

Energiestrukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm

Stand 31.12.2022



Netz- bzw. Umspannebene	Hoch- / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel- / Niederspannung	Niederspannung
Höchstlast der vorgelagerten Netzebene				
Jahresarbeit	115.060 kW			
Datum	626.261.627 kWh			
Uhrzeit	14.01.2022			
	17:15			
Jahres - Höchstlast				
Jahresarbeit		121.007 kW	68.191 kW	64.827 kW
Datum		672.491.158 kWh	329.845.155 kWh	334.385.660 kWh
Uhrzeit		03.02.2022	20.01.2022	20.01.2022
		12:00	17:45	18:15
Dezentrale Einspeisung				
gesamt	81.006.183 kWh	48.694.929 kWh	3.441.571 kWh	28.869.683 kWh
Restlast				
gesamt	296.964.393 kWh			296.964.393 kWh
Netzverluste				
gesamt	2,784%	0,40%	0,90%	1,50%
Jahresverlustenergie				
gesamt	2.504.323 kWh	6.052.420 kWh	4.947.677 kWh	6.192.032 kWh
Durchschnittlicher Preis der Verlustenergie				
53,42 € / MWh				