

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 01.01.2016 bis 31.12.2016

Kenn-Nr.	Entnahmestelle im	Leistungspreis- komponente in €/kW	Arbeitspreis- komponente in ct/kWh
1.1.1	Hochdrucknetz Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h/a	5,32	0,02
1.1.2	Hochdrucknetz Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a	1,33	0,17
1.2.1	Mitteldrucknetz < 1 bar Jahresbenutzungsdauer > 2.500 h/a	7,64	0,02
1.2.2	Mitteldrucknetz < 1 bar Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a	1,82	0,25

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

Preise für Messung

Hochdrucknetz: 641,32 €/a

Mitteldrucknetz: 641,32 €/a

Preise für Messstellenbetrieb

Hochdrucknetz: 1.226,72 €/a

Mitteldrucknetz: 1.226,72 €/a

Preise für Abrechnung

Hochdrucknetz: 155,64 €/a

Mitteldrucknetz: 155,64 €/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 2015 entnommenen Jahresarbeit betrug in der Hochdruckebene 795.587.302 kWh
4. Die Anzahl der Entnahmestellen lag im Dez. 2015 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 22.02.2015, 20:00 Uhr 172.731 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

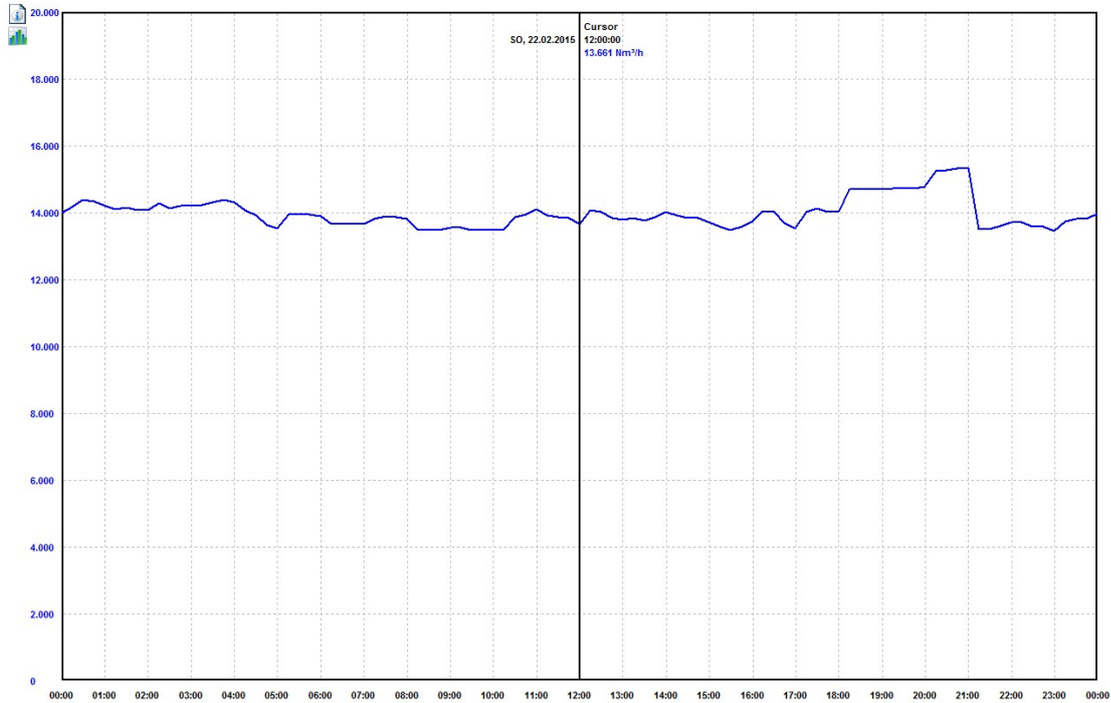
Die Jahreshöchstleistung im Kalenderjahr 2015 betrug 15.286 Nm³/h

Lastprofil „**Jahreshöchstlast in 2015**“ Lastverlauf“

Die Höchstentnahme aus dem vorgelagerten Hochdrucknetz war bei 15.286 Nm³/h

Einspeisung „**Lastverlauf in 2015**“

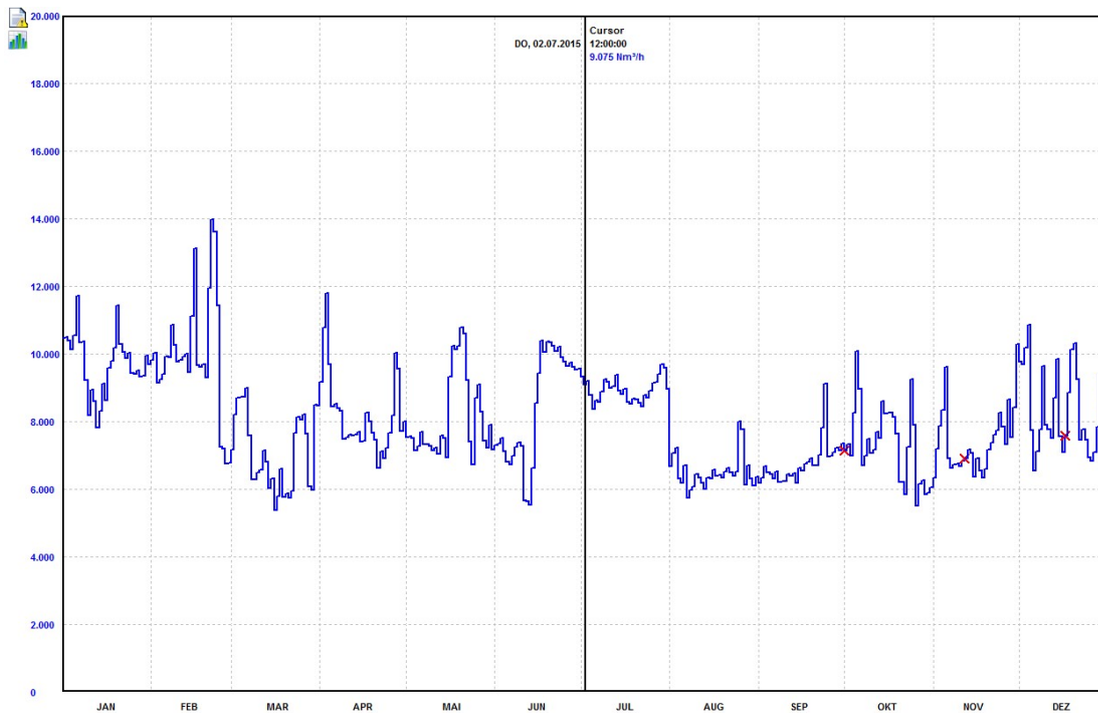
Jahreshöchstlast in 2015



Gewählter Zeitraum: SO, 22.02.2015 00:00 - MO, 23.02.2015 00:00 Basis: 15 min Mittelwerte

Zähler-Nr	Name	Einheit	Cursor	Min	Datum/Zeit	Mittel	Max	Datum/Zeit	Menge	02.02.2016 10:06:32
297009i	Werk Erdgas ISW-WE EGgesamt RS i	Nm³/h	13.661	13.454	22.02.2015 23:00	13.973	15.346	22.02.2015 21:00	335.351	8.233

Lastverlauf in 2015



Gewählter Zeitraum: DO, 01.01.2015 00:00 - FR, 01.01.2016 00:00 Basis: 24 h Mittelwerte

Zähler-Nr	Name	Einheit	Cursor	Min	Datum/Zeit	Mittel	Max	Datum/Zeit	Menge	02.02.2016 10:07:16
297009i	Werk Erdgas ISW-WE EGgesamt RS i	Nm³/h	9.075	5.355	16.03.2015 00:00	8.037	13.973	22.02.2015 00:00	70.465.974	8.233