

Energiewirtschaftliche Daten Stromnetz Grefrath

Die nachfolgenden Daten beziehen sich auf den Stichtag 31.12.2025 bzw. auf das Geschäftsjahr 2025

Entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene	2025	
Umspann- bzw. Netzebene HS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS	50.666.066 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	23.035.680 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene NS	32.912.606 kWh	
Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene		
Umspann- bzw. Netzebene HS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS	51.122.060 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	23.496.394 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene NS	34.224.928 kWh	
MS Verlustenergie	455.995 kWh	
MS/NS Verlustenergie	460.714 kWh	
NS Verlustenergie	1.312.322 kWh	
MS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	0,9 %	
MS/NS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	2 %	
NS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	4 %	
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	11,62 ct/kWh	
Zeitgleiche Jahreshöchstlast über alle Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens		
HS	0 kW	
HS/MS	0 kW	
MS am , Uhr	13.079 kW	23.4.25 15:15
MS/NS am , Uhr	8.639 kW	26.8.25 20:45
NS am , Uhr	8.766 kW	23.4.25 15:15
Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung		
Netzlast_MS		
Netzlast_MS/NS		
Netzlast_NS		
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen NS	7.313 kW	