

# Veröffentlichungspflichtigen Netzbetrieb Gas (2021er Werte)

08.03.2022



Kurzbeschreibung Veröffentlichungspflicht	gesetzl. Grundlage	Einheit	Wert 2020	Wert 2021
<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 11,212 11,299	Schwedt Meyenburger Allee Schwedt/Oder, Heinersdorf, Vierraden, Gatow 80.000 11,141 11,245
<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 11,221 11,321	Schwedt/ Stendell, Stendell B166 Stendell, Herrenhof 400 11,204 11,247
<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 11,221 11,321	Schwedt/ Zützen, Criewen  Zützen Apfelallee 3 Zützen, Criewen 400 11,204 11,247
<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 7.700 585.919.321	2 9.700 550.781.296
<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	40 1 40  89 37 125  35 11 46	40 0 40  89 37 126  35 11 46
<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 7 5 20 8	0 0 0 7 5 20 8
<b>Ausgespeiste Jahresarbeit</b>	GasNEV § 27 (2) Nr. 3	kWh	1.842.118.441	1.529.571.805
<b>Anzahl der Ausspeisepunkte (eingangsseitiger Druck)</b> Hochdruck Mitteldruck Niederdruck <b>Summe</b>	GasNEV § 27 (2) Nr. 4	Anzahl Anzahl Anzahl <b>Anzahl</b>	9 1.638 709 <b>2.356</b>	9 1.630 708 <b>2.347</b>
<b>Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen</b> Zeitpunkt: Tag Zeitpunkt: Stunde	GasNEV § 27 (2) Nr. 5	MWh/h tt.mm.jj hh:mm	428,167 27.11.2020 4:00	443,336 26.04.2021 7:00