

Dokumentationspflichten nach §20 GasNZV

Die Stadtwerke Saarbrücken Netz AG betreiben ein Gasverteilungsnetz mit den Druckstufen Hoch-, Mittel und Niederdruck. Eine Odorierung des Erdgases findet direkt im Netz der Stadtwerke Saarbrücken Netz AG statt.

Die Netzlängen sind in folgender Tabelle dargestellt.

Druckstufe	Leitungslänge ⁽¹⁾
	[km]
Hochdruck	9,3
Mitteldruck	99,4
Niederdruck	809,4

zu (1): inklusive Hausanschlüsse

Zu dem vorgelagerten Gasnetzbetreiber Creos Deutschland GmbH bestehen Netzkopplungspunkte mit den einheitlichen Bezeichnungen, die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt sind.

Name des physischen Netzkopplungspunktes	ETSO/EIC- Code
Altenkessek, Altenkesseler Strasse	37Z000000001180R
Bischmisheim	37Z000000001182N
Brebach, Halberg	37Z000000001181P
Brebach, Saargemünder Str.	37Z000000001194G
Brebach, Stummstrasse	37Z000000001184J
Bübingen Wiesenstrasse	37Z000000001185H
Bübingen, Industriestrasse	37Z000000001183L
Burbach Gasweg	37Z000000001186F
Dudweiler Gehlenberg	37Z000000001187D
Ensheim Flughafen	37Z000000001188B
Ensheim Industriegelände	37Z000000001191M
Ensheim, Eschringer Str.	37Z0000000011899
Fechingen Waldstrasse (Nachtweide)	37Z000000001192K
Fechingen, Heringsmühle	37Z0000000011900
Gersweiler, Krughütter Str.	37Z000000001193I
Güdingen, Im Allmet	37Z000000001195E

Güdingen Wiesen	37Z000000001197A
Klarenthal, Mühlenfeld	37Z0000000011996
Klarenthal, Schweizersberg	37Z000000001196C
Pfaffenkopf	37Z000000001200A
Rodenhof	37Z0000000012026
Saarbrücken Römerbrücke Kommunale	37Z000000001179C
Saarbrücken, Meerwiesertalweg	37Z000000001207X
Saarbrücken, Zinzingerstr.	37Z000000001209T
Schafbrücke, Sportplatz	37Z0000000012018
Schanzenberg (Milchhof)	37Z0000000012042
Scheidt, Wasserwerk	37Z0000000012034
Saarbrücken, Industriegebiet Süd	37Z0000000061470

Die Angaben über die Gasbeschaffenheit sind der Internet-Veröffentlichung des vorgelagerten Netzbetreibers Creos Deutschland GmbH entnommen.

Für das Teilnetz West der Creos Deutschland GmbH, aus dem die Netzkopplungspunkte zum Netz der Stadtwerke Saarbrücken Netz AG versorgt werden, liegt ein Brennwert von 11,287 bis 11,395 kWh/Nm³ vor.