

## 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](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<br>EEX_Spot Phelix Day<br>Base Index (€/MWh) | EEX Spotmarket<br>EEX_Spot Phelix<br>Day Peak Index<br>(€/MWh) | Monatsmittel-preis<br>(ct/kWh) | Abrechnungs-<br>mittelwert<br>(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                | 31,606  | 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<br>gewichteten SLP-<br>Lastprofil (SLP-K)<br>[kWh] | Kosten für das<br>gewichtete<br>Lastprofil [Euro] | Mehr-/Minder-<br>mengenpreis Strom<br>[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          |  |   | 0,039714   |
| Nov 18          |  |   | 0,041280   |
| Dez 19          |  |   |  |