

# Veröffentlichungspflichtigen Netzbetrieb Gas (2020er Werte)

03.03.2021



Kurzbeschreibung Veröffentlichungspflicht	gesetzl. Grundlage	Einheit	Wert 2019	Wert 2020
<b>Netzkopplungspunkt 1</b> Straße versorgtes Gebiet  max. Einspeisekapazität (technisch) min. Brennwert max. Brennwert	GasNZV § 40 (1)	NK- Punkt Name  Name Nm³/h kWh/Nm³ kWh/Nm³	Schwedt Meyenburger Allee Schwedt/Oder, Heinersdorf, Vierraden, Gatow 80.000 11,149 11,218	Schwedt Meyenburger Allee Schwedt/Oder, Heinersdorf, Vierraden, Gatow 80.000 11,212 11,299
<b>Netzkopplungspunkt 2</b> Straße versorgtes Gebiet max. Einspeisekapazität (technisch) min. Brennwert max. Brennwert	GasNZV § 40 (1)	NK-Punkt Name Name Nm³/h kWh/Nm³ kWh/Nm³	Schwedt/ Stendell, Stendell B166 Stendell, Herrenhof 400 11,233 11,200	Schwedt/ Stendell, Stendell B166 Stendell, Herrenhof 400 11,221 11,321
<b>Netzkopplungspunkt 3</b> Straße versorgtes Gebiet max. Einspeisekapazität (technisch) min. Brennwert max. Brennwert	GasNZV § 40 (1)	NK-Punkt Name Name Nm³/h kWh/Nm³ kWh/Nm³	Schwedt/ Zützen, Criewen Zützen Apfelallee 3 Zützen, Criewen 400 11,233 11,200	Schwedt/ Zützen, Criewen Zützen Apfelallee 3 Zützen, Criewen 400 11,221 11,321
<b>Instandhaltungsarbeiten NKP 1</b> Gebiet Einschränkung	GasNZV § 40 (1)	Zeit Name Text	keine	keine
<b>Instandhaltungsarbeiten NKP 2</b> Gebiet Einschränkung	GasNZV § 40 (1)	Zeit Name Text	keine	keine
<b>Instandhaltungsarbeiten NKP 3</b> Gebiet Einschränkung	GasNZV § 40 (1)	Zeit Name Text	keine	keine
<b>Biogaseinspeiseanlagen</b> Anlagenbetreiber max. Einspeisekapazität (technisch) Einspeisemenge		Anzahl Nm³/h kWh	2 7.700 525.349.204	2 7.700 585.919.321
<b>Länge des Gasleitungsnetzes zum 31.12. des Vorjahres</b> Länge Hochdrucknetz ohne Hausanschlussleitungen Länge Hochdrucknetz nur Hausanschlussleitungen Länge Hochdrucknetz gesamt  Länge Mitteldrucknetz ohne Hausanschlussleitungen Länge Mitteldrucknetz nur Hausanschlussleitungen Länge Mitteldrucknetz gesamt  Länge Niederdrucknetz ohne Hausanschlussleitungen Länge Niederdrucknetz nur Hausanschlussleitungen Länge Niederdrucknetz gesamt	GasNEV § 27 (2) Nr. 1	km km km  km km km  km km km	39,3 0,61 39,9  90,4 35,8 126,2  35,2 10,8 45,9	39,5 0,59 40,1  88,8 36,6 125,4  35,2 10,8 46,0
<b>Länge des Hochdrucknetzes nach Durchmesserklassen</b> HD Klasse A (DN ab 1000 mm) HD Klasse B (DN ab 700 mm) HD Klasse C (DN ab 500 mm) HD Klasse D (DN ab 350 mm) HD Klasse E (DN ab 225 mm) HD Klasse F (DN ab 110 mm) HD Klasse G (DN kleiner 110mm)	GasNEV § 27 (2) Nr. 2	km km km km km km km	0,0 0,0 0,0 7,3 4,8 19,9 8,0	0,0 0,0 0,0 7,3 4,7 20,0 8,0
<b>Ausgespeiste Jahresarbeit</b>	GasNEV § 27 (2) Nr. 3	kWh	1.350.199.479	1.842.118.441
<b>Anzahl der Ausspeisepunkte (eingangsseitiger Druck)</b> Hochdruck Mitteldruck Niederdruck <b>Summe</b>	GasNEV § 27 (2) Nr. 4	Anzahl Anzahl Anzahl <b>Anzahl</b>	7 1.577 700 <b>2.284</b>	8 1.619 708 <b>2.335</b>
<b>Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen</b> Zeitpunkt: Tag Zeitpunkt: Stunde	GasNEV § 27 (2) Nr. 5	MWh/h tt.mm.jj hh:mm	365.000 13.05.2019 22:00	428,167 27.11.2020 4:00