

Veröffentlichungspflichten gemäß EnWG §23c



Strom Strukturdaten bezogen auf das Vorjahr, Stichtag 31.12.2023

Stromkreislängen der Kabel und Freileitungen Abs. 1, Nr. 1

Spannungsebene	Kabel in km	Freileitung in km
Hochspannung	43,00	21,63
Mittelspannung	970,41	33,33
Niederspannung	3.170,64	25,43

Installierte Leistung der Umspannebenen Abs. 1, Nr. 2

Umspannebene	Leistung in MVA
Hochspannung/Mittelspannung	640,00
Mittelspannung/Niederspannung	510,92

Im Vorjahr Entnommene Jahresarbeit Abs. 1, Nr. 3

Spannungsebene	Arbeit in kWh
Hochspannung	855.933.883
Hochspannung/Mittelspannung	906.591.389
Mittelspannung	914.871.978
Mittelspannung/Niederspannung	551.078.075
Niederspannung	542.325.409

Anzahl der Entnahmestellen Abs. 1, Nr. 4; entspricht der Anzahl Letztverbraucher

Spannungsebene	Entnahmestellen
Hochspannung	2
Hochspannung/Mittelspannung	11
Mittelspannung	488
Mittelspannung/Niederspannung	12
Niederspannung	199.465

Anzahl iMs NS Abs. 1 Nr. 4a; Anzahl Netzlokationen mit iMs in Niederspannung

Spannungsebene	Anzahl Netzlokationen
Niederspannung	2.269

Anzahl iMs Malo Abs. 1 Nr. 4b; Anzahl Marktlokationen mit iMs

Marktlokationen
2.449

Veröffentlichungspflichten gemäß EnWG §23c

Strom Strukturdaten bezogen auf das Vorjahr, Stichtag 31.12.2023



Anzahl Netzanschlüsse ohne Durchführung > 3/6 Monate Abs. 1 Nr. 4c _____

Spannungsebene	Netzanschlüsse > 3 Monate	Netzanschlüsse > 6 Monate
Hochspannung	0	0
Hochspannung/Mittelspannung	0	0
Mittelspannung	1	0
Mittelspannung/Niederspannung	0	0
Niederspannung	0	0

Die Anzahlen sind ohne kundenbedingte Wartezeiten angegeben.

Anzahl Vereinbarungen §14a, Abs. 1 Satz 1; Abs 1 Nr. 4d _____

Vereinbarungen

5.436

Anzahl der Entnahmestellen gemäß Abs. 1, Nr. 8 _____

Art der Entnahmestelle

Entnahmestellen

Viertelstündliche registrierende Leistungsmessung oder Zählerstandsgangmessung	1.120
Sonstige Entnahmestellen	198.858

Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene Abs. 1, Nr. 5 _____

Spannungsebene

Einwohnerzahl

Niederspannung	253.149
----------------	---------

Versorgte Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 6 _____

Spannungsebene

Fläche in km²

Niederspannung	87,27
----------------	-------

Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022

Quelle/Datenstand

Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7 _____

Spannungsebene

Fläche in km²

Niederspannung	259,95
----------------	--------

Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022

Quelle/Datenstand

Grundzuständiger Messstellenbetreiber gemäß Abs. 1, Nr. 9 _____

NGN Netzgesellschaft Niederrhein mbH

Messstellenbetreiber

Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen Abs. 1, Nr. 10 _____

vertragsmanagement@ngn-mbh.de

NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH

St. Töniser Str. 126, 47804 Krefeld
ngn-mbh.de