

**Veröffentlichungspflichten nach § 17 Abs. 2 StromNZV**



§	Absatz	Nr.	Strukturmerkmal	Stand			
17	2	1	<b>Jahreshöchstlast je Netz- oder Umspannebene</b>  Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kW)	Mittelspannung (kW)	12.512	31.12.2019	
				Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kW)	6.209	28.01.2019 11:30	
				Niederspannung (kW)	5.770	23.01.2019 18:00	
17	2	2	<b>Netzverluste</b>  Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	Mittelspannung (kWh)	606.054	31.12.2019	
				Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	447.413		
				Niederspannung (kWh)	954.481		
17	2	3	<b>Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und die Summenlast der Netzverluste</b>	n.v.			
17	2	4	<b>Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens</b>	n.v.			
17	2	5	<b>Höchstentnahmelast aus vorg. Netzebene</b>  Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kW)	Mittelspannung (kW)	12.512	31.12.2019	
				Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kW)	6.209		
				Niederspannung (kW)	5.677		
				<b>und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene (Arbeit)</b>			
				Mittelspannung (kWh)	65.429.602		
				Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	32.706.258		
	28.738.902						
17	2	6	<b>Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitl. Verlauf</b>  Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	Mittelspannung (kWh)	0	31.12.2019	
				Umspannung Mittelspannung / Niederspannung (kWh)	0		
				Niederspannung (kWh)	67.174.046		
17	2	7	<b>Mengen und Preise der Verlustenergie</b> Die Verlustenergiemenge betrug im Jahr 2018 insgesamt (kWh) Der durchschnittliche Beschaffungspreis der Verlustenergie (ct/kWh)		2.007.948	31.12.2019	
					3,730		

