

Veröffentlichung nach § 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV

Pfalzwerke Netzgesellschaft mbH
Kurfürstenstraße 29
67061 Ludwigshafen

Vorgabe: § 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV
Inhalt: Mengen und Preise der Verlustenergie
Jahr: 2010
Stand: 31.03.2011
Nr. 28

Vorläufiger Stand

Veröffentlichungen im Zusammenhang mit Verlustenergie

Netzverluste je Spannungsebene, Ifd. Nummer 23	Spannungsebene gespiegelt							
Spannungsebene	Alle	Höchstspannung (HöSP)*	Umspannung HöSP/HSP	Hochspannung (HS)	Umspannung HSP/MSP	Mittelspannung (MS)	Umspannung MSP/NSP	Niederspannung (NS)
Höchstspannung (HöSP) - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	17.095,12 MWh	17.095,12 MWh						
Umspannung HöSP/HSP - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	34.516,04 MWh		34.516,04 MWh					
Hochspannung (HS) - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	35.441,81 MWh			35.441,81 MWh				
Umspannung HSP/MSP - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	32.906,85 MWh				32.906,85 MWh			
Mittelspannung (MS) - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	52.122,31 MWh					52.122,31 MWh		
Umspannung MSP/NSP - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	25.517,50 MWh						25.517,50 MWh	
Niederspannung (NS) - Verluste aktuelle Spannungsebene (MWh)	57.760,86 MWh							57.760,86 MWh
Summe Verlustenergie:	255.360,49 MWh							
Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene: Ifd. Nummer 29		-0,49%	-0,50%	-0,50%	-0,60%	-1,59%	-1,50%	-3,50%
Aufwand Verlustenergiebeschaffung des Jahres 2010, Ifd. Nummer	13.832.743 €	926.034 €	1.869.716 €	1.919.864 €	1.782.546 €	2.823.438 €	1.382.270 €	3.128.875 €
Durchschnittlicher Beschaffungspreis des Jahres 2010 je/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh	5,42 ct/kWh

*Von der PNG im Rahmen einer Sonderregelung gem. § 14 Abs. 2 Satz 3 StromNEV an Amprion unterverpachtet; dementsprechend werden diese Leitungen von Amprion betrieben.