

Netzstrukturdaten Gas 2013

Netzbeschreibung:

Die Technischen Werke Osning betreiben in der Stadt Halle (Westfalen) ein Gasverteilnetz in der Hochdruck und Mitteldruckebene welches dem Marktgebiet L-Gas der E.ON Gastransporte AG & Co. zugeordnet ist. Das Verteilnetz ist durch 3 Übergabestationen an das vorgelagerte Netz der RWE gekoppelt.

Netzkopplungspunkte:

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

Halle (Westfalen) Gartnischer Weg 154	09100012	ID
Halle (Westfalen) Paulinenweg 12	10100472	ID
Halle (Westfalen) Postweg 43	10100473	ID

Länge des Gasleitungsnetzes:

Hochdrucknetz:	0,020	km
Mitteldrucknetz (mit HAL):	176	km
Mitteldrucknetz (ohne HAL):	120	km
Mitteldrucknetz (nur HAL):	55	km

Anzahl der Einspeisepunkte:

Hochdruck:	3	Anzahl
------------	---	--------

Anzahl der Ausspeisepunkte:

Hochdruck:	2	Anzahl
Mitteldruck:	4.096	Anzahl

Strukturmerkmale Versorgungsgebiet TWO:

Einwohneranzahl:	21.228	Anzahl
Versorgte Fläche:	69,28	km ²
Geographische Fläche:	69,28	km ²
