

## Netzrelevante Daten nach § 23c EnWG

Stichtag: 31.12.2025

1. Stromkreislänge der Kabelleitungen in der Niederspannungs- und Mittelspannungsebene

	<b>MS</b>	<b>NS</b>
<b>Länge Kabel in km</b>	104	280

2. Installierte Leistung der Umspannebenen

<b>Umspannebene</b>	<b>Installierte Leistung in MVA</b>
MS/NS	73

3. Entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene

<b>Netz- / Umspannebene</b>	<b>Entnommene Jahresarbeit in MWh</b>
MS	83.185
MS/NS	51.370
NS	50.157

4. Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

<b>Netz- / Umspannebene</b>	<b>Anzahl der Entnahmestellen</b>
MS	48
MS/NS	10
NS	23.106

- 4a. Anzahl bei Netzanschlüssen in Niederspannung vorhandene intelligente Messsysteme

NS	125
----	-----

- 4b. Anzahl der Entnahmestellen, die über Netzanschlüsse in Niederspannung an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind

NS	125
----	-----

4c. Anzahl der Netzanschlüsse, die länger als ... Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden

<b>Zeitraum</b>	<b>Netz- / Umspannebene</b>	<b>Anzahl</b>
Länger als 3 Monate:	MS	0
	NS	3
Länger als 6 Monate:	NS	2
4d.	<b>Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG</b>	85
5.	<b>Einwohnerzahl</b> im Netzgebiet der Ewa GmbH	29.906
6.	<b>Versorgte Fläche</b>	11 km <sup>2</sup>
7.	<b>Geographische Fläche</b>	29 km <sup>2</sup>
8.	<b>Anzahl der Entnahmestellen</b>	
	mit einer viertelstündlichen Leistungsmessung	119
	Sonstige	23.045
9.	<b>Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers</b>	
	Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH	
10.	<b>Ansprechpartner für Netzzugangsfragen</b>	
	Oliver Puschkarski	