

## Strukturmerkmale 2024

des Elektrizitätsversorgungsnetzes der EGT Energie GmbH nach § 23c Abs. 1 EnWG

	Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Umspannung MS/NS	Niederspannung
Stromkreislänge Kabel		277,250 km		869,739 km
Stromkreislänge Freileitung		124,290 km		249,474 km
Installierte Leistung der Umspannebenen	143.000 kVA		254.755 kVA	
Entnommene Jahresarbeit	122.561.733 kWh	158.941.801 kWh	60.287.571 kWh	79.549.574 kWh
Anzahl der Entnahmestellen (31.12.2024)	0	121	2	25.088
Netzanschlüsse mit intelligenten Messsystemen				0
Entnahmestellen mit Netzanschluss an ein intelligentes Messsystem				0
Netzanschlüsse mit Erstellungsdauer > 3 Monate	0 Netzanschlüsse			
Netzanschlüsse mit Erstellungsdauer > 6 Monate	0 Netzanschlüsse			
In 2024 abgeschlossene Vereinbarungen nach § 14a Absatz 1 Satz 1 EnWG	258			
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannung	In Bearbeitung*			
Versorgte Fläche nach § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 StromNEV	In Bearbeitung*			
Geographische Fläche des Netzgebietes	In Bearbeitung*			
Anzahl Entnahmestellen mit viertelstündlicher registrierender Leistungsmessung oder Zählerstandgangmessung (31.12.2024)	0	121	2	114
Anzahl sonstiger Entnahmestellen (31.12.2024)	0	0	0	24.974
Grundzuständiger Messstellenbetreiber	EGT Energie GmbH			
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen	<a href="https://www.egt-energie.de/marktkommunikation">https://www.egt-energie.de/marktkommunikation</a>			

\*Veröffentlichung durch Stat. Landesamt BW für 2024 ist noch nicht erfolgt