

Berechnung der Preise zur Mehr- und Mindermengenabrechnung

Stand: 11.02.2026



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 1.3 vom 13. Januar 2020 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/marktprozesse-mehr-mindermengenabrechnung-strom-und-gas/>

<https://www.bdew.de/energie/mehr-mindermengenabrechnung-strom/>

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/BK06/BK6_81_GPKE_GeLi/Mitteilung_Nr_66/Mitteilung_Nr_66.html

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

ab 01.01.2022 Monatswert nach dem SLP Zielverfahren			
Anwendungsmonat	Arbeit im gewichteten SLP-Lastprofil (SLP-K) [kWh]	Kosten für das gewichtete Lastprofil [Euro]	Mehr-/Mindermengenpreis Strom [Euro/kWh]
Jan 24	98,285	8,003	0,118376
Feb 24	90,399	5,885	0,099505
Mrz 24	91,101	6,038	0,094991
Apr 24	82,731	5,228	0,088921
Mai 24	78,479	5,138	0,085240
Jun 24	72,232	5,211	0,082019
Jul 24	72,773	4,824	0,080762
Aug 24	73,826	5,896	0,079156
Sep 24	74,858	5,904	0,078336
Okt 24	83,658	7,598	0,077300
Nov 24	86,473	10,509	0,075461
Dez 24	95,550	11,290	0,075277
Jan 25	98,482	12,049	0,077232
Feb 25	87,358	11,705	0,081494
Mrz 25	91,398	8,753	0,085521
Apr 25	82,969	6,266	0,091615
Mai 25	78,983	4,924	0,094309
Jun 25	71,553	4,237	0,095327
Jul 25	72,791	6,230	0,095065
Aug 25	73,478	5,443	0,094153
Sep 25	74,807	6,385	0,095561
Okt 25	83,410	7,424	0,095139
Nov 25	85,864	9,339	0,095627
Dez 25	95,563	9,415	0,095476
Jan 26	102,271	11,746	0,094360
Feb 26			0,092477