

Strukturmerkmale GAS-Netz
§23c Abs. 1 Nr. 1-10 EnWG

Stand: **31.12.2022**

<p>1. Länge des Gasleitungsnetzes jeweils getrennt für die Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochdruckebene zum 31.12.2022</p>	<p>Niederdruck: 158,6 km Mitteldruck: 0,0 km Hochdruck: 36,5 km (ohne Hausanschlussleitungen)</p>
<p>2. Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen zum 31.12.2022</p>	<p>Leitungsdurchmesserklasse A: 0 km (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm) Leitungsdurchmesserklasse B: 0 km (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm) Leitungsdurchmesserklasse C: 0 km (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm) Leitungsdurchmesserklasse D: 0 km (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm) Leitungsdurchmesserklasse E: 1 km (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm) Leitungsdurchmesserklasse F: 30 km (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm) Leitungsdurchmesserklasse G: 6 km (Nennweite DN: $x < 110$ mm)</p>
<p>3. Im Vorjahr durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden oder in Kubikmeter zum 31.12.2022</p>	<p>253.649.400 kWh</p>
<p>4. Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen</p>	<p>Hochdrucknetz 5 Mitteldrucknetz 0 Niederdrucknetz 5.547</p>
<p>5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in Megawatt oder Kubikmetern pro Stunde und Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens</p>	<p>8.520 m³ am 13.01.2022 um 9:00</p>