

Veröffentlichung gemäß StromNZV

zum Stand: 31.12.2016

§ 17 Abs.2 Nr. 1 Jahreshöchstlast je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	11.680,11 kW
Umspannung (MS/NS):	4.104,55 kW
Niederspannung (NS):	3.879,61 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 2 Netzverluste je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	1.344.288,57 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	1.144.480,39 kWh/a
Niederspannung (NS):	1.860.573,95 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Höchstentnahmelast aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	11.680,11 kW
Umspannung (MS/NS):	4.104,55 kW
Niederspannung (NS):	3.707,90 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Bezug aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS):	60.135.465,00 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	19.885.977,19 kWh/a
Niederspannung (NS):	18.741.496,81 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/NS):</u>	<u>Niederspannung (NS):</u>
Summe:	- kWh/a	- kWh/a	1.932.117,13 kWh/a
Januar:	- kWh/a	- kWh/a	108.305,28 kWh/a
Februar:	- kWh/a	- kWh/a	125.012,09 kWh/a
März:	- kWh/a	- kWh/a	150.356,78 kWh/a
April:	- kWh/a	- kWh/a	206.279,82 kWh/a
Mai:	- kWh/a	- kWh/a	216.906,35 kWh/a
Juni:	- kWh/a	- kWh/a	212.801,73 kWh/a
Juli:	- kWh/a	- kWh/a	207.450,51 kWh/a
August:	- kWh/a	- kWh/a	205.809,74 kWh/a
September:	- kWh/a	- kWh/a	180.062,44 kWh/a
Oktober:	- kWh/a	- kWh/a	120.538,24 kWh/a
November:	- kWh/a	- kWh/a	102.477,84 kWh/a
Dezember:	- kWh/a	- kWh/a	96.116,32 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Spannungsebenen in die bezeichnete Spannungsebene

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/NS):</u>
Summe:	- kWh/a	- kWh/a
Januar:	- kWh/a	- kWh/a
Februar:	- kWh/a	- kWh/a
März:	- kWh/a	- kWh/a
April:	- kWh/a	- kWh/a
Mai:	- kWh/a	- kWh/a
Juni:	- kWh/a	- kWh/a
Juli:	- kWh/a	- kWh/a
August:	- kWh/a	- kWh/a
September:	- kWh/a	- kWh/a
Oktober:	- kWh/a	- kWh/a
November:	- kWh/a	- kWh/a
Dezember:	- kWh/a	- kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Menge der Verlustenergie

4.349.342,90 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Preise der Verlustenergie

3,85 ct/kWh