

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

Mittelspannung (MS):	11.720,00 kW
Umspannung (MS/NS):	4.017,87 kW
Niederspannung (NS):	4.037,26 kW

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

Mittelspannung (MS):	948.568,65 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	749.267,29 kWh/a
Niederspannung (NS):	1.241.082,03 kWh/a

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

Mittelspannung (MS):	11.720,00 kW
Umspannung (MS/NS):	4.017,87 kW
Niederspannung (NS):	3.742,00 kW

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

Mittelspannung (MS):	60.021.800,00 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	20.239.142,58 kWh/a
Niederspannung (NS):	19.284.589,30 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>
<b>Summe:</b>	- kWh/a	- kWh/a	<b>1.250.063,70 kWh/a</b>
Januar:	- kWh/a	- kWh/a	45.709,92 kWh/a
Februar:	- kWh/a	- kWh/a	65.684,57 kWh/a
März:	- kWh/a	- kWh/a	107.047,75 kWh/a
April:	- kWh/a	- kWh/a	159.900,27 kWh/a
Mai:	- kWh/a	- kWh/a	154.451,25 kWh/a
Juni:	- kWh/a	- kWh/a	153.637,46 kWh/a
Juli:	- kWh/a	- kWh/a	153.130,10 kWh/a
August:	- kWh/a	- kWh/a	144.567,41 kWh/a
September:	- kWh/a	- kWh/a	101.512,94 kWh/a
Oktober:	- kWh/a	- kWh/a	69.987,39 kWh/a
November:	- kWh/a	- kWh/a	47.945,62 kWh/a
Dezember:	- kWh/a	- kWh/a	46.489,02 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>
<b>Summe:</b>	- 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** 2.938.917,96 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 **Preise der Verlustenergie** 4,71 ct/kWh