

Strukturmerkmale Strom (Stand 2022)

Nach § 23 c Abs. 1 EnWG sind Netzbetreiber verpflichtet, die für ihr Netz relevanten Strukturmerkmale zu veröffentlichen. Die Merkmale des LKW-Stromnetzes sind in den folgenden Tabellen dargestellt.

Struktur des Gebietes

Einwohnerzahl	24.335
Geographische Fläche	46,7km ²
Versorgte Fläche	11,7 km ²

Grundzuständiger Messstellenbetreiber sind die Licht-, Kraft- und Wasserwerke
Kitzingen GmbH

Struktur des Netzes

Spannungsebene	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung	Einheit
Stromkreislänge Kabel	96	-	349	km
Stromkreislänge Freileitung	0	-	0	km
Installierte Leistung der Umspannebene	-	86	-	MVA
Anzahl Entnahmestellen	184	7	14.200	Stück
Entnahme durch Letztverbraucher u. Weiterverteiler	82.430	4.750	51.569	MWh