

Netzstrukturdaten Strom des e-Werk Gerolsheim

(Strukturdaten per 31.12.2019)

§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 1	Jahreshöchstlast MSP	789 kW
	Jahreshöchstlast MSP/NSP	770 kW
	Jahreshöchstlast NSP	828 kW
	Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
	Editional 1101	Sione Lasigangabersion
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	siehe Lastgangübersicht
317 0001111424 7188. 2141. 0	Summenlast der Netzverluste	siehe Lastgangübersicht
	Summerilasi dei Neizvendste	Sierie Lastgarigubersicht
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 4	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	siehe Lastgangübersicht
317 3110111112 V ADS. 2 N1. 4	Summerilast der Fampianprognosem di Lastpromkunden	Sierie Lastgarigubersicht
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 5	Höchstentnahmelast MSP	802 kW
317 Stroiline V Abs. 2 Nr. 5	Höchstentnahmelast MSP/NSP	
		789 kW
	Höchstentnahmelast NSP	866 kW
	Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
	Bezug der MSP	2.882.452 kWh
	Bezug der MSP/NSP	2.853.638 kWh
	Bezug der NSP	2.644.934 kWh
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 6	Summe aller Einspeisungen MSP	0 kWh
	Summe aller Einspeisungen MSP/NSP	0 kWh
	Summe aller Einspeisungen NSP	862.569 kWh
	Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht
	Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 7	Mengen der Verlustenergie	163.907 kWh
_	Preise der Verlustenergie	3,9 Ct/kWh
	· ·	
§10 StromNEV Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP	1,00%
	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP/NSP	1,50%
	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres NSP	2,63%
	Durchschnittlichen Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr	3,9 Ct/kWh
	But of both multiplication and voltation of give in voltain	0,0 00000
§27 StromNEV Nr.1	Stromkreislängen zum 31.Dez des Vorjahres:	
327 000111112 1111.1	Kabel MSP	2 km
	Kabel NSP	23 km
	Freileitung MSP	0 km
	Freileitung MSP Freileitung NSP	0 km
\$27 StromNEV/Nr 2	Freileitung NSP	0 km
§27 StromNEV Nr.3	·	
-	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres	0 km
§27 StromNEV Nr.3 §27 StromNEV Abs. 2 Nr.3	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh
-	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh
-	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP	2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh 0 2 1.011
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.5	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31. Dez des Vorjahres	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh 0 2 1.011
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4 §27 StromNEV Nr.4	Freileitung NSP Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.Dez des Vorjahres Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen Anzahl der Entnahmestellen	0 km 2.290 kVA 2.853.638 kWh 2.810.848 kWh 3.415.262 kWh 0 2 1.011

Für das Jahr 2020 sind keine Engpassstellen an Koppelstellen mit unserem Vorlieferanten und im eigenen Versorgungsnetz ersichtlich.