

## Länge des Gasleitungsnetzes im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Neustadt a. d. Aisch GmbH

<b>Länge des Gasleitungsnetzes (HD-/MD-/ND-Ebene):</b>	
Länge des Hochdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	36,50 km
Länge des Mitteldrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	12,34 km
Länge des Niederdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	0 km

<b>Länge des Gasleitungsnetzes (HD-/MD-/ND-Ebene):</b>	
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse A (Nennweite $DV \leq 1.000$ mm)	0 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse B (Nennweite $700 \text{ mm} \leq DN \leq 1.000$ mm)	0 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse C (Nennweite $500 \text{ mm} \leq DN \leq 700$ mm)	0 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse D (Nennweite $350 \text{ mm} \leq DN \leq 500$ mm)	0 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse E (Nennweite $225 \text{ mm} \leq DN \leq 350$ mm)	0 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse F (Nennweite $110 \text{ mm} \leq DN \leq 225$ mm)	10,04 km
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesser - Klasse G (Nennweite $DN \leq 110$ mm)	38,80 km

<b>Durch Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit Gas:</b>	
Im Vorjahr durch Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit	71.584 MWh

<b>Anzahl der Ausspeisepunkte jeweils für alle Druckstufen:</b>	
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	0 Stück
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	1 Stück
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	1.580 Stück

<b>Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Gasentnahmen und Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens</b>	
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	28,1146 MW
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	04.12.2023

Einspeisung Jahresarbeit in MWh	78.608
Einspeisung Jahresarbeit in m <sup>3</sup>	6.835.478

**Ansprechpartner für weitere Informationen: Klaus Stöhr • Telefon: (0 91 61) 785-113 • E-Mail: [stoehr@neustadtwerke.de](mailto:stoehr@neustadtwerke.de)**

Stand: Juli 2024