

## Veröffentlichungspflichten gemäß § 27 Abs. 2 GasNEV

31.12.2015

Nr. 1	Länge des Gasleitungsnetzes jeweils getrennt für die Niederd und Hochdruckebene zum 31. Dezember des Vorjahres	ruck-, Mitteldruck-
	Länge Hochdrucknetz	214 km
	Länge Mitteldrucknetz	13 km
	Länge Niederdrucknetz	1455 km
Nr. 2	Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach	
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse A	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: x>= 1000 mm	0 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse B	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: 700 mm <=x< 1000 mm	0 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse C	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: 500 mm <=x< 700 mm	0 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse D	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: 350 mm <=x< 500 mm	5 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse E	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: 200 mm <=x< 350 mm	150 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse F	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: 100 mm <=x< 200 mm	51 km
	Länge Hochdrucknetz nach Leitungsdurchmesserklasse G	
	Rohrleitungen der Nennweite DN: x< 100 mm	8 km
	im Vorjahr durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit	
Nr. 3	in Kilowattstunden oder in Kubikmetern	T
	Entnahme (Jahresarbeit) durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	295.085.737 Nm3
Nr. 4	Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen	
	Anzahl der Ausspeisepunkte HD	219
	Anzahl der Ausspeisepunkte MD	19
	Anzahl der Ausspeisepunkte ND	41.700
	zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in Megawatt oder Kubikmetern pro	
Nr. 5	Stunde und den Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens	
	Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	88.007 Nm3
		06.02.2015 09:00
	Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen	Uhr

√Ö-Pflicht § 27 GasNEV Stand: 31.12.2015