

Stadtwerke Tornesch-Netz GmbH

§ 27 Abs. 2 Nr. 1-5 GasNEV

1. Länge des Gasleitungsnetzes ND, MD, HD zum 31.12.2018 (inkl. Hausanschlussleitungen)		31.12.2018
Länge des Hochdrucknetzes	km	0
Länge des Mitteldrucknetzes	km	1
Länge des Niederdrucknetzes	km	119
2. Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (31.12.2018) (exkl. Hausanschlussleitungen)		
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km	0,1
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	km	0,3
3. entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m³ (31.12.2018)		
Ausgespeiste Jahresarbeit in kWh	kWh	288.882.231
4. Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe (31.12.2018)		
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	Stck.	14
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	Stck.	7
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	Stck.	2.816
5. zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m³ pro Std., Zeitpunkt des Auftretens (31.12.2018)		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen in MW oder m ³	MW	80
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Datum	02.03.18 / 08:00