

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2019

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.18 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 31.12.19 in m
GD	DN 80	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
GD	DN 100	3.513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.513
GD	DN 150	2.938	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	2.853
GD	DN 200	12.537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.537
GD	DN 250	36.289	0	0	0	3	114	0	0	0	0	0	36.178
GD	DN 300	48.917	0	0	0	756	0	0	0	0	0	0	49.673
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		107.259											
Abgang			0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	199
Zugang			0	0	0	759	0	0	0	0	0	0	759
Bestand												107.819	
Hochdrucknetz [km]													108
Mitteldrucknetz													0
Niederdrucknetz													589

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	27.874

Anzahl der Marktllokationen	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	37.658

Jahresarbeit in kWh	1.537.982.050
----------------------------	---------------

Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in kWh	490.955
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	21.01.2019

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