

Veröffentlichungspflichten nach § 23c Abs. 1 EnWG

1. Stromkreislänge (Systemlänge) zum 31.12.2024:

- Niederspannungskabel	542 km
- Niederspannungsfreileitungen	0 km
- Mittelspannungskabel	234 km
- Mittelspannungsfreileitungen	4 km
- Hoch- und Höchstspannungskabel/ -freileitungen	0 km

2. installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12.2024

- Mittelspannung/Niederspannung	210,57 MVA
- Hochspannung/Mittelspannung	91,5 MVA

3./4./4b./8. entnommenen Jahresarbeit und Anzahl der Entnahmestellen in 2024:

Netz- bzw. Umspannebene	Jahresarbeit in kWh	Anzahl der Messlokationen	davon mit intelligenten Messsystem (iMS)
Niederspannung	129.030.634	44.545	287
Umspannung Mittel-/Niederspannung	11.259.394	12	12
Mittelspannung	58.707.125	54	54
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	0	0	

Die durch eigene nachgelagerte Netzebenen entnommene Jahresarbeit wird nicht gemessen.

4a. Netzanschlüsse in Niederspannung mit intelligenten Messsystem 299

4c. Netzanschlüsse werden unverzüglich und grundsätzlich innerhalb von 3 Monaten nach Eingang der vollständigen Antragsunterlagen bzw. zum vom Kunden gewünschten Termin hergestellt.

4d. nach §14a Abs. 1 Satz 1 abgeschlossene Vereinbarungen: 0

5. Einwohnerzahl im Netzgebiet der neu.sw 2023: **64.390**

Quelle: Statistisches Jahrbuch Seite 33

https://www.neubrandenburg.de/media/custom/3330_3225_1.PDF?1734609098

6./7. Flächen nach dem Ergebnis der Flächenerhebung 2022 des Statistischen Amtes M-V versorgte Fläche nach § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV

- Mittelspannung: **86 km²**

(entspricht der geografischen Fläche des Netzgebietes)

- Niederspannung: **30,7 km²**

(entspricht Siedlungs- und Verkehrsfläche)

Quelle: Statistisches Jahrbuch Seite 18

https://www.neubrandenburg.de/media/custom/3330_3225_1.PDF?1734609098

8. siehe 3.

9. grundzuständiger Messstellenbetreiber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

10. Kontakt Netzzugangsfragen: <https://www.neu-sw.de/netze/unsere-netze/stromnetz>

Die Angabe der Daten erfolgt vorbehaltlich der Jahresabschlussprüfung.