

**Veröffentlichungen für das Kalenderjahr 2024**


Kurzbeschreibung	Netz-/ Umspann- ebene	Einheit	
Durchschnittsverluste	5	0,94 %	
	6	1,16 %	
	7	4,25 %	
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		832.011,51 EUR	
Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	5	16.619,18 kW	
Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	6	10.688,70 kW	
Lastverlauf und Höchstlast aller Entnahmen aus der Ebene	7	10.558,28 kW	
Netzverluste der Ebene	5	805.064 kWh	
Netzverluste der Ebene	6	540.392 kWh	
Netzverluste der Ebene	7	2.155.292 kWh	
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	7		
Summenlast der Netzverluste	5-7		
Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	7		
Bezug aus der vorgelagerten Ebene	5	46.279.745 kWh	16.074,40 kW
Bezug aus der vorgelagerten Ebene	6	46.694.076 kWh	10.750,22 kW
Bezug aus der vorgelagerten Ebene	7	45.908.747 kWh	10.506,50 kW
Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	5	39.082.609 kWh	
Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	6	434 kWh	
Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen	7	3.108.481 kWh	
Mengen und Preise der Verlustenergie		3.500.747 kWh 23,767 ct/kWh	
Stromkreislänge Kabel	5	112 km	
	7	260 km	
Stromkreislänge Freileitung	5	0 km	
	7	16 km	
Installierte Leistung der Umspannebenen	6	106.840 kVA	
Entnommene Jahresarbeit aus der Ebene	5	84.557.294 kWh	
Entnommene Jahresarbeit aus der Ebene	6	46.154.117 kWh	
Entnommene Jahresarbeit aus der Ebene	7	51.554.299 kWh	
Anzahl der Entnahmestellen	5	177	
	6	109	
	7	17414	
Einwohnerzahl im Netzgebiet	7	26.562	
Versorgte Fläche	7	9,160 km <sup>2</sup>	
Geografische Fläche des Netzgebietes	7	62,160 km <sup>2</sup>	
Anzahl der Entnahmestellen mit RLM oder Zählerstandsgangmessung	5	39	
Anzahl der Entnahmestellen mit RLM oder Zählerstandsgangmessung	6	4	
Anzahl der Entnahmestellen mit RLM oder Zählerstandsgangmessung	7	67	