

Veröffentlichungspflichten nach §23c Abs.1 EnWG - 2021

§23c Abs.1 Nr.1 - Stromkreislänge (ohne Hausanschlussleitungen)

Netz- und Umspannebenen	Metriken	Leitungslänge (km)	
	Leitungsart	Leitung ohne Hausanschlussleitung und Straßenbeleuchtung	Hausanschlussleitung
Mittelspannung (MS)	Kabel	672	0
	Freileitung	0	0
Niederspannung (NS)	Kabel	924	526
	Freileitung	0	0

§23c Abs.1 Nr.2 - Installierte Leistung der Umspannebenen

Metriken	Installierte Leistung der Umspannebenen (kVA)
Netz- und Umspannebenen	Transformatoren
Hochspannung/Mittelspannung (HS/MS)	400.000
Mittelspannung/Niederspannung (MS/NS)	315.910

§23c Abs.1 Nr.3 - Entnommene Jahresarbeit der Netz- und Umspannebenen

Netz- und Umspannebenen	Entnommene Jahresarbeit inkl. Verluste (kWh)
Hochspannung/Mittelspannung (HS/MS)	601.268.936
Mittelspannung (MS)	675.793.477
Mittelspannung/Niederspannung (MS/NS)	458.256.407
Niederspannung (NS)	432.025.106

§23c Abs.1 Nr.4 & 8 - Anzahl der Entnahmestellen für alle Netz- und Umspannebenen

Metriken	Entnahmestellen (Stück)	
Netz- und Umspannebenen	Sonstige	viertelstündliche registrierende Leistungsmessung oder Zählerstandsgangmessung
Hochspannung/Mittelspannung (HS/MS)	0	6
Mittelspannung (MS)	0	382
Mittelspannung/Niederspannung (MS/NS)	0	174
Niederspannung (NS)	139.058	309

§23c Abs.1 Nr.5 - Einwohnerzahl

Wohnsitz	Hauptwohnsitz	Nebenwohnsitz
Einwohnerzahl in NS - Strom	210.041	5.764

§23c Abs.1 Nr.6 & 7 - Fläche

Die Geographische Fläche des Netzgebiets betrug 77 km².
Die Versorgte Fläche betrug 46 km².

§23c Abs.1 Nr. 9 - Grundzuständiger Messstellenbetreiber

Der grundzuständige Messstellenbetreiber im Netzgebiet ist die Oberhausener Netzgesellschaft mbH.