



STADTWERKE DINKELSBÜHL

Netzdaten Gas:

Beschreibung des Gasnetzes:

Die Stadtwerke Dinkelsbühl betreiben ein Netz zur Versorgung mit Erdgas im Kerngebiet der Stadt Dinkelsbühl und mehrerer Ortsteile.

Strukturmerkmale des Gasnetzes: (2021)

Länge des Gasleitungsnetzes:

Hochdruckebene (> 1bar)	34 km
Mitteldruckebene (0,1 – 1bar)	30 km
Niederdruckebene (< 0,1bar)	0 km

Länge des Gasleitungsnetzes in der Hochdruckebene nach Leitungsdurchmesserklassen (LDK):

LDK A (Nennweite DN: $x = 1.000$ mm)	0 km
LDK B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1.000$ mm)	0 km
LDK C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	0 km
LDK D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	0 km
LDK E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	0 km
LDK F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	13 km
LDK G (Nennweite DN: $x < 110$)	19 km

Teilnetze:

Das von den Stadtwerken Dinkelsbühl betriebene Netz der Versorgung mit Erdgas stellt ein einheitliches Netz dar. Der Brennwert beträgt an allen Ein- und Auspeisepunkten des Netzgebietes ca. 11,2 kWh/m³. (siehe separate Seite „Brennwert“)

Anzahl der Ein- und Auspeisepunkte:

Anzahl der Einspeisepunkte:

Hochdruck (HD)	1 Stück
----------------	---------

Anzahl der Auspeisepunkte: (GHA aktiv)

Hochdruck (HD)	568 Stück
Mitteldruck (MD)	1.444 Stück

Netzkopplungspunkt:

Vorgelagertes Netz: N-ergie Netz GmbH, 90338 Nürnberg

Netzkopplungspunkt Übergabestation Dinkelsbühl (DKBU)

Nachgelagertes Netz: N-ergie Netz GmbH, 90338 Nürnberg

Netzkopplungspunkt Station Wilburgstetten (WILL)