

STRUKTURDATEN DER ELEKTRIZITÄTSWERKE REUTTE GMBH & CO. KG

Strukturdaten des TN2 – Halblech.

Veröffentlichungen gemäß §§ 10 und 27 Netzentgeltverordnung und §§ 13, 15 und 17 Netzzutrittsverordnung zum Stichtag 31.12.2023:

Netzebene			MS	MS / NS	NS
1	Stromkreislänge der Kabel	km	45,7	-	109,6
2	Stromkreislänge der Freileitung	km	2,0	-	0,7
3	Installierte Trafoleistung	MVA	-	20,03	-
4	Entnommene Jahresarbeit	kWh	13.122.441	7.776.690	8.264.253
5	Anzahl der Entnahmestellen	Stück	3	16	2.376
6	Einwohnerzahl im Netzgebiet	-	3.523		
7	Versorgte Fläche	km ²	4,38		
8	Geografische Fläche	km ²	125,42		
9	Höhe der Netzverluste	kWh	99.642	54.465	277.303
10	Höhe der Netzverluste	%	0,76	0,70	3,36
11	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	ct / kWh	14,37		
12	Netzengpässe	-	Es liegen keine Netzengpässe vor!		
13	Jahreshöchstlast	kW	3.188	2.097	1.828
14	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	kW	-	-	1.698
15	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	kW	3.188	1.848	1.337
16	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	kWh	12.040.040	7.192.581	5.321.841
17	Summe aller Einspeisungen	kWh	305.252	348.390	5.304.637
18	Grundzuständiger Messstellenbetreiber	-	Elektrizitätswerke Reutte GmbH & Co. KG		
19	Preis für Jahresmehr- u. Jahresminderungen	ct / kWh	Verteilnetz ist Teil der österreichischen Regelzone 10YAT-APG-----L. Abrechnung der Mehr-/Minderungen über 2.Clearing nach österr. Marktregeln über den BKO APCS. Durchschnittspreis der AE siehe www.apcs.at		

