

## Netzstrukturdaten Strom

Im Folgenden haben wir unsere Netzstrukturdaten Strom übersichtlich zusammengefasst.  
(Stand: 31.12.2022)

Strukturmerkmal	Einheit	Netzgesellschaft Forst (Lausitz) mbH & Co. KG
Stromkreislänge der Kabelleitungen Höchstspannung	km	0,0
Stromkreislänge der Kabelleitungen Hochspannung	km	0,0
Stromkreislänge der Kabelleitungen Mittelspannung	km	86,8
Stromkreislänge der Kabelleitungen Niederspannung	km	236,6
Stromkreislänge der Freileitungen Höchstspannung	km	0,0
Stromkreislänge der Freileitungen Hochspannung	km	0,0
Stromkreislänge der Freileitungen Mittelspannung	km	11,3
Stromkreislänge der Freileitungen Niederspannung	km	13,1
Installierte Leistung Umspannebene MS/NS	MVA	76,45
Entnommene Jahresarbeit 2022 Mittelspannung	kWh	9.815.258
Entnommene Jahresarbeit 2022 Umspannebene MS/NS	kWh	0
Entnommene Jahresarbeit 2022 Niederspannung	kWh	37.347.584
Anzahl der Entnahmestellen Höchstspannung	Stck	0
Anzahl der Entnahmestellen Hochspannung	Stck	0
Anzahl der Entnahmestellen Mittelspannung	Stck	29
Anzahl der Entnahmestellen Umspannebene MS/NS	Stck	0
Anzahl der Entnahmestellen Niederspannung	Stck	13.478
Anzahl der Entnahmestellen gesamt	Stck	13.507
- davon RLM	Stck	75
- davon SLP	Stck	13.432
Einwohnerzahl im Netzgebiet Niederspannung	Einw.	18.266
Geographische Fläche des Netzgebietes	km <sup>2</sup>	110,7
Versorgte Fläche des Netzgebietes	km <sup>2</sup>	13,9
Grundzuständiger Messstellenbetreiber		Netzgesellschaft Forst (Lausitz) mbH & Co. KG
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen		Thomas Böhm, netzzugang@nbb-netzgesellschaft.de