

Energiestrukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm

Stand 31.12.2025



Netz- bzw. Umspannebene	Hoch- / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel- / Niederspannung	Niederspannung
Höchstlast der vorgelagerten Netzebene				
Jahresarbeit	119.529 kW			
	570.649.556 kWh			
Datum	15.01.2025			
Uhrzeit	16:00			
Jahres - Höchstlast				
Jahresarbeit		121.224 kW	70.207 kW	67.116 kW
		631.764.245 kWh	307.516.444 kWh	321.024.407 kWh
Datum		20.01.2025	20.01.2025	31.12.2025
Uhrzeit		17:15	17:45	17:00
Dezentrale Einspeisung				
gesamt	105.812.378 kWh	62.748.500 kWh	4.249.949 kWh	38.813.929 kWh
Restlast				
gesamt	276.035.568 kWh			276.035.568 kWh
Netzverluste				
gesamt	2,784%	0,40%	0,90%	1,50%
				1,98%
Jahresverlustenergie				
gesamt	2.282.598 kWh	5.685.878 kWh	4.612.747 kWh	6.358.025 kWh
	18.939.249 kWh			
Durchschnittlicher Preis der Verlustenergie				
113,98 € / MWh				