

	IIIIeselibaciio
\$23c EnWG Abs.3 Nr.1	
Jahreshöchstlast MSP	17.593 kW
Jahreshöchstlast MSP/NSP	13.764 kW
Jahreshöchstlast NSP	13.294 kW
Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf MSP/NSP Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht siehe Lastgangübersicht
	Sione Easigangapersion
23c EnWG Abs.3 Nr.2 Installierte Leistung der Umspannebene zum 31.12. des Vorjahres	26.380 kVA
23c EnWG Abs.3 Nr.3	
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	siehe Lastgangübersicht
Summenlast der Netzverluste	siehe Lastgangübersicht
23c EnWG Abs.3 Nr.4	
Restlast der Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	synthetisches Verfahren
23c EnWG Abs.3 Nr.5	
Höchstentnahmelast MSP	17.885 kW
Höchstentnahmelast MSP/NSP	14.194 kW
Höchstentnahmelast NSP Lastverlauf MSP	16.652 kW
Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
Bezug der MSP	73.108.999 kWh
Bezug der MSP/NSP	28.803.966 kWh
Bezug der NSP	30.040.917 kWh
23c EnWG Abs.3 Nr.6	
Summe aller Einspeisungen MSP	31.463.470 kWh
Summe aller Einspeisungen MSP/NSP	0 kWh
Summe aller Einspeisungen NSP	4.670.405 kWh
Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf MSP/NSP Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht siehe Lastgangübersicht
Summe Rückspeisung MSP	1.190.685 kWh
Lastverlauf Rückspeisung MSP	siehe Lastgangübersicht
23c EnWG Abs.3 Nr.7	
Mengen der Verlustenergie	3.826.587 kWh
Preise der Verlustenergie	10,1 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	8,87%
23c EnWG Abs.1 Nr.1	
Stromkreislängen zum 31.Dez des Vorjahres:	
Kabel MSP	61 km
Kabel NSP	134 km
Freileitung MSP	1 km
Freileitung NSP	44 km
23c EnWG Abs.1 Nr.2	
Netzverluste MSP	731.090 kWh
Netzverluste USP Netzverluste NSP	432.059 kWh 2.663.437 kWh
	2.000.437 KWII
23c EnWG Abs.1 Nr.3	40 E74 040 LIME
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP	43.574.343 kWh 25.370.512 kWh
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP	27.378.935 kWh
23c EnWG Abs.1 Nr.4	
Anzahl der Entnahmestellen MSP	17
Anzahl der Entnahmestellen USP	13
Anzahl der Entnahmestellen NSP	7.857
23c EnWG Abs.1 Nr.4a,b	
Intelligente Messsystgeme zum 31.12. des Vorjahres:	
Anzahl vorhandener intelligenter Messsysteme NSP	0
Anzahl der Entnahmestellen vorhandener intelligenter Messsysteme NSP	0
23c EnWG Abs.1 Nr.4c	
Anzahl der Netzanschlüsse, die im vorangegangenen Kalenderjahr länger als drei I	Monate und länger als sechs Mon
ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgefürt worden sind.	
Anzahl MSP	0
Anzahl USP Anzahl NSP	0 0
	U
23c EnWG Abs.1 Nr.4d	
Anzahl der abgeschlossenenVereinbarungen nach §14a Abs. 1 Satz 1 zum 31.12.2	20 0
23c EnWG Abs.1 Nr.5	
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31. Dez des Vorjahr	e 18.703
23c EnWG Abs.1 Nr.6	
Versorgte Fläche zum 31. Dez des Vorjahres	8 km²
23c EnWG Abs.1 Nr.7	
Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dez des Vorjahres	63 km²
23c EnWG Abs.1 Nr.8	
Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen	
registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	35
Anzahl der sonstigen Entnehmestellen	7.822
23c EnWG Abs 1 Nr 9	

Die Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH sind der grundzuständige Messstellenbetreiber.