

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2021

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.20 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 31.12.21 in m
GD	DN 80	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
GD	DN 100	2.245	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2.227
GD	DN 150	2.853	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	2.902
GD	DN 200	12.537	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	12.310
GD	DN 250	35.862	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	35.818
GD	DN 300	49.978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.978
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		106.540											
Abgang			0	0	0	0	289	0	0	0	0	0	289
Zugang			0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	49
Bestand													106.300
Hochdrucknetz [km]													106
Mitteldrucknetz													0
Niederdrucknetz													592

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	28.568

Anzahl der Marktllokationen	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	38.107

Jahresarbeit in kWh	1.709.383.971
----------------------------	---------------

Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in MWh	561,12
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	02.12.2021

Versorgte Fläche	61 km ²
-------------------------	--------------------