

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

Preisblatt Stromnetz

Chemiepark Marl
der **CPM Netz** GmbH
gültig ab dem
01.01.2025

1. Entgelte für Netznutzung

1.1. Jahresleistungspreise

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
	Leistungs- preis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungs- preis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
3 – in Hochspannung (HS)	8,84	4,01	82,03	1,08
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	23,38	5,85	143,99	1,03
5 – in Mittelspannung (MS/N)	29,03	4,72	89,87	2,29
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	70,17	4,83	127,16	2,55
7 – in Niederspannung (NS/N)	88,65	4,49	103,95	3,87

1.2. Tagesleistungspreise gem. PRICAT

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
	Leistungs- preis €/kWd	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungs- preis €/kWd	Arbeitspreis ct/kWh
3 – in Hochspannung (HS)	0,024228	4,01	0,224748	1,08
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	0,064053	5,85	0,394487	1,03
5 – in Mittelspannung (MS/N)	0,079533	4,72	0,246232	2,29
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	0,192239	4,83	0,348378	2,55
7 – in Niederspannung (NS/N)	0,242868	4,49	0,284797	3,87

Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben (Mehrkosten nach dem KWKG-Gesetz, §19 Absatz 2 Satz 6 Strom-NEV, §17 f EnWG; §18 AbLaV und Konzessionsabgaben sowie Umsatzsteuer und sonstiger Abgaben.

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

2. Entgelte für Netznutzung *Monatsleistungspreismodell*

Netzebene	Leistungspreise					Arbeitspreis
	€/kW u. Tag	€/kW u. Monat 28 Tage	€/kW u. Monat 29 Tage	€/kW u. Monat 30 Tage	€/kW u. Monat 31 Tage	ct/kWh
3 – in Hochspannung (HS)	13,67	24,00	14,98	21,19	17,32	1,08
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	12,59	22,09	22,88	23,67	24,46	1,03
5 – in Mittelspannung (MS/N)	22,09	13,79	14,28	14,77	15,27	2,29
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	13,79	19,51	20,21	20,90	21,60	2,55
7 – in Niederspannung (NS/N)	19,51	15,95	16,52	17,09	17,66	3,87

Preise zzgl. gesetzlicher Abgaben (Mehrkosten nach dem KWK-Gesetz, §19 Absatz 2 Satz 6 Strom-NEV, §17 f EnWG; §18 AbLaV und Konzessionsabgaben sowie Umsatzsteuer und sonstiger Abgaben.

3. Preise für den Messstellenbetrieb

Für den Messstellenbetrieb werden die in den Tabellen angegebenen Entgelte in Rechnung gestellt; die Abrechnung erfolgt im Rahmen der monatlichen Netzentgeltabrechnung zeitanteilig.

Aufgrund der Einführung des elektronischen Preisblattes (PRICAT) im Rahmen der Einführung MaKo2022 wurde zum 01.01.2023 eine Anpassung der Artikel- / Abrechnungspositionen im Bereich Messstellenbetrieb zwecks Harmonisierung der elektronischen und analogen Abrechnung erforderlich.

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

3.1 Konventionelle Messeinrichtungen (kME) und registrierende Leistungsmessungen (RLM)

Messtarif		Messstellen- betrieb €/d und Messlokation	Messstellen- betrieb €/a und Messlokation
Tarifbezeichnung / Artikel-ID	Beschreibung		
Tarif 1.1 1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeisemessung zuzgl. separater Abrechnung 1-06-0-036	5,49	2003,85
Tarif 2.1 1-006-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeisemessung zuzgl. separater Abrechnung 1-06-0-036	2,66	970,90
Tarif 2.2 2* 1-006-5-001	2* Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeisemessung 2*Tarif 2.1 zuzgl. separater Abrechnung 1-06-0-036	5,31	1941,80
Tarif 3.1 1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeisemessung zuzgl. separater Abrechnung 1-06-0-036	0,87	317,55
1-06-0-036 für Messungen mit Tarif 1.1, 2.1, 2.2, 3.1	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung -> Kommunikationsmodul, Datenübertragung und Systembetrieb)	0,41	147,02

Entgelte zzgl. Umsatzsteuer und ggf. sonstiger Abgaben.

Information über gesetzliche Änderungen bzw. Verordnungsänderungen im Bereich der Messungen:

Am 29.08.2016 wurde das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) verabschiedet und ist mit Veröffentlichung am 02.09.2016 rechtlich verbindlich in Kraft getreten.

Ziel des Gesetzes ist ein flächendeckender Roll-Out sogenannter intelligenter Messsysteme bzw. moderner Messeinrichtungen. Diese sind unter bestimmten Voraussetzungen (z.B. Marktverfügbarkeit) durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber bei Bestands- und Neuanlagen einzubauen.

Für intelligente Messsysteme und moderne Messeinrichtungen wird es zukünftig Entgelte für die Basisleistungen (definiert im MsbG) und Sonderleistungen (für Leistungen, die über die im MsbG beschriebenen Mindestleistungen hinausgehen) geben. Vor dem Einbau intelligenter Messsysteme bzw. moderner Messeinrichtungen werden Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer -wie im MsbG vorgesehen- frühzeitig informiert.

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

3.2 Moderne Messeinrichtungen (mME)

Standardleistung	netto €/d	netto €/a	brutto €/a
mME	0,045629	16,81	20,00

3.3 Intelligente Messsysteme (iMSys) für Letztverbraucher

Standardleistung	netto €/d	netto €/a	brutto €/a
> 100.000 kWh/a	4,626795	1688,78	2.009,65
> 50.000 - ≤ 100.000 kWh/a	0,459208	168,07	200,00
> 20.000 - ≤ 50.000 kWh/a	0,390328	142,86	170,00
> 10.000 - ≤ 20.000 kWh/a	0,298470	109,24	130,00
> 6.000 - ≤ 10.000 kWh/a	0,229590	84,03	100,00
> 3.000 - ≤ 6.000 kWh/a	0,137760	50,42	60,00
≤ 3.000 kWh/a	0,091831	33,61	40,00
SVE nach § 14a EnWG	0,068880	25,21	30,00

*Die Messentgelte werden gemäß den im MsbG vorgesehenen Vorlaufzeiten veröffentlicht.

4 Entgelt für zusätzliche Ablesungen

Zusätzliche Ablesungen werden mit 100 € pro Ablesung in Rechnung gestellt.

5 Entgelt für Stromspeicher gemäß §19 Abs. 4 StromNEV:

Netzebene	Leistungspreis	Leistungspreis
	€/kW und Tag	€/kW und Jahr
3 – in Hochspannung (HS)	0,224748	82,03
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	0,394487	143,99
5 – in Mittelspannung (MS/N)	0,246232	89,87
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	0,348378	127,16
7 – in Niederspannung (NS/N)	0,284797	103,95

Entgelte zzgl. Umsatzsteuer und ggf. sonstiger Abgaben.

6 Netzentgeltreduzierungen laut § 14(a) EnWG für SLP:

Modul	Wert	Einheit	Hinweis
1 – Pauschale Netzentgeltreduzierung (NS)	2972,20	€	Maximale Reduzierung, Netzentgelte dürfen jedoch nicht negativ werden.
2 – Prozentuale Reduzierung NNE AP >2500 h/a (NS)	1,55	Ct/kWh	
3 – Prozentuale Reduzierung NNE AP >2500 h/a (NS)	1,55	Ct/kWh	für Bestandsanlagen

Entgelte zzgl. Umsatzsteuer und ggf. sonstiger Abgaben.

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

7 Umlagen:

Mehrkosten gemäß KWK-Gesetz (KWKG)

Verbrauch	KWK-Umlage netto [ct / kWh]	KWK-Umlage brutto ¹ [ct / kWh]
verbrauchsunabhängig	0,277	0,330

Für verschiedene Sonderfälle verringert sich die Umlage entsprechend den Regelungen des Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG).

Aufschlag für besondere Netznutzung²

Verbrauch	§ 19 StromNEV-Umlage netto [ct / kWh]	§ 19 StromNEV-Umlage brutto ¹ [ct / kWh]
Kategorie A (0-1.000.000 kWh)	1,558	1,854
Kategorie B (>1.000.000 kWh)	0,050	0,060
Kategorie C (>1.000.000 kWh) ³	0,025	0,030
LV-Gruppe nach § 21 EnFG ⁴	0,00	0,00

¹ inkl. 19% Umsatzsteuer

² Seit dem 01.01.2023 beinhaltet die § 19 StromNEV-Umlage die s. g. „Wasserstoffumlage“ gemäß § 118 Absatz 6 Satz 9 EnWG. **Seit dem 01.01.2025 werden über die § 19 StromNEV-Umlage zusätzlich die sich ergebenden Mehrkosten besonders belasteter Netzbetreiber aufgrund der Integration von EE-Anlagen gewälzt. Diese Umlagensteigerung betrifft nur die Strommenge über 1 GWh/Abnahmestelle/Jahr.**

³ Für Unternehmen des produzierenden Gewerbes, des schienengebundenen Verkehrs oder der Eisenbahninfrastruktur, deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr 4% des Umsatzes überstiegen (§ 26 Abs. 2 Satz 2 KWKG 2016 a.F.). Der Nachweis ist durch ein Testat zu erbringen.

⁴ Strommengen von Letztverbrauchern, die eine Privilegierung nach § 21 Abs. 1-5 EnFG in Anspruch nehmen (Stromspeicher, Ladepunkte und Speichergas).

Preisblatt

Stand: 17.12.2024

Mehrkosten gemäß § 17f EnWG Offshore-Haftungsumlage

Verbrauch	Offshore-Haftungsumlage §17F EnWG netto [ct / kWh]	Offshore-Haftungsumlage §17f EnWG brutto ¹ [ct / kWh]
verbrauchsunabhängig	0,816	0,971

Für verschiedene Sonderfälle verringert sich die Umlage entsprechend den Regelungen des Energiefinanzierungsgesetzes (EnFG)