

Berechnung der Preise zur Mehr- und Mindermengenabrechnung

gültig ab 01.01.2016

Mit Umstellung der MMM-Abrechnung auf das Zielverfahren seit 1. Januar 2016 gelten die Preisveröffentlichungen für MMM Strom des BDEW für das Netzgebiet Frankfurt (Oder). In Kapitel 5 der Energie-Info "Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas", Version 1.0 vom 14. Oktober 2014 sowie in der zugehörigen Anlage 1 ist dargestellt, wie der Mehr- und Mindermengenpreis für SLP-Profilkunden für Strom berechnet wird

Beide Unterlagen sind auf den Internetseiten des BDEW sowie der BNetzA veröffentlicht:

<https://www.bdew.de/internet.nsf/id/20141014-o-verbaendevorschlag-fuer-prozesse-zur-ermittlung-und-abrechnung-von-mehr-mindermengen-im->
http://www.bundesnetzagentur.de/cln_1421/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/Beschlusskammer6/BK6_31_GPKE_und_GeLiGas/Mitteilung_Nr_46/Mitteilung_Nr46_GPKE_GeLi_Gas_Node.html

Grundlage der Preisermittlung sind die EEX-Börsenstundenpreise (Spotmarktpreise) sowie die Standardlastprofile H0dynamisch, G0 und L0 (Quelle: VDEW, 1999).

Abrechnungs-monat	EEX Spotmarket EEX_Spot Phelix Day Base Index (€/MWh)	EEX Spotmarket EEX_Spot Phelix Day Peak Index (€/MWh)	Monatsmittel-preis (ct/kWh)	Abrechnungs- mittelwert (ct/kWh)
Kalenderjahr 2015				
Januar 15	28,724	39,030	3,130	
Februar 15	36,717	46,505	3,916	
März 15	31,317	37,924	3,297	
April 15	29,724	33,270	3,061	
Mai 15	25,358	30,878	2,674	
Juni 15	30,065	35,266	3,137	
Juli 15	34,996	40,726	3,643	
August 15	31,606	37,775	3,315	
September 15	31,881	38,775	3,360	
Oktober 15	39,371	48,818	4,173	
November 15	32,390	42,999	3,504	
Dezember 15	27,781	37,195	3,013	3,352
Die Mehr- und Mindermengen rechnet der Netzbetreiber erstmals nach Ablauf des ersten Abrechnungsjahres ab. Die Ermittlung erfolgt aus der Restlastkurve aller Standardlastprofilkunden bewertet mit den Spotmarktkindikationen der EEX Leipzig des Jahres (durchschnittlicher Preis, zusammengesetzt aus 75 % Phelix Month Base und 25 % Phelix Month Peak, der Strombörse EEX in Leipzig im jeweils vorangegangenen Monat).				
ab 01.01.2016 Monatswert nach dem SLP Zielverfahren				
Anwendungsmonat	Arbeit im gewichteten SLP- Lastprofil (SLP-K) [kWh]	Kosten für das gewichtete Lastprofil [Euro]	Mehr-/Minder- mengenpreis Strom [Euro/kWh]	
Jan 16	98,470	3,138	0,034422	
Feb 16	90,509	2,192	0,033878	
Mrz 16	91,371	2,349	0,033888	
Apr 16	83,176	2,091	0,032517	
Mai 16	78,319	1,846	0,031784	
Jun 16	72,444	2,106	0,031283	
Jul 16	72,555	2,042	0,031023	
Aug 16	71,455	2,019	0,030835	
Sep 16	75,952	2,544	0,030205	
Okt 16	83,517	3,281	0,029855	
Nov 16	86,367	3,533	0,029632	
Dez 16	95,814	3,940	0,029611	
Jan 17	98,483	5,640	0,030083	
Feb 17	87,349	3,767	0,031082	
Mrz 17	91,848	3,075	0,033584	
Apr 17	82,643	2,484	0,035270	
Mai 17	78,745	2,510	0,035981	
Jun 17	72,218	2,246	0,036394	
Jul 17	72,572	2,485	0,037045	
Aug 17	71,174	2,277	0,037194	
Sep 17	75,723	2,747	0,037638	
Okt 17	83,147	2,578	0,037908	
Nov 17	86,124	3,815	0,038121	
Dez 17	95,692	3,264	0,037429	
Jan 18	98,285	3,260	0,037722	
Feb 18	87,352	3,699	0,037047	
Mrz 18	92,013	3,655	0,034663	
Apr 18	82,552	2,766	0,034595	
Mai 18	78,253	2,752	0,035173	
Jun 18	72,628	3,189	0,035459	
Jul 18	72,537	3,694	0,035719	
Aug 18	70,893	4,104	0,036652	
Sep 18	75,423	4,293	0,037867	
Okt 18	83,387	4,755	0,039714	
Nov 18	86,399	5,234	0,041280	
Dez 18	95,149	5,024	0,043457	
Jan 19	98,690	5,304	0,044871	
Feb 19	87,355	3,957	0,046665	
Mrz 19	91,566	3,025	0,048700	
Apr 19	82,667	3,161	0,048959	
Mai 19	78,751	3,095	0,048347	
Jun 19	71,849	2,425	0,048738	
Jul 19			0,049059	
Aug 19			0,048329	
Sep 19				
Okt 19				
Nov 19				
Dez 19				