

23c EnWG Abs.3 Nr.1	
Jahreshöchstlast MSP	1.189 kW
Jahreshöchstlast MSP/NSP	1.110 kW
Jahreshöchstlast NSP	1.422 kW
Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
23c EnWG Abs.3 Nr.2	0.7451)/A
Installierte Leistung der Umspannebene zum 31.12. des Vorjahres	3.745 kVA
23c EnWG Abs.3 Nr.3	sisha Lastaspaüharsisht
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden Summenlast der Netzverluste	siehe Lastgangübersicht siehe Lastgangübersicht
	Siene Lastgangubersient
23c EnWG Abs.3 Nr.4  Restlast der Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	synthetisches Verfahren
	Synthetisches Verlanien
23c EnWG Abs.3 Nr.5	4 200 HW
Höchstentnahmelast MSP  Höchstentnahmelast MSP/NSP	1.209 kW 1.137 kW
Höchstentnahmelast NSP	1.137 kW
Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf MSP/NSP	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	0 kWh
Summe aller Einspeisungen MSP/NSP	0 kWh
Summe aller Einspeisungen NSP	4.808.033 kWh
Lastverlauf MSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf MSP/NSP	siehe Lastgangübersicht
Lastverlauf NSP	siehe Lastgangübersicht
Summe Rückspeisungen MSP	0 kWh
Lastverlauf Rückspeisung MSP	siehe Lastgangübersicht
23c EnWG Abs.3 Nr.7	
Mengen der Verlustenergie	429.707 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	6,67%
23c EnWG Abs.1 Nr.1	
Stromkreislängen zum 31.Dez des Vorjahres:	
Kabel MSP	9 km
Kabel NSP	19 km
Freileitung MSP	0 km
Freileitung NSP	13 km
23c EnWG Abs.1 Nr.2	
Netzverluste MSP	46.118 kVA
Netzverluste USP	63.050 kVA
Netzverluste NSP	320.539 kVA
23c EnWG Abs.1 Nr.3	
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP	4.203.358 kWh
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit MSP/NSP	3.957.232 kWh
Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit NSP	4.487.670 kWh
23c EnWG Abs.1 Nr.4	
Anzahl der Entnahmestellen MSP	2
Anzahl der Enthahmestellen USP	
Anzahl der Entnahmestellen NSP	1.463
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	<del>0</del>
	•
23c EnWG Abs.1 Nr.4c	roi Monato und länger ele enele ***
Anzahl der Netzanschlüsse, die im vorangegangenen Kalenderjahr länger als d ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgefürt worden sind.	nei wonate und langer als sechs Mon-
Anzahl MSP	0
Anzahl USP	0
Anzahi NSP	0
23c EnWG Abs.1 Nr.4d  Anzahl der abgeschlossenen Vereinharungen nach 814a Abs. 1 Satz 1 zum 31	.12.2\ 0
Anzahl der abgeschlossenen Vereinbarungen nach §14a Abs. 1 Satz 1 zum 31	. 12.21 U
23c EnWG Abs.1 Nr.5	righto 2 670 !2
Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31. Dez des Vor	rjahre 2.678 km²
23c EnWG Abs.1 Nr.6	
Versorgte Fläche zum 31. Dez des Vorjahres	1 km²
23c EnWG Abs.1 Nr.7	
Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31. Dez des Vorjahres	2 km²
	= mill
Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen	
23c EnWG Abs.1 Nr.8  Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung Anzahl der sonstigen Entnehmestellen	3 1.463

§23c EnWG Abs.1 Nr.9