

Veröffentlichung nach dem Zweiten Gesetz zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts (ENWG)

⇒ **Veröffentlichung nach Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)** Die StromNEV, in Kraft getreten am 28.07.2005, ist eine Verordnung auf Basis des neuen ENWG
 ⇒ **Veröffentlichungspflicht nach § 27 Abs. 2 StromNEV**
 Technisch-energiewirtschaftliche Daten <http://www.vattenfall.de/de/distribution/technische-und-energie-wirtschaft-berlin.htm>

Stromkreislängen in km	Hochspannung	Mittelspannung	Niederspannung ¹
Kabel	671	10.756	23.516
Freileitungen	211	0	732
¹ Inklusive Hausanschlusleitungen			

Installierte Leistung in MVA	Hoch/Mittelspannung	Mittel/Mittelspannung	Mittel/Niederspannung
	7.141	257	4.999

Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit je Netz- und Umspannebene in kWh				
Hochspannung	Hoch/Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel/Niederspannung	Niederspannung
14.449.736.662	13.641.897.002	13.625.903.408	7.946.780.152	7.784.149.040

Alle Angaben sind inklusive der Abgabe an die nachgelagerte Netz- oder Umspannebene.

Anzahl Entnahmestellen				
Hochspannung	Hoch/Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel/Niederspannung	Niederspannung
99	226	10.725	8.129	2.181.124

⇒ **Veröffentlichungspflicht nach § 27 Abs. 2 StromNEV**

Geografische Merkmale <http://www.vattenfall.de/de/distribution/geografische-merkmale-berlin.htm>

Einwohnerzahl, geografische Fläche und versorgte Fläche	Menge
Einwohnerzahl im Netzgebiet	3.456.000
Geografische Fläche des Netzgebietes in km²	892
Versorgte Fläche Hochspannung und Mittelspannung in km²	892
Versorgte Fläche Niederspannung in km²	475
Belegenheit des Netzes	Ost

⇒ **Veröffentlichungspflicht nach § 10 Abs. 2 StromNEV**

Technisch-energiewirtschaftliche Daten <http://www.vattenfall.de/de/distribution/technische-und-energie-wirtschaft-berlin.htm>

Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene in %	Hoch/Mittelspannung	Mittelspannung	Mittel/Niederspannung	Niederspannung
Hochspannung	0,21	0,31	0,42	1,11
Niederspannung				2,52

Der durchschnittliche Beschaffungspreis der Verlustenergie im Jahr 2010 für das Berliner Verteilungsnetz von Vattenfall beträgt 7,23 ct/kWh.

⇒ **Veröffentlichung nach Stromnetz Zugangsverordnung (StromNZV)**

Ergebnis der Differenzbilanzierung <http://www.vattenfall.de/de/distribution/differenzbilanzierung-berlin.htm>
 → Tabelle "Diffbk"
 Jahreshöchstlast und Lastverlauf <http://www.vattenfall.de/de/distribution/jahreshoehstlast-der-netzlast-berlin.htm>
 → Tabelle "Jahreshoehstlast"
 Menge und Summenlast der Netzverluste <http://www.vattenfall.de/de/distribution/menge-und-summenlast-der-netzlast-berlin.htm>
 → Tabelle "Netzverluste"
 Summenlast Fahrplanprognosen der SLP-Kunden <http://www.vattenfall.de/de/distribution/summenlast-fahrplanprognosen-berlin.htm>
 → Tabelle "Summenlast Fahrplanprognosen"
 Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden (Restlast) <http://www.vattenfall.de/de/distribution/summenlast-nicht-leistungsgem-berlin.htm>
 → Tabelle "Summenlast SLP"
 Höchstentnahmelast und Bezug vorgelagerte Netzebene <http://www.vattenfall.de/de/distribution/hoehstentnahmelast-und-bezug-vorgelagerte-netzebene-berlin.htm>

Höchstentnahmelast und Bezug vorgelagerte Netzebene	
Höchstentnahmelast 2010	1.889 MW, 23.08.2010 17:30 Uhr.
Bezug vorgelagertes Netz	9.606.728.431 kWh.

Summe Einspeisungen je Spannungsebene <http://www.vattenfall.de/de/distribution/summe-einspeisungen-je-spannu-berlin.htm>

Einspeisungen 2010 in kWh in monatlicher Darstellung			
Monat	Hochspannung	Mittelspannung	Niederspannung
Januar	895.095.831	20.060.773	1.849.364
Februar	579.536.099	17.403.835	1.685.416
März	563.865.598	15.766.215	3.225.677
April	383.197.112	10.448.369	4.509.949
Mai	286.858.497	7.545.096	3.582.577
Juni	189.727.462	3.931.936	3.831.508
Juli	147.278.828	2.679.933	3.857.658
August	118.586.841	3.029.157	3.276.019
September	241.047.744	6.200.843	3.277.948
Oktober	418.531.874	11.275.834	3.759.147
November	523.576.393	16.098.731	3.082.558
Dezember	726.668.210	22.744.115	2.799.028

Verlustenergie	
Menge und Preis Verlustenergie 2010	
Menge	420.795.350 kWh
mittlere Preis der Verlustenergie	7,23 ct/kWh.

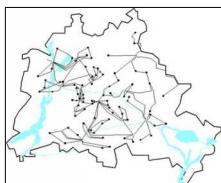
Veröffentlichung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

Stamm- und Abrechnungsdaten <http://www.vattenfall.de/de/distribution/einspeisung-nach-eeg-berlin.htm>

Eingespeisten Mengen und Vergütungen für das Jahr 2010 unterteilt nach geförderten Energiearten gemäß §§ 23-33 EEG					
Paragraf	Energieart	Strommenge (MWh)	Vergütung (T€)	vermiedene NNE (T€)	Direkt vermarktete Strommenge (MWh)
23	Wasserkraft	0	0	0	0
24-26	Deponiegas, Klärgas und Grubengas	0	0	0	0
27	Biomasse	136.271	13.059	453	0
28	Geothermie	0	0	0	0
29-31	Windenergie	4.691	387	69	0
32-33	Solare Strahlungsenergie	18.630	8.381	455	0
Gesamt		159.592	21.826	976	0
Vergütung nach Abzug vermiedener NNE			20.850		

Veröffentlichung nach der Kraftwerknetzananschlussverordnung (KraftNAV)

Netzschemaplän <http://www.vattenfall.de/de/distribution/netzschemaplän-berlin.htm>



Langfristige Baumaßnahmen und Unterbrechungen

<http://www.vattenfall.de/de/distribution/baumassnahmen-unterbrechungen-berlin.htm>