

# Gasversorgung Wismar Land GmbH

## Netzstrukturmerkmale nach § 23c (4) EnWG

<b>Länge des Gasleitungsnetzes ND, MD, HD (inkl. Hausanschlussleitungen)</b>		<b>31.12.2024</b>
Länge des Hochdrucknetzes	km	102
Länge des Mitteldrucknetzes	km	27
Länge des Niederdrucknetzes	km	151
<b>Länge des HD-Netzes nach Leitungsdurchmesserklassen (exkl. Hausanschlussleitungen)</b>		
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km	-
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	km	17
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km	52
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	km	20
<b>Entnommene Jahresarbeit durch Weiterverteiler und Letztverbraucher in kWh oder m<sup>3</sup></b>		
Ausgespeiste Jahresarbeit	kWh	147.243.541
<b>Anzahl der Ausspeisepunkte je Druckstufe</b>		
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	Stck.	558
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	Stck.	325
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	Stck.	3.205
<b>Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in MW oder m<sup>3</sup> pro Std., Zeitpunkt des Auftretens</b>		
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	MW	52
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Ausspeisungen	Datum / Uhrzeit	09.01.2024 / 9:00