

Veröffentlichungspflichten der Betreiber von Gasversorgungsnetzen für das Jahr 2024

Gemäß § 23c Abs 4 - Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung (Energiewirtschaftsgesetz - EnWG)



Ziff. 1 - Länge des Gasleitungsnetzes getrennt nach Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochdruckebene in Kilometer

Hochdruck (HD)	Mitteldruck (MD)	Niederdruck (ND)
26,42	60,90	264,15

Ziff. 2 - Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen in Kilometer

DN: $x \geq 1000$	DN: 700 $\leq x < 1000$	DN: 500 $\leq x < 700$	DN: 350 $\leq x < 500$ bzw. da: 355 $\leq x < 500$	DN: 200 $\leq x < 350$ bzw. da: 225 $\leq x < 355$	DN: 100 $\leq x < 200$ bzw. da: 110 $\leq x < 225$	DN: $x < 100$ bzw. da: $x < 110$
0	0	0	0,04	21,07	3,39	1,92

Ziff. 3 - Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit in kWh

Nachgelagerte Weiterverteiler	Letztverbraucher
0	527.189.994

Ziff. 4 - Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen

Hochdruck (HD)	Mitteldruck (MD)	Niederdruck (ND)
27	1.286	8.799

Ziff. 5 - Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen und Zeitpunkt des Auftretens in Kubikmeter pro Stunde

Jahreshöchstlast	Zeitpunkt
18.018	11.01.2024 um 07 Uhr

Ziff. 6 - Zuordenbarkeit jeder Entnahmestelle zu Marktgebieten

Marktgebiet
Trading Hub Europe (THE)

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

www.energienetze-offenbach.de / www.bdew.de		
Erdgas TABs & Gesetze ENO	Downloads ENO	Kooperationsvereinbarung Gas BDEW

Ziff. 8 - Netzanschluss von Biogas- und LNG-Anlagen, Netzauslastung im Netz, oder zu erwartende Engpässe

www.energienetze-offenbach.de	
Im Netz der Energienetze Offenbach GmbH sind derzeit keine Engpässe zu erwarten	Biogas-Einspeisung ENO

Stand: 04/2025