

Veröffentlichungspflichten Netzbetrieb Strom 2006

Stand: 14.08.2007

Begriff (Definition)	Quelle Gesetz	Dimension	Wert 2005	Wert 2006
Strukturklassen MS (lt. VVII+) NS (lt. VVII+)	§ 23a (3) EnWG	Kennziffer Kennziffer	MOC2 NOC1	MOC2 NOC1
Höhe Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene MS US NS Gesamtmenge Verlustenergie durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	§ 10 StromNEV § 17 (2) StromNZV	% % % kWh ct/kWh	1,16% 1,42% 2,65% 3.479.574 3,94	1,17% 1,38% 2,80% 3.557.108 4,86
Absatzdichte einer Netz- und Umspannebene MS NS	§ 24 (2) StromNEV	kWh/km ² kWh/km ²	1.016.329 3.160.208	1.068.846 3.031.197
Belegenheit des Netzes	§ 24 (3) StromNEV		Ost	Ost
die Erlöse aus Netzentgelten des Vorjahres MS US NS	§ 24 (4) StromNEV	Euro Euro Euro Euro	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in kWh, getrennt nach Abgabe an Entnahmestellen inkl. Weiterverteilern und Abgabe an die nachgelagerte Netz- oder Umspannebene MS davon in der MS von Letztverbrauchern entnommen US davon in der US von Letztverbrauchern entnommen NS	§ 24 (4) StromNEV § 27 (2) StromNEV	kWh kWh kWh kWh kWh	78.562.257 16.306.159 62.256.098 0 62.256.098	82.621.827 20.379.893 61.379.250 0 59.714.587
Stromkreislänge Kabel/ Freileitung je Spannungsebene zum 31.12. MS Kabel NS Kabel MS Freileitung NS Freileitung	§ 27 (2) StromNEV	km km km km	85,1 207,7 0,0 1,3	85,6 206,5 0,0 1,3
Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. MS/NS	§ 27 (2) StromNEV	kVA	72.660	70.980
Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene zum 31.12. MS US NS	§ 27 (2) StromNEV	Anzahl Anzahl Anzahl	26 143 19.482	26 140 19.379
Einwohner im Netzgebiet der Niederspannungsebenen zum 31.12.	§ 27 (2) StromNEV	Anzahl	32.550	31.954
Versorgte Fläche nach § 24 Abs. 2 Satz 2 und 3 zum 31.12.	§ 27 (2) StromNEV	km ²	19,70	19,70
Geographische Fläche des Netzgebietes zum 31.12.	§ 27 (2) StromNEV	km ²	77,30	77,30
die zeitgleiche Jahreshöchstlast aller Entnahmen in Megawatt für jede Netz- und Umspannebene, die Spannungsebene dieser Entnahme und den Zeitpunkt des jeweiligen Auftretens MS Datum/ Uhrzeit MS-Höchstentnahmelast US Datum/ Uhrzeit US-Höchstentnahmelast NS Datum/ Uhrzeit NS-Höchstentnahmelast	§ 24 (4) StromNEV	MW Datum/ Urzeit MW Datum/ Uhrzeit MW Datum/ Uhrzeit	15,926 23.12.05 17:00 12,473 23.12.05 18:00 12,757 23.12.05 18:00	15,551 26.1.06 18:00 12,192 23.1.06 18:00 11,645 23.1.06 18:00
die höchste zeitgleiche Entnahmelast des Vorjahres aus dem vorgelagerten Netz HS/MS Datum/ Uhrzeit HS/MS-Höchstentnahmelast	§ 24 (4) StromNEV	MW Datum/ Uhrzeit	15,000 13.12.05 16:00	14,892 28.11.06 16:45