

Netzstrukturdaten

Im Folgenden haben wir unsere Netzstrukturdaten übersichtlich zusammengefasst.
(Stand: 31.12.2024)

Strukturmerkmal	Einheit	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG
Länge des Hochdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	2.984,3
Länge des Mitteldrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	5.168,2
Länge des Niederdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	6.072,0
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse A (Nennweite DN: $x \geq 1000$ mm)	km	0,0
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse B (Nennweite DN: $700 \text{ mm} \leq x < 1000$ mm)	km	104,8
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse C (Nennweite DN: $500 \text{ mm} \leq x < 700$ mm)	km	222,5
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km	312,6
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	km	622,4
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km	1.243,3
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	km	478,7
Leitungsdurchmesser (Intervalle) für Leitungen mit einem Nenndruck ab 16 bar	mm	$x < 100$
		$100 \leq x < 200$
		$200 \leq x < 350$
		$350 \leq x < 500$
		$500 \leq x < 700$
$700 \leq x < 1.000$		
Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit 2024	kWh	38.923.365,644
Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit 2024	m_n^3	3.383.530,950
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	Stck	7.707
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	Stck	174.482
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	Stck	197.718
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	MW	13.734
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	m_n^3	1.193.833
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen	Datum Uhrzeit	10.01.2024 09:00
Brennwert (Einspeisebrennwert: gemittelt und gerundet)	kWh/m^3	11,5