

Energiestrukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm
Stand 31.12.2021



Netz- bzw. Umspannebene	Hoch- / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel- / Niederspannung	Niederspannung
Höchstlast der vorgelagerten Netzebene				
	116.072 kW			
Jahresarbeit				
	653.512.279 kWh			
Datum				
	02.12.2021			
Uhrzeit				
	17:45			
Jahres - Höchstlast				
		120.196 kW	71.294 kW	66.546 kW
Jahresarbeit				
		703.804.402 kWh	354.523.133 kWh	345.932.583 kWh
Datum				
		01.12.2021	23.12.2021	23.12.2021
Uhrzeit				
		17:45	17:15	17:15
Dezentrale Einspeisung				
gesamt	79.188.851 kWh	52.446.916 kWh	2.082.115 kWh	24.659.820 kWh
Restlast				
gesamt	317.602.232 kWh			
Netzverluste				
gesamt	2,784%	0,40%	0,80%	1,50%
Jahresverlustenergie				
gesamt	20.412.646 kWh	5.630.435 kWh	5.317.847 kWh	6.850.525 kWh
Durchschnittlicher Preis der Verlustenergie				
		46,03 € / MWh		