Veröffentlichungsdaten	Stadtwerke Scl	nwentinental (GmbH				GJ 2015
Netzebene		StromNEV	StromNZV	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast			§ 17 Abs. 2 Nr 1.	11.246	7.938	7.560	kW
Summe der Netzverluste			§ 17 Abs. 2 Nr 2.	339.715	488.024	1.186.825	kWh
Höchstentnahmelast			§ 17 Abs. 2 Nr 5.	11.169	8.023	7.844	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene			§ 17 Abs. 2 Nr 5.	54.925.170	37.540.325	35.976.501	kWh
zum Zeitpunkt			§ 17 Abs. 2 Nr 5.	04.02.15 18:00	04.02.15 18:00	04.02.15 18:45	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	•	0,60	1,30	3,18	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 27 Abs. 2 Nr. 1		48,130	1,00	171,345	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 27 Abs. 2 Nr. 1		0.000		1,114	km
installierte Leistung	c.i.c.i.a.i.gc.i.	§ 27 Abs. 2 Nr. 2		0,000	31300	.,	kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 27 Abs. 2 Nr. 3		56.279.475	37.052.301	36.154.254	kWh
Anzahl Letztverbraucher	gortz	§ 27 Abs. 2 Nr. 4		18	2	3.828	Stück
Anzahl Stationen		§ 27 Abs. 2 Nr. 4		64	64	0.020	Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl.Stationen)	primär 2 sekundär 6		io Station	146	386	3.828	Stück
Anzahl Trafos	primar 2 sekundar t	§ 27 Abs. 2 Nr. 4	je Station	68	68	3.020	Stück
Einwohnerzahl		§ 27 Abs. 2 Nr. 5		00	00	13.963	Stück
Flächen		§ 27 Abs. 2 Nr. 5				5.4	km²
	versorgte	§ 27 Abs. 2 Nr. 7		17.0		5,4	
Flächen	geografische	§ 27 ADS. 2 Nr. 7		17,8			km²
primär 2 sekundär 6 Entnahmestellen je Station		Oleman NEW		MO	MONO	NO	Et al. 20
Netzebene	1	StromNZV		MS	MS/NS	NS	Einheit
	Jan	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		132.221	0	50.192	kWh
	Feb	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		117.738	0	66.132	kWh
	Mrz	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		145.965	0	113.715	kWh
	Apr	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		129.532	0	177.082	kWh
	Mai	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		133.624	0	164.931	kWh
Summe Einspeisungen	Jun	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		119.220	0	184.399	kWh
durch dezentrale Erzeugung	Jul	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		101.574	0	171.460	kWh
in der Netzebene	Aug	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		97.305	0	160.565	kWh
	Sep	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		117.242	0	108.681	kWh
	Okt	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		125.264	0	75.555	kWh
	Nov	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		217.197	0	48.594	kWh
	Dez	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		257.137	0	43.272	kWh
	Jahr			1.694.020	0	1.364.578	kWh
Netzebene		StromNZV		MS	MS/NS	NS	Einheit
	Jan	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Feb	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Mrz	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Apr	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Mai	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
Summe Einspeisungen	Jun	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
durch Rückspeisungen	Jul	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
aus unterlagerter Netzebene	Aug	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
222 222	Sep	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Okt	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Nov	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0	-	kWh
	Dez	§ 17 Abs. 2 Nr 6.		0	0		kWh
	Jahr	3 .7 7103. 2 141 0.		0	0	<u> </u>	kWh
	Jaili			- 0	U	<u>-</u>	IV W I I
		StromNEV	StromNZV	Menge	Einheit	Preis	Einheit
Netzverluste / Ø Beschaffungspreis			§ 17 Abs. 2 Nr 7.	2.014.564 k		7,187	Ct/kWh
iverzyenusie / w beschanungspreis		9 10 ADS. 2	3 11 AUS. 2 NI 1.	2.014.304 K	.vvii	7,107	OURVVII