

	Ebene	Einheit	2021
Strukturdaten			
Einwohner im Versorgungsgebiet		Zahl	57.329
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	28,24
Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast Niederspannung	Niederspannung	Datum	07.04.2021, 12:30
zeitgleiche Jahreshöchstlast Mittelspannung	Mittelspannung	MW	43,2
Zeitpunkt der zeitgleichen Jahreshöchstlast Mittelspannung	Mittelspannung	Datum	30.11.2021, 11:30
Entnommene Jahresarbeit aus dem vorgelagerten Netz		kWh	225.225.852
Entnommene Jahresarbeit aus Niederspannung	Niederspannung	kWh	133.977.341
Entnommene Jahresarbeit aus Mittelspannung	Mittelspannung	kWh	109.093.567
Entnommene Jahresarbeit aus Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kWh	6.291.776
Einspeisungen in Niederspannung	Niederspannung	kWh	13.223.961
Einspeisungen in Mittelspannung	Mittelspannung	kWh	20.489.241
Einspeisungen in Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kWh	1.608.009
Netzverluste			
Netzverluste		MWh	6.403
Prozentuale Verluste in der Niederspannung	Niederspannung	%	2,30
Prozentuale Verluste in der Mittelspannung	Mittelspannung	%	0,80
Prozentuale Verluste bei der Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	%	1,10
Durchschnittliche Kosten der Netzverluste		ct/kWh	4,69
Leitungsdaten Strom			
Freileitung Niederspannung mit Anschlussleitungen	Niederspannung	km	96,3
Freileitung Niederspannung ohne Anschlussleitungen	Niederspannung	km	87,4
Freileitung Niederspannung nur Anschlussleitungen	Niederspannung	km	8,9
Freileitung Mittelspannung	Mittelspannung	km	4,2
Kabel Niederspannung mit Anschlussleitungen	Niederspannung	km	561,7
Kabel Niederspannung ohne Anschlussleitungen	Niederspannung	km	394,9
Kabel Niederspannung nur Anschlussleitungen	Niederspannung	km	166,8
Kabel Mittelspannung	Mittelspannung	km	206,8
Installierte Leistung Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	kVA	117,31
Anzahl Entnahmestellen Niederspannung	Niederspannung	Zahl	36.819
Anzahl Entnahmestellen Mittelspannung	Mittelspannung	Zahl	136
Anzahl Entnahmestellen Umspannung MS/NS	Umspannung MS/NS	Zahl	42
Anzahl Entnahmestellen mit RLM/Zählerstandsgangmessung		Zahl	309
Anzahl Entnahmestellen mit sonstiger Messung		Zahl	36.688