

Energiestrukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm
Stand 31.12.2019



Netz- bzw. Umspannebene	Hoch- / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel- / Niederspannung	Niederspannung
Höchstlast der vorgelagerten Netzebene				
	118.897 kW			
Datum	24.01.2019			
Uhrzeit	17:45			
Jahres - Höchstlast				
		123.761 kW	70.563 kW	64.834 kW
Datum		23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019
Uhrzeit		17:45	18:00	18:00
Dezentrale Einspeisung				
gesamt	94.937.630 kWh	67.754.414 kWh	2.244.555 kWh	24.938.661 kWh
Netzverluste				
gesamt	2,784%	0,40%	0,80%	1,50%
Jahresverlustenergie				
gesamt	20.694.050 kWh	5.707.997 kWh	5.299.886 kWh	7.093.783 kWh
Durchschnittlicher Preis der Verlustenergie		37,01 € / MWh		