

Daten zum Ortsnetz Strom in Mainbernheim nach §23c EnWG Jahr 2022

Gebietsstruktur

Einwohnerzahl im Netzgebiet: 2264

Versorgte Fläche: 1,5km²

Geographische Fläche: 12,3 km²

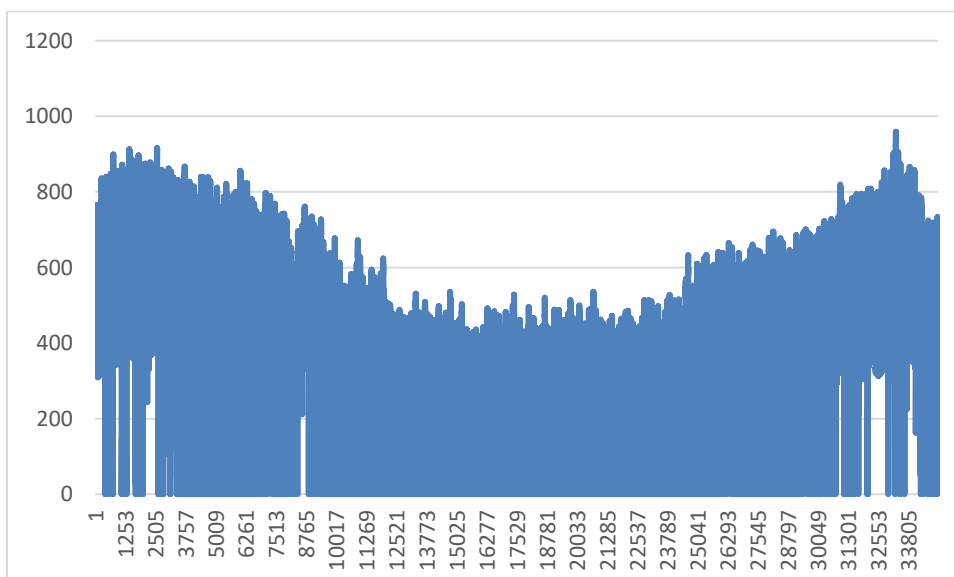
Netzstruktur

Spannungsebene	Mittelspannung	Niederspannung
Stromkreislänge	10,6 km	~ 19,0 km
Anzahl Entnahmestellen	-	1.322
Installierte Leistung	-	3.012 kVA
Entnommene Jahresarbeit	-	4.069.452 kWh

Netzrelevante Daten

Jahreshöchstlast: 959 kW

Jahreslastverlauf:



Netzverluste: 140.487 kWh (Niederspannung)

Bezug aus vorgelagerter Netzebene:

Monat	Lastgang MWh
Januar	402,02
Februar	300,84
März	244,92
April	214,02
Mai	140,95
Juni	123,33
Juli	134,99
August	138,51
September	176,90
Oktober	227,44
November	301,13
Dezember	398,93

Summe aller Einspeisungen (Niederspannung):

Einspeisung pro Monat	
kWh	
Jan	31.053
Feb	113.389
Mrz	234.536
Apr	299.782
Mai	287.393
Jun	356.054
Jul	321.778
Aug	279.059
Sep	292.205
Okt	162.744
Nov	53.310
Dez	36.915

<u>Konzessionsabgabe</u>		
Tarifkunden(normal)	3.377.506 kWh	49.368 €
Niedertarif(NT)	193.095 kWh	1178 €
Sondertarif / Landwirtschaft	387.713 kWh	426 €

Stand 12/2022