



Internet-Veröffentlichungspflichten des Geschäftsjahres 2016

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Ergebnisse der Differenzbilanzierung	10	§ 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 10				kW
Einheitlicher Preis für Jahresmehr- bzw. Jahreshöchstlast	12	§ 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 12				ct/kWh
Jahreshöchstlast	22	§ 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV	---	<u>13.918</u>	<u>10.918</u>	<u>10.247</u>	kW
Netzverluste	23	§ 17 Abs. 2 Nr. 2 StromNZV	---	<u>707.474</u>	<u>848.969</u>	<u>1.965.380</u>	kWh
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	24	§ 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 24				kW
Summenlast der Netzverluste	24	§ 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 24				kW
Fahrplanprognose der SLP-Kunden	25	§ 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 25				kW
Analytische Restlastkurve	25	§ 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 25				kW
Höchstentnahmelast	26	§ 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 26	13.793	11.043	10.780	kW
Bezug aus vorg. Netzebene	26	§ 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 26	<u>56.172.836</u>	<u>50.380.906</u>	<u>48.675.675</u>	kWh

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe aller Einspeisungen je Netzebene	27	§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	<u>9.446.076</u>	-	<u>5.316.183</u>	kWh
Januar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	432.826	-	136.283	kWh
Februar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	487.376	-	190.159	kWh
März		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	758.810	-	404.022	kWh
April		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.017.793	-	627.672	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.098.000	-	718.597	kWh
Juni		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.012.662	-	656.311	kWh
Juli		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.097.243	-	720.789	kWh
August		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.129.578	-	737.791	kWh
September		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	951.833	-	588.494	kWh
Oktober		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	582.439	-	260.247	kWh
November		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	459.054	-	162.400	kWh
Dezember		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	418.462	-	113.418	kWh
Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE)	27	§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	<u>187.704</u>	<u>82.611</u>	<u>82.611</u>	kWh
Januar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	-	-	-	kWh
Februar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	-	-	-	kWh
März		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.887	816	816	kWh
April		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	8.959	3.895	3.895	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	79.718	35.279	35.279	kWh
Juni		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	9.167	4.029	4.029	kWh
Juli		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	15.229	6.717	6.717	kWh
August		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	57.351	25.166	25.166	kWh
September		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	12.977	5.664	5.664	kWh
Oktober		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	2.415	1.045	1.045	kWh
November		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	-	-	-	kWh
Dezember		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	-	-	-	kWh

Netzebene	lfd. Nr.	Gesetz	Veröffentlichung	MS	MS/NS	NS	Einheit
Mengen der Verlustenergie	28	§ 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV		707.473,9	848.968,7	1.965.380,4	kWh
Preise der Verlustenergie	28	§ 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV		3,915	3,915	3,915	ct/kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	29	§ 10 Abs. 2 StromNEV		1,08	1,68	3,64	%
durchschnittliche Beschaffungskosten	30	§ 10 Abs. 2 StromNEV		3,915	3,915	3,915	ct/kWh
Stromkreislänge Kabel	33	§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV		86,160		385,000	km
Stromkreislänge Freileitung	33	§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV		5,176		-	km
Installierte Leistung	34	§ 27 Abs. 2 Nr. 2 StromNEV			47.300		kVA
entnommene Jahresarbeit	35	§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV		70.747.391	55.614.478	53.909.247	kWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	36	§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV		21	5	11.649	Stück
Einwohnerzahl	37	§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV				23.200	Stück
versorgte Fläche	38	§ 27 Abs. 2 Nr. 6 StromNEV				8,2	km ²
geografische Fläche	39	§ 27 Abs. 2 Nr. 7 StromNEV				56,4	km ²