

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2017

Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.16 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 31.12.17 in m
GD	DN 80	165	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	168
GD	DN 100	3.509	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	3.513
GD	DN 150	2.935	0	0	0	3	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	36.864	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	36.289
GD	DN 300	48.761	0	0	0	1.137	427	0	0	0	0	0	49.471
GD	DN 400	206	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	632
GD	DN 500	1.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.875
Übertrag aus Vorjahr		106.852											
Abgang			0	0	0	0	1004	0	0	0	0	0	1.004
Zugang			0	0	0	1575	0	0	0	0	0	0	1.575
Bestand 31.12.2017													107.423
Hochdrucknetz [km]													107,423
Mitteldrucknetz													0
Niederdrucknetz													580,370

Anzahl der Ausspeisepunkte	
Hochdrucknetz	49
Niederdrucknetz	27.422

Anzahl der Zählpunkte	
Hochdrucknetz	49
Niederdrucknetz	37.483

Jahresarbeit in kWh	1.602.592.971
----------------------------	---------------

Jahreshöchstlast	
Höchste Stundenleistung in kWh	483.583
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	06.01.2017

Versorgte Fläche	60,55
-------------------------	-------