

## Netz- und Strukturdaten Stromverteilnetz

Soweit nicht anders angegeben Stand 31.12.2020

Netzebene:	Umsp. HS/MS	MS	Umsp. MS/NS	NS
<b><u>Infrastruktur</u></b>				
Stromkreislänge Freileitung (km)		1.533		1.720
Stromkreislänge Kabel (km)		2.801		6.869
Anzahl Umspanner	35		3.236	
Installierte Leistung der Umspannebenen (MVA)	1.293		1.157	
<b><u>Kundenstruktur</u></b>				
Anzahl Entnahmestellen (Kunden)	5	1.245	23	212.479
entnommene Jahresarbeit durch Kunden (MWh)	244	1.377.765	4.058	916.701
<b><u>Netzdaten</u></b>				
Anzahl Entnahmestellen	26	4.495	3.273	212.479
Netzverluste (kWh)	74.554.235			
Durchschnittliche Beschaffungskosten Verlustenergie (Ct/kWh)	5,08			
Summenlast der Netzverluste (MW)	20			
<b><u>Strukturdaten</u></b>				
Geographische Fläche (km <sup>2</sup> )	3.450			
Versorgte Fläche (km <sup>2</sup> )	390			
Einwohnerzahl	405.178			
<b><u>sonstige Daten</u></b>				
grundzuständiger Messstellenbetreiber	Netzgesellschaft Ostwürttemberg DonauRies GmbH			