

Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm zum 31.12.2022

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 | 2.227 | 0 | 0 | 0 | 19 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.230 |
| GD | DN 150 | 2.902 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.900 |
| GD | DN 200 | 12.310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12.310 |
| GD | DN 250 | 35.818 | 0 | 0 | 0 | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35.780 |
| GD | DN 300 | 49.978 | 0 | 0 | 0 | 242 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50.016 |
| 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 | | 106.300 | | | | | | | | | | | |
| Abgang | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 262 |
| Zugang | | | 0 | 0 | 0 | 263 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 |
| Bestand | | | | | | | | | | | | 106.301 | |
| a | | | | | | | | | | | | | |
| Hochdrucknetz [km] | | | | | | | | | | | | 106 | |
| Mitteldrucknetz | | | | | | | | | | | | 0 | |
| Niederdrucknetz | | | | | | | | | | | | 593 | |

| | |
|--|--------------------|
| Anzahl der Ausspeisepunkte | |
| Hochdrucknetz | 47 |
| Niederdrucknetz | 28.653 |
| Anzahl der Marktlokationen | |
| Hochdrucknetz | 47 |
| Niederdrucknetz | 38.095 |
| Jahresarbeit in kWh | |
| | 1.469.516.882 |
| Jahreshöchstlast | |
| Höchste Stundenleistung in MWh | 471,08 |
| Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung | 16.12.2022 |
| Versorgte Fläche | |
| | 61 km ² |