

# Energiestrukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm

## Stand 31.12.2023



Netz- bzw. Umspannebene	Hoch- / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel- / Niederspannung	Niederspannung
<b>Höchstlast der vorgelagerten Netzebene</b>				
Jahresarbeit	115.584 kW			
Datum	600.125.283 kWh			
Uhrzeit	28.11.2023			
	17:15			
<b>Jahres - Höchstlast</b>				
Jahresarbeit		118.101 kW	67.579 kW	63.895 kW
Datum		655.259.388 kWh	322.536.587 kWh	329.653.435 kWh
Uhrzeit		06.12.2023	04.12.2023	04.12.2023
		12:00	17:15	17:15
<b>Dezentrale Einspeisung</b>				
gesamt	95.265.507 kWh	57.835.202 kWh	4.210.816 kWh	33.219.489 kWh
<b>Restlast</b>				
gesamt	294.721.819 kWh			294.721.819 kWh
<b>Netzverluste</b>				
gesamt	2,784%	0,40%	0,90%	1,50%
<b>Jahresverlustenergie</b>				
gesamt	2.398.623 kWh	5.897.334 kWh	4.838.049 kWh	6.230.323 kWh
<b>Durchschnittlicher Preis der Verlustenergie</b>				
139,30 € / MWh				