

## Netzstrukturdaten

Im Folgenden haben wir unsere Netzstrukturdaten übersichtlich zusammengefasst.  
(Stand: 31.12.2019)

Strukturmerkmal	Einheit	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG
Länge des Hochdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	2.960,8
Länge des Mitteldrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	5.048,2
Länge des Niederdrucknetzes ohne Hausanschlussleitungen	km	6.017,0
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	221,3
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse D (Nennweite DN: $350 \text{ mm} \leq x < 500$ mm)	km	305,8
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse E (Nennweite DN: $225 \text{ mm} \leq x < 350$ mm)	km	615,6
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse F (Nennweite DN: $110 \text{ mm} \leq x < 225$ mm)	km	1.249,1
Länge des Hochdrucknetzes in Leitungsdurchmesserklasse G (Nennweite DN: $x < 110$ mm)	km	464,2
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 2019	kWh	43.086.593.477
Durch Weiterverteiler und Letztverbraucher entnommene Jahresarbeit 2019	m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	3.839.326.890
Anzahl der Ausspeisepunkte im Hochdrucknetz	Stck	6.736
Anzahl der Ausspeisepunkte im Mitteldrucknetz	Stck	167.229
Anzahl der Ausspeisepunkte im Niederdrucknetz	Stck	172.726
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	MW	12.716
Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	1.133.103
Zeitpunkt des Auftretens der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen	Datum Uhrzeit	23.01.2019 18:00
Brennwert (Einspeisebrennwert; gemittelt und gerundet)	kWh/m <sup>3</sup>	11,2