

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2020

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.19 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	1.268	0	0	0	0	0	2.245
GD	DN 150	2.853	0	0	0	0	0	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	36.178	0	0	0	17	333	0	0	0	0	0	35.862
GD	DN 300	49.673	0	0	0	316	11	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		107.819											
Abgang			0	0	0	0	1612	0	0	0	0	0	1.612
Zugang			0	0	0	333	0	0	0	0	0	0	333
Bestand												106.540	
Hochdrucknetz [km]												107	
Mitteldrucknetz												0	
Niederdrucknetz												591	

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	28.205

Anzahl der Marktlokationen	
Hochdrucknetz	48
Niederdrucknetz	37.936

Jahresarbeit in kWh	1.515.141.782
----------------------------	---------------

Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in kWh	432.908
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	30.11.2020

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