

Veröffentlichung der Netzstrukturdaten Strom 2018 der Gemeindewerke Haßloch GmbH

§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 1	Jahreshöchstlast MSP	15.385 kW
	Jahreshöchstlast MSP/NSP	8.823 kW
	Jahreshöchstlast NSP	7.794 kW
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 5	Höchstentnahmelast MSP	15.567 kW
	Höchstentnahmelast MSP/NSP	9.014 kW
	Höchstentnahmelast NSP	8.218 kW
	Bezug der MSP	90.413.810 kWh
	Bezug der MSP/NSP	37.956.970 kWh
	Bezug der NSP	35.264.796 kWh
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 6	Summe aller Einspeisungen MSP	433.225 kWh
	Summe aller Einspeisungen MSP/NSP	2.343.909 kWh
	Summe aller Einspeisungen NSP	4.127.110 kWh
§17 StromNZV Abs. 2 Nr. 7	Mengen der Verlustenergie	2.490.533 kWh
	Preise der Verlustenergie	3,03 Ct/kWh
§10 StromNEV Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP	0,82%
	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres MSP/NSP	1,24%
	Höhe der Durchschnittsverluste des Vorjahres NSP	3,16%
	Durchschnittlichen Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr	3,03 Ct/kWh
§27 StromNEV Nr.1	Stromkreislängen zum 31.Dez des Vorjahres:	
	Kabel MSP	84 km
	Kabel NSP	198 km
	Freileitung MSP	0 km
	Freileitung NSP	0 km
§27 StromNEV Nr.2	Installierte Leistung der Umspannebene HSP/MSP zum 31.Dez des Vorjahres	0 kVA
	Installierte Leistung der Umspannebene MSP/NSP zum 31.Dez des Vorjahres	35.785 kVA *
§27 StromNEV Abs. 2 Nr.3	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP	90.099.875 kWh
	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP	39.802.772 kWh
	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP	38.146.640 kWh
§27 StromNEV Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen HS/MS	0
§27 StromNEV Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen HS/MS	0
§27 StromNEV Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen MS	100 *
§27 StromNEV Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen MS/NS	616 *
§27 StromNEV Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen NS	11.172 *
§27 StromNEV Nr.5	Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31. Dez des Vorjahres	21.185
§27 StromNEV Nr.6	Versorgte Fläche zum 31. Dez des Vorjahres	7 km ²
§27 StromNEV Nr.7	Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dez des Vorjahres	40 km ²

* Daten werden noch aktualisiert