

## Netzrelevante Daten nach § 23c EnWG

Stichtag: 31.12.2024

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	72

3. Entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene

<b>Netz- / Umspannebene</b>	<b>Entnommene Jahresarbeit in MWh</b>
MS	84.145
MS/NS	51.392
NS	50.039

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	23.421

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

NS	13
----	----

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

NS	13
----	----

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	1
	NS	4
Länger als 6 Monate:	NS	3
4d. <b>Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG</b>		65
5. <b>Einwohnerzahl</b> im Netzgebiet der Ewa GmbH		30.113
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		117
Sonstige		23.362
9. <b>Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers</b>		
Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH		
10. <b>Ansprechpartner für Netzzugangsfragen</b>		
Oliver Puschkarski		