

Veröffentlichungspflichtigen StromNEV

Mengen-	Stand	Stand
einheit	31.12.2021	31.12.2022

§ 10 Abs.2:**1. Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene im Vorjahr:**

HöS	kWh	0	0
Umspannebene HöS/HS	kWh	0	0
HS	kWh	0	0
Umspannebene HS/MS	kWh	704.065	686.499
MS	kWh	1.799.505	1.754.608
Umspannebene MS/NS	kWh	406.069	395.938
NS	kWh	2.881.994	2.810.090

2. Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr: 46,70 €/ MWh 68,00 €/ MWh

Stromkreislängen (§ 27 Abs.2 Nr.1)

HöS Kabel	km	0,00	0,00
HS Kabel	km	0,14	0,14
MS Kabel	km	134,14	135,29
NS Kabel mit HA-Leitungen	km	386,98	392,45
NS Kabel ohne HA-Leitungen	km	260,78	262,72
NS Kabel nur HA-Leitungen	km	126,21	129,74
HöS Freileitungen	km	0,00	0,00
HS Freileitungen	km	0,00	0,00
MS Freileitungen	km	1,32	1,32
NS Freileitungen mit HA-Leitungen	km	32,55	31,97
NS Freileitungen ohne HA-Leitungen	km	29,05	29,07
NS Freileitungen nur HA-Leitungen	km	3,50	2,90

Installierte Leistung (§ 27 Abs.2 Nr.2)

Umspannebene HöS/HS	MVA	0	0
Umspannebene HS/MS	MVA	126	126
Umspannebene MS/NS	MVA	71	72

Netzmenge (§ 27 Abs. 2 Nr.3)

HöS	kWh	0	0
Umspannebene HöS/HS	kWh	0	0
HS	kWh	0	0
Umspannebene HS/MS	kWh	90.759.845	87.405.032
MS	kWh	50.700.846	57.309.581
Umspannebene MS/NS	kWh	12.336.630	12.107.964
NS	kWh	65.227.890	72.305.584
Gesamt:	kWh	219.025.211	229.128.161

	Mengen- einheit	Stand 31.12.2021	Stand 31.12.2022
<u>Eingebaute Zähler (§ 27 Abs.2 Nr.4)</u>			
HöS	Stück	0	0
Umspannebene HöS/HS	Stück	0	0
HS	Stück	0	0
Umspannebene HS/MS	Stück	6	6
MS	Stück	45	57
Umspannebene MS/NS	Stück	108	120
NS	Stück	18.202	18.072
Gesamt:	Stück	18.361	18.255
<u>Einwohner Versorg-Geb. (§ 27 Abs. 2 Nr.5)</u>			
	Pers.	29.305	29.593
<u>geogr. Fläche des Versorg-Geb. (§ 27 Abs.2 Nr.7)</u>			
./. Waldfläche	qkm	73,21	73,21
	qkm	-28,65	-28,65
<u>versorgte Fläche des Versorg-Geb. (§ 27 Abs.2 Nr.6)</u>		44,56	44,56