

	Ebene	Einheit	2022
Strukturdaten			
Einwohner im Versorgungsgebiet		Zahl	57.741
geographische Fläche		km ²	108,2
versorgte Fläche in Niederspannung	Niederspannung	km ²	90,4
versorgte Fläche in Mittelspannung	Mittelspannung	km ²	90,4
Grenze für SLP-Anwendungs Strom	Niederspannung	kWh	100.000
Grundzuständiger Messtellenbetreiber			Stadtwerke GmbH Bad Kreuznach
Lastdaten Strom			
zeitgleiche Jahreshöchstlast Niederspannung	Niederspannung	MW	29,843
Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast Niederspannung	Niederspannung	Datum	17.03.2022, 12:00
zeitgleiche Jahreshöchstlast Mittelspannung	Mittelspannung	MW	43,97
Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast Mittelspannung	Mittelspannung	Datum	26.01.2022, 12:15
Entnommene Jahresarbeit aus dem vorgelagerten Netz		kWh	217.334.798
Entnommene Jahresarbeit aus Niederspannung	Niederspannung	kWh	129.925.270
Entnommene Jahresarbeit aus Mittelspannung	Mittelspannung	kWh	108.532.855
Entnommene Jahresarbeit aus Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kWh	5.942.642
Einspeisungen in Niederspannung	Niederspannung	kWh	14.753.429
Einspeisungen in Mittelspannung	Mittelspannung	kWh	22.482.774
Einspeisungen in Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kWh	1.723.048
Netzverluste			
Netzverluste		MWh	6.330
Prozentuale Verluste in der Niederspannung	Niederspannung	%	2,34
Prozentuale Verluste in der Mittelspannung	Mittelspannung	%	0,82
Prozentuale Verluste bei der Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	%	1,12
Durchschnittliche Kosten der Netzverluste		ct/kWh	5,48
Leitungsdaten Strom			
Freileitung Niederspannung mit Anschlussleitungen	Niederspannung	km	95,4
Freileitung Niederspannung ohne Anschlussleitungen	Niederspannung	km	86,5
Freileitung Niederspannung nur Anschlussleitungen	Niederspannung	km	8,9
Freileitung Mittelspannung	Mittelspannung	km	4,2
Kabel Niederspannung mit Anschlussleitungen	Niederspannung	km	571
Kabel Niederspannung ohne Anschlussleitungen	Niederspannung	km	402,7
Kabel Niederspannung nur Anschlussleitungen	Niederspannung	km	168,3
Kabel Mittelspannung	Mittelspannung	km	207,4
Installierte Leistung Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kVA	117,85
Anzahl Entnahmestellen Niederspannung	Niederspannung	Zahl	37.122
Anzahl Entnahmestellen Mittelspannung	Mittelspannung	Zahl	137
Anzahl Entnahmestellen Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	Zahl	42
Anzahl Entnahmestellen mit RLM/Zählerstandsgangmessung		Zahl	321
Anzahl Entnahmestellen mit sonstiger Messung		Zahl	36.980