

Netzstrukturdaten Gas 2025

Netzbeschreibung:

Die Technischen Werke Osning betreiben in der Stadt Halle (Westfalen) ein Gasverteilnetz in der Mitteldruckebene, welches dem Marktgebiet H-Gas der Trading Hub Europe zugeordnet ist. Das Verteilnetz ist durch 3 Übergabestationen an das vorgelagerte Netz der Westnetz gekoppelt. Seit dem 01.07.2014 wird zusätzlich Biogas in das Netz eingespeist. Das vom Netz nicht aufgenommene Biogas wird über die Übergabe Holtfelder Str. in das vorgelagerte Netz der Westnetz hoch gespeist.

Netzkopplungspunkte:

An folgenden Netzkopplungspunkten sind die Technischen Werke Osning mit dem Hochdrucknetz des vorgelagerten Netzbetreibers verbunden.

Halle (Westfalen) Gartnischer Weg 154	37Z000000006024G
Halle (Westfalen) Brandheide	37Z000000006714S
Halle (Westfalen) Holtfelder Str.	37Z000000006614W

Länge des Gasleitungsnetzes:

Mitteldrucknetz (mit HAL):	198,01 km
Mitteldrucknetz (ohne HAL):	136,84 km
Mitteldrucknetz (nur HAL):	61,17 km

Anzahl der Einspeisepunkte:

Mitteldruck:	3 Anzahl
--------------	----------

Anzahl der Ausspeisepunkte:

Mitteldruck: 4.222 Anzahl

Strukturmerkmale Versorgungsgebiet TWO:

Einwohneranzahl: 22.291 Anzahl

Versorgte Fläche: 69,70 km²

Geographische Fläche: 69,70 km²
