

Preisblatt

Stand: 06.01.2022

Ergänzung Messentgelte für mME und iMSys

Preisblatt Stromnetz

Chemiepark Marl
 der CPM Netz GmbH
 gültig ab dem

01.01.2022

1. Entgelte für Netznutzung *Jahresleistungspreismodell*

Netzebene	Jahresbenutzungsdauer < 2.500 h/a		Jahresbenutzungsdauer ≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
3 – in Hochspannung (HS)	4,39	3,07	78,31	0,11
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	12,28	2,99	72,74	0,57
5 – in Mittelspannung (MS/N)	14,92	2,74	57,20	1,05
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	36,90	2,58	68,35	1,33
7 – in Niederspannung (NS/N)	47,15	2,20	48,84	2,13

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.

2. Entgelte für Netznutzung *Monatsleistungspreismodell*

Netzebene	Leistungspreis €/kW u. Monat	Arbeitspreis ct/kWh
	3 – in Hochspannung (HS)	13,05
4 – Umspannung HS/MS (MS/S)	12,12	0,57
5 – in Mittelspannung (MS/N)	9,53	1,05
6 – Umspannung MS/NS (NS/S)	11,39	1,33
7 – in Niederspannung (NS/N)	8,14	2,13

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.

Preisblatt

Stand: 06.01.2022

Ergänzung Messentgelte für mME und iMSys

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 zeit-
anteilig.

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

Messtarif	Beschreibung	€/a
Tarif 1.1	Hochspannung nicht redundante Entnahmestelle	1.965,42
Tarif 2.1	Mittelspannung nicht redundante Entnahmestelle	991,86
Tarif 2.2	Mittelspannung redundante Entnahmestelle	2.038,62
Tarif 3.1	Niederspannung direkte Messung	395,28
Tarif 3.2	Niederspannung Wandler Messung	479,46

Entgelte zzgl. Umsatzsteuer und ggf. sonstiger Abgaben.

3.2. Moderne Messeinrichtungen (mME)

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

3.3. Intelligente Messsysteme (iMSys) für Letztverbraucher

Standardleistung	netto €/a	brutto €/a
> 100.000 kWh/a	*	*
> 50.000 - ≤ 100.000 kWh/a	168,07	200,00
> 20.000 - ≤ 50.000 kWh/a	142,86	170,00
> 10.000 - ≤ 20.000 kWh/a	109,24	130,00
> 6.000 - ≤ 10.000 kWh/a	84,03	100,00
> 4.000 - ≤ 6.000 kWh/a	50,42	60,00
> 3.000 - ≤ 4.000 kWh/a	33,61	40,00
> 2.000 - ≤ 3.000 kWh/a	25,21	30,00
≤ 2.000 kWh/a	19,33	23,00
Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG		100,00

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

Preisblatt

Stand: 06.01.2022

Ergänzung Messentgelte für mME und iMSys

3.4. Intelligente Messsysteme (iMSys) für Erzeugungsanlagenbetreiber mit einer installierten Leistung von:

Standardleistung	netto €/a	brutto €/a
> 100 kW	*	*
> 30 - ≤ 100 kW	168,07	200,00
> 15 - ≤ 30 kW	109,24	130,00
> 7 - ≤ 15 kW	84,03	100,00

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

Information über gesetzliche Änderungen bzw. Verwaltungsänderungen 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.

3.5. Entgelt für zusätzliche Ablesungen

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

3.6. Pauschale für entstandene Kosten im Falle einer Unterbrechung/Wiederherstellung des Messstellenbetriebes (gem. §10 Abs. 5 Messstellenvertrag):

Standardleistung	€
Pauschale Unterbrechung	130,00

Preis zzgl. Umsatzsteuer

3.7. Pauschale bei Durchsetzung der Forderungen bei Zahlungsverzug (gem. § 7 Abs. 2 Messstellenvertrag):

Standardleistung	€
Pauschale Forderungen	60,00

Preis zzgl. Umsatzsteuer

Preisblatt

Stand: 06.01.2022

Ergänzung Messentgelte für mME und iMSys

4. Umlagen:

Mehrkosten gemäß KWKG-Gesetz (KWKG)

Verbrauch	KWK-Umlage netto [ct / kWh]	KWK-Umlage brutto ¹ [ct / kWh]
verbrauchsunabhängig	0,378	0,450

Letztverbraucher, die die „besondere Ausgleichsregelung“ gemäß §§ 63 ff EEG in Anspruch nehmen, zahlen eine reduzierte KWK-Umlage, die durch den zuständigen Übertragungsnetzbetreiber Amprion GmbH abgerechnet wird.

Für den erzeugten und selbstverbrauchten Strom bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen (§27a KWKG 2017) sowie für Entnahmen von Stromspeichern (§27b KWKG 2017) und Schienenbahnen (§27c KWKG 2017) gelten Sonderregelungen.

Mehrkosten gemäß § 19 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)

Verbrauch	§ 19 StromNEV-Umlage netto [ct / kWh]	§ 19 StromNEV-Umlage brutto ¹ [ct / kWh]
Kategorie A (0-1.000.000 kWh)	0,437	0,520
Kategorie B (>1.000.000 kWh)	0,05	0,060
Kategorie C (>1.000.000 kWh) ²	0,025	0,030

Mehrkosten gemäß § 18 AbLaV für abschaltbare Lasten

Verbrauch	§ 18 AbLaV-Umlage netto [ct / kWh]	§ 18 AbLaV-Umlage brutto ¹ [ct / kWh]
verbrauchsunabhängig	0,003	0,004

Mehrkosten gemäß § 17f EnWG Offshore-Haftungsumlage

Verbrauch	Offshore-Haftungsumlage § 17f EnWG netto [ct / kWh]	Offshore-Haftungsumlage § 17f EnWG brutto ¹ [ct / kWh]
verbrauchsunabhängig	0,419	0,499

¹ inkl. 19% Umsatzsteuer

² 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.