

**VERÖFFENTLICHUNGSPFLICHTEN GASNETZ  
STRUKTURMERKMALE DES GASVERTEILNETZES  
GEMÄß § 23c ABS. 4 EnWG**

Stand 31.12.2025



| Strukturmerkmal  | Einheit   | Wert                        |
|--|-----------|-----------------------------|
| Länge des Gasleitungsnetzes Hochdruck                              | km        | 18,94                       |
| Länge des Gasleitungsnetzes Mitteldruck                            | km        | 66,01                       |
| Länge des Gasleitungsnetzes Niederdruck                            | km        | 75,00                       |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse A<br>DN ab 1.000 mm               | km        | -                           |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse B<br>DN von 750 mm bis 1.000 mm   | km        | -                           |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse C<br>DN von 500 mm bis 750 mm     | km        | -                           |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse D<br>DN von 350 mm bis 500 mm     | km        | -                           |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse E<br>DN von 225 mm bis 350 mm     | km        | -                           |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse F<br>DN von 110 mm bis 225 mm     | km        | 15,47                       |
| Länge des Hochdrucknetzes Klasse G<br>DN kleiner 110 mm            | km        | 3,47                        |
| durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit | kWh       | 247.003.606                 |
| Anzahl der Ausspeisepunkte Hochdruck                               | Stück     | 43                          |
| Anzahl der Ausspeisepunkte Mitteldruck                             | Stück     | 1.074                       |
| Anzahl der Ausspeisepunkte Niederdruck                             | Stück     | 3.485                       |
| zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen                       | MW        | 83,40                       |
| Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast                        | Zeitpunkt | 18.02.2025<br>8.00 bis 9:00 |