Informatorische Lesefassung

Datum

Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 5.6 |
| Publikationsdatum: | 01.04.2025 |
| Gültig ab: | 01.09.2025 |
| Autor: | BDEW |

**Disclaimer**

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 4](#_Toc193812688)

[2 Codeliste der Artikelnummern 5](#_Toc193812689)

[3 Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID 12](#_Toc193812690)

[3.1 Netznutzung für Marktlokationen 13](#_Toc193812691)

[3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom 13](#_Toc193812692)

[3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom 18](#_Toc193812693)

[3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom 21](#_Toc193812694)

[3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom 27](#_Toc193812695)

[3.1.5 Netzreservekapazität für die Sparte Strom 28](#_Toc193812696)

[3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom 30](#_Toc193812697)

[3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom 34](#_Toc193812698)

[3.1.8 Konzessionsabgaben für die Sparte Strom 36](#_Toc193812699)

[3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom 40](#_Toc193812700)

[3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom 41](#_Toc193812701)

[3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas 47](#_Toc193812702)

[3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom 48](#_Toc193812703)

[3.4 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB 49](#_Toc193812704)

[3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom 51](#_Toc193812705)

[3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF 51](#_Toc193812706)

[3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB 54](#_Toc193812707)

[4 Änderungshistorie 55](#_Toc193812708)

# Einleitung

Die Codeliste der Artikelnummern, Gruppenartikel-ID und Artikel-ID findet Anwendung in den Nachrichtenbeschreibungen INVOIC, ORDERS, ORDRSP, PRICAT, QUOTES und UTILMD. Mit der BNetzA-Festlegung BK6-20-160 zur Weiterentwicklung der Netzzugangsbedingungen Strom wurden die Artikelnummern in der Sparte Strom für die GPKE von den Artikel-ID aus dem Preisblatt der Anlage 1b „Netznutzungspreisblatt“ der BNetzA abgelöst. Somit findet ausschließlich die Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID in der Marktkommunikation Anwendung.

Im Gasmarkt erfolgt die Abrechnung der Kosten für die Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung auf Anweisung des Lieferanten sowie die Abrechnung der Verzugskosten unter Nutzung der entsprechenden Artikel-ID. Für alle anderen bisher mittels Artikelnummern identifizierten und über die INVOIC abgerechneten Leistungen bleiben die entsprechenden Artikelnummern bestehen.

Die Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID unterliegt dem von der BNetzA vorgegebenen Änderungsmanagement.

# Codeliste der Artikelnummern

|  |  |  | **Prüfidentifikator:** | **A** | **A** | **B** | **B** |  | **C** | **H** | **D, E, F, G** | **I** | **J** |  | **Mengenangabe** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **konform zu** | | | | | | | | |  |  |  |  | |
| **Artikel** | **Artikel-nummer** | **BDEW-Artikel­-nummer1** | **Hinweise** | **GPKE** | **GeLi Gas** | **GPKE** | **GeLi Gas** | **MaBiS** | **WiM** | **WiM** | **MMM** | **Kapazität** | **Geräteübern.** | **auslaufend** | **(energetisch DE6063 = 47)** | | **(zeitlich  DE6063 = 136)** |
| Leistung | 5 | 9990001 00005 3 |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | KWT | | DAY / MON / ANN |
| Leistung pauschal | 7 | 9990001 00007 9 | Wirkleistung |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWT | | DAY / MON / ANN |
| Grundpreis | 8 | 9990001 00008 7 | Ist ausschließlich dann ver­wendbar, wenn der Preis unabhängig von Arbeit und Leistung ist. Sie ist nicht zu verwenden, um die über den Preis des Sockelbetrags abgegoltene Arbeit (oder Leistung) in Rechnung zu stellen, da dieser Preis von der Jahresmenge (-leistung) der jeweiligen Marktlokation abhängt. |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Reservenetzkapazität | 16 | 9990001 00016 0 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWT | | DAY / MON / ANN |
| Reserveleistung | 17 | 9990001 00017 8 | Wirkleistung |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWT | | DAY / MON / ANN |
| Zusätzliche Ablesung | 18 | 9990001 00018 6 |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | H87 | | n |
| Wirkarbeit | 26 | 9990001 00026 9 |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| singulär genutzte Betriebsmittel (z. B. Trafomiete, Leitungen) | 28 | 9990001 00028 5 | Bei Betriebsmitteln wie Leitungen ist der monatliche Gesamtbetrag zu ermitteln (Preis pro km \* Anzahl km) und dieser im PRI-Segment zu verwenden. |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Abgabe KWKG | 33 | 9990001 00033 4 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Abschlag | 37 | 9990001 00037 6 |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H87 | | n |
| Konzessionsabgabe | 41 | 9990001 00041 7 |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Entgelt für Fernauslesung | 43 | 9990001 00043 3 |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Untermessung | 47 | 9990001 00047 5 |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Blindmehrarbeit | 50 | 9990001 00050 8 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | K3 | | n |
| Entgelt für Abrechnung | 53 | 9990001 00053 2 |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Blindmehrleistung | 59 | 9990001 00059 0 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KVR | | DAY / MON / ANN |
| Entgelt für Messung und Ablesung | 61 | 9990001 00061 5 |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Entgelt für Einbau, Betrieb und Wartung der Messtechnik | 62 | 9990001 00062 3 |  |  |  |  | X |  | X |  |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Ausgleichsenergie Überdeckung | 63 | 9990001 00063 1 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | KWH | | n |
| Zähleinrichtung | 64 | 9990001 00064 9 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Wandler/Mengenumwerter | 65 | 9990001 00065 7 |  |  |  | X6 | X |  | X |  |  |  | X | X6 | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Kommunikationseinrichtung | 66 | 9990001 00066 5 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Technische Steuereinrichtung | 67 | 9990001 00067 3 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| § 19 StromNEV Umlage | 68 | 9990001 00068 1 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Befestigungseinrichtung (z. B. Zählertafel) | 69 | 9990001 00069 9 |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Offshore-Netzumlage | 70 | 9990001 00070 6 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Fixe Arbeitsentgelt-komponente | 71 | 9990001 00071 4 | nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Fixe Leistungsentgelt-komponente | 72 | 9990001 00072 2 | nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Umlage abschaltbare Lasten | 73 | 9990001 00073 0 |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X6 | KWH | | n |
| Mehrmenge | 74 | 9990001 00074 8 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | KWH | | n |
| Mindermenge | 75 | 9990001 00075 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | KWH | | n |
| Energiesteuer | 76 | 9990001 00076 4 | Anzuwenden im Rahmen der MMM-Abrechnung, wenn der Erlaubnisschein des Lieferanten nicht vorliegt. |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | KWH | | n |
| Smartmeter-Gateway | 77 | 9990001 00077 2 |  |  |  | X5 |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Steuerbox | 78 | 9990001 00078 0 |  |  |  | X5 |  |  | X |  |  |  | X |  | H87 | | DAY / MON / ANN2 |
| Entgelt für Messstellenbetrieb | 79 | 9990001 00079 8 |  |  |  | X | X |  |  | X7 |  | X |  | X6 | H874 | | DAY / MON / ANN4 |
| Ausgleichsenergie Unterdeckung | 80 | 9990001 00080 5 |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | KWH | | n |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG | 81 | 9990001 00081 3 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG | 82 | 9990001 00082 1 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG | 83 | 9990001 00083 9 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG | 84 | 9990001 00084 7 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG | 85 | 9990001 00085 5 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG | 86 | 9990001 00086 3 |  |  |  |  |  |  |  | X7 |  |  |  |  | H87 | | DAY / MON / ANN |
| Entgelt für Kapazitäten | 87 | 9990001 0008­7 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | n | | n |
| Biogaswälzungsbetrag | 88 | 9990001 00088 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | n | | n |
| Umlage für Marktraumumstellung | 89 | 9990001 00089 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | n | | n |
| Aufwandspauschale | 90 | 9990001 00090 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | n | | n |
| Messentgelt | 91 | 9990001 00091 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | n | | n |

1 Die Darstellung der Artikelnummern mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird die Artikelnummer immer ohne Leerzeichen verwendet.  
Die Prüfziffer der Artikelnummer wird nach derselben Rechenregel ermittelt, wie bei den BDEW-Codenummern.

2 Die Zeitangabe ist nur bei der Nutzungsüberlassung erforderlich.

4 Nicht zu verwenden bei der Kapazitätsrechnung.

5 Die Verwendung dieser Artikelnummer ist lediglich dann zulässig, wenn eine vertragliche Vereinbarung aller beteiligten Unternehmen in den Marktrollen (NB, LF, MSB) vorliegt.

6 Nur GPKE: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2022

7 Nur WiM: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2023

**X:** für die Nutzung in der INVOIC zur Abrechnung im Rahmen der GeLi Gas, GPKE, MaBiS, WiM bzw. MMM freigegeben. Weitergehende Anwendungen der Artikelnummern außerhalb der INVOIC sind in den entsprechenden Anwendungshandbüchern explizit aufgeführt.

**auslaufend:** Darunter wird verstanden, dass die Artikelnummer zukünftig nicht mehr benutzt werden soll. Die Artikelnummer kann so lange genutzt werden, wie der entsprechende Artikel im Preisblatt ausgewiesen ist. Die Artikelnummern können für rückwirkende Korrekturen und Stornierungen von bereits gestellten Rechnungen verwendet werden.

**zeitliche Mengenangabe:**

* n steht für nicht zu nutzen.
* Die Angabe DAY/MON/ANN ist bei zeitanteiligen Preisen notwendig. Es ist der passende Zeitqualifier zu verwenden.

**Bedeutung der Buchstaben in der Zeile Prüfidentifikator:**

A: Prüfidentifikator 31001 (Abschlagsrechnung)

B: Prüfidentifikator 31002 (NN-Rechnung)

C: Prüfidentifikator 31003 (WiM-Rechnung)

D: Prüfidentifikator 31005 (MMM-Rechnung)

E: Prüfidentifikator 31006 (MMM-selbst ausg. Rechnung)

F: Prüfidentifikator 31007 (Aggreg. MMM-Rechnung)

G: Prüfidentifikator 31008 (Aggreg. MMM-selbst ausg. Rechnung)

H: Prüfidentifikator 15002 (Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs), 31009 (MSB-Rechnung)

I: Prüfidentifikator 31010 (Kapazitätsrechnung)

J: Prüfidentifikatoren 15001, 17001, 19001 (Geräteübernahme Angebot, Bestellung und Bestellbestätigung)

# Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID

In der neuen Systematik wird zwischen Gruppenartikel-ID und Artikel-ID unterschieden.   
Die Artikel-ID hat das Format n1-n2-n1-n3 oder n1-n2-n1-n8 oder n1-n2-n1-n8-n2 oder n1-n2-n1-n8-n2-n1.  
Die Gruppenartikel-ID hat das Format n1-n2-n1 oder n1-n2-n1-n8-n2 und wird am Anfang einer zugehörenden Artikel-ID wiederholt.

So gehört z. B. die Artikel-ID 1-01-1-001 zu der Gruppenartikel-ID 1-01-1. Das bedeutet, wenn es eine Gruppenartikel-ID gibt, muss auch mindestens eine Artikel-ID dazugehören. Dagegen existieren Artikel-ID auch ohne eine Gruppenartikel-ID.

Fachlich gesehen, ist immer dann eine Gruppenartikel-ID vorhanden, wenn der Preis aufgrund verschiedener Mengen variiert. In diesen Fällen wird die Gruppenartikel-ID über die Stammdaten ausgetauscht und ist niemals Bestandteil des Preisblattes.

**Hinweis zum Aufbau des Formats:**

Die Bestandteile der Formatbeschreibung der Gruppenartikel-ID bzw. Artikel-ID bestehen aus einem Buchstaben, einer Zahl und einem Bindestrich. Der Buchstabe n steht für rein numerische Zeichen, die Zahl gibt die exakte Anzahl der Zeichen an der Stelle an und der Bindestrich "-" trennt die Zahlenblöcke und ist exakt so in der Gruppenartikel-ID bzw. Artikel-ID anzugeben.

Beispiel:

n1 = numerisch einstellig

**Legende für die Tabellen des Kapitels:**

X in dem aufgeführten Fall zu nutzen

-- in dem aufgeführten Fall nicht zu nutzen

SOR darf nur bei dem Rechnungstyp SOR genutzt werden

## Netznutzung für Marktlokationen

### Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-01-1 | Jahresleistungspreissystem Höchstspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-1-001 | Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-1-002 | Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-1-003 | Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-1-004 | Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-2 | Umspannung Höchst-/Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-2-001 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-2-002 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-2-003 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-2-004 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-01-3 | Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-3-001 | Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-3-002 | Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-3-003 | Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-3-004 | Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-4 | Umspannung Hoch-/Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-4-001 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-4-002 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-4-003 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-4-004 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-5 | Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-5-001 | Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-5-002 | Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-5-003 | Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-5-004 | Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-6 | Umspannung Mittel-/Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-6-001 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-6-002 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-6-003 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-6-004 | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-6-005[[1]](#footnote-1) | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-01-7 | Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-7-001 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-7-002 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-7-003 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-7-004 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8[[2]](#footnote-2) | § 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-8-0019 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0029 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0039 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0049 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-9-001[[3]](#footnote-3) | Jahresleistungspreissystem Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-01-9-002[[4]](#footnote-4) | Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |

### Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-02-0-001 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-002 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für Marktlokationen, die nach Modul 1 und/oder 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A abgerechnet werden Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0039 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0049 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-005 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0069 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0079 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0089 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0099 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0109 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0119 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0129 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0139 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0149 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-01510 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-01610 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-02-0-01710 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis HT | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-01810 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A Arbeitspreis NT | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |

### Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-03-1 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-1-001 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-1-002 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-1-003 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-1-004 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-1-005 | Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-2 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-2-001 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-2-002 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-2-003 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-2-004 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-2-005 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-03-3 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-3-001 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-3-002 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-3-003 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-3-004 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-3-005 | Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-4 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-4-001 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-4-002 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-4-003 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-4-004 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-4-005 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-03-5 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-5-001 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-5-002 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-5-003 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-5-004 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-5-005 | Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-6 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-6-001 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-6-002 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-6-003 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-6-004 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-6-005 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-03-7 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-7-001 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-7-002 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-7-003 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-7-004 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-7-005 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-810 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-8-00110 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A  für Monate mit 28 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-8-00210 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-8-00310 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-8-00410 | Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-910 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-03-9-00110 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A  für Monate mit 28 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-9-00210 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-9-00310 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-03-9-00410 | Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 31 Tagen | €/Tag | -- | -- | X | X | X | X |

### Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-04-1-001 | Stromspeicherentgelte Höchstspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-2-001 | Stromspeicherentgelte Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-3-001 | Stromspeicherentgelte Hochspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-4-001 | Stromspeicherentgelte Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-5-001 | Stromspeicherentgelte Mittelspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-6-001 | Stromspeicherentgelte Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-04-7-001 | Stromspeicherentgelte Niederspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |

### Netzreservekapazität für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-05-1 | Höchstspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-1-001 | Netzreservekapazität Höchstspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-1-002 | Netzreservekapazität Höchstspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-1-003 | Netzreservekapazität Höchstspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-2 | Umspannung Höchst-/Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-2-001 | Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-2-002 | Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-2-003 | Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-3 | Hochspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-3-001 | Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-3-002 | Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-3-003 | Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-4 | Umspannung Hoch-/Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-4-001 | Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-4-002 | Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-4-003 | Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-05-5 | Mittelspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-5-001 | Netzreservekapazität Mittelspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-5-002 | Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-5-003 | Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-6 | Umspannung Mittel-/Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-6-001 | Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-6-002 | Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-6-003 | Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-7 | Niederspannung |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-05-7-001 | Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-7-002 | Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-05-7-003 | Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | X | X | X |

### Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom

Hinweis: Sobald mME bzw. iMS verbaut ist, erfolgt die Abrechnung über den MSB

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-06-1-001 | Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-1-002 | Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-3-001 | Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-3-002 | Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-5-001 | Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-5-002 | Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-001 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-002 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-003 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-004 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-005 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-006 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-007 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-008 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-009 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-010 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-011 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-012 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-013 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-014 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-015 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-016 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-017 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-018 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-019 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-020 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-021 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-022 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-023 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-024 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-025 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-026 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-027 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-028 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-029 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-030 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-031 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-032 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-033 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-034 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-7-035 | Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME EDL21 Zähler | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-0-036 | Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung) | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-0-037 | Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen. Telekommunikationsanschluss durch AN (Fernauslesung) | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-0-038 | Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung | €/Vorgang | X | -- | X | X | X | X |
| 1-06-0-039 | Entgelt Impulsweitergabe | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |

### Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-07-1 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-07-1-001 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-1-002 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-1-003 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-1-004 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-2 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-07-2-001 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-2-002 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-2-003 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-2-004 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-07-3-001 | Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV | €/Tag | X | X | X | -- | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-07-4-001 | Individuelle Netzentgelte nach § 19 StromNEV  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | €/Tag | X |  | X | X | X | X |

### Konzessionsabgaben für die Sparte Strom

Bei den Konzessionsabgaben gibt es die Besonderheit, dass neben den fest vorgegebenen Artikel-ID auch die Netzbetreiber eigene Artikel-ID vergeben können. Die fest vorgegebenen Artikel-ID werden genutzt, wenn der Höchstsatz der Konzessionsabgabe in Rechnung gestellt wird. In diesem Fall (Verwendung des Höchstsatzes der Konzessionsabgabe nach Einwohner der Gemeinde) erfolgt keine Preisangabe in der PRICAT. Wenn die Konzessionsabgaben nicht dem Höchstsatz (nach Einwohner der Gemeinde) entsprechen, werden vom Netzbetreiber eigene Artikel-ID erzeugt. Der exakte Aufbau wird nachstehend beschrieben. In diesem Fall ist der individuelle Preis der Konzessionsabgabe in der PRICAT anzugeben.

Der „Amtlicher Gemeindeschlüssel“ (AGS) ist ein 8-stelliger Schlüssel zur eindeutigen Identifizierung einer Gemeinde mit den Bestandteilen:

* Bundesland (2 Stellen),
* Regierungsbezirk (1 Stelle),
* Kreis (2 Stellen) und
* Gemeinde (3 Stellen).

Der „Amtlicher Regionalschlüssel“ (ARS) ist ein 12-stelliger Schlüssel zur eindeutigen Identifizierung einer Gemeinde mit den Bestandteilen:

* Bundesland (2 Stellen),
* Regierungsbezirk (1 Stelle),
* Kreis (2 Stellen),
* Gemeindeverband (4 Stellen) und
* Gemeinde (3 Stellen).

Unter dem nachstehenden Link ist die Liste mit dem „Amtlichen Regionalschlüssel“ (ARS) zu finden:

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Administrativ/Archiv/GVAuszugJ/31122020_Auszug_GV.html;jsessionid=6CB093665A7FBC61E660CB2C7BECBE0D.live712>

Durch das Weglassen der Spalte für den Gemeindeverband (VB) wird aus dem ARS der AGS.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Amtlicher Regionalschlüssel (ARS) | | | | |
| Land | RB | Kreis | VB | Gem |

Z steht für die Zone. Die Zonen mit den Zonengrenzen in kWh/Jahr werden im Rahmen der Marktkommunikation über das elektronische Preisblatt (PRICAT) definiert.

Codes der Kundengruppen (KG)

|  |  |
| --- | --- |
| **Kundengruppe** | **Code** |
| reine Landwirtschaft | 01 |
| Landwirtschaft in Kombination mit Haushalt | 02 |
| Sonstige / keine gesonderte Kundengruppe | 03 |

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-08-1-001 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-1-AGS-KG | Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV  AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel  KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-08-2-AGS-KG | Gruppenartikel-ID |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-08-2-AGS-KG-Z | Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle, gezonte Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV  AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel  KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben  Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9 | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-08-3-001 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-3-AGS | Gemeindespezifische Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-08-4-001 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  bis 25.000 Einwohner | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-4-002 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  von 25.000 bis 100.000 Einwohner | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-4-003 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  von 100.000 bis 500.000 Einwohner | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-4-004 | Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  über 500.000 Einwohner | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-08-4-AGS-KG | Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel  KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-08-5-AGS-KG | Gruppenartikel-ID |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-08-5-AGS-KG-Z | Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle, gezonte Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel  KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben  Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9 | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-08-6-001 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist | €/kWh | -- | -- | X | -- | SOR | X |

### Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-09-1-001 | Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-1-002 | Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-2-001 | Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-2-002 | Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-3-001 | Tagesleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-3-002 | Tagesleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-4-001 | Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-4-002 | Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-5-001 | Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis | €/(kW\*Tag) | X | -- | X | X | X | X |
| 1-09-5-002 | Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |

### Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom

**Regel für dieses Kapitel:**

In einer Rechnung des Rechnungstyps „SOR" können mehrere ggf. sogar alle Artikel-ID zu einer Gruppenartikel-ID vorhanden sein.

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 1-10-1 | Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-1-001 | Aufschläge aufgrund des KWKG für nicht privilegierte Letztverbraucher | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-1-002 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag des § 26 KWKG befreit ist | €/kWh | -- | -- | X | -- | SOR | X |
| 1-10-1-003[[5]](#footnote-5) | 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-1-00412 | 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-2 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-2-001 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-2-002 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG befreit ist | €/kWh | -- | -- | X | -- | SOR | X |
| 1-10-2-00312 | 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-2-00412 | 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-3-001[[6]](#footnote-6) | Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-3-00213 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Umlage für abschaltbare Lasten befreit ist | €/kWh | -- | -- | X | -- | SOR | X |
| 1-10-4 | Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV  (bis 31.12.2024)  Aufschläge für besondere Netznutzung (ab 01.01.2025) |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-4-001 | Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) (bis 31.12.2024)  Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) (ab 01.01.2025) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-10-4-002 | Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage) (bis 31.12.2024)  Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEVUmlage)  (ab 01.01.2025) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-4-003 | Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)(bis 31.12.2024)  Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage) (ab 01.01.2025) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-10-4-004 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist  (bis 31.12.2024)  Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag für besondere Netznutzung befreit ist (ab 01.01.2025) | €/kWh | -- | -- | X | -- | SOR | X |
| 1-10-5 | Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27c KWKG für Schienenbahnen |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-5-001 | Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten. | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-5-002 | Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen  Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-5-003 | Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen  Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-6 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für Schienenbahnen nach § 17f EnWG |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-6-001 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten. | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-6-002 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für Schienenbahnen nach § 17f Abs. 5 Satz 2 EnWG  Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Netzumlage) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-6-003 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für Schienenbahnen nach § 17f Abs. 5 Satz 2 EnWG  Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Netzumlage) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-7 | Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27a KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-7-001 | Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-7-002 | Aufschläge aufgrund des § 27a KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage zahlen | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-8 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-8-001 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-8-002 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zahlen | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-9 | Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27b KWKG für Stromspeicher |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-10-9-001 | Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-9-002 | Aufschläge aufgrund des § 27b KWKG für Stromspeicher, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-11-1 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-11-1-001 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Stromspeicher gelten | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-11-1-002 | Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck der Zwischenspeicherung in einem elektrischen, chemischen, mechanischen oder physikalischen Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |

## Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 2-01-7-001 | Unterbrechung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-01-7-002 | Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-01-7-003 | Erfolglose Unterbrechung | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-01-7-004 | Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bis zum Vortag der Sperrung | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-01-7-005 | Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-01-7-006 | Wiederherstellung der Anschlussnutzung außerhalb der regulären Arbeitszeit | €/Auftrag | X | X | X | X |
| 2-02-0-001 | Verzugskosten pauschal | €/Fall | X | X | X | X |
| 2-02-0-002 | Verzugskosten variabel | € | X | -- | X | X |

## Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen[[7]](#footnote-7) für die Sparte Strom

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **UTILMD** | | **PRICAT** | | **INVOIC** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** | **Codever-wendung** | **Preis-angabe** |
| 3-01-0-001 | Blindarbeit | €/kvarh | X | -- | X | X | X | X |
| 3-02-0 | Tarifierte Blindarbeit |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 3-02-0-001 | Blindarbeit 1 | €/kvarh | -- | -- | X | X | X | X |
| 3-02-0-002 | Blindarbeit 2 | €/kvarh | -- | -- | X | X | X | X |

## Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB

Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung der Codes für Messprodukte, Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur Änderung an einer Lokation vom MSB erzeugt.

Die nutzbaren Codes für Messprodukte, Konfigurationsprodukte bzw. Produkte sind der jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste der Konfigurationen zu entnehmen.

Die jeweiligen Artikel-ID haben das Format: n13-n2, welche sich wie folgt zusammensetzt:

* Produkt-Code und
* Vom MSB anzugebende Preisdifferenzierungen, welche in der Artikel-ID an der Stelle 2 eindeutig mit zwei Ziffern gekennzeichnet ist

Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die Produkt-Codes

|  |  |
| --- | --- |
| **Preisdifferenzierungen** | **Code** |
| Es gibt keine Preisdifferenzierung | 01 |
| 1. Preis bei Preisdifferenzierung | 02 |
| 1. Preis bei Preisdifferenzierung | 03 |
| 1. … | .. |

Hinweis: Falls Preisdifferenzierungen Anwendung finden, erfolgt in der PRICAT deren Beschreibung.

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** |
| --- | --- | --- |
| Messprodukt-Code-01 | Kosten für das Einrichten des Messprodukts  Messprodukt-Code: Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Auftrag |
| Messprodukt-Code-02 | Kosten für den Betrieb des Messprodukts  Messprodukt-Code: Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Tag |
| Messprodukt-Code-03 | Kosten für die anfallenden Transaktionen des Messprodukts  Messprodukt-Code: Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Transaktion |
| Konfigurationsprodukt-Code-01 | Kosten für das Einrichten des Konfigurationsprodukts  Konfigurationsprodukt-Code: Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Auftrag |
| Konfigurationsprodukt-Code-02 | Kosten für den Betrieb des Konfigurationsprodukts  Konfigurationsprodukt-Code: Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Tag |
| Konfigurationsprodukt-Code-03 | Kosten für die anfallenden Transaktionen des Konfigurationsprodukts  Konfigurationsprodukt-Code: Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Transaktion |
| Produkt-Code-PD | Kosten für die Änderung der Technik an einer Lokation  Produkt-Code: Code des Produkts zur Änderung an einer Lokation aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | €/Auftrag |
| 9991000003030-01[[8]](#footnote-8) | Pauschale Kosten für das Scheitern der Änderung der Technik an einer Lokation | €/Auftrag |

Beispiel für die Artikel-ID zur Einrichtung eines Messproduktes:  
9991000000044-01

In dem Beispiel besagt die Artikel-ID: Die Einrichtung des Messproduktes „Marktlokation mit Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Menge jährlich“.

## Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom

### Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF

Hinweis: In der Spalte „Bezeichnung“ wird als Tausendertrennzeichen der übliche „.“ gewählt. Im MsbG wird als Tausendertrennzeichen das Leerzeichen genutzt.

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **Für gMSB nutzbar** | **Für wMSB nutzbar** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-02-0-001 | POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-002 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-003 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-004 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-005 | POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-006 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-007 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]7 kW; 15 kW] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-008 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]15 kW; 25 kW] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-009 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]25 kW; 100 kW] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-010 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung > 100 kW mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-011 | POG bei Marktlokation mit mME | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-012[[9]](#footnote-9) | POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-01315 | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-014 | POG bei erzeugender Marktlokation mit einer installierten Leistung [0 kW; 7 kW] mit iMS | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-015 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-016 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-017 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-018 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-019 | Schaltgerät/Tarifschaltung | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-021 | Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot | €/Tag | -- | X |
| 4-02-0-022 | Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung am Netzanschlusspunkt | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-023 | Jährliches Zusatzentgelt bei vorzeitiger Ausstattung von optionalen Einbaufällen | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-024[[10]](#footnote-10) | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag | X | -- |

Hinweis:

Für Leistungen, wie beispielsweise die Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 2a MsbG „Steuerung Verbrauchseinrichtungen / Netzan­schlüsse nach § 14a“, sind in dieser Tabelle keine Artikel-ID genannt, da diese Leistungen unter Nutzung der entsprechenden Use-Cases des Abschnitts „Bestellung einer Konfiguration“ der Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) bestellt werden und somit für die Abrechnung der durch den MSB erbrachten Leistungen die Artikel-ID nach Kapitel „Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB“ dieser Codeliste zur Verfügung stehen.

Leistungen, die nicht im Rahmen der Marktkommunikation bestellt werden können, können auch nicht mittels der durch EDI@Energy zur Verfügung gestellten Dokumente abgerechnet werden. Wie diese abgerechnet werden, ist zwischen den Beteiligten bilateral zu vereinbaren.

### Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB

Hinweis: In der Spalte „Bezeichnung“ wird als Tausendertrennzeichen der übliche „.“ gewählt. Im MsbG wird als Tausendertrennzeichen das Leerzeichen genutzt.

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** |
| --- | --- | --- |
| 4-03-0-001 | POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-002 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-003 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-004 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-005 | POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-006 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-007 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]7 kW; 15 kW] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-008 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]15 kW; 25 kW] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-009 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]25 kW; 100 kW] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-010 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung > 100 kW mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-01115 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-01215 | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-013 | POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung [0 kW; 7 kW] mit iMS | €/Tag |
| 4-03-0-014 | Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung am Netzanschlusspunkt | €/Tag |
| 4-03-0-01516 | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | €/Tag |

# Änderungshistorie

| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 10000 |  | | Version: 5.5 | | Version: 5.6 | Version aktualisiert.   Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die  inhaltliche Aussage haben. | Genehmigt |
| 25165 | Nach dem Deckblatt | | Disclaimer nicht vorhanden | | Disclaimer vorhanden | Fehlenden Disclaimer ins Dokument aufgenommen | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25166 | Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungs-preissystems für die Sparte Strom | | 1-01-6-0058  Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A  8 Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. | | 1-01-6-0058  Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A  8 Die Artikel-ID ist gültig bis 1.1.2025, 00:00 Uhr. | Die Artikel-ID war einer falschen Logik folgend eingebaut worden. Dies wird nun durch Einfügen der neuen Artikel-ID 1-01-9-002 korrigiert, wobei der Wechsel der Artikel-ID zum Jahreswechsel 2024/2025 erfolgt. | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25167 | Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungs-preissystems für die Sparte Strom | | Nicht vorhanden | | 1-01-9-00211  Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A  11 Die Artikel-ID ist gültig ab 1.1.2025, 00:00 Uhr. | Aufnahme der neuen Artikel-ID, um die falsche Logik (siehe Änd-ID 25166) zu beheben. | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25168 | 3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom | | 1-07-4-001 nicht vorhanden | | 1-07-4-001 vorhanden  Individuelle Netzentgelte nach § 19 StromNEV  Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A | Aufnahme aufgrund der Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A erforderlich. | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25160 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-023  Vorzeitige Ausstattung mit iMS - einmalig  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 1 MsbG  Gültig ab 01.01.2025  4-02-0-020  Zusatzablesung bei mME z. B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen | | Artikel-ID gestrichen | Die vorzeitige Ausstattung eines iMS erfolgt über den Use-Case Messlokationsänderung und nicht über den Universalbestell-prozess. Damit gibt es hier weder eine Angebotsanfrage noch ein Angebot, sodass die preislichen Komponenten aktuell nicht abgebildet werden. Damit ist auch eine Abrechnung im Rahmen der MSB-Rechnung von MSB an LF nicht möglich. | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25174 | Fußnoten | | […] 8 Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. 9 Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. 10 Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. 11 Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein. 12 nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6 | | […] 8 Die Artikel-ID ist gültig bis 1.1.2025, 00:00 Uhr. 9 Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. 10 Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. 11 Die Artikel-ID ist gültig ab 1.1.2025, 00:00 Uhr. 12 Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. 13 Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein. 14 nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6 | Durch das Einfügen neuer Fußnoten hat sich die bisherige Nummerierung geändert. | Genehmigt: Fehler (11.03.2024) |
| 25395 | Kapitel 3.1.10  Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | 1-10-4 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV | | 1-10-4 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV (bis 31.12.2024)  1-10-4 Aufschläge für besondere Netznutzung (ab 01.01.2025) | Entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A können Verteilnetzbetreiber, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) müssen diese Zahlungen sowie eigene entgangene Erlöse untereinander ausgleichen. Die insgesamt hieraus resultierenden Kosten werden gem. Tz. 7 der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A als Aufschlag für besondere Netznutzung auf die Netzentgelte (bis einschl. 2024 „§ 19 StromNEV-Umlage“) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt. Durch dieses Vorgehen können die bestehenden (Gruppen-)Artikel-ID beibehalten werden, da diese bereits in der PRICAT und UTILMD in den Markt kommuniziert wurden. | Genehmigt: Anpassung (03.12.2024) |
| 25396 | Kapitel 3.1.10  Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | 1-10-4-001 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) | | 1-10-4-001 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) (bis 31.12.2024)  1-10-4-001 Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) (ab 01.01.2025) | Entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A können Verteilnetzbetreiber, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) müssen diese Zahlungen sowie eigene entgangene Erlöse untereinander ausgleichen. Die insgesamt hieraus resultierenden Kosten werden gem. Tz. 7 der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A als Aufschlag für besondere Netznutzung auf die Netzentgelte (bis einschl. 2024 „§ 19 StromNEV-Umlage“) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt. Durch dieses Vorgehen können die bestehenden (Gruppen-)Artikel-ID beibehalten werden, da diese bereits in der PRICAT und UTILMD in den Markt kommuniziert wurden. | Genehmigt: Anpassung (03.12.2024) |
| 25397 | Kapitel 3.1.10  Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | 1-10-4-002 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEVUmlage) | | 1-10-4-002 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEVUmlage) (bis 31.12.2024)  1-10-4-002 Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEVUmlage) (ab 01.01.2025) | Entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A können Verteilnetzbetreiber, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) müssen diese Zahlungen sowie eigene entgangene Erlöse untereinander ausgleichen. Die insgesamt hieraus resultierenden Kosten werden gem. Tz. 7 der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A als Aufschlag für besondere Netznutzung auf die Netzentgelte (bis einschl. 2024 „§ 19 StromNEV-Umlage“) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt. Durch dieses Vorgehen können die bestehenden (Gruppen-)Artikel-ID beibehalten werden, da diese bereits in der PRICAT und UTILMD in den Markt kommuniziert wurden. | Genehmigt: Anpassung (03.12.2024) |
| 25398 | Kapitel 3.1.10  Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | 1-10-4-003 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage) | | 1-10-4-003 Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage) (bis 31.12.2024)  1-10-4-003 Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage) (ab 01.01.2025) | Entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A können Verteilnetzbetreiber, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) müssen diese Zahlungen sowie eigene entgangene Erlöse untereinander ausgleichen. Die insgesamt hieraus resultierenden Kosten werden gem. Tz. 7 der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A als Aufschlag für besondere Netznutzung auf die Netzentgelte (bis einschl. 2024 „§ 19 StromNEV-Umlage“) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt. Durch dieses Vorgehen können die bestehenden (Gruppen-)Artikel-ID beibehalten werden, da diese bereits in der PRICAT und UTILMD in den Markt kommuniziert wurden. | Genehmigt: Anpassung (03.12.2024) |
| 25399 | Kapitel 3.1.10  Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | 1-10-4-004 Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist | | 1-10-4-004 Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist (bis 31.12.2024)  1-10-4-004 Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag für besondere Netznutzung befreit ist (ab 01.01.2025) | Entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A können Verteilnetzbetreiber, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten. Die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) müssen diese Zahlungen sowie eigene entgangene Erlöse untereinander ausgleichen. Die insgesamt hieraus resultierenden Kosten werden gem. Tz. 7 der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A als Aufschlag für besondere Netznutzung auf die Netzentgelte (bis einschl. 2024 „§ 19 StromNEV-Umlage“) anteilig auf alle Letztverbraucher umgelegt. Durch dieses Vorgehen können die bestehenden (Gruppen-)Artikel-ID beibehalten werden, da diese bereits in der PRICAT und UTILMD in den Markt kommuniziert wurden. | Genehmigt: Anpassung (03.12.2024) |
| 26523 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-001 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 KWh | | 4-02-0-001 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch > 100.000 kWh/a mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26524 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-002 POG bei verbrauchender Marktlokation ]50. 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 KWh | | 4-02-0-002 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26525 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation ]20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh | | 4-02-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26526 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation ]10. 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh | | 4-02-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26527 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG | | 4-02-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26528 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 KWh | | 4-02-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26529 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-007 POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW | | 4-02-0-007 POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26530 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-008 POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über  15 bis einschließlich 25 kW | | 4-02-0-008 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]15 kW; 25 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26531 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-009 POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über  25 bis einschließlich 100 kW | | 4-02-0-009 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]25 kW; 100 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26532 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-010 POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW | | 4-02-0-010 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung > 100 kW mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26533 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-011 POG bei Marktlokation mit mME § 32 Abs. 1 MsbG Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation | | 4-02-0-011 POG bei Marktlokation mit mME | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26534 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 KWh | | 4-02-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. Die Artikel-ID 4-02-0-012 und die Artikel-ID 4-02-0-013 werden genutzt, um die neue POG für die grenze von [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] abzubilden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26535 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-013 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 KWh | | 4-02-0-013 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. Die Artikel-ID 4-02-0-012 und die Artikel-ID 4-02-0-013 werden genutzt, um die neue POG für die Grenze von [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] abzubilden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26536 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-014 POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW | | 4-02-0-014 POG bei erzeugender Marktlokation mit einer installierten Leistung [0 kW; 7 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26537 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-015 Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG | | 4-02-0-015 Wandlersatz Höchstspannung, für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | Redaktionell: Auf Grund der strukturellen Änderung im § 34 MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26538 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-016  Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG | | 4-02-0-016 Wandlersatz Hochspannung, für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | Redaktionell: Auf Grund der strukturellen Änderung im § 34 MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26539 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-017 Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG | | 4-02-0-017 Wandlersatz Mittelspannung, für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | Redaktionell: Auf Grund der strukturellen Änderung im § 34 MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26540 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-018 Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG | | 4-02-0-018 Wandlersatz Niederspannung, für Messstellenbetrieb bei mME/iMS | Redaktionell: Auf Grund der strukturellen Änderung im § 34 MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26541 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-022 Zusätzliche Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung und Anbindung an SMGW Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 5 MsbG | | 4-02-0-022 Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung am Netzanschlusspunkt | Redaktionell: Auf Grund der strukturellen Änderung im § 34 MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26542 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | Artikel-ID nicht vorhanden | | 4-02-0-023 Jährliches Zusatzentgelt bei vorzeitiger Ausstattung von optionalen Einbaufällen | Neues Entgelt gemäß MsbG § 30 Abs. 3  Die Nutzbarkeit richtet sich an den Prozessen und rechtlichen Vorgaben aus. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26544 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | Hinweis zum Kapitel nicht vorhanden | | Hinweis: In der Spalte „Bezeichnung“ wird als Tausendertrennzeichen der übliche „.“ gewählt. Im MsbG wird als Tausendertrennzeichen das Leerzeichen genutzt. | Redaktionell: Ein praktischer Hinweis zum Vergleich der Arbeitsgrenzen zwischen diesem Dokument und dem MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26545 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | Hinweis zum Kapitel nicht vorhanden | | Hinweis: In der Spalte „Bezeichnung“ wird als Tausendertrennzeichen der übliche „.“ gewählt. Im MsbG wird als Tausendertrennzeichen das Leerzeichen genutzt. | Redaktionell: Ein praktischer Hinweis zum Vergleich der Arbeitsgrenzen zwischen diesem Dokument und dem MsbG. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26546 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-001 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über  100.000 kWh | | 4-03-0-001 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch > 100.000 kWh/a mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26547 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-002 POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis  einschließlich 100.000 kWh | | 4-03-0-002 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26548 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis  einschließlich 50.000 kWh | | 4-03-0-003 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26549 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis  einschließlich 20.000 kWh | | 4-03-0-004 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26550 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren  Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a  EnWG | | 4-03-0-005 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26551 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis  einschließlich 10.000 kWh | | 4-03-0-006 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26552 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-007 POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW | | 4-03-0-007 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]7 kW; 15 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26553 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-008 POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW | | 4-03-0-008 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]15 kW; 25 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26554 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-009 POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW | | 4-03-0-009 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung ]25 kW; 100 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26555 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-010 POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW | | 4-03-0-010 POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung> 100 kW mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26556 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-011 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis  einschließlich 6.000 kWh | | 4-03-0-011 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. Die Artikel-ID 4-03-0-011 und die Artikel-ID 4-03-0-012 werden genutzt, um die neue POG für die Grenze von [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] abzubilden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26557 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 kWh | | 4-03-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. Die Artikel-ID 4-03-0-011 und die Artikel-ID 4-03-0-012 werden genutzt, um die neue POG für die Grenze von [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] abzubilden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26558 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-013 POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW | | 4-03-0-013 POG bei erzeugender Marktlokation [0 kW; 7 kW] mit iMS | Redaktionell: Anpassung der Beschreibung zur Artikel-ID in der Spalte "Bezeichnung". Auf Grund der strukturellen Änderung im § 30 MsbG, musste die Beschreibung zu den Artikel-ID angepasst werden. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26559 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | Artikel-ID nicht vorhanden | | 4-03-0-014 Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung am Netzanschlusspunkt | Neuer POG-Fall gemäß MsbG § 30 Abs. 2 Nr. 2.  Die Nutzbarkeit richtet sich an den Prozessen und rechtlichen Vorgaben aus. | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26008 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | Die Artikel-ID können vom MSB ab dem 1. April 2024 angewendet werden. Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig. Vorhanden | | Die Artikel-ID können vom MSB ab dem 1. April 2024 angewendet werden. Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig. Nicht vorhanden | Redaktionelle Anpassung: Information ist nicht mehr notwendig | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 26009 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig. Vorhanden | | Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig. Nicht vorhanden | Redaktionelle Anpassung: Information ist nicht mehr notwendig | Genehmigt: Anpassung (20.03.2025) |
| 25331 | Kapitel 3.4 Artikel-ID für den Universalbe­stellprozess und den ESA für die Sparte Strom | | Name: Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom | | Name: Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB | Neue Kapitelüberschrift aufgrund der Aufnahme der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen". | Genehmigt |
| 25332 | Kapitel 3.4 Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom | | Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung der Codes für Messprodukte bzw. Konfigurationsprodukte von dem MSB erzeugt. Die nutzbaren Messprodukt-Codes bzw. Konfigurationsprodukt-Codes sind der jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste der Konfigurationen zu entnehmen. | | Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung der Codes für Messprodukte, Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur Änderung an einer Lokation vom MSB erzeugt.  Die nutzbaren Codes für Messprodukte, Konfigurationsprodukte bzw. Produkte sind der jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste der Konfigurationen zu entnehmen.  Die jeweiligen Artikel-ID haben das Format: n13-n2, welche sich wie folgt zusammensetzt:  › Produkt-Code und  › Vom MSB anzugebende Preisdifferenzierungen, welche in der Artikel-ID an der Stelle 2 eindeutig mit zwei Ziffern gekennzeichnet ist.  Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die Produkt-Codes    Hinweis: Falls Preisdifferenzierungen Anwendung finden, erfolgt in der PRICAT deren Beschreibung. | Aufnahme der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0 | Genehmigt |
| 25333 | Kapitel 3.4 Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom Tabelle | | Zeile:  ID: Produkt-Code-PD  Bezeichnung: Kosten für die Änderung der Technik an einer Lokation Produkt-Code: Code des Produkts zur Änderung an einer Lokation aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen  Einheit: €/Auftrag  nicht vorhanden | | Zeile:  ID: Produkt-Code-PD  Bezeichnung: Kosten für die Änderung der Technik an einer Lokation Produkt-Code: Code des Produkts zur Änderung an einer Lokation aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen  Einheit: €/Auftrag  vorhanden | Aufnahme der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0 | Genehmigt |
| 26012 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | [..] Hinweis: Für Leistungen, wie beispielsweise die Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 2a MsbG „Steuerung Verbrauchseinrichtungen / Netzanschlüsse nach § 14a“, sind in dieser Tabelle keine Artikel-ID genannt, da diese Leistungen unter Nutzung der entsprechenden Use-Cases des Abschnitts „Bestellung einer Konfiguration“ der Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) bestellt werden und somit für die Abrechnung der durch den MSB erbrachten Leistungen die Artikel-ID nach Kapitel „Artikel-ID für den Universalbestellprozess und ESA für die Sparte Strom“ dieser Codeliste zur Verfügung stehen. [..] | | [..] Hinweis: Für Leistungen, wie beispielsweise die Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 2a MsbG „Steuerung Verbrauchseinrichtungen / Netzanschlüsse nach § 14a“, sind in dieser Tabelle keine Artikel-ID genannt, da diese Leistungen unter Nutzung der entsprechenden Use-Cases des Abschnitts „Bestellung einer Konfiguration“ der Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) bestellt werden und somit für die Abrechnung der durch den MSB erbrachten Leistungen die Artikel-ID nach Kapitel „Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB“ dieser Codeliste zur Verfügung stehen. [..] | Die Überschrift des Kapitel 3.4 wurde angepasst und in dem Verweis nachgezogen. | Genehmigt |
| 26013 | Kapitel 3.4 Artikel-ID für den Universalbestellprozess, den ESA für die Sparte Strom und die Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen | | nicht vorhanden | | 9991000003030-0115  Pauschale Kosten für das Scheitern der Änderung der Technik an einer Lokation  €/Auftrag  15 Hinweis: Für die pauschalen Kosten für das Scheitern der Änderung der Technik an einer Lokation kann ausschließlich ein Preis angegeben werden, d. h. die ersten 13 Stellen dieses Codes können ausschließlich mit dem String „-01“ zu dieser hier angegebenen ID kombiniert werden. | Laut "Nachbedingung im Fehlerfall" des Prozesses Messlokationsänderung vom XX an MSB, kann ein MSB das "Scheitern der Änderung" in Rechnung stellen, wenn es nicht das Verschulden des MSB der Messlokation war.  Für die automatisierte Rechnungsprüfung wird ein Code benötigt (wie bei den Sperrprozessen), der anzeigt, welcher Preis vom MSB an den NB oder LF stellt, wenn der Einbau scheitert. | Genehmigt |
| 26014 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-013 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | | 4-02-0-013 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS auslaufend zum 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 0 und 3.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist | Genehmigt |
| 26015 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | 4-02-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | | 4-02-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS auslaufend zum 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 3.000 und 6.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist | Genehmigt |
| 26016 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | Artikel-ID nicht vorhanden: 4-02-0-024 | | Artikel-ID vorhanden: 4-02-0-024 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS Gültig ab 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 3.000 und 6.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist. Aus diesem Grund Einführung einer neuen Artikel-ID mit Gültigkeit ab 01.01.2026. | Genehmigt |
| 26017 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-012 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | | 4-03-0-012  POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS auslaufend zum 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 0 und 3.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist | Genehmigt |
| 26018 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | 4-03-0-011 POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | | 4-03-0-011 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS auslaufend zum 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 3.000 und 6.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist | Genehmigt |
| 26019 | Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB | | Artikel-ID nicht vorhanden: 4-03-0-015 | | Artikel-ID vorhanden: 4-03-0-015 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS Gültig ab 01.01.2026 00:00 Uhr | Artikel-ID für Jahresverbrauch zwischen 3.000 und 6.000 kWh ist auslaufend, da im neuen Gesetz der Bereich 0 bis 6.000 kWh vorgesehen ist. Aus diesem Grund Einführung einer neuen Artikel-ID mit Gültigkeit ab 01.01.2026. | Genehmigt |

1. Die Artikel-ID ist gültig bis 1.1.2025, 00:00 Uhr. [↑](#footnote-ref-1)
2. Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. [↑](#footnote-ref-2)
3. Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. [↑](#footnote-ref-3)
4. Die Artikel-ID ist gültig ab 1.1.2025, 00:00 Uhr. [↑](#footnote-ref-4)
5. Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. [↑](#footnote-ref-5)
6. Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein. [↑](#footnote-ref-6)
7. nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6 [↑](#footnote-ref-7)
8. Hinweis: Für die pauschalen Kosten für das Scheitern der Änderung der Technik an einer Lokation kann ausschließlich ein Preis angegeben werden, d. h. die ersten 13 Stellen dieses Codes können ausschließlich mit dem String „-01“ zu dieser hier angegebenen ID kombiniert werden. [↑](#footnote-ref-8)
9. Auslaufend zum 01.01.2026, 00:00 Uhr [↑](#footnote-ref-9)
10. Gültig ab 01.01.2026, 00:00 Uhr [↑](#footnote-ref-10)