

Strukturmerkmale des Gasnetzes der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH

Stand 31.12.2021

Die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH gibt gemäß den gesetzlichen Vorgaben die Strukturmerkmale ihres Gasnetzes mit Stand vom 31.12.2021 bekannt.

1. Gasleitungsnetzlänge

Druckstufen	Gasleitungsnetzlänge zum 31.12. des Vorjahres (km) gesamt	davon Hausanschlussleitung
Niederdruck	41,145	7,945
Mitteldruck	209,432	102,551
Hochdruck	40,722	0

2. Länge Hochdruck-Gasleitungsnetz nach Leitungsdurchmesserklassen

Leitungsdurchmesserklasse	Gasleitungsnetzlänge zum 31.12. des Vorjahres (km)
A (DN => 1000 mm)	0
B (DN => 700 u.< 1000 mm)	0
C (DN => 500 u.< 700 mm)	0
D (DN => 350 u.< 500 mm)	5,721
E (DN => 200 u.< 350 mm)	17,004
F (DN => 100 u.< 200mm)	18,015
G (DN < 100 mm)	0,032

3. Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit

Im Geschäftsjahr 2021 wurden an Letztverbraucher 505.737.038,30 kWh aus dem Gasnetz der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH abgegeben.

4. Anzahl der Ausspeisepunkte

Druckstufe	Anzahl Ausspeisepunkte
Niederdruck	643
Mitteldruck	6194
Hochdruck	5

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

Jahreshöchstlast (MWh/h)	Zeitpunkt
225,954	08.02.2021 17:00 Uhr

6. Zuordenbarkeit jeder Entnahmestelle zu einem oder mehreren Marktgebieten

Bis 30.09.2021 waren alle Entnahmestellen GASPOOL zuzuordnen. Seit dem 01.10.2021 sind alle Entnahmestellen der Trading Hub Europe zuzuordnen.

7. Mindestanforderungen an allgemeine Geschäftsbedingungen für Ein- oder Ausspeiseverträge und an Bilanzkreisverträge sowie die Kooperationsvereinbarungen zum Netzzugang

<https://www.netze-ffo.de/erdgasnetz/einspeisung-biogas/>

8. Netzanschluss von Biogas

<https://www.netze-ffo.de/erdgasnetz/einspeisung-biogas/>

9. Netzbelegenheit und Kundenanzahl gemäß § 28 Satz 2 ARegV

Die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH gibt hiermit die Daten zur Netzbelegenheit und Kundenanzahl im Gasnetz der Gemarkung Frankfurt (Oder) mit Stichtag 31.12.2021 bekannt.

- Netzbelegenheit Ost - Land Brandenburg
- Kundenanzahl 13.454