

Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes (gem. StromNZV)

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

Jahreshöchstlast aller Entnahmen

§17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kW	4.426	3.322	3.134
je Netz- und Umspannebenen inkl. Verluste der Ebene	kW	4.495	3.404	3.390

Netzverluste

§17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kWh	1.339.042	230.980	251.397
Preis der Verlusteenergie	ct/kWh	3,630		

Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kW	4.495	3.404	3.322

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

§17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
je Netz- und Umspannebenen	kWh	23.051.158	16.937.981	16.686.584

Summe aller dezentralen Einspeisungen

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
Summe	kWh	395.990	-	1.002.845
Januar	kWh	5.417	-	62.568
Februar	kWh	13.858	-	75.167
März	kWh	22.487	-	69.219
April	kWh	41.996	-	92.742
Mai	kWh	67.076	-	148.562
Juni	kWh	54.382	-	120.632
Juli	kWh	65.234	-	143.574
August	kWh	48.947	-	110.162
September	kWh	37.260	-	81.465
Oktober	kWh	26.556	-	66.660
November	kWh	9.030	-	24.431
Dezember	kWh	3.747	-	7.664

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

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Umspannung von Mittel- auf Niederspannung	Niederspannung
Summe	kWh	-	-	-
Januar	kWh	-	-	-
Februar	kWh	-	-	-
März	kWh	-	-	-
April	kWh	-	-	-
Mai	kWh	-	-	-
Juni	kWh	-	-	-
Juli	kWh	-	-	-
August	kWh	-	-	-
September	kWh	-	-	-
Oktober	kWh	-	-	-
November	kWh	-	-	-
Dezember	kWh	-	-	-