

Veröffentlichungspflichtigen Strom EnWG § 23C



Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hochspannungs- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Länge in km
Stromkreislänge Mittelspannung: Kabel	31.12.2024	2,0
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, mit Hausanschlussleitungen	31.12.2024	0,8
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, ohne Hausanschlussleitungen	31.12.2024	0,0
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, nur Hausanschlussleitungen	31.12.2024	0,8

Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Leistung in MVA
Installierte Leistung der Umspannungsebene MS/NS	31.12.2024	4,0

Die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene

	Stichtag/ Zeitraum	Jahresarbeit in kWh
Entnahme (Jahresarbeit) in MS durch nachgelagerte Netz bzw. Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2024	196.366
Entnahme (Jahresarbeit) in MS/NS durch nachgelagerte Netz bzw. Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2024	89.948
Entnahme (Jahresarbeit) in NS durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2024	89.948

Die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

Bereich	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen MS	31.12.2024	1
Entnahmestellen MS/NS	31.12.2024	
Entnahmestellen NS	31.12.2024	2

Anzahl intelligente Messsysteme zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Netzanschlüsse mit intelligenten Messsystemen in der Niederspannung	31.12.2024	0
Entnahmestellen mit intelligenten Messsystemen in der Niederspannung	31.12.2024	0

Anzahl der Netzanschlüsse, die im vorangegangenen Kalenderjahr länger als drei Monate und länger als sechs Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbehrens nicht durchgeführt wurden

Bereich	Stichtag/ Zeitraum	> 3 Monate	> 6 Monate
Mittelspannung MS	2024	0	0
Umspannung MS/NS	2024	0	0
Niederspannung NS	2024	0	0

Geographische Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Fläche in km ²
Geographische Fläche	31.12.2024	0,17

Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebenen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Einwohnerzahl
Einwohnerzahl im Netzgebiet	31.12.2024	0

Anzahl Entnahmestellen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	31.12.2024	3

Veröffentlichungspflichtigen Strom EnWG § 23C

Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers

enercity Netz GmbH

Jahreshöchstlast inkl. Netzverluste

	Jahr	Leistung in kW
Mittelspannung	2024	168
Umspannung MS/NS	2024	77
Niederspannung	2024	77

Netzverluste und Durchschnittliche Beschaffungskosten

	Jahr	kWh	ct/kWh
Netzverluste	2024	0	0,000

Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

	Jahr	Höchstentnahmelast in kW	Bezug in kWh
Mittelspannung	2024	168	196.366
Umspannung MS/NS	2024	77	89.948
Niederspannung	2024	77	89.948

Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

Monat	Jahr	Summe in kWh
Einspeisungen	2024	0