

Strukturmerkmale des Gasnetzes der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH

Stand 31.12.2023

Die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH gibt gemäß den gesetzlichen Vorgaben die Strukturmerkmale ihres Gasnetzes mit Stand vom 31.12.2023 bekannt.

1. Gasleitungsnetzlänge

Druckstufen	Gasleitungsnetzlänge zum 31.12. des Vorjahres (km) gesamt	davon Hausanschlussleitung
Niederdruck	40,362	7,734
Mitteldruck	299,507	103,213
Hochdruck	38,169	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)	1,332
E (DN => 200 u.< 350 mm)	18,720
F (DN => 100 u.< 200mm)	18,092
G (DN < 100 mm)	0,025

3. Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit

Im Geschäftsjahr 2023 wurden an Letztverbraucher 597.770.155 kWh aus dem Gasnetz der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH abgegeben.

4. Anzahl der Ausspeisepunkte

Druckstufe	Anzahl Ausspeisepunkte
Niederdruck	622
Mitteldruck	6200
Hochdruck	5

5. Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens

Jahreshöchstlast (MWh/h)	Zeitpunkt
222,372	07.02.2023 08:00 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 31.12.2023 bekannt.

- Netzbelegenheit Ost - Land Brandenburg
- Kundenanzahl 12.661