

## Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

Strukturmerkmal	Einheit	Netz			
		Summe	Mittelspannung	Netzebenen Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung

### Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		4.646	3.387	3.244
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW		4.680	3.499	3.463

### Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh	1.214.392	109.804	346.085	758.503
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	3,70			

### Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kW		4.680	3.499	3.387
----------------------------	----	--	-------	-------	-------

### Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

je Netz- und Umspannebenen	kWh		23.528.932	17.521.781	17.175.696
----------------------------	-----	--	------------	------------	------------

### Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

<b>Summe</b>	<b>kWh</b>		<b>432.620</b>	-	<b>1.225.602</b>
Januar	kWh		8.739	-	69.019
Februar	kWh		11.551	-	77.816
März	kWh		37.017	-	142.637
April	kWh		49.496	-	146.545
Mai	kWh		69.591	-	150.465
Juni	kWh		66.580	-	137.452
Juli	kWh		59.188	-	132.739
August	kWh		55.889	-	115.113
September	kWh		37.285	-	90.442
Oktober	kWh		22.389	-	60.754
November	kWh		9.788	-	49.171
Dezember	kWh		5.108	-	53.448

### Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Netzebenen in die jeweilige Netz- und Umspannebene

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

<b>Summe</b>	<b>kWh</b>		-	-	
Januar	kWh		-	-	
Februar	kWh		-	-	
März	kWh		-	-	
April	kWh		-	-	
Mai	kWh		-	-	
Juni	kWh		-	-	
Juli	kWh		-	-	
August	kWh		-	-	
September	kWh		-	-	
Oktober	kWh		-	-	
November	kWh		-	-	
Dezember	kWh		-	-	