

Veröffentlichungspflichtigen Netzbetrieb Strom 2005



Begriff (Definition)	Quelle Gesetz	Dimension	Wert 2004	Wert 2005
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	1,10% 1,39% 2,66% 3.495.661 4,84	1,16% 1,42% 2,65% 3.479.574 3,94
Absatzdichte einer Netz- und Umspannebene MS NS	§ 24 (2) StromNEV	kWh/km ² kWh/km ²	1.025.432 3.249.909	1.016.329 3.160.208
Belegenheit des Netzes	§ 24 (3) StromNEV		Ost	Ost
die Erlöse aus Netzentgelten des Vorjahres MS US NS	§ 24 (4) StromNEV	Euro Euro Euro Euro	4.670.538,04 448.469,11 0,00 4.222.068,93	0,00 0,00 0,00 0,00
die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in kWh, getrennt nach Abgabe an Entnahmestellen inkl. Weiterverteilem 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	79.255.674 15.232.465 64.023.209 0 64.023.209	78.562.257 16.306.159 62.256.098 0 62.256.098
Stromkreislänge Kabel/ Freileitung je Spannungsebene zum 31.12. MS Kabel NS Kabel MS Freileitung NS Freileitung	§ 27 (2) StromNEV	km km km km	83,8 207,4 0,0 1,3	85,1 207,7 0,0 1,3
Installierte Leistungen der Umspannebenen zum 31.12. MS/NS	§ 27 (2) StromNEV	kVA	74.640	72.660
Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene zum 31.12. MS US NS	§ 27 (2) StromNEV	Anzahl Anzahl Anzahl	21 148 19.597	26 143 19.482
Einwohner im Netzgebiet der Niederspannungseben zum 31.12.	§ 27 (2) StromNEV	Anzahl	33.215	32.550
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	77,29	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/ Urzeit US-Höchstentnahmelast NS Datum/ Urzeit NS-Höchstentnahmelast	§ 24 (4) StromNEV	MW Datum/ Urzeit MW Datum/ Uhrzeit MW Datum/ Uhrzeit	15,369 22.1.04 18:00 13,024 23.12.04 18:00 12,449 23.12.04 18:00	15,926 23.12.05 17:00 12,473 23.12.05 18:00 12,757 23.12.05 18:00
die höchste zeitgleiche Entnahmelast des Vorjahres (2004) aus dem vorglagerten Netz HS/MS Datum/ Uhrzeit HS/MS-Höchstentnahmelast	§ 24 (4) StromNEV	MW Datum/ Uhrzeit	15,216 22.1.04 17:45	15,000 13.12.05 16:00