

## Veröffentlichungspflicht nach § 23c EnWG – Strukturmerkmale Gasnetz

### 1. § 23c EnWG– Datengrundlage ist das Geschäftsjahr 2024

#### 1.1. Angaben zu § 23c Abs. 4 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	50
Länge des Niederdrucknetzes inkl. HA-Leitungen	km	83

#### 1.2. Angaben zu § 23c Abs. 4 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 § 23c Abs. 4 Satz 3 – Entnommene Jahresarbeit

<u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u>	<u>Maßeinheit</u>	
Jahresarbeit Letztverbraucher	kWh/a	177.174.883
Jahresarbeit Weiterverteiler	kWh/a	10.982.041

#### 1.4. Angaben zu § 23c Abs. 4 Satz 4 – Ausspeisepunkte je Druckstufe

<u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u>	<u>Maßeinheit</u>	
Ausspeisepunkte Hochdruck	Anzahl	252
Ausspeisepunkte Mitteldruck	Anzahl	969
Ausspeisepunkte Niederdruck	Anzahl	2.165

#### 1.5. Angaben zu § 23c Abs. 4 Satz 5 – zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen mit dem Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens

<u>Bezeichnung Strukturmerkmal</u>	<u>Maßeinheit</u>	
zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	m <sup>3</sup> /h	6.493
Zeitpunkt des Auftretens	Datum	09.01.2024
	Stunde	09:00