00	23:15	1.530,66
21.12.2018	23:15	23:30	1.406,59
21.12.2018	23:30	23:45	1.297,32
22.12.2018	23:45	00:00	1.202,37
22.12.2018	00:00	00:15	1.360,80
22.12.2018	00:15	00:30	1.289,63
22.12.2018	00:30	00:45	1.218,98
22.12.2018	00:45	01:00	1.176,03
22.12.2018	01:00	01:15	1.125,18
22.12.2018	01:15	01:30	1.084,21
22.12.2018	01:30	01:45	1.055,98
22.12.2018	01:45	02:00	1.043,01
22.12.2018	02:00	02:15	1.016,83
22.12.2018	02:15	02:30	1.008,76
22.12.2018	02:30	02:45	1.003,43
22.12.2018	02:45	03:00	984,36
22.12.2018	03:00	03:15	983,35
22.12.2018	03:15	03:30	968,25
22.12.2018	03:30	03:45	969,79



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	03:45	04:00	971,74
22.12.2018	04:00	04:15	973,64
22.12.2018	04:15	04:30	991,45
22.12.2018	04:30	04:45	1.009,66
22.12.2018	04:45	05:00	1.044,76
22.12.2018	05:00	05:15	1.112,27
22.12.2018	05:15	05:30	1.181,04
22.12.2018	05:30	05:45	1.266,84
22.12.2018	05:45	06:00	1.385,45
22.12.2018	06:00	06:15	1.505,67
22.12.2018	06:15	06:30	1.645,64
22.12.2018	06:30	06:45	1.801,69
22.12.2018	06:45	07:00	1.982,69
22.12.2018	07:00	07:15	2.174,72
22.12.2018	07:15	07:30	2.371,88
22.12.2018	07:30	07:45	2.560,26
22.12.2018	07:45	08:00	2.718,78
22.12.2018	08:00	08:15	2.857,48
22.12.2018	08:15	08:30	2.939,49
22.12.2018	08:30	08:45	3.007,99
22.12.2018	08:45	09:00	3.067,20
22.12.2018	09:00	09:15	3.102,78
22.12.2018	09:15	09:30	3.128,01
22.12.2018	09:30	09:45	3.152,19
22.12.2018	09:45	10:00	3.194,75
22.12.2018	10:00	10:15	3.239,14
22.12.2018	10:15	10:30	3.283,79
22.12.2018	10:30	10:45	3.327,12
22.12.2018	10:45	11:00	3.383,07
22.12.2018	11:00	11:15	3.434,85
22.12.2018	11:15	11:30	3.498,25
22.12.2018	11:30	11:45	3.527,78
22.12.2018	11:45	12:00	3.555,03
22.12.2018	12:00	12:15	3.533,48
22.12.2018	12:15	12:30	3.510,07
22.12.2018	12:30	12:45	3.452,02
22.12.2018	12:45	13:00	3.389,74
22.12.2018	13:00	13:15	3.306,50
22.12.2018	13:15	13:30	3.233,61
22.12.2018	13:30	13:45	3.154,55
22.12.2018	13:45	14:00	3.069,74
22.12.2018	14:00	14:15	2.979,64
22.12.2018	14:15	14:30	2.902,83
22.12.2018	14:30	14:45	2.843,23
22.12.2018	14:45	15:00	2.789,53
22.12.2018	15:00	15:15	2.744,63
22.12.2018	15:15	15:30	2.738,51
22.12.2018	15:30	15:45	2.769,77
22.12.2018	15:45	16:00	2.867,57

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
22.12.2018	16:00	16:15	3.014,72
22.12.2018	16:15	16:30	3.213,05
22.12.2018	16:30	16:45	3.402,36
22.12.2018	16:45	17:00	3.589,60
22.12.2018	17:00	17:15	3.727,34
22.12.2018	17:15	17:30	3.820,24
22.12.2018	17:30	17:45	3.884,66
22.12.2018	17:45	18:00	3.946,77
22.12.2018	18:00	18:15	3.986,26
22.12.2018	18:15	18:30	3.996,53
22.12.2018	18:30	18:45	3.953,41
22.12.2018	18:45	19:00	3.862,47
22.12.2018	19:00	19:15	3.691,62
22.12.2018	19:15	19:30	3.473,15
22.12.2018	19:30	19:45	3.236,62
22.12.2018	19:45	20:00	3.042,39
22.12.2018	20:00	20:15	2.872,51
22.12.2018	20:15	20:30	2.744,93
22.12.2018	20:30	20:45	2.661,83
22.12.2018	20:45	21:00	2.594,72
22.12.2018	21:00	21:15	2.545,93
22.12.2018	21:15	21:30	2.499,09
22.12.2018	21:30	21:45	2.453,61
22.12.2018	21:45	22:00	2.377,36
22.12.2018	22:00	22:15	2.285,41
22.12.2018	22:15	22:30	2.177,73
22.12.2018	22:30	22:45	2.070,03
22.12.2018	22:45	23:00	1.946,78
22.12.2018	23:00	23:15	1.572,60
22.12.2018	23:15	23:30	1.512,59
22.12.2018	23:30	23:45	1.468,08
23.12.2018	23:45	00:00	1.407,58
23.12.2018	00:00	00:15	1.394,19
23.12.2018	00:15	00:30	1.302,21
23.12.2018	00:30	00:45	1.226,56
23.12.2018	00:45	01:00	1.151,99
23.12.2018	01:00	01:15	1.094,29
23.12.2018	01:15	01:30	1.068,95
23.12.2018	01:30	01:45	1.028,40
23.12.2018	01:45	02:00	1.004,06
23.12.2018	02:00	02:15	979,63
23.12.2018	02:15	02:30	971,25
23.12.2018	02:30	02:45	948,00
23.12.2018	02:45	03:00	926,58
23.12.2018	03:00	03:15	906,88
23.12.2018	03:15	03:30	904,49
23.12.2018	03:30	03:45	887,26
23.12.2018	03:45	04:00	886,05
23.12.2018	04:00	04:15	884,95

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	04:15	04:30	883,97
23.12.2018	04:30	04:45	899,29
23.12.2018	04:45	05:00	899,92
23.12.2018	05:00	05:15	918,17
23.12.2018	05:15	05:30	921,91
23.12.2018	05:30	05:45	942,56
23.12.2018	05:45	06:00	964,92
23.12.2018	06:00	06:15	1.004,08
23.12.2018	06:15	06:30	1.059,02
23.12.2018	06:30	06:45	1.122,91
23.12.2018	06:45	07:00	1.233,10
23.12.2018	07:00	07:15	1.404,30
23.12.2018	07:15	07:30	1.586,85
23.12.2018	07:30	07:45	1.802,77
23.12.2018	07:45	08:00	2.019,79
23.12.2018	08:00	08:15	2.219,77
23.12.2018	08:15	08:30	2.401,66
23.12.2018	08:30	08:45	2.563,48
23.12.2018	08:45	09:00	2.728,13
23.12.2018	09:00	09:15	2.883,48
23.12.2018	09:15	09:30	3.007,20
23.12.2018	09:30	09:45	3.150,70
23.12.2018	09:45	10:00	3.297,16
23.12.2018	10:00	10:15	3.425,77
23.12.2018	10:15	10:30	3.567,90
23.12.2018	10:30	10:45	3.676,58
23.12.2018	10:45	11:00	3.753,00
23.12.2018	11:00	11:15	3.781,54
23.12.2018	11:15	11:30	3.761,49
23.12.2018	11:30	11:45	3.708,28
23.12.2018	11:45	12:00	3.605,60
23.12.2018	12:00	12:15	3.468,98
23.12.2018	12:15	12:30	3.298,41
23.12.2018	12:30	12:45	3.109,31
23.12.2018	12:45	13:00	2.933,68
23.12.2018	13:00	13:15	2.787,11
23.12.2018	13:15	13:30	2.654,26
23.12.2018	13:30	13:45	2.535,00
23.12.2018	13:45	14:00	2.429,69
23.12.2018	14:00	14:15	2.354,35
23.12.2018	14:15	14:30	2.278,34
23.12.2018	14:30	14:45	2.218,32
23.12.2018	14:45	15:00	2.158,90
23.12.2018	15:00	15:15	2.085,57
23.12.2018	15:15	15:30	2.044,82
23.12.2018	15:30	15:45	2.020,79
23.12.2018	15:45	16:00	2.044,46
23.12.2018	16:00	16:15	2.132,04
23.12.2018	16:15	16:30	2.254,21

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
23.12.2018	16:30	16:45	2.398,22
23.12.2018	16:45	17:00	2.556,35
23.12.2018	17:00	17:15	2.712,74
23.12.2018	17:15	17:30	2.856,87
23.12.2018	17:30	17:45	2.988,87
23.12.2018	17:45	18:00	3.135,58
23.12.2018	18:00	18:15	3.260,54
23.12.2018	18:15	18:30	3.341,45
23.12.2018	18:30	18:45	3.400,09
23.12.2018	18:45	19:00	3.395,58
23.12.2018	19:00	19:15	3.325,59
23.12.2018	19:15	19:30	3.207,36
23.12.2018	19:30	19:45	3.070,35
23.12.2018	19:45	20:00	2.927,26
23.12.2018	20:00	20:15	2.823,48
23.12.2018	20:15	20:30	2.745,59
23.12.2018	20:30	20:45	2.680,41
23.12.2018	20:45	21:00	2.599,24
23.12.2018	21:00	21:15	2.504,44
23.12.2018	21:15	21:30	2.395,66
23.12.2018	21:30	21:45	2.271,85
23.12.2018	21:45	22:00	2.132,34
23.12.2018	22:00	22:15	1.992,14
23.12.2018	22:15	22:30	1.851,30
23.12.2018	22:30	22:45	1.725,34
23.12.2018	22:45	23:00	1.583,22
23.12.2018	23:00	23:15	1.802,04
23.12.2018	23:15	23:30	1.676,20
23.12.2018	23:30	23:45	1.567,50
24.12.2018	23:45	00:00	1.461,65
24.12.2018	00:00	00:15	1.361,08
24.12.2018	00:15	00:30	1.289,89
24.12.2018	00:30	00:45	1.219,23
24.12.2018	00:45	01:00	1.176,28
24.12.2018	01:00	01:15	1.125,41
24.12.2018	01:15	01:30	1.084,42
24.12.2018	01:30	01:45	1.056,18
24.12.2018	01:45	02:00	1.043,19
24.12.2018	02:00	02:15	1.017,00
24.12.2018	02:15	02:30	1.008,93
24.12.2018	02:30	02:45	1.003,59
24.12.2018	02:45	03:00	984,51
24.12.2018	03:00	03:15	983,51
24.12.2018	03:15	03:30	968,40
24.12.2018	03:30	03:45	969,95
24.12.2018	03:45	04:00	971,89
24.12.2018	04:00	04:15	973,79
24.12.2018	04:15	04:30	991,60
24.12.2018	04:30	04:45	1.009,81

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	04:45	05:00	1.044,91
24.12.2018	05:00	05:15	1.112,41
24.12.2018	05:15	05:30	1.181,19
24.12.2018	05:30	05:45	1.266,99
24.12.2018	05:45	06:00	1.385,61
24.12.2018	06:00	06:15	1.505,85
24.12.2018	06:15	06:30	1.645,83
24.12.2018	06:30	06:45	1.801,91
24.12.2018	06:45	07:00	1.982,92
24.12.2018	07:00	07:15	2.174,98
24.12.2018	07:15	07:30	2.372,18
24.12.2018	07:30	07:45	2.560,59
24.12.2018	07:45	08:00	2.719,15
24.12.2018	08:00	08:15	2.857,89
24.12.2018	08:15	08:30	2.939,94
24.12.2018	08:30	08:45	3.008,48
24.12.2018	08:45	09:00	3.067,71
24.12.2018	09:00	09:15	3.103,31
24.12.2018	09:15	09:30	3.128,55
24.12.2018	09:30	09:45	3.152,74
24.12.2018	09:45	10:00	3.195,31
24.12.2018	10:00	10:15	3.239,70
24.12.2018	10:15	10:30	3.284,35
24.12.2018	10:30	10:45	3.327,70
24.12.2018	10:45	11:00	3.383,65
24.12.2018	11:00	11:15	3.435,43
24.12.2018	11:15	11:30	3.498,84
24.12.2018	11:30	11:45	3.528,38
24.12.2018	11:45	12:00	3.555,64
24.12.2018	12:00	12:15	3.534,11
24.12.2018	12:15	12:30	3.510,71
24.12.2018	12:30	12:45	3.452,67
24.12.2018	12:45	13:00	3.390,40
24.12.2018	13:00	13:15	3.307,16
24.12.2018	13:15	13:30	3.234,26
24.12.2018	13:30	13:45	3.155,19
24.12.2018	13:45	14:00	3.070,37
24.12.2018	14:00	14:15	2.980,25
24.12.2018	14:15	14:30	2.903,42
24.12.2018	14:30	14:45	2.843,81
24.12.2018	14:45	15:00	2.790,11
24.12.2018	15:00	15:15	2.745,20
24.12.2018	15:15	15:30	2.739,06
24.12.2018	15:30	15:45	2.770,32
24.12.2018	15:45	16:00	2.868,12
24.12.2018	16:00	16:15	3.015,27
24.12.2018	16:15	16:30	3.213,60
24.12.2018	16:30	16:45	3.402,92
24.12.2018	16:45	17:00	3.590,18

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
24.12.2018	17:00	17:15	3.727,96
24.12.2018	17:15	17:30	3.820,91
24.12.2018	17:30	17:45	3.885,38
24.12.2018	17:45	18:00	3.947,54
24.12.2018	18:00	18:15	3.987,05
24.12.2018	18:15	18:30	3.997,34
24.12.2018	18:30	18:45	3.954,22
24.12.2018	18:45	19:00	3.863,29
24.12.2018	19:00	19:15	3.692,44
24.12.2018	19:15	19:30	3.473,97
24.12.2018	19:30	19:45	3.237,43
24.12.2018	19:45	20:00	3.043,18
24.12.2018	20:00	20:15	2.873,26
24.12.2018	20:15	20:30	2.745,62
24.12.2018	20:30	20:45	2.662,47
24.12.2018	20:45	21:00	2.595,30
24.12.2018	21:00	21:15	2.546,47
24.12.2018	21:15	21:30	2.499,61
24.12.2018	21:30	21:45	2.454,11
24.12.2018	21:45	22:00	2.377,86
24.12.2018	22:00	22:15	2.285,90
24.12.2018	22:15	22:30	2.178,21
24.12.2018	22:30	22:45	2.070,50
24.12.2018	22:45	23:00	1.947,24
24.12.2018	23:00	23:15	1.573,04
24.12.2018	23:15	23:30	1.513,01
24.12.2018	23:30	23:45	1.468,47
25.12.2018	23:45	00:00	1.407,94
25.12.2018	00:00	00:15	1.394,52
25.12.2018	00:15	00:30	1.302,52
25.12.2018	00:30	00:45	1.226,84
25.12.2018	00:45	01:00	1.152,25
25.12.2018	01:00	01:15	1.094,54
25.12.2018	01:15	01:30	1.069,17
25.12.2018	01:30	01:45	1.028,61
25.12.2018	01:45	02:00	1.004,25
25.12.2018	02:00	02:15	979,81
25.12.2018	02:15	02:30	971,42
25.12.2018	02:30	02:45	948,16
25.12.2018	02:45	03:00	926,74
25.12.2018	03:00	03:15	907,04
25.12.2018	03:15	03:30	904,65
25.12.2018	03:30	03:45	887,41
25.12.2018	03:45	04:00	886,20
25.12.2018	04:00	04:15	885,10
25.12.2018	04:15	04:30	884,11
25.12.2018	04:30	04:45	899,44
25.12.2018	04:45	05:00	900,07
25.12.2018	05:00	05:15	918,32

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	05:15	05:30	922,06
25.12.2018	05:30	05:45	942,71
25.12.2018	05:45	06:00	965,07
25.12.2018	06:00	06:15	1.004,23
25.12.2018	06:15	06:30	1.059,17
25.12.2018	06:30	06:45	1.123,06
25.12.2018	06:45	07:00	1.233,27
25.12.2018	07:00	07:15	1.404,47
25.12.2018	07:15	07:30	1.587,03
25.12.2018	07:30	07:45	1.802,96
25.12.2018	07:45	08:00	2.020,02
25.12.2018	08:00	08:15	2.220,03
25.12.2018	08:15	08:30	2.401,96
25.12.2018	08:30	08:45	2.563,84
25.12.2018	08:45	09:00	2.728,54
25.12.2018	09:00	09:15	2.883,94
25.12.2018	09:15	09:30	3.007,71
25.12.2018	09:30	09:45	3.151,24
25.12.2018	09:45	10:00	3.297,74
25.12.2018	10:00	10:15	3.426,38
25.12.2018	10:15	10:30	3.568,55
25.12.2018	10:30	10:45	3.677,25
25.12.2018	10:45	11:00	3.753,70
25.12.2018	11:00	11:15	3.782,27
25.12.2018	11:15	11:30	3.762,25
25.12.2018	11:30	11:45	3.709,07
25.12.2018	11:45	12:00	3.606,40
25.12.2018	12:00	12:15	3.469,78
25.12.2018	12:15	12:30	3.299,21
25.12.2018	12:30	12:45	3.110,09
25.12.2018	12:45	13:00	2.934,43
25.12.2018	13:00	13:15	2.787,82
25.12.2018	13:15	13:30	2.654,94
25.12.2018	13:30	13:45	2.535,63
25.12.2018	13:45	14:00	2.430,29
25.12.2018	14:00	14:15	2.354,91
25.12.2018	14:15	14:30	2.278,87
25.12.2018	14:30	14:45	2.218,82
25.12.2018	14:45	15:00	2.159,38
25.12.2018	15:00	15:15	2.086,03
25.12.2018	15:15	15:30	2.045,27
25.12.2018	15:30	15:45	2.021,22
25.12.2018	15:45	16:00	2.044,88
25.12.2018	16:00	16:15	2.132,45
25.12.2018	16:15	16:30	2.254,61
25.12.2018	16:30	16:45	2.398,62
25.12.2018	16:45	17:00	2.556,76
25.12.2018	17:00	17:15	2.713,17
25.12.2018	17:15	17:30	2.857,33

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
25.12.2018	17:30	17:45	2.989,36
25.12.2018	17:45	18:00	3.136,10
25.12.2018	18:00	18:15	3.261,10
25.12.2018	18:15	18:30	3.342,03
25.12.2018	18:30	18:45	3.400,70
25.12.2018	18:45	19:00	3.396,20
25.12.2018	19:00	19:15	3.326,24
25.12.2018	19:15	19:30	3.208,02
25.12.2018	19:30	19:45	3.071,03
25.12.2018	19:45	20:00	2.927,94
25.12.2018	20:00	20:15	2.824,14
25.12.2018	20:15	20:30	2.746,21
25.12.2018	20:30	20:45	2.681,00
25.12.2018	20:45	21:00	2.599,80
25.12.2018	21:00	21:15	2.504,98
25.12.2018	21:15	21:30	2.396,18
25.12.2018	21:30	21:45	2.272,36
25.12.2018	21:45	22:00	2.132,83
25.12.2018	22:00	22:15	1.992,62
25.12.2018	22:15	22:30	1.851,75
25.12.2018	22:30	22:45	1.725,76
25.12.2018	22:45	23:00	1.583,62
25.12.2018	23:00	23:15	1.802,40
25.12.2018	23:15	23:30	1.676,54
25.12.2018	23:30	23:45	1.567,80
26.12.2018	23:45	00:00	1.461,93
26.12.2018	00:00	00:15	1.394,68
26.12.2018	00:15	00:30	1.302,67
26.12.2018	00:30	00:45	1.226,98
26.12.2018	00:45	01:00	1.152,38
26.12.2018	01:00	01:15	1.094,65
26.12.2018	01:15	01:30	1.069,27
26.12.2018	01:30	01:45	1.028,71
26.12.2018	01:45	02:00	1.004,34
26.12.2018	02:00	02:15	979,89
26.12.2018	02:15	02:30	971,50
26.12.2018	02:30	02:45	948,24
26.12.2018	02:45	03:00	926,82
26.12.2018	03:00	03:15	907,12
26.12.2018	03:15	03:30	904,73
26.12.2018	03:30	03:45	887,49
26.12.2018	03:45	04:00	886,28
26.12.2018	04:00	04:15	885,17
26.12.2018	04:15	04:30	884,18
26.12.2018	04:30	04:45	899,51
26.12.2018	04:45	05:00	900,14
26.12.2018	05:00	05:15	918,39
26.12.2018	05:15	05:30	922,13
26.12.2018	05:30	05:45	942,78



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	05:45	06:00	965,15
26.12.2018	06:00	06:15	1.004,30
26.12.2018	06:15	06:30	1.059,25
26.12.2018	06:30	06:45	1.123,14
26.12.2018	06:45	07:00	1.233,34
26.12.2018	07:00	07:15	1.404,55
26.12.2018	07:15	07:30	1.587,12
26.12.2018	07:30	07:45	1.803,05
26.12.2018	07:45	08:00	2.020,12
26.12.2018	08:00	08:15	2.220,16
26.12.2018	08:15	08:30	2.402,11
26.12.2018	08:30	08:45	2.564,01
26.12.2018	08:45	09:00	2.728,75
26.12.2018	09:00	09:15	2.884,16
26.12.2018	09:15	09:30	3.007,95
26.12.2018	09:30	09:45	3.151,51
26.12.2018	09:45	10:00	3.298,02
26.12.2018	10:00	10:15	3.426,68
26.12.2018	10:15	10:30	3.568,86
26.12.2018	10:30	10:45	3.677,58
26.12.2018	10:45	11:00	3.754,04
26.12.2018	11:00	11:15	3.782,63
26.12.2018	11:15	11:30	3.762,62
26.12.2018	11:30	11:45	3.709,45
26.12.2018	11:45	12:00	3.606,79
26.12.2018	12:00	12:15	3.470,17
26.12.2018	12:15	12:30	3.299,60
26.12.2018	12:30	12:45	3.110,47
26.12.2018	12:45	13:00	2.934,80
26.12.2018	13:00	13:15	2.788,17
26.12.2018	13:15	13:30	2.655,27
26.12.2018	13:30	13:45	2.535,94
26.12.2018	13:45	14:00	2.430,57
26.12.2018	14:00	14:15	2.355,18
26.12.2018	14:15	14:30	2.279,13
26.12.2018	14:30	14:45	2.219,07
26.12.2018	14:45	15:00	2.159,61
26.12.2018	15:00	15:15	2.086,25
26.12.2018	15:15	15:30	2.045,48
26.12.2018	15:30	15:45	2.021,43
26.12.2018	15:45	16:00	2.045,08
26.12.2018	16:00	16:15	2.132,65
26.12.2018	16:15	16:30	2.254,80
26.12.2018	16:30	16:45	2.398,82
26.12.2018	16:45	17:00	2.556,95
26.12.2018	17:00	17:15	2.713,37
26.12.2018	17:15	17:30	2.857,55
26.12.2018	17:30	17:45	2.989,60
26.12.2018	17:45	18:00	3.136,36

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
26.12.2018	18:00	18:15	3.261,37
26.12.2018	18:15	18:30	3.342,31
26.12.2018	18:30	18:45	3.400,99
26.12.2018	18:45	19:00	3.396,51
26.12.2018	19:00	19:15	3.326,55
26.12.2018	19:15	19:30	3.208,35
26.12.2018	19:30	19:45	3.071,36
26.12.2018	19:45	20:00	2.928,26
26.12.2018	20:00	20:15	2.824,46
26.12.2018	20:15	20:30	2.746,52
26.12.2018	20:30	20:45	2.681,28
26.12.2018	20:45	21:00	2.600,07
26.12.2018	21:00	21:15	2.505,24
26.12.2018	21:15	21:30	2.396,43
26.12.2018	21:30	21:45	2.272,60
26.12.2018	21:45	22:00	2.133,07
26.12.2018	22:00	22:15	1.992,85
26.12.2018	22:15	22:30	1.851,96
26.12.2018	22:30	22:45	1.725,97
26.12.2018	22:45	23:00	1.583,81
26.12.2018	23:00	23:15	1.802,58
26.12.2018	23:15	23:30	1.676,70
26.12.2018	23:30	23:45	1.567,95
27.12.2018	23:45	00:00	1.462,06
27.12.2018	00:00	00:15	1.122,93
27.12.2018	00:15	00:30	1.073,96
27.12.2018	00:30	00:45	1.025,79
27.12.2018	00:45	01:00	995,97
27.12.2018	01:00	01:15	969,09
27.12.2018	01:15	01:30	960,94
27.12.2018	01:30	01:45	939,06
27.12.2018	01:45	02:00	934,01
27.12.2018	02:00	02:15	929,50
27.12.2018	02:15	02:30	925,72
27.12.2018	02:30	02:45	907,57
27.12.2018	02:45	03:00	906,67
27.12.2018	03:00	03:15	907,50
27.12.2018	03:15	03:30	926,50
27.12.2018	03:30	03:45	932,45
27.12.2018	03:45	04:00	956,65
27.12.2018	04:00	04:15	983,57
27.12.2018	04:15	04:30	1.027,60
27.12.2018	04:30	04:45	1.118,45
27.12.2018	04:45	05:00	1.254,07
27.12.2018	05:00	05:15	1.448,87
27.12.2018	05:15	05:30	1.689,87
27.12.2018	05:30	05:45	1.933,36
27.12.2018	05:45	06:00	2.167,60
27.12.2018	06:00	06:15	2.348,54

## Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

## Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	06:15	06:30	2.472,89
27.12.2018	06:30	06:45	2.580,16
27.12.2018	06:45	07:00	2.642,05
27.12.2018	07:00	07:15	2.684,93
27.12.2018	07:15	07:30	2.731,95
27.12.2018	07:30	07:45	2.758,25
27.12.2018	07:45	08:00	2.794,20
27.12.2018	08:00	08:15	2.820,53
27.12.2018	08:15	08:30	2.842,53
27.12.2018	08:30	08:45	2.864,59
27.12.2018	08:45	09:00	2.867,28
27.12.2018	09:00	09:15	2.862,98
27.12.2018	09:15	09:30	2.852,26
27.12.2018	09:30	09:45	2.848,59
27.12.2018	09:45	10:00	2.846,66
27.12.2018	10:00	10:15	2.847,94
27.12.2018	10:15	10:30	2.869,12
27.12.2018	10:30	10:45	2.907,94
27.12.2018	10:45	11:00	2.963,94
27.12.2018	11:00	11:15	3.018,84
27.12.2018	11:15	11:30	3.101,85
27.12.2018	11:30	11:45	3.148,20
27.12.2018	11:45	12:00	3.170,98
27.12.2018	12:00	12:15	3.136,80
27.12.2018	12:15	12:30	3.078,34
27.12.2018	12:30	12:45	2.982,18
27.12.2018	12:45	13:00	2.881,52
27.12.2018	13:00	13:15	2.778,55
27.12.2018	13:15	13:30	2.692,81
27.12.2018	13:30	13:45	2.612,53
27.12.2018	13:45	14:00	2.541,75
27.12.2018	14:00	14:15	2.483,38
27.12.2018	14:15	14:30	2.452,04
27.12.2018	14:30	14:45	2.429,80
27.12.2018	14:45	15:00	2.413,81
27.12.2018	15:00	15:15	2.433,34
27.12.2018	15:15	15:30	2.469,25
27.12.2018	15:30	15:45	2.533,92
27.12.2018	15:45	16:00	2.608,32
27.12.2018	16:00	16:15	2.705,86
27.12.2018	16:15	16:30	2.830,04
27.12.2018	16:30	16:45	2.969,23
27.12.2018	16:45	17:00	3.117,31
27.12.2018	17:00	17:15	3.291,37
27.12.2018	17:15	17:30	3.462,75
27.12.2018	17:30	17:45	3.615,58
27.12.2018	17:45	18:00	3.759,14
27.12.2018	18:00	18:15	3.840,14
27.12.2018	18:15	18:30	3.854,86

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
27.12.2018	18:30	18:45	3.828,36
27.12.2018	18:45	19:00	3.738,78
27.12.2018	19:00	19:15	3.618,91
27.12.2018	19:15	19:30	3.456,14
27.12.2018	19:30	19:45	3.283,13
27.12.2018	19:45	20:00	3.130,38
27.12.2018	20:00	20:15	2.998,12
27.12.2018	20:15	20:30	2.884,36
27.12.2018	20:30	20:45	2.788,08
27.12.2018	20:45	21:00	2.692,34
27.12.2018	21:00	21:15	2.579,92
27.12.2018	21:15	21:30	2.451,66
27.12.2018	21:30	21:45	2.324,06
27.12.2018	21:45	22:00	2.197,17
27.12.2018	22:00	22:15	2.056,40
27.12.2018	22:15	22:30	1.916,84
27.12.2018	22:30	22:45	1.778,23
27.12.2018	22:45	23:00	1.654,97
27.12.2018	23:00	23:15	1.531,77
27.12.2018	23:15	23:30	1.407,62
27.12.2018	23:30	23:45	1.298,26
28.12.2018	23:45	00:00	1.203,22
28.12.2018	00:00	00:15	1.123,05
28.12.2018	00:15	00:30	1.074,07
28.12.2018	00:30	00:45	1.025,89
28.12.2018	00:45	01:00	996,05
28.12.2018	01:00	01:15	969,17
28.12.2018	01:15	01:30	961,01
28.12.2018	01:30	01:45	939,14
28.12.2018	01:45	02:00	934,08
28.12.2018	02:00	02:15	929,57
28.12.2018	02:15	02:30	925,79
28.12.2018	02:30	02:45	907,64
28.12.2018	02:45	03:00	906,74
28.12.2018	03:00	03:15	907,57
28.12.2018	03:15	03:30	926,57
28.12.2018	03:30	03:45	932,51
28.12.2018	03:45	04:00	956,72
28.12.2018	04:00	04:15	983,64
28.12.2018	04:15	04:30	1.027,67
28.12.2018	04:30	04:45	1.118,52
28.12.2018	04:45	05:00	1.254,14
28.12.2018	05:00	05:15	1.448,95
28.12.2018	05:15	05:30	1.689,94
28.12.2018	05:30	05:45	1.933,44
28.12.2018	05:45	06:00	2.167,70
28.12.2018	06:00	06:15	2.348,66
28.12.2018	06:15	06:30	2.473,03
28.12.2018	06:30	06:45	2.580,33

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	06:45	07:00	2.642,25
28.12.2018	07:00	07:15	2.685,15
28.12.2018	07:15	07:30	2.732,18
28.12.2018	07:30	07:45	2.758,48
28.12.2018	07:45	08:00	2.794,43
28.12.2018	08:00	08:15	2.820,77
28.12.2018	08:15	08:30	2.842,77
28.12.2018	08:30	08:45	2.864,83
28.12.2018	08:45	09:00	2.867,52
28.12.2018	09:00	09:15	2.863,21
28.12.2018	09:15	09:30	2.852,48
28.12.2018	09:30	09:45	2.848,80
28.12.2018	09:45	10:00	2.846,87
28.12.2018	10:00	10:15	2.848,14
28.12.2018	10:15	10:30	2.869,32
28.12.2018	10:30	10:45	2.908,15
28.12.2018	10:45	11:00	2.964,14
28.12.2018	11:00	11:15	3.019,04
28.12.2018	11:15	11:30	3.102,06
28.12.2018	11:30	11:45	3.148,41
28.12.2018	11:45	12:00	3.171,20
28.12.2018	12:00	12:15	3.137,02
28.12.2018	12:15	12:30	3.078,57
28.12.2018	12:30	12:45	2.982,42
28.12.2018	12:45	13:00	2.881,75
28.12.2018	13:00	13:15	2.778,79
28.12.2018	13:15	13:30	2.693,05
28.12.2018	13:30	13:45	2.612,76
28.12.2018	13:45	14:00	2.541,97
28.12.2018	14:00	14:15	2.483,60
28.12.2018	14:15	14:30	2.452,25
28.12.2018	14:30	14:45	2.430,01
28.12.2018	14:45	15:00	2.414,00
28.12.2018	15:00	15:15	2.433,53
28.12.2018	15:15	15:30	2.469,43
28.12.2018	15:30	15:45	2.534,11
28.12.2018	15:45	16:00	2.608,50
28.12.2018	16:00	16:15	2.706,04
28.12.2018	16:15	16:30	2.830,22
28.12.2018	16:30	16:45	2.969,41
28.12.2018	16:45	17:00	3.117,50
28.12.2018	17:00	17:15	3.291,57
28.12.2018	17:15	17:30	3.462,97
28.12.2018	17:30	17:45	3.615,81
28.12.2018	17:45	18:00	3.759,39
28.12.2018	18:00	18:15	3.840,41
28.12.2018	18:15	18:30	3.855,15
28.12.2018	18:30	18:45	3.828,67
28.12.2018	18:45	19:00	3.739,10

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
28.12.2018	19:00	19:15	3.619,24
28.12.2018	19:15	19:30	3.456,48
28.12.2018	19:30	19:45	3.283,46
28.12.2018	19:45	20:00	3.130,71
28.12.2018	20:00	20:15	2.998,44
28.12.2018	20:15	20:30	2.884,67
28.12.2018	20:30	20:45	2.788,37
28.12.2018	20:45	21:00	2.692,62
28.12.2018	21:00	21:15	2.580,18
28.12.2018	21:15	21:30	2.451,91
28.12.2018	21:30	21:45	2.324,30
28.12.2018	21:45	22:00	2.197,40
28.12.2018	22:00	22:15	2.056,62
28.12.2018	22:15	22:30	1.917,05
28.12.2018	22:30	22:45	1.778,43
28.12.2018	22:45	23:00	1.655,16
28.12.2018	23:00	23:15	1.531,95
28.12.2018	23:15	23:30	1.407,78
28.12.2018	23:30	23:45	1.298,41
29.12.2018	23:45	00:00	1.203,35
29.12.2018	00:00	00:15	1.361,72
29.12.2018	00:15	00:30	1.290,51
29.12.2018	00:30	00:45	1.219,83
29.12.2018	00:45	01:00	1.176,85
29.12.2018	01:00	01:15	1.125,94
29.12.2018	01:15	01:30	1.084,92
29.12.2018	01:30	01:45	1.056,63
29.12.2018	01:45	02:00	1.043,61
29.12.2018	02:00	02:15	1.017,40
29.12.2018	02:15	02:30	1.009,31
29.12.2018	02:30	02:45	1.003,96
29.12.2018	02:45	03:00	984,88
29.12.2018	03:00	03:15	983,87
29.12.2018	03:15	03:30	968,76
29.12.2018	03:30	03:45	970,30
29.12.2018	03:45	04:00	972,24
29.12.2018	04:00	04:15	974,14
29.12.2018	04:15	04:30	991,95
29.12.2018	04:30	04:45	1.010,16
29.12.2018	04:45	05:00	1.045,26
29.12.2018	05:00	05:15	1.112,76
29.12.2018	05:15	05:30	1.181,55
29.12.2018	05:30	05:45	1.267,36
29.12.2018	05:45	06:00	1.385,99
29.12.2018	06:00	06:15	1.506,26
29.12.2018	06:15	06:30	1.646,28
29.12.2018	06:30	06:45	1.802,41
29.12.2018	06:45	07:00	1.983,48
29.12.2018	07:00	07:15	2.175,60

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	07:15	07:30	2.372,87
29.12.2018	07:30	07:45	2.561,37
29.12.2018	07:45	08:00	2.720,01
29.12.2018	08:00	08:15	2.858,84
29.12.2018	08:15	08:30	2.940,98
29.12.2018	08:30	08:45	3.009,60
29.12.2018	08:45	09:00	3.068,90
29.12.2018	09:00	09:15	3.104,55
29.12.2018	09:15	09:30	3.129,83
29.12.2018	09:30	09:45	3.154,03
29.12.2018	09:45	10:00	3.196,61
29.12.2018	10:00	10:15	3.241,02
29.12.2018	10:15	10:30	3.285,68
29.12.2018	10:30	10:45	3.329,03
29.12.2018	10:45	11:00	3.384,99
29.12.2018	11:00	11:15	3.436,79
29.12.2018	11:15	11:30	3.500,23
29.12.2018	11:30	11:45	3.529,79
29.12.2018	11:45	12:00	3.557,07
29.12.2018	12:00	12:15	3.535,57
29.12.2018	12:15	12:30	3.512,21
29.12.2018	12:30	12:45	3.454,19
29.12.2018	12:45	13:00	3.391,93
29.12.2018	13:00	13:15	3.308,68
29.12.2018	13:15	13:30	3.235,77
29.12.2018	13:30	13:45	3.156,67
29.12.2018	13:45	14:00	3.071,82
29.12.2018	14:00	14:15	2.981,67
29.12.2018	14:15	14:30	2.904,82
29.12.2018	14:30	14:45	2.845,18
29.12.2018	14:45	15:00	2.791,45
29.12.2018	15:00	15:15	2.746,52
29.12.2018	15:15	15:30	2.740,37
29.12.2018	15:30	15:45	2.771,61
29.12.2018	15:45	16:00	2.869,39
29.12.2018	16:00	16:15	3.016,53
29.12.2018	16:15	16:30	3.214,88
29.12.2018	16:30	16:45	3.404,23
29.12.2018	16:45	17:00	3.591,54
29.12.2018	17:00	17:15	3.729,42
29.12.2018	17:15	17:30	3.822,49
29.12.2018	17:30	17:45	3.887,07
29.12.2018	17:45	18:00	3.949,32
29.12.2018	18:00	18:15	3.988,90
29.12.2018	18:15	18:30	3.999,22
29.12.2018	18:30	18:45	3.956,12
29.12.2018	18:45	19:00	3.865,20
29.12.2018	19:00	19:15	3.694,36
29.12.2018	19:15	19:30	3.475,89

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
29.12.2018	19:30	19:45	3.239,33
29.12.2018	19:45	20:00	3.045,01
29.12.2018	20:00	20:15	2.874,99
29.12.2018	20:15	20:30	2.747,23
29.12.2018	20:30	20:45	2.663,95
29.12.2018	20:45	21:00	2.596,67
29.12.2018	21:00	21:15	2.547,75
29.12.2018	21:15	21:30	2.500,83
29.12.2018	21:30	21:45	2.455,29
29.12.2018	21:45	22:00	2.379,01
29.12.2018	22:00	22:15	2.287,03
29.12.2018	22:15	22:30	2.179,33
29.12.2018	22:30	22:45	2.071,59
29.12.2018	22:45	23:00	1.948,30
29.12.2018	23:00	23:15	1.574,06
29.12.2018	23:15	23:30	1.513,98
29.12.2018	23:30	23:45	1.469,37
30.12.2018	23:45	00:00	1.408,79
30.12.2018	00:00	00:15	1.395,29
30.12.2018	00:15	00:30	1.303,23
30.12.2018	00:30	00:45	1.227,50
30.12.2018	00:45	01:00	1.152,86
30.12.2018	01:00	01:15	1.095,09
30.12.2018	01:15	01:30	1.069,68
30.12.2018	01:30	01:45	1.029,08
30.12.2018	01:45	02:00	1.004,69
30.12.2018	02:00	02:15	980,22
30.12.2018	02:15	02:30	971,82
30.12.2018	02:30	02:45	948,55
30.12.2018	02:45	03:00	927,12
30.12.2018	03:00	03:15	907,42
30.12.2018	03:15	03:30	905,01
30.12.2018	03:30	03:45	887,77
30.12.2018	03:45	04:00	886,56
30.12.2018	04:00	04:15	885,44
30.12.2018	04:15	04:30	884,45
30.12.2018	04:30	04:45	899,78
30.12.2018	04:45	05:00	900,41
30.12.2018	05:00	05:15	918,65
30.12.2018	05:15	05:30	922,39
30.12.2018	05:30	05:45	943,05
30.12.2018	05:45	06:00	965,42
30.12.2018	06:00	06:15	1.004,58
30.12.2018	06:15	06:30	1.059,53
30.12.2018	06:30	06:45	1.123,43
30.12.2018	06:45	07:00	1.233,64
30.12.2018	07:00	07:15	1.404,86
30.12.2018	07:15	07:30	1.587,44
30.12.2018	07:30	07:45	1.803,41



Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	07:45	08:00	2.020,53
30.12.2018	08:00	08:15	2.220,64
30.12.2018	08:15	08:30	2.402,68
30.12.2018	08:30	08:45	2.564,68
30.12.2018	08:45	09:00	2.729,51
30.12.2018	09:00	09:15	2.885,01
30.12.2018	09:15	09:30	3.008,89
30.12.2018	09:30	09:45	3.152,51
30.12.2018	09:45	10:00	3.299,10
30.12.2018	10:00	10:15	3.427,82
30.12.2018	10:15	10:30	3.570,05
30.12.2018	10:30	10:45	3.678,82
30.12.2018	10:45	11:00	3.755,34
30.12.2018	11:00	11:15	3.783,98
30.12.2018	11:15	11:30	3.764,02
30.12.2018	11:30	11:45	3.710,89
30.12.2018	11:45	12:00	3.608,26
30.12.2018	12:00	12:15	3.471,65
30.12.2018	12:15	12:30	3.301,06
30.12.2018	12:30	12:45	3.111,90
30.12.2018	12:45	13:00	2.936,18
30.12.2018	13:00	13:15	2.789,49
30.12.2018	13:15	13:30	2.656,52
30.12.2018	13:30	13:45	2.537,10
30.12.2018	13:45	14:00	2.431,66
30.12.2018	14:00	14:15	2.356,20
30.12.2018	14:15	14:30	2.280,09
30.12.2018	14:30	14:45	2.219,99
30.12.2018	14:45	15:00	2.160,49
30.12.2018	15:00	15:15	2.087,10
30.12.2018	15:15	15:30	2.046,31
30.12.2018	15:30	15:45	2.022,23
30.12.2018	15:45	16:00	2.045,86
30.12.2018	16:00	16:15	2.133,40
30.12.2018	16:15	16:30	2.255,54
30.12.2018	16:30	16:45	2.399,55
30.12.2018	16:45	17:00	2.557,70
30.12.2018	17:00	17:15	2.714,16
30.12.2018	17:15	17:30	2.858,39
30.12.2018	17:30	17:45	2.990,51
30.12.2018	17:45	18:00	3.137,33
30.12.2018	18:00	18:15	3.262,39
30.12.2018	18:15	18:30	3.343,38
30.12.2018	18:30	18:45	3.402,10
30.12.2018	18:45	19:00	3.397,66
30.12.2018	19:00	19:15	3.327,75
30.12.2018	19:15	19:30	3.209,58
30.12.2018	19:30	19:45	3.072,60
30.12.2018	19:45	20:00	2.929,51

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
30.12.2018	20:00	20:15	2.825,66
30.12.2018	20:15	20:30	2.747,66
30.12.2018	20:30	20:45	2.682,37
30.12.2018	20:45	21:00	2.601,09
30.12.2018	21:00	21:15	2.506,22
30.12.2018	21:15	21:30	2.397,39
30.12.2018	21:30	21:45	2.273,53
30.12.2018	21:45	22:00	2.133,97
30.12.2018	22:00	22:15	1.993,72
30.12.2018	22:15	22:30	1.852,79
30.12.2018	22:30	22:45	1.726,74
30.12.2018	22:45	23:00	1.584,53
30.12.2018	23:00	23:15	1.803,25
30.12.2018	23:15	23:30	1.677,32
30.12.2018	23:30	23:45	1.568,52
31.12.2018	23:45	00:00	1.462,57
31.12.2018	00:00	00:15	1.361,95
31.12.2018	00:15	00:30	1.290,73
31.12.2018	00:30	00:45	1.220,05
31.12.2018	00:45	01:00	1.177,06
31.12.2018	01:00	01:15	1.126,14
31.12.2018	01:15	01:30	1.085,10
31.12.2018	01:30	01:45	1.056,80
31.12.2018	01:45	02:00	1.043,77
31.12.2018	02:00	02:15	1.017,54
31.12.2018	02:15	02:30	1.009,45
31.12.2018	02:30	02:45	1.004,10
31.12.2018	02:45	03:00	985,02
31.12.2018	03:00	03:15	984,00
31.12.2018	03:15	03:30	968,90
31.12.2018	03:30	03:45	970,43
31.12.2018	03:45	04:00	972,37
31.12.2018	04:00	04:15	974,27
31.12.2018	04:15	04:30	992,08
31.12.2018	04:30	04:45	1.010,28
31.12.2018	04:45	05:00	1.045,38
31.12.2018	05:00	05:15	1.112,89
31.12.2018	05:15	05:30	1.181,68
31.12.2018	05:30	05:45	1.267,49
31.12.2018	05:45	06:00	1.386,13
31.12.2018	06:00	06:15	1.506,41
31.12.2018	06:15	06:30	1.646,44
31.12.2018	06:30	06:45	1.802,59
31.12.2018	06:45	07:00	1.983,68
31.12.2018	07:00	07:15	2.175,83
31.12.2018	07:15	07:30	2.373,13
31.12.2018	07:30	07:45	2.561,65
31.12.2018	07:45	08:00	2.720,33
31.12.2018	08:00	08:15	2.859,19

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	08:15	08:30	2.941,37
31.12.2018	08:30	08:45	3.010,02
31.12.2018	08:45	09:00	3.069,34
31.12.2018	09:00	09:15	3.105,01
31.12.2018	09:15	09:30	3.130,29
31.12.2018	09:30	09:45	3.154,51
31.12.2018	09:45	10:00	3.197,09
31.12.2018	10:00	10:15	3.241,50
31.12.2018	10:15	10:30	3.286,17
31.12.2018	10:30	10:45	3.329,53
31.12.2018	10:45	11:00	3.385,49
31.12.2018	11:00	11:15	3.437,30
31.12.2018	11:15	11:30	3.500,74
31.12.2018	11:30	11:45	3.530,31
31.12.2018	11:45	12:00	3.557,60
31.12.2018	12:00	12:15	3.536,11
31.12.2018	12:15	12:30	3.512,76
31.12.2018	12:30	12:45	3.454,75
31.12.2018	12:45	13:00	3.392,49
31.12.2018	13:00	13:15	3.309,24
31.12.2018	13:15	13:30	3.236,32
31.12.2018	13:30	13:45	3.157,22
31.12.2018	13:45	14:00	3.072,36
31.12.2018	14:00	14:15	2.982,20
31.12.2018	14:15	14:30	2.905,33
31.12.2018	14:30	14:45	2.845,69
31.12.2018	14:45	15:00	2.791,94
31.12.2018	15:00	15:15	2.747,00
31.12.2018	15:15	15:30	2.740,85
31.12.2018	15:30	15:45	2.772,08
31.12.2018	15:45	16:00	2.869,86
31.12.2018	16:00	16:15	3.017,00
31.12.2018	16:15	16:30	3.215,35
31.12.2018	16:30	16:45	3.404,71
31.12.2018	16:45	17:00	3.592,05
31.12.2018	17:00	17:15	3.729,96
31.12.2018	17:15	17:30	3.823,07
31.12.2018	17:30	17:45	3.887,69
31.12.2018	17:45	18:00	3.949,98
31.12.2018	18:00	18:15	3.989,58
31.12.2018	18:15	18:30	3.999,91
31.12.2018	18:30	18:45	3.956,83
31.12.2018	18:45	19:00	3.865,90
31.12.2018	19:00	19:15	3.695,07
31.12.2018	19:15	19:30	3.476,60
31.12.2018	19:30	19:45	3.240,03
31.12.2018	19:45	20:00	3.045,69
31.12.2018	20:00	20:15	2.875,63
31.12.2018	20:15	20:30	2.747,82

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden  
Niederspannung NS

<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>kW</b>
31.12.2018	20:30	20:45	2.664,49
31.12.2018	20:45	21:00	2.597,17
31.12.2018	21:00	21:15	2.548,22
31.12.2018	21:15	21:30	2.501,28
31.12.2018	21:30	21:45	2.455,73
31.12.2018	21:45	22:00	2.379,44
31.12.2018	22:00	22:15	2.287,45
31.12.2018	22:15	22:30	2.179,74
31.12.2018	22:30	22:45	2.072,00
31.12.2018	22:45	23:00	1.948,70
31.12.2018	23:00	23:15	1.574,44
31.12.2018	23:15	23:30	1.514,33
31.12.2018	23:30	23:45	1.469,71
01.01.2019	23:45	00:00	1.409,10