

Netzdaten Gas

zum 31.12.2018

Zum Teil sind die Berechnungen noch nicht abgeschlossen bzw es liegen vom Wirtschaftsprüfern noch keine testierten Werte vor. Deshalb sind die unten genannten Werte als Prognose zu verstehen.

Daten nach Gas-NZV §20

Gasbeschaffenheit bezüglich des durchschn. Brennwertes "Hs,n"	11,265	kWh/m ³
Leitungsdurchmesser für Leitungen mit einem Nenndruck ab 16 bar	0	mm

Je nach Gaszusammensetzung unterliegt der Brennwert Schwankungen.

Weitere Angaben nach Gas NZV § 20 sind in den entsprechenden Dateien auf www.SWNeustadt.de hinterlegt.

Daten nach Gas-NZV §29 - Wetterstation

Station Bad Dürkheim (PLZ 67098) der Meteomedia GmbH
ab 01.02.2014 Station Germersheim (PLZ 76726) der Meteomedia GmbH

Daten nach Gas-NEV §27 (2)

Länge des HD-Netz ohne Hausanschlussleitungen	17,68	km
Länge der Hausanschlussleitungen im HD-Netz	0,69	km
Länge des MD-Netz ohne Hausanschlussleitungen	3,00	km
Länge der Hausanschlussleitungen im MD-Netz	0,10	km
Länge des ND-Netz ohne Hausanschlussleitungen	256,75	km
Länge der Hausanschlussleitungen im ND-Netz	97,90	km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A - D	0,00	km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E	0,25	km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F	7,44	km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G	9,42	km
Ausgespeiste Jahresarbeit	493.805.000	kWh
Ausgespeiste Jahresarbeit	43.835.091	m ³
Anzahl der Ausspeisepunkte im HD-Netz	58	Stk
Anzahl der Ausspeisepunkte im MD-Netz	11	Stk
Anzahl der Ausspeisepunkte im ND-Netz	12.294	Stk
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	18.354	m ³ /h
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	28.02.2018 08.00 Uhr	

Bemerkungen

Daten zu Netzverlusten siehe in Datei "Netzverluste Gas"

Abkürzungen

HD - Hochdruck

MD - Mitteldruck

ND - Niederdruck

Ansprechpartner

Stadtwerke Neustadt an der Weinstrasse GmbH

Herr Dennis Fitzek

Schlachthofstrasse 60

67433 Neustadt an der Weinstrasse

www.SWNeustadt.de

Fitzek@SWNeustadt.de