

## 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/cn\\_1421/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/Beschlusskammer6/BK6\\_31\\_GPKE\\_und\\_Gel.Gas/Mitteilung\\_Nr\\_46/Mitteilung\\_Nr46\\_GPKE\\_GeLi\\_Gas\\_Node.html](http://www.bundesnetzagentur.de/cn_1421/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/Beschlusskammer6/BK6_31_GPKE_und_Gel.Gas/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).

Abrechnungsmonat	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)
<b>Kalenderjahr 2015</b>				
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	31,605	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 01.01.2017 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 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	72,790	2,982	0,049059
Aug 19	70,931	2,691	0,048329
Sep 19	75,166	2,839	0,047601
Okt 19	83,384	3,314	0,046178
Nov 19	86,389	3,792	0,044728
Dez 19	94,974	3,398	0,043281
Jan 20	98,482	3,749	0,041831
Feb 20			0,040203
Mrz 20			0,038647
Apr 20			
Mai 20			
Jun 20			
Jul 20			
Aug 20			
Sep 20			
Okt 20			
Nov 20			
Dez 20			