

## Strukturmerkmale 2016

des Gasversorgungsnetzes der EGT Energie GmbH

### 1. Länge des Gasleitungsnetzes (inkl. Hausanschlussleitungen)

	Länge des Gasleitungsnetzes
Hochdruckebene	51,445 km
Mitteldruckebene	335,514 km
Niederdruckebene	0 km

### 2. Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen

	Länge des Gasleitungsnetzes
Klasse A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	km
Klasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	km
Klasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	km
Klasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km
Klasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	51,445 km
Klasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km
Klasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	km

### 3. Entnommene Jahresarbeit

Entnommene Jahresarbeit durch Letztverbraucher	290.637.560 kWh
Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler	0 kWh

### 4. Anzahl der Ausspeisepunkte

	Anzahl Ausspeisepunkte
Hochdruckebene	1
Mitteldruckebene	6.159
Niederdruckebene	0

### 5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	Zeitpunkt des Auftretens
8.044 m <sub>n</sub> <sup>3</sup> /h	13.01.2016 9:00 Uhr
91.589 kWh/h	13.01.2016 9:00 Uhr