

## Energiewirtschaftliche Daten Stromnetz Grefrath

Die nachfolgenden Daten beziehen  
sich auf den Stichtag 31.12.2023  
bzw. auf das  
Geschäftsjahr 2023

<b>Entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene</b>	2023	
Umspann- bzw. Netzebene HS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS	55455677 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	27284816 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene NS	33149265 kWh	
<b>Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene</b>		
Umspann- bzw. Netzebene HS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene HS/MS	0 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS	55954778 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene MS/NS	27830512 kWh	
Umspann- bzw. Netzebene NS	34356163 kWh	
MS Verlustenergie	499101,09 kWh	
MS/NS Verlustenergie	545696,31 kWh	
NS Verlustenergie	1206897,7 kWh	
MS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	0,9 %	
MS/NS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	2 %	
NS Verlustenergie in Prozent der Netzeinspeisung	3,6 %	
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	8,031 ct/kWh	
<b>Zeitgleiche Jahreshöchstlast über alle Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens</b>		
HS	0 kW	
HS/MS	0 kW	
MS am , Uhr	11599,63 kW	45243,542
MS/NS am , Uhr	9093,8826 kW	45265,552
NS am , Uhr	9038,4837 kW	45265,552
<b>Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung</b>		
Netzlast_MS		
Netzlast_MS/NS		
Netzlast_NS		
<b>Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden</b>		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen NS	6945,07507 kW	