

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2018

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.17 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 31.12.18 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	2	2	0	0	0	0	0	3.513
GD	DN 150	2.938	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.938
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	0	0	0	0	0	0	0	36.289
GD	DN 300	49.471	0	0	0	3	557	0	0	0	0	0	48.917
GD	DN 400	632	0	0	0	390	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		107.423											
Abgang			0	0	0	0	559	0	0	0	0	0	559
Zugang			0	0	0	395	0	0	0	0	0	0	395
Bestand													107.259
Hochdrucknetz [km]													107
Mitteldrucknetz													0
Niederdrucknetz													583

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	27.629

Anzahl der Zählpunkte	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	37.583

Jahresarbeit in kWh	1.569.417.798
----------------------------	---------------

Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in kWh	558.619
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	01.03.2018

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