

Netzstrukturdaten Gas 2017

Netzbeschreibung:

Die Technischen Werke Osning betreiben in der Stadt Halle (Westfalen) ein Gasverteilnetz in der Mitteldruckebene, welches dem Marktgebiet L-Gas der NetConnect Germany 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):	192 km
Mitteldrucknetz (ohne HAL):	133 km
Mitteldrucknetz (nur HAL):	59 km

Anzahl der Einspeisepunkte:

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

Anzahl der Ausspeisepunkte:

Mitteldruck: 4.196 Anzahl

Strukturmerkmale Versorgungsgebiet TWO:

Einwohneranzahl: 21.830 Anzahl

Versorgte Fläche: 69,70 km²

Geographische Fläche: 69,70 km²
