Außerordentliche Veröffentlichung - informatorische Lesefassung

Stand: 29.09.2023

Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 5.4 |
| Ursprüngliches Publikationsdatum: | 31.03.2023 |
| Autor: | BDEW |

Anpassungen wegen Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG und EnFG

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 3](#_Toc146542705)

[2 Codeliste der Artikelnummern 4](#_Toc146542706)

[3 Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID 11](#_Toc146542707)

[3.1 Netznutzung für Marktlokationen 12](#_Toc146542708)

[3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom 12](#_Toc146542709)

[3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom 16](#_Toc146542710)

[3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom 19](#_Toc146542711)

[3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom 23](#_Toc146542712)

[3.1.5 Netzreservekapazität für die Sparte Strom 24](#_Toc146542713)

[3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom 26](#_Toc146542714)

[3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom 30](#_Toc146542715)

[3.1.8 Konzessionsabgaben für die Sparte Strom 31](#_Toc146542716)

[3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom 35](#_Toc146542717)

[3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom 36](#_Toc146542718)

[3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas 41](#_Toc146542719)

[3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom 42](#_Toc146542720)

[3.4 Artikel-ID für den Universalbestellprozess für die Sparte Strom 43](#_Toc146542721)

[3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom 45](#_Toc146542722)

[3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF 45](#_Toc146542723)

[4 Änderungshistorie 48](#_Toc146542724)

# Einleitung

Die Codeliste der Artikelnummern, Gruppenartikel-ID und Artikel-ID findet Anwendung in den Nachrichtenbeschreibungen INVOIC, ORDERS, ORDRSP, PRICAT, QUOTES und UTILMD. Mit der neuen BNetzA-Festlegung BK6-20-160 zur Weiterentwicklung der Netzzugangsbedingungen Strom werden 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-selbstausg. Rechnung)

F: Prüfidentifikator 31007 (Aggreg. MMM-Rechnung)

G: Prüfidentifikator 31008 (Aggreg. MMM-selbstausg. 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 Artikelnummer 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 |
| 1-01-7 | 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[[1]](#footnote-1) | § 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden |  | X | -- | -- | -- | -- | -- |
| 1-01-8-0018 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis | €/kW\*Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0028 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis | €/kWh | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0038 | Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis | €/kW\*Tag | -- | -- | X | X | X | X |
| 1-01-8-0048 | 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[[2]](#footnote-2) | 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 |

### 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 |
| 1-02-0-0038 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0048 | 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 |
| 1-02-0-0068 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0078 | 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 |
| 1-02-0-0088 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0098 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0108 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis | €/Tag | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0118 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0128 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0138 | Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | €/kWh | X | -- | X | X | X | X |
| 1-02-0-0148 | 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 |
| 1-02-0-0159 | 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 |
| 1-02-0-0169 | 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 |
| 1-02-0-0179 | 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 |
| 1-02-0-0189 | 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 |

### 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 |

### 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 wir 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

|  |  |
| --- | --- |
| **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[[3]](#footnote-3) | 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-1-00410 | 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 |
| 1-10-2-00310 | 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-2-00410 | 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-3-001[[4]](#footnote-4) | Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation | €/kWh | X | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-3-00211 | 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 |  | 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) | €/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) | €/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) | €/kWh | -- | -- | X | -- | X | X |
| 1-10-4-004 | Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist | €/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 Absatz 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 Absatz 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[[5]](#footnote-5) 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 den Universalbestellprozess 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 haben das Format: n13-n2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

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

Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig.

| **ID** | **Bezeichnung** | **Einheit** | **Für gMSB nutzbar** | **Für wMSB nutzbar** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-02-0-001 | POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 1  Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100 000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-002 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]50. 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-003 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 3  Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-004 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]10. 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-005 | POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 5 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-006 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 1 Punkt 6  Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6 000 bis einschließlich 10000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-007 | POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 2 Punkt 1 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 Kilowatt | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-008 | POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 2 Punkt 2 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 Kilowatt | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-009 | POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 2 Punkt 3 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 Kilowatt | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-010 | POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 MsbG, Abs. 2 Punkt 4  Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 Kilowatt | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-011 | POG bei Marktlokation mit mME § 32 MsbG Abs. 1 Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-012 | POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 3 Punkt 1 Nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6 000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-013 | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 MsbG, Abs. 3 Punkt 2 Nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 Kilowattstunden | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-014 | POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation § 30 MsbG, Abs. 3 Nicht mehr als 60 Euro brutto jährlich für optional mit iMS ausgestattete Neuanlage einer Marktlokation | €/Tag | X | -- |
| 4-02-0-015 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-016 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-017 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-018 | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS  Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-019 | Schaltgerät/Tarifschaltung | €/Tag | X | X |
| 4-02-0-020 | Zusatzablesung bei mME z. B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen nach § 40 Absatz 3 EnWG | €/Auftrag | X | X |
| 4-02-0-021 | Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot | €/Tag | -- | X |

# Änderungshistorie

| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 10000 |  | | Version: 5.3 | | Version: 5.4 | Version aktualisiert.   Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | genehmigt |
| 23650 | Kapitel 1 Einleitung | | […]  Im Gasmarkt bleiben die Artikelnummern bestehen.  [...] | | […] 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 BDEW-Anwendungshilfe „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß den Regelungen der BDEW/VKU/GEODE-Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden, hierfür wurde die Nutzung der Artikel-ID im Gasmarkt in der Einleitung ergänzt. | genehmigt |
| 23688 | Kapitel alle | | 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems 3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV 3.1.5 Netzreservekapazität 3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME 3.1.7 Individuelle Netzentgelte 3.1.8 Konzessionsabgaben 3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden 3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten 3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen | | 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom 3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom 3.1.5 Netzreservekapazität für die Sparte Strom 3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom 3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom 3.1.8 Konzessionsabgaben für die Sparte Strom 3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom 3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas 3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom | Aufgrund der BDEW-Anwendungshilfe "Sperrprozesse Gas" sind die Artikel-ID für die "Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten" auch für die Sparte Gas gültig. Daher wurde in jeder Überschrift festgelegt, die unmittelbar vor der Tabelle steht, für welche Sparten die Artikel-ID Gültigkeit besitzen. | genehmigt |
| 23928 | Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungs­preissystems | | 1-01-8 Fussnote 7  7 Noch keine endgültige Entscheidung, da VO-Entwurf kurzfristig zurückgezogen wurde und hier noch keine Sicherheit besteht, ob die Entgelte in dieser Form anerkannt werden.  Keine Zulassung aktuell | | 1-01-8 | Da der §14a EnWG angepasst wurde und ab 01.01.2023 gilt, muss die Möglichkeit gegeben werden, entsprechende Netznutzungsentgelte zu vereinbaren. In Absatz 2 steht: "Bis zur Festlegung bundesein­heitlicher Regelungen nach Absatz 1 haben Betreiber von Elektrizitätsverteilernetzen denjenigen Lieferanten und Letztverbrauchern im Bereich der Niederspannung, mit denen sie Netznutzungsverträge abgeschlossen haben, ein reduziertes Netzentgelt zu berechnen, wenn mit ihnen im Gegenzug die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen, die über einen separaten Zählpunkt verfügen, vereinbart wird." | genehmigt: Fehler (27.01.2023) |
| 23929 | Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems | | 1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Arbeitspreis  1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis  1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis  1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Grundpreis  1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Grundpreis  1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Grundpreis  1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis  1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis  1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis | | 1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis  1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis  1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis  1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis  1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis  1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis  1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis  1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis  1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis | Präzisierung der Artikel-ID-Beschreibung durch die Angabe des § 14a EnWG. Diese dient außerdem der Vereinheitlichung der Artikel-ID-Beschreibung. | Genehmigt: Fehler (27.01.2023) |
| 23930 | Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems | | 1-02-0-007 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG Arbeitspreis | | 1-02-0-007 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Arbeitspreis  1-02-0-014 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Grundpreis  Einheit €/Tag | Präzisierung der Artikel-ID-Beschreibung des Arbeitspreises und Aufnahme der neuen Artikel-ID für den Grundpreis. | Genehmigt: Fehler (27.01.2023) |
| 24012 | Kapitel 2 Codeliste der Artikelnummern  alle Artikelnummern der Spalte H | | X | | X7  7 Nur WiM: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2023 | Ab dem Leistungszeitraum 1.1.2024 sind ausschließlich die Artikel-ID aus dem neuen Kapitel 3.5 "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" zu verwenden. | genehmigt |
| 23602 | Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden | | 1-10-10 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher  1-10-10-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Stromspeicher gelten  1-10-10-002 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 | | 1-11-1 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher  1-11-1-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Stromspeicher gelten  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 | Über die Fehlerkorrektur vom 13.09.2022 wurden im Rahmen der Änderung mit der ID 23526 die Codes für die vier Gruppenartikel-ID 1-10-7 bis 1-10-10, zusammen mit den Codes für die zugehörigen Artikel-ID, neu vergeben. Die Struktur für die Codes der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID, die besagt, dass die Stelle nach dem zweiten - nur mit einer einzigen Ziffer befüllt werden darf (d. h. n1 ist). Somit kann dort die Zahl 10 nicht genutzt werden. Dementsprechend erfolgt die Korrektur dieser drei Codes, so dass diese wieder die Codestruktur (beispielsweise n1-n2-n1 für Gruppenartikel-ID) einhalten. | Genehmigt: Fehler (25.10.2022) |
| 23683 | Kapitel 3.1.8 Konzessionsabgaben | | 1-08-6-001  Spalte Bezeichnung: Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist  Spalte UTILMD Codeverwendung:  X | | 1-08-6-001  Spalte Bezeichnung: Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist  Spalte UTILMD Codeverwendung: -- | Damit die Korrektur von Jahres­rechnungen mit Hilfe des Rechnungstyps Sonderrechnung effizient erfolgen kann, muss ausgeschlossen sein, dass die dafür verwendeten Artikel-ID zuvor per Stammdatenaus­tausch dem LF bekannt gegeben werden müssen. Würde die Artikel-ID bereits vor deren Nutzung in einer Sonderrech­nung ausgetauscht werden, müsste sie in den Rechnungs­typen, wie beispielsweise MVR oder 13I verwendet werden, dies würde aber dazu führen, dass diese falsch wären. | Genehmigt: Fehler (08.12.2022) |
| 23684 | Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden | | 1-10-3-002   Spalte Bezeichnung: Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Umlage für abschaltbare Lasten befreit ist  Spalte UTILMD Codeverwendung:  X | | 1-10-3-002   Spalte Bezeichnung: Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Umlage für abschaltbare Lasten befreit ist  Spalte UTILMD Codeverwendung:  -- | Damit die Korrektur von Jahres­rechnungen mit Hilfe des Rechnungstyps Sonderrechnung effizient erfolgen kann, muss ausgeschlossen sein, dass die dafür verwendeten Artikel-ID zuvor per Stammdatenaus­tausch dem LF bekannt gegeben werden müssen. Würde die Artikel-ID bereits vor deren Nutzung in einer Sonderrech­nung ausgetauscht werden, müsste sie in den Rechnungs­typen, wie beispielsweise MVR oder 13I verwendet werden, dies würde aber dazu führen, dass diese falsch wären. | Genehmigt: Fehler (08.12.2022) |
| 23924 | Kapitel 3.2 | | 3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten | | 3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas | Die BDEW-Anwendungshilfe „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß den Regelungen der BDEW/VKU/GEODE-Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden, hierfür wurde die Nutzung der Artikel-ID im Kapitel 3.2 für den Gasmarkt freigegeben. | genehmigt |
| 24013 | Kapitel 3.4 | | nicht vorhanden | | Neues Kapitel 3.4 "Artikel-ID für den Universalbestellprozess für die Sparte Strom" vorhanden | Neues Kapitel zur Umsetzung der BNetzA-Festlegung Bk6-22-128"prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess)" eingefügt. | genehmigt |
| 24014 | Kapitel 3.5 | | nicht vorhanden | | Neues Kapitel 3.5 "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" vorhanden | Neues Kapitel zur Umsetzung der BNetzA-Festlegung Bk6-22-128"prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess)" eingefügt. | genehmigt |
| 24071 | Kapitel 3 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-n2 oder n1-n2-n1-n8-n2-n1.  […] | | 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. […] | Das Format für die im Kapitel 3.1.8 vorhandene Artikel-ID 1-08-3-AGS fehlt. | genehmigt |
| 24072 | Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden | | Artikel-ID 1-10-3-001 vorhanden | | Artikel-ID 1-10-3-0018  8 Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein. | Die Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch werden seit dem 1.1.2023 nicht mehr erhoben. Daher kann diese Artikel-ID nach dem 1.1.2024 nicht mehr genutzt werden. | genehmigt |
| 24465 | Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom | | Bezeichnung aller Artikel-ID nach altem MsbG | | Neue Bezeichnung aller Artikel-ID nach neuem MsbG und Vergabe neuer Artikel-ID sowie  das Einfügen der angepassten Tabelle in das Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | Aufgrund des in Kraft Tretens des Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende am 27. Mai 2023 sind die Anpassungen notwendig. | Anpassung (20.07.2023) |
| 24330 | 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | nicht vorhanden | | Neue Spalten "Für gMSB nutzbar" und „Für wMSB nutzbar“ in der Tabelle vorhanden | Die Tabelle mit den Artikel-IDs zur Abrechnung des Messstellenbetriebs wurde um die neuen Spalten "Für gMSB nutzbar" und „Für wMSB nutzbar“ ergänzt. Für die Marktrollen MSB und LF ist nun erkennbar, welche Artikel-IDs im individuellen Angebot (QUOTES) nutzbar sind. | Fehler (20.07.2023) |
| 24331 | 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF | | nicht vorhanden | | Artikel-ID: 4-02-0-021 Bezeichnung: Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot Einheit: €/Tag | Die neue Artikel-ID kann der MSB bei einem individuell gestellten Angebot gegenüber dem LF zur Abrechnung des Messstellenbetriebs nutzen. | Fehler (20.07.2023) |
| 24423 | Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom | | Artikel-ID: 4-01-0-022 - Zusatzablesung bei mME Spalte Einheit: €/Tag | | Artikel-ID: 4-02-0-020 - Zusatzablesung bei mME Spalte Einheit: €/Auftrag | Die Abrechnung der Zusatzablesung erfolgt je Auftrag. | Fehler (20.07.2023) |
| 24503 | Kapitel 2 Codeliste der Artikelnummern | | Artikelnummer 9990001000699 Befestigungseinrichtung (z. B.  Zählertafel) Spalte C: X | | Artikelnummer 9990001000699 Befestigungseinrichtung (z. B.  Zählertafel) Spalte C: X Spalte J: X | Die Befestigungseinrichtung soll auch bei der Geräteübernahme angeboten werden können. | Fehler (29.09.2023) |
| 24534 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-015 | | Messstellenbetrieb bei iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3 | | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte. | Fehler (29.09.2023) |
| 24535 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-016 | | Messstellenbetrieb bei iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3 | | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte. | Fehler (29.09.2023) |
| 24536 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-017 | | Messstellenbetrieb bei iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3 | | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte. | Fehler (29.09.2023) |
| 24537 | Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-018 | | Messstellenbetrieb bei iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3 | | Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG | Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte. | Fehler (29.09.2023) |
| 24581 | Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom | | 1-01-8 ohne Gültigkeitseinschränkung | | 1-01-8 und die dazugehörenden Artikel-ID mit Gültigkeitseinschränkung: Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. | Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24582 | Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom | | nicht vorhanden | | 1-01-9-001 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. Festlegung BK6-22-300 und BK8-22/010-A | Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24584 | Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom | | 1-02-0-002 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) Arbeitspreis | | 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 Festlegung 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 | Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24580 | Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom | | 1-02-0-003 bis 1-02-0-014 ohne Gültigkeitseinschränkung | | 1-02-0-003 bis 1-02-0-014 mit Gültigkeitseinschränkung: Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. | Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24583 | Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom | | nicht vorhanden | | 1-02-0-0159 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 1-02-0-0169 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 1-02-0-0179 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 1-02-0-0189 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  9 Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. | Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24605 | Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | … | | …  1-10-1-00310 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG  1-10-1-00410 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG  10 Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. | Erweiterung der Gruppenartikel-ID um die beiden neuen Fälle. Damit werden die Forderungen nach dem EnFG abgedeckt. | Anpassung (29.09.2023) |
| 24606 | Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom | | … | | …  1-10-2-00310 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG  1-10-2-00410 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG  10 Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. | Erweiterung der Gruppenartikel-ID um die beiden neuen Fälle. Damit werden die Forderungen nach dem EnFG abgedeckt. | Anpassung (29.09.2023) |

1. Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A. [↑](#footnote-ref-1)
2. Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. [↑](#footnote-ref-2)
3. Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG. [↑](#footnote-ref-3)
4. Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein. [↑](#footnote-ref-4)
5. nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6 [↑](#footnote-ref-5)