



**Internet- Veröffentlichungspflichten des Geschäftsjahres 2017**

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. Jahresminderungen	12	§ 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 12				ct/kWh
Jahreshöchstlast	22	§ 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV	---	13.543	10.715	10.529	kW
Netzverluste	23	§ 17 Abs. 2 Nr. 2 StromNZV	---	595.119	525.105	1.201.604	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	13.167	10.715	10.519	kW
Bezug aus vorg. Netzebene	26	§ 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 26	54.756.113	48.490.925	47.308.132	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	9.801.867	-	5.729.791	kWh
Januar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	532.066	-	197.948	kWh
Februar		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	593.483	-	286.220	kWh
März		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	899.419	-	553.716	kWh
April		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.019.403	-	647.822	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.112.232	-	731.440	kWh
Juni		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.191.037	-	811.202	kWh
Juli		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.071.886	-	708.259	kWh
August		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	1.085.624	-	698.993	kWh
September		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	857.600	-	505.926	kWh
Oktober		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	695.104	-	345.964	kWh
November		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	410.253	-	137.377	kWh
Dezember		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	333.760	-	104.923	kWh
Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE)	27	§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	273.717	-	-	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	859	-	-	kWh
März		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	15.391	-	-	kWh
April		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	31.499	-	-	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	55.737	-	-	kWh
Juni		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	74.949	-	-	kWh
Juli		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	21.826	-	-	kWh
August		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	54.768	-	-	kWh
September		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	13.483	-	-	kWh
Oktober		§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV	Link zu lfd. Nr. 27	5.206	-	-	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		595.119,5	525.105,4	1.201.604,4	kWh
Preise der Verlustenergie	28	§ 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV		3,300	3,300	3,300	ct/kWh
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene	29	§ 10 Abs. 2 StromNEV		0,92	1,08	2,27	%
durchschnittliche Beschaffungskosten	30	§ 10 Abs. 2 StromNEV		3,300	3,300	3,300	ct/kWh
Stromkreislänge Kabel	33	§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV		88,000		370,000	km
Stromkreislänge Freileitung	33	§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV		4,000		1,000	km
Installierte Leistung	34	§ 27 Abs. 2 Nr. 2 StromNEV			47.300		kVA
entnommene Jahresarbeit	35	§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV		64.557.980	48.490.925	53.037.923	kWh
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene	36	§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV		24	3	10.384	Stück
Einwohnerzahl	37	§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV				23.250	Stück
versorgte Fläche	38	§ 27 Abs. 2 Nr. 6 StromNEV				8,2	km <sup>2</sup>
geografische Fläche	39	§ 27 Abs. 2 Nr. 7 StromNEV				56,4	km <sup>2</sup>