

Veröffentlichungspflicht - Jahr 2008
Kommunale Netzgesellschaft Südwest mbH

Betriebsnummer: 10002977
Netznummer: 1
Netz: Ludwigshafen

§12 Abs.3 Strom NZV

Es werden die Standardlastprofile des VDN angewandt. Anwendungsgrenze sind 100.000 kWh Jahresverbrauch.

Es gilt der bundesweite Feiertagskalender

§15 Abs.5 Strom NZV

Im Netzgebiet liegen keine Engpässe im Sinne der Verordnung vor.

Es erfolgt somit kein Engpassmanagement.

§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV

Die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- (NS, MS,HS,Hös) und Umspannebene (MS/NS, HS/MS, Hös/HS)

Spannungsebene	Wert	Einheit
Mittelspannung (MS):	164.031.886,00	kWh
Umspannung (MS/NS):	10.070.543,00	kWh
Niederspannung (NS):	230.117.577,00	kWh

§ 27 Abs. 2 Nr.4 StromNEV

Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netze- (NS, MS, HS, Hös) und Umspannebene (MS/NS, HS/MS, Hös/HS)

Spannungsebene	Anzahl:
Umspannung (HS/MS):	8
Mittelspannung (MS):	132
Umspannung (MS/NS):	935
Niederspannung (NS):	95.968

§ 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV

Mengen und Preise der Verlustenergie

Spannungsebene	Wert	Einheit	Preis	Einheit
Umspannung (HS/MS):	1.732.686,22	kWh	7,017	ct/kWh
Mittelspannung (MS):	4.235.455,21	kWh	7,017	ct/kWh
Umspannung (MS/NS):	4.620.496,60	kWh	7,017	ct/kWh
Niederspannung (NS):	10.011.075,96	kWh	7,017	ct/kWh

§ 10 Abs. 2 StromNEV

Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene des Vorjahres

Spannungsebene	Verlustenergie (%)
Umspannung (HS/MS):	0,47
Mittelspannung (MS):	0,88
Umspannung (MS/NS):	1,49
Niederspannung (NS):	3,43

§ 10 Abs. 2 StromNEV

Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr

Preis	Einheit
7,017	ct/kWh

§ 13 Abs. 3 Satz 3-5 StromNZV

Einheitliche Preise für Jahresmehr- bzw. Jahresminderungen

Liefermonat	Preis	Einheit
Januar 2008	4,17	ct/kWh
Februar 2008	4,31	ct/kWh
März 2008	4,56	ct/kWh
April 2008	4,88	ct/kWh
Mai 2008	5,16	ct/kWh
Juni 2008	5,49	ct/kWh
Juli 2008	5,69	ct/kWh
August 2008	5,98	ct/kWh
September 2008	6,3	ct/kWh
Oktober 2008	6,56	ct/kWh
November 2008	6,99	ct/kWh
Dezember 2008	7,25	ct/kWh