

Netzrelevante Daten des Stromversorgungsnetzes nach § 12, § 15 und § 17 StromNZV

Nach § 12 Abs. 3, § 15 Abs. 4 und § 17 Abs. 2 der Verordnung über den Zugang zu Stromversorgungsnetzen (Stromnetzzugangsverordnung – StromNZV) haben Betreiber von Stromversorgungsnetzen regelmäßig aktualisiert folgende Strukturmerkmale zu veröffentlichen:

§ 12 (3) StromNZV Ergebnisse der Differenzbilanzierung 2010

Die Ergebnisse der Differenzbilanzierung werden in Kürze veröffentlicht.

§ 15 (4) StromNZV Angaben zu Netzengpässen

Es bestehen im Elektrizitätsverteilnetz der regionetz derzeit keine Engpässe.

§ 17 (2) Nr. 1 StromNZV Jahreshöchstlast und Lastverlauf als viertelstündliche Leistungsmessung zum 31.12.2010

Die Jahreshöchstlast 2010 und der Lastverlauf als viertelstündliche Leistungswerte 2010 werden in Kürze veröffentlicht.

§ 17 (2) Nr. 3 StromNZV Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und Summenlast der Netzverluste

Die Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden zum 31.12.2010 wird in Kürze veröffentlicht.

Ein gemessener Leistungswert der Netzverluste 2010 liegt nicht vor, daher wird an dieser Stelle der Arbeitswert angegeben. Die Summe der Netzverluste zum 31.12.2010 beträgt 52.046 MWh.

§ 17 (2) Nr. 4 StromNZV Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

regionetz wendet das synthetische Verfahren an, daher nicht relevant.

§ 17 (2) Nr. 5 StromNZV Höchstentnahmelast 2007 und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene 2007¹

Umspannebene	HS/MS
Netzgebietübergreifende Jahreshöchstlast in MW	314
Zeitpunkt des Auftretens	18.01.07; 10:30 Uhr (ehemaliger Netzteil SWD) 26.01.2007 18:15 (ehemaliger Netzteil EWV)
eigene Entnahme aus vorgelagertem Netz in MWh	1.734.833

¹ Aktualisierung auf Basis 2010 erfolgt in Kürze.

§ 17 (2) Nr. 6 StromNZV Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf zum 31.12.2010

Die Angaben zur Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf zum 31.12.2010 werden in Kürze veröffentlicht.

§ 17 (2) Nr. 7 StromNZV Mengen und Preise der Verlustenergie 2010

Spannungsebene/ Umspannung	Durchschnittsverluste in MWh	Durchschnittliche Beschaffungskosten in ct/kWh
Umspannung HS/MS	7.440	5,98
Mittelspannung	7.814	5,98
Umspannung MS/NS	8.845	5,98
Niederspannung	27.946	5,98