

# Netzstrukturdaten Gas 2020

---

## 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):	196,3 km
Mitteldrucknetz (ohne HAL):	135,3 km
Mitteldrucknetz (nur HAL):	61,0 km

---

## Anzahl der Einspeisepunkte:

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

---

---

**Anzahl der Ausspeisepunkte:**

Mitteldruck: 4.238 Anzahl

---

**Strukturmerkmale Versorgungsgebiet TWO:**

Einwohneranzahl: 21.482 Anzahl

Versorgte Fläche: 69,70 km<sup>2</sup>

Geographische Fläche: 69,70 km<sup>2</sup>

---