

Angaben nach Vorschriften zu den Strukturklassen nach GasNEV § 27 (2)

1. GasNEV § 27 (2) – Datengrundlage ist das Geschäftsjahr 2017

1.1. Angaben zu § 27 Abs. 2 Satz 1 – Längen des Gasleitungsnetzes

| <u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u> | <u>Maßeinheit</u> | |
|--|-------------------|----|
| Länge des Hochdrucknetzes inkl. HA-Leitungen | km | 42 |
| Länge des Mitteldrucknetzes inkl. HA-Leitungen | km | 46 |
| Länge des Niederdrucknetzes inkl. HA-Leitungen | km | 82 |

1.2. Angaben zu § 27 Abs. 2 Satz 2 – Leitungsdurchmesserklassen des Hochdrucknetzes

| <u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u> | <u>Maßeinheit</u> | |
|--|-------------------|----|
| Länge des Hochdrucknetzes inkl. HA-Leitungen | km | 42 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse A | km | 0 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse B | km | 0 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse C | km | 0 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse D | km | 0 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse E | km | 0 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse F | km | 29 |
| davon Leitungsdurchmesserklasse G | km | 13 |

1.3. Angaben zu § 27 Abs. 2 Satz 3 – Entnommene Jahresarbeit

| <u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u> | <u>Maßeinheit</u> | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|
| Jahresarbeit Letztverbraucher | kWh/a | 219.319.533 |
| Jahresarbeit Weiterverteiler | | 15.227.730 |

1.4. Angaben zu § 27 Abs. 2 Satz 4 – Ausspeisepunkte je Druckstufe

| <u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u> | <u>Maßeinheit</u> | |
|------------------------------------|-------------------|-------|
| Ausspeisepunkte Hochdruck | Anzahl | 239 |
| Ausspeisepunkte Mitteldruck | Anzahl | 855 |
| Ausspeisepunkte Niederdruck | Anzahl | 2.169 |

1.5. Angaben zu § 27 Abs. 2 Satz 5 – zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen mit dem Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens

| <u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u> | <u>Maßeinheit</u> | |
|--|-------------------|----------|
| zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen | m³/h | 6.225 |
| Zeitpunkt des Auftretens | Datum | 18.01.17 |
| | Stunde | 17:00 |