

Netzstrukturdaten Strom 2015

Stand: 14.09.2016

Versorgungsgebiet	Einwohnerzahl	22.781 (2014) <small>(Quelle: Statistisches Landesamt BW)</small>
	Gesamtfläche	62,23 km ² (2014) <small>(Quelle: Statistisches Landesamt BW)</small>
	versorgte Fläche	10,1 km ²
Freileitungen	Mittelspannung	keine
	Niederspannung	63, 088 km
Kabelleitungen	Mittelspannung	124,514 km
	Niederspannung	222,440 km
Anzahl der Entnahmestellen je Netzebene	Mittelspannung	85
	Mittel-/Niederspannung	39
	Niederspannung	14334
Höchstlastentnahme und Bezug aus vorgelagerter Netzebene	Jahreshöchstlast	25,40 MW
	Menge	126.097 MWh
Summe aller Einspeisungen pro Netzebene	Hoch-/Mittelspannung	9.732 MWh
	Niederspannung	6.528 MWh
Entnommene Jahresarbeit 107.737.987 kWh	Mittelspannung	43.310.988 KWH

	Mittel- /Niederspannung/USP	5.257.355 kWh
	Niederspannung	59.169.644 kWh
Installierte Leistung der Umspannebenen	Gesamtleistung HS / MS	80 MVA
	Gesamtleistung MS / NS	88 MVA
Jahreshöchstlast	Gesamt	25,40 MW
Netzverluste	Gesamt	2,52 %
Netzverluste	Gesamt	3.671.565 kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	Hochspannung	95.780 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	255.413 kWh
	Mittelspannung	574.680 kWh
	Mittel-/Niederspannung	830.093kWh
	Niederspannung	1.915.599 kWh
Installierte Leistung EEG-Anlagen		11,97 MWp