

**Veröffentlichungspflichten nach § 23c Abs. 4 EnWG**

Stand 01.04.2024

Datenstand zum 31.12. des Vorjahres

**Nr. 1 Länge des Gasleitungsnetzes je Druckstufe (km)**

| Druckstufe                  | Hochdruck | Mitteldruck | Niederdruck |
|-----------------------------|-----------|-------------|-------------|
| Länge des Gasleitungsnetzes | 0,6       | 45,0        | 226,3       |

**Nr. 2 Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen (km)**

| Leitungsdurchmesserklassen | A             | B           | C           | D           | E           | F           | G           |
|----------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Rohr-Innendurchmesser      | DN ≥ 1.000 mm | DN ≥ 700 mm | DN ≥ 500 mm | DN ≥ 350 mm | DN ≥ 200 mm | DN ≥ 100 mm | DN < 100 mm |
| Rohr-Außendurchmesser      |               |             |             | DA ≥ 355 mm | DA ≥ 225 mm | DA ≥ 110 mm | DA < 110 mm |
| Länge Hochdrucknetzes      |               |             |             |             | 0,1         | 3,6         |             |

**Nr. 3 Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit (kWh)**

|                         | Gesamt      |
|-------------------------|-------------|
| entnommene Jahresarbeit | 681.437.998 |

**Nr. 4 Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe (Stück)**

| Druckstufe      | Hochdruck | Mitteldruck | Niederdruck |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|
| Ausspeisepunkte |           | 450,0       | 11.369,0    |

**Nr. 5 Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt der Höchstlast (MW; Datum)**

zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisepunkte:

210

Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisepunkte:

04.12.2023 07:00

**Nr. 6 Zuordenbarkeit jeder Entnahmestelle zu einem oder mehreren Marktgebieten (Stück)**

| Marktgebiete           | THE    |
|------------------------|--------|
| Anzahl Entnahmestellen | 14.672 |