

**Veröffentlichungen gem. § 17 (2) StromNZV für das Netzgebiet
der NEW Netz GmbH (Stand 31.12.2010):**

Zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen	Umspannung HS/MS	02.12.2010 18:30	451,83 MW
	Mittelspannung	16.12.2010 17:15	445,34 MW
	Umspannung MS/NS	24.12.2010 17:15	322,45 MW
	Niederspannung	24.12.2010 17:15	306,72 MW
Summe der Netzverluste (Energie)	Umspannung HS/MS		7.842 MWh
	Mittelspannung		28.608 MWh
	Umspannung MS/NS		22.507 MWh
	Niederspannung		36.273 MWh
Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden			1.411.263 MWh
Summenlast der Fahrplanprognosen der Lastprofilkunden			nicht relevant
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene HS/MS		02.12.2010 18:30	451,21 MW
Bezug aus dem vorgelagerten Netz HS/MS			2.310.934 MWh
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene MS		16.12.2010 17:15	445,34 MW
Bezug aus dem vorgelagerten Netz MS			2.299.175 MWh
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene MS/NS		24.12.2010 17:15	322,45 MW
Bezug aus dem vorgelagerten Netz MS/NS			1.594.036 MWh
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene NS		24.12.2010 17:15	306,72 MW
Bezug aus dem vorgelagerten Netz NS			1.453.298 MWh
Durchschnittliche Beschaffungskosten für Verlustenergie			6,18 ct/ kWh

**Veröffentlichungen gem. § 17 (2) StromNZV für das Netzgebiet
der NEW Netz GmbH (Stand 31.12.2010):**

Summe der Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen in die Umspannung HS/MS	Januar	8.482 MWh
	Februar	9.781 MWh
	März	10.871 MWh
	April	7.219 MWh
	Mai	4.853 MWh
	Juni	3.725 MWh
	Juli	3.965 MWh
	August	7.020 MWh
	September	6.293 MWh
	Oktober	8.779 MWh
	November	10.182 MWh
	Dezember	7.849 MWh

Summe der Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen in die Mittelspannung	Januar	9.892 MWh
	Februar	11.715 MWh
	März	13.867 MWh
	April	9.890 MWh
	Mai	7.795 MWh
	Juni	6.381 MWh
	Juli	6.795 MWh
	August	9.377 MWh
	September	9.002 MWh
	Oktober	11.719 MWh
	November	11.349 MWh
	Dezember	10.050 MWh





**Veröffentlichungen gem. § 17 (2) StromNZV für das Netzgebiet
der NEW Netz GmbH (Stand 31.12.2010):**

Summe der Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen in die Umspannung MS/NS	Januar	712 MWh
	Februar	715 MWh
	März	963 MWh
	April	1.234 MWh
	Mai	1.305 MWh
	Juni	1.432 MWh
	Juli	1.553 MWh
	August	1.611 MWh
	September	1.453 MWh
	Oktober	1.199 MWh
	November	643 MWh
	Dezember	782 MWh

Summe der Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen in die Niederspannung	Januar	871 MWh
	Februar	803 MWh
	März	1.312 MWh
	April	2.147 MWh
	Mai	2.811 MWh
	Juni	3.051 MWh
	Juli	3.576 MWh
	August	3.650 MWh
	September	3.213 MWh
	Oktober	3.161 MWh
	November	1.289 MWh
	Dezember	1.368 MWh



Gemeinsam stark.