## Veröffentlichungspflichten gemäß EnWG §23c

Strom Strukturdaten bezogen auf das Vorjahr, Stichtag 31.12.2023



Stromkreislängen der Kabel und Freileitunge	<b>en</b> 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
Leada III anta II alatan andra II anno anno albana an Al	- 1 N- 2	
Installierte Leistung der Umspannebenen Ab	os. 1, INr. 2	Loistung in MAVA
Umspannebene Hochspannung/Mittelspannung		Leistung in MVA 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; ents	spricht der Anzahl Lei	
Spannungsebene		Entnahmestellen
Hochspannung		2
Hochspannung/Mittelspannung		11
Mittelspannung		488
Mittelspannung/Niederspannung		12
Niederspannung		199.465
<b>Anzahl iMs NS</b> Abs. 1 Nr. 4a; Anzahl Netzlokati	onen mit iMs in Niede	erspannung
Spannungsebene		Anzahl Netzlokationen
Niederspannung		2.269
-		
<b>Anzahl iMs Malo</b> Abs. 1 Nr. 4b; Anzahl Marktlo	kationen mit iMs	
		Marktlokationen
		2.449

## Veröffentlichungspflichten gemäß EnWG §23c

Strom Strukturdaten bezogen auf das Vorjahr, Stichtag 31.12.2023



Anzahl Netzanschlüsse ohne Durchführung > 3	10 Monate Abs. 1 M.	40
Spannungsebene	Netzanschlüsse > 3 Monate	<b>Netzanschlüsse</b> > 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	
Tilled in Verenisal aligent 3 1-14,7 (65). 1 54 (2 1,7 (65)	1 W. 10	Vereinbarungen
		5.436
Anzahl der Entnahmestellen gemäß Abs. 1, Nr. 8	·	
Art der Entnahmestelle		Entnahmestellen
Viertelstündliche registrierende Leistungsmessung oder Zäh	lerstandsgangmessung	1.120
Sonstige Entnahmestellen	Sonstige Entnahmestellen	
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspann	u <b>ngsebene</b> Abs. 1, N	r. 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		
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022		
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022 Quelle/Datenstand		
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7		87,27
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7  Spannungsebene		87,27 Fläche in km²
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7  Spannungsebene  Niederspannung  Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022		87,27  Fläche in km² 259,95
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7  Spannungsebene Niederspannung  Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Grundzuständiger Messstellenbetreiber gemäß Abs.  NGN Netzgesellschaft Niederrhein mbH		87,27  Fläche in km² 259,95
Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Geographische Fläche gemäß Abs. 1, Nr. 7  Spannungsebene Niederspannung  Landesdatenbank NRW; Stand 31.12.2022  Quelle/Datenstand  Grundzuständiger Messstellenbetreiber gemäß Abs.		87,27  Fläche in km² 259,95