

Strukturmerkmale des von der Nowega betriebenen Gasversorgungsnetzes

Veröffentlichung gemäß §27 GasNEV

Datenbasis: 08.03.2022

Inhaltsverzeichnis

2/3

1	Länge des Gasleitungsnetzes	3
2	Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (Hochdruckebene)	3
3	Jahresarbeit (durch Verteilnetzbetreiber und Stadtwerke entnommen)	3
4	Anzahl der Ausspeisepunkte	3
5	Jahreshöchstlast (aller Entnahmen)	3

1 Länge des Gasleitungsnetzes

Hochdruck	1.594,500	km
Mitteldruck	0	km
Niederdruck	0	km

2 Länge des Gasleitungsnetzes nach Leitungsdurchmesserklassen (Hochdruckebene)

Klasse A (DN 1000 =< x):	0	km
Klasse B (DN 700 =< x < 1000 mm):	156,211	km
Klasse C (DN 500 =< x < 700 mm):	263,912	km
Klasse D (DN 350 =< x < 500 mm):	559,646	km
Klasse E (DN 225 =< x < 350 mm):	142,012	km
Klasse F (DN 110 =< x < 225 mm):	323,593	km
Klasse G (DN x < 110 mm):	149,127	km

3 Jahresarbeit (durch Verteilnetzbetreiber und Stadtwerke entnommen)

01.01.2020 – 31.12.2020: 25.599 Mio. kWh

4 Anzahl der Ausspeisepunkte

Hochdruck	104
Mitteldruck	-
Niederdruck	-

5 Jahreshöchstlast (aller Entnahmen)

Jahreshöchstlast: 11.341 MW
 Zeitpunkt der Jahreshöchstlast: 08.02.2021, 09:00 – 10:00 Uhr