

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2025

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.24 in m	Grauguss Abgang in m	duktiler Guss Zugang in m	duktiler Guss Abgang in m	Stahl geschw. Zugang in m	Stahl geschw. Abgang in m	Stahl gemufft Zugang in m	Stahl gemufft Abgang in m	PE Zugang in m	PE Abgang in m	PVC Abgang in m	Stand 31.12.25 in m
GD	DN 80	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
GD	DN 100	1.912	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	1.939
GD	DN 150	1.859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.859
GD	DN 200	12.496	0	0	0	4	29	0	0	0	0	0	12.471
GD	DN 250	34.206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.206
GD	DN 300	50.433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.433
GD	DN 400	1.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.022
GD	DN 500	1.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.875
Übertrag aus Vorjahr		103.971											
Abgang			0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29
Zugang			0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	31
Bestand													103.973
Hochdrucknetz [km]													104
Mitteldrucknetz [km]													0
Niederdrucknetz [km]													592

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	37
Niederdrucknetz	28.681
Anzahl der Marktllokationen	
Hochdrucknetz	37
Niederdrucknetz	37.206
Jahresarbeit in kWh	
	1.506.940.375
Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in MWh	458,15
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	19.02.2025
Versorgte Fläche	
	61 km ²