

Berechnung der Preise zur Mehr- und Mindermengenabrechnung

Stand: 03.01.2018

In Kapitel 5 der Energie-Info "Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom ur 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/service/anwendungshilfen/anwendungshilfe-prozesse-ermittlung-abrechnung-mehr-r>

https://www.bundesnetzagentur.de/clin_1421/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/Beschlusskamm

Grundlage der Preisermittlung sind die EEX-Börsenstundenpreise (Spotmarktpreise) sowie die Standardla:

Anwendungsmonat	Arbeit im gewichteten SLP-Lastprofil (SLP-K) [kWh]	Kosten für das gewichtete Lastprofil [Euro]	Mehr-/Mindermengenpreis Strom [Euro/kWh]
Nov 12	86,640	4,294	
Dez 12	95,348	4,000	
Jan 13	98,690	4,673	
Feb 13	87,355	4,194	
Mrz 13	91,766	3,870	
Apr 13	82,966	3,395	
Mai 13	78,256	2,697	
Jun 13	72,353	2,174	
Jul 13	72,790	2,803	
Aug 13	72,331	2,919	
Sep 13	75,166	3,401	
Okt 13	83,386	3,412	
Nov 13	86,389	3,763	
Dez 13	95,173	3,855	
Jan 14	98,482	3,924	0,041435
Feb 14	87,358	3,205	0,041296
Mrz 14	91,801	3,085	0,040553
Apr 14	82,724	2,762	0,039560
Mai 14	78,898	2,544	0,038770
Jun 14	71,674	2,373	0,038144
Jul 14	72,790	2,423	0,037966
Aug 14	72,077	2,112	0,038191
Sep 14	75,537	2,812	0,037811
Okt 14	83,381	3,169	0,037010
Nov 14	85,627	3,425	0,036405
Dez 14	95,188	3,464	0,036161
Jan 15	98,678	3,136	0,035849
Feb 15	87,345	3,452	0,035456
Mrz 15	91,626	3,090	0,034657
Apr 15	82,842	2,581	0,034906
Mai 15	78,311	2,106	0,034917
Jun 15	72,284	2,288	0,034732
Jul 15	72,791	2,678	0,034311
Aug 15	71,759	2,377	0,034205
Sep 15	75,562	2,556	0,034461
Okt 15	83,246	3,493	0,034739
Nov 15	85,739	3,042	0,034481

Dez 15	95,301	2,926	0,034810
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	0,029832
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			0,037722
Feb 18			0,037047
Mrz 18			
Apr 18			
Mai 18			
Jun 18			
Jul 18			
Aug 18			
Sep 18			
Okt 18			
Nov 18			
Dez 18			
Jan 19			
Feb 19			
Mrz 19			
Apr 19			
Mai 19			
Jun 19			
Jul 19			
Aug 19			
Sep 19			
Okt 19			
Nov 19			
Dez 19			



rd Gas",

[inder mengen-strom-gas/
er6/BK6_31_GPKE_und_GeLiGas/Mitteilung_Nr_46/mitteilung_Nr46_GPKE_GeLi_Gas_Node.html](#)

stprofile H0dynamisch, G0 und L0 (Quelle: VDEW, 1999).