

Veröffentlichungspflicht der Netznutzungsentgelte § 27 GasNEV

1. Netznutzungsentgelte
2. Strukturmerkmale des Netzes
 1. Gasleitungsnetz
 2. Hochdrucknetz
 3. Entnommene Vorjahresarbeit im HD-Netz
 4. Anzahl der Entnahmestellen nach Netzebenen
 5. Geographische Fläche
 6. Zeitgleiche Jahreshöchstlast

(1) Netznutzungsentgelte gem. §110 EnWG für geschlossenes Verteilernetz

Netzentgelte ab 01.01.2018 bis 31.12.2018

Kenn-Nr.	Entnahmestelle im	Leistungspreis- komponente in €/kW	Arbeitspreis- komponente in ct/kWh
1.1.1	Hochdrucknetz Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h/a	7,35	0,03
1.1.2	Hochdrucknetz Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a	1,93	0,24
1.2.1	Mitteldrucknetz < 1 bar Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h/a	12,39	0,03
1.2.2	Mitteldrucknetz < 1 bar Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a	3,09	0,41

Die Messung für alle Letztverbraucher am Zählpunkt erfolgt nach §15 GasNEV als 1h LM.

Preise für Messstellenbetrieb
Hochdrucknetz: 1.212,29 €/a
Mitteldrucknetz: 661,58 €/a



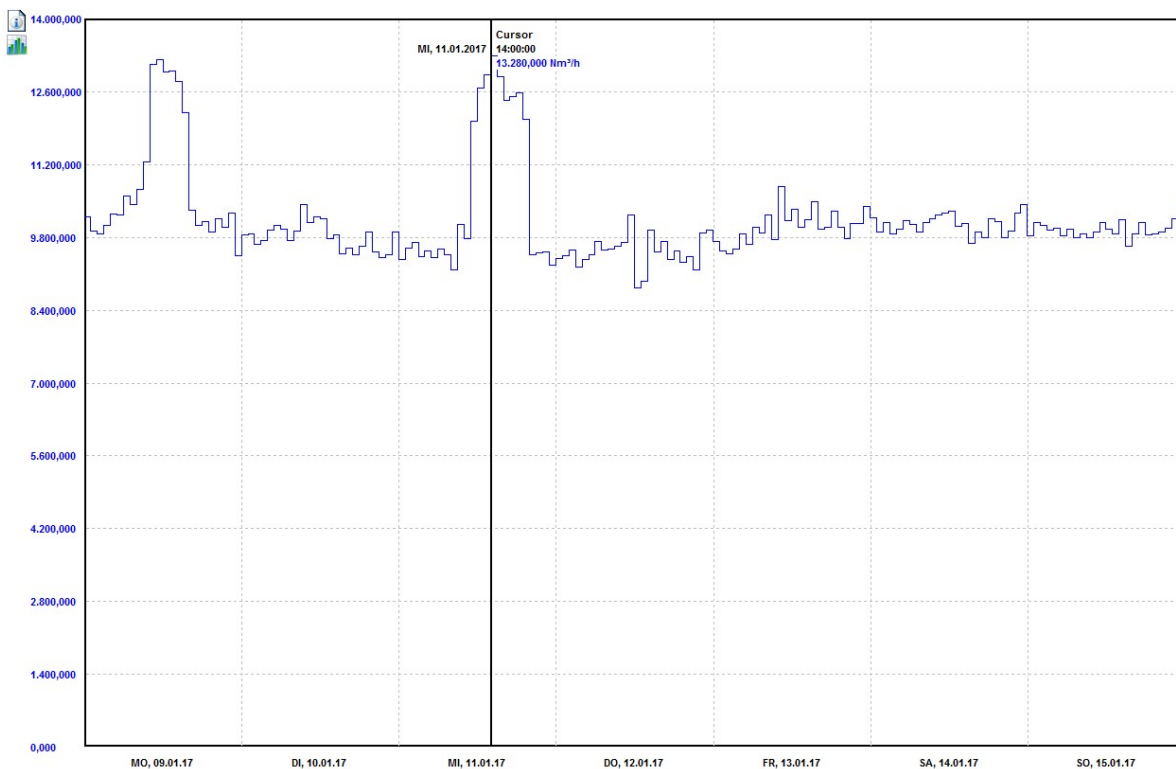
(2) Strukturmerkmale des Netzes nach § 27 GasNEV

1. Das Gasleitungsnetz hat in der Hochdruckebene eine Länge von 4.920 m und in der Mitteldruckebene eine Länge von 2.100 m.
2. Das Hochdrucknetz hat auf der gesamten Länge einen Durchmesser von 300 mm.
3. Die in 2017 entnommenen Jahresarbeit betrug in der Hochdruckebene 860.090.098 kWh
4. Die Anzahl der Entnahmestellen lag im Dez. 2017 im Hochdrucknetz bei 15 Stück und im Mitteldrucknetz bei 7 Stück.
5. Die geographische Fläche im Netzgebiet beträgt 920.000 m²
6. Die zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen war am 11.01.2017, 14:00 Uhr 150.064 kW.

Veröffentlichungspflicht der Netzbetreiber nach § 40 GasNZV

1. Die Gasbeschaffenheit hatte einen mittleren Brennwert Hs von 11,30 kWh/m³
2. Die Messung der Letztverbraucher erfolgt ausschließlich über rLM.
3. Alle Entnahmestellen liegen im selben Marktgebiet.
4. Fragen zum Netzzugang beantwortet Herr Roland Seeber.
5. Bei Kunden mit rLM fällt keine Regel- und Ausgleichsenergie im Bilanzierungsgebiet an.
6. Marktgebietsverantwortlicher ist Net Connect Germany
7. Die Jahreshöchstleistung im Kalenderjahr 2017 betrug 13.280 Nm³/h
8. Die Höchstentnahme aus dem vorgelagerten Hochdrucknetz war bei 13.280 Nm³/h

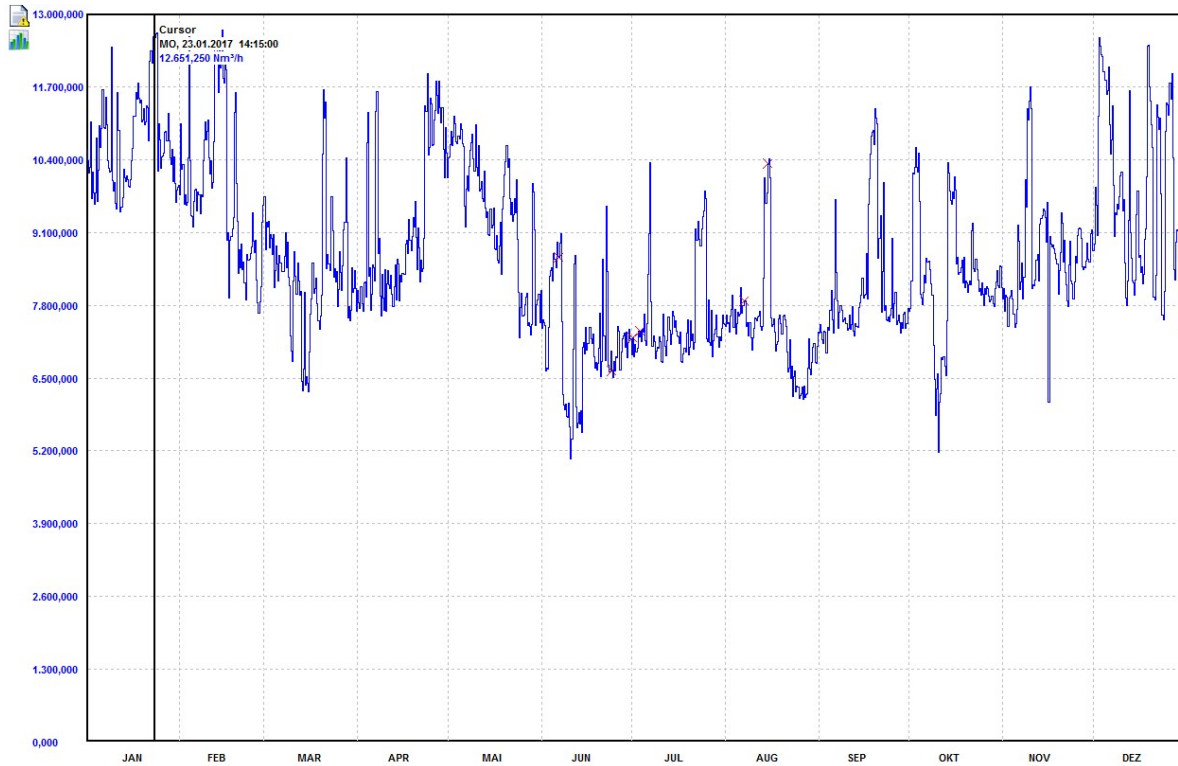
Jahreshöchstlast in 2017



Gewählter Zeitraum: MO, 09.01.2017 00:00 - MO, 16.01.2017 00:00 Basis: 1 h Mittelwerte

Zähler-Nr	Name	Einheit	Cursor	Min	Datum/Zeit	Mittel	Max	Datum/Zeit	Menge	03.01.2018 10:53:00
29_IN VI	Bilanz Erdgas EG-HD Netz IN VI	Nm ³ /h	13.280,000	8.820,000	12.01.2017 12:00	10.126,488	13.280,000	11.01.2017 14:00	1.701.250,000	11.080,000

Lastverlauf in 2017



Gewählter Zeitraum: SO, 01.01.2017 00:00 - MO, 01.01.2018 00:00 Basis: 8 h Mittelwerte

Zähler-Nr	Name	Einheit	Cursor	Min	Datum/Zeit	Mittel	Max	Datum/Zeit	Menge	03.01.2018 10:55:00
29_IN_vt	Bilanz Erdgas EG-HD Netz IN vt	Nm³/h	12.651,250	5.035,000	10.06.2017 16:00	8.686,681	12.705,000	15.02.2017 00:00	76.095.328,181	11.080,000