

## Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2023

### Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.21 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 31.12.22 in m
GD	DN 80	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168
GD	DN 100	2.230	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	2.183
GD	DN 150	2.900	0	0	0	195	391	0	0	0	0	0	2.704
GD	DN 200	12.310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.310
GD	DN 250	35.780	0	0	0	5	869	0	0	0	0	0	34.916
GD	DN 300	50.016	0	0	0	550	13	0	0	0	0	0	50.553
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		106.301											
Abgang			0	0	0	0	1320	0	0	0	0	0	1.320
Zugang			0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	750
Bestand													105.731
Hochdrucknetz [km]													106
Mitteldrucknetz													0
Niederdrucknetz													593

<b>Anzahl der Ausspeisepunkte</b>	
Hochdrucknetz	37
Niederdrucknetz	28.729

<b>Anzahl der Marktlokationen</b>	
Hochdrucknetz	37
Niederdrucknetz	37.886

<b>Jahresarbeit in kWh</b>	1.431.973.813
----------------------------	---------------

<b>Jahreshöchstlast</b>	
Höchste Stundenleistung in MWh	409,88
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	08.02.2023

<b>Versorgte Fläche</b>	61 km <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------