

Energieversorgung Trossingen GmbH

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE DATEN

2023

2022

Veröffentlichung von Strukturmerkmalen gem. § 10 (2) Strom-NEV und § 17 (2) Strom-NZV

Netzverluste in kWh	Mittelspannung	374.358 kWh	390.337 kWh
	Umspannung MS/NS	467.948 kWh	487.921 kWh
	Niederspannung	1.029.183 kWh	1.073.426 kWh
Netzverluste in Prozent	Mittelspannung	0,54%	0,54%
	Umspannung MS/NS	1,51%	1,51%
	Niederspannung	3,12%	3,12%
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		15,65 Cent /kWh	7,180 Cent /kWh
Jahreshöchstlast	Mittelspannung	13.321 kW	13.186 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	6.905 kW	6.969 kW
	Niederspannung	6.905 kW	6.795 kW
	Summenlast	13.555 kW	13.389 kW
Summe aller Einspeisungen	Mittelspannung	9.819.688 kWh	11.950.330 kWh
	Mittelspannung/Niederspannung	0 kW	16 kWh
	Niederspannung	6.180.461 kWh	5.905.268 kWh
Höchstentnahmelast	Mittelspannung	7.305 kW	7.458 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	0 kW	493 kW
	Niederspannung	5.570 kW	5.570 kW