

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 30.09.2025

Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

Version: 5.6

Ursprüngliches 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	Einleit	ung	4
2	Codeli	ste der Artikelnummern	5
3	Codeli	ste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID	.12
	3.1	Netznutzung für Marktlokationen	.13
	3.1.1	Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 13
	3.1.2	Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom	. 18
	3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom	.21
	3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom	. 27
	3.1.5	Netzreservekapazität für die Sparte Strom	. 28
	3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom	.30
	3.1.7	Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom	. 34
	3.1.8	Konzessionsabgaben für die Sparte Strom	.36
	3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom	.40
	3.1.10	Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom	.41
	3.2	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten	
	3.3	die Sparte Strom und Gas Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom	
	3.4	Abrechnung beim MSB bestellter Leistungen	
	3.4.1	Regelungen zu den vom MSB verwendeten Artikel-ID	.49
	3.4.2	Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB	.51
	3.5	Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	. 53
	3.5.1	Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF	.53
	3.5.2	Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB	.56
4	Änder	ungshistorie	57



1 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.



2 Codeliste der Artikelnummern

			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	ı	J		M	engenangabe
							ko	nforr	n zu							J J
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				Х	Х							X ⁶	KWT	DAY / MON / ANN
Leistung pauschal	7	9990001 00007 9	Wirkleistung			Х								X ⁶	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							X ⁶	Н87	DAY / MON / ANN
Reservenetzkapazität	16	9990001 00016 0				Х								X ⁶	KWT	DAY / MON / ANN
Reserveleistung	17	9990001 00017 8	Wirkleistung			Х								X ⁶	KWT	DAY / MON / ANN
Zusätzliche Ablesung	18	9990001 00018 6					Х		Х						H87	n
Wirkarbeit	26	9990001 00026 9				Х	Х							X ⁶	KWH	n



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	Н	D, E, F, G	ı	J		M	engenangabe
							ko	nforr	n 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)
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.			Х	X							X ⁶	H87	DAY / MON / ANN
Abgabe KWKG	33	9990001 00033 4				Χ								X ⁶	KWH	n
Abschlag	37	9990001 00037 6		Х	Χ										H87	n
Konzessionsabgabe	41	9990001 00041 7				Χ	Х							X ⁶	KWH	n
Entgelt für Fernauslesung	43	9990001 00043 3				Χ	Х							X ⁶	H87	DAY / MON / ANN
Untermessung	47	9990001 00047 5				Х	Х							X ⁶	KWH	n
Blindmehrarbeit	50	9990001 00050 8				Х								X ⁶	К3	n
Entgelt für Abrechnung	53	9990001 00053 2					Х								H87	DAY / MON / ANN
Blindmehrleistung	59	9990001 00059 0				Х								X ⁶	KVR	DAY / MON / ANN
Entgelt für Messung und Ablesung	61	9990001 00061 5					Х		Х						H87	DAY / MON / ANN
Entgelt für Einbau, Betrieb und Wartung der Messtechnik	62	9990001 00062 3					Х		Х						H87	DAY / MON / ANN



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	1	J		M	engenangabe
			Tranacitinator.					nforr			1, 0	•	•		101	cingerianguse
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer ¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Ausgleichsenergie Überdeckung	63	9990001 00063 1						Х							KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001 00064 9							Χ				Χ		H87	DAY / MON / ANN ²
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001 00065 7				X ⁶	Χ		Χ				Х	X ⁶	H87	DAY / MON / ANN ²
Kommunikationseinrichtung	66	9990001 00066 5							Χ				Χ		H87	DAY / MON / ANN ²
Technische Steuereinrichtung	67	9990001 00067 3							Χ				Χ		H87	DAY / MON / ANN ²
§ 19 StromNEV Umlage	68	9990001 00068 1				Χ								X ⁶	KWH	n
Befestigungseinrichtung (z. B. Zählertafel)	69	9990001 00069 9							Х				Х		H87	DAY / MON / ANN ²
Offshore-Netzumlage	70	9990001 00070 6				Χ								X ⁶	KWH	n
Fixe Arbeitsentgelt- komponente	71	9990001 00071 4	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY / MON / ANN
Fixe Leistungsentgelt- komponente	72	9990001 00072 2	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY / MON / ANN
Umlage abschaltbare Lasten	73	9990001 00073 0				Х								X ⁶	KWH	n
Mehrmenge	74	9990001 00074 8									Х				KWH	n
Mindermenge	75	9990001 00075 6									Х				KWH	n



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	1	1		M	engenangabe
								nforr			., -					
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer ¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Energiesteuer	76	9990001 00076 4	Anzuwenden im Rahmen der MMM-Abrechnung, wenn der Erlaubnisschein des Lieferanten nicht vorliegt.								Х				KWH	n
Smartmeter-Gateway	77	9990001 00077 2				X ⁵			Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN ²
Steuerbox	78	9990001 00078 0				X ⁵			Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN ²
Entgelt für Messstellenbetrieb	79	9990001 00079 8				Х	Х			X ⁷		Х		X ⁶	H87 ⁴	DAY / MON / ANN ⁴
Ausgleichsenergie Unterdeckung	80	9990001 00080 5						Х							KWH	n
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	81	9990001 00081 3								X ⁷					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	82	9990001 00082 1								X ⁷					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	83	9990001 00083 9								X ⁷					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	84	9990001 00084 7								X ⁷					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	85	9990001 00085 5								X ⁷					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG	86	9990001 00086 3								x ⁷					H87	DAY / MON / ANN



			Prüfidentifikator:	tor: A A B B C H F, G						1	J		Me	engenangabe		
							ko	nforn	n zu							
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer ¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Entgelt für Kapazitäten	87	9990001 00087 1										Х			n	n
Biogaswälzungsbetrag	88	9990001 00088 9										Х			n	n
Umlage für Marktraumumstellung	89	9990001 00089 7										X			n	n
Aufwandspauschale	90	9990001 00090 4										Х			n	n
Messentgelt	91	9990001 00091 2										Χ			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)



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 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



3.1 Netznutzung für Marktlokationen

3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-1	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung		Х					
1-01-1-001	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-1-002	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-1-003	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-1-004	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-2	Umspannung Höchst-/Hochspannung		Х					
1-01-2-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-2-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-2-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-2-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-3	Hochspannung		X					
1-01-3-001	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-3-002	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-3-003	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-3-004	Jahresleistungspreissystem Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-4	Umspannung Hoch-/Mittelspannung		Х					
1-01-4-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-4-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-4-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-4-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-5	Mittelspannung		Х					
1-01-5-001	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-5-002	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-5-003	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-6	Umspannung Mittel-/Niederspannung		Х					
1-01-6-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
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	€/Tag	Х		Х	х	Х	Х

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 15 von 60

 $^{^{8}}$ Die Artikel-ID ist gültig bis 1.1.2025, 00:00 Uhr.



1-01-7 1-01-7-001 1-01-7-002	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-7	Niederspannung		Х					
1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-89	§ 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden		Х					
1-01-8-001 ⁹	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	х	Х	Х
1-01-8-002 ⁹	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	€/kWh			Х	х	Х	Х
1-01-8-003 ⁹	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х	х	Х	Х
1-01-8-004 ⁹	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х

⁹ Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A.

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 16 von 60



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-9-00110	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	Х		Х	Х	X	Х
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	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х

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.



3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-02-0-001	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
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		Х	х	Х	Х
1-02-0-003 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-0049	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-005	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-006 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-007 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	х	Х	х
1-02-0-008 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-009 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-02-0-010 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-011 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	х	Х	х
1-02-0-012 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	х	Х	Х
1-02-0-013 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	х
1-02-0-014 ⁹	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	х
1-02-0-015 ¹⁰	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	Х		Х	Х	Х	х
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	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-018 ¹⁰	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	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-1	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung		Х					
1-03-1-001	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-002	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-003	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-004	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-005	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-03-2	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung		Х					
1-03-2-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-3	Monatsleistungspreissystem Hochspannung		Х					
1-03-3-001	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-002	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-003	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-004	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-005	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-03-4	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung		Х					
1-03-4-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-5	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung		Х					
1-03-5-001	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-5-002	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-5-003	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-5-004	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-5-005	Monatsleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-03-6	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung		Х					
1-03-6-001	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-6-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-6-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-6-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-6-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-7	Monatsleistungspreissystem Niederspannung		Х					
1-03-7-001	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 28 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-7-002	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-7-003	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-7-004	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-7-005	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-03-8 ¹⁰	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		Х					
1-03-8-001 ¹⁰	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			Х	х	Х	х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-8-002 ¹⁰	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			Х	Х	Х	Х
1-03-8-003 ¹⁰	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			Х	Х	Х	Х
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			Х	Х	Х	Х
1-03-9 ¹⁰	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		Х					



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-03-9-001 ¹⁰	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			Х	Х	Х	х
1-03-9-002 ¹⁰	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			Х	Х	Х	Х
1-03-9-003 ¹⁰	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			Х	Х	Х	Х
1-03-9-004 ¹⁰	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			Х	Х	Х	Х



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

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-04-1-001	Stromspeicherentgelte Höchstspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-2-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-3-001	Stromspeicherentgelte Hochspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-4-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-5-001	Stromspeicherentgelte Mittelspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-6-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-7-001	Stromspeicherentgelte Niederspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 27 von 60



3.1.5 Netzreservekapazität für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit UTILMD			PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-05-1	Höchstspannung		Х					
1-05-1-001	Netzreservekapazität Höchstspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-1-002	Netzreservekapazität Höchstspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-1-003	Netzreservekapazität Höchstspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-2	Umspannung Höchst-/Hochspannung		Х					
1-05-2-001	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-2-002	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-2-003	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3	Hochspannung		Х					
1-05-3-001	Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3-002	Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3-003	Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-4	Umspannung Hoch-/Mittelspannung		Х					
1-05-4-001	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-4-002	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-4-003	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRICAT		INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-05-5	Mittelspannung		Х					
1-05-5-001	Netzreservekapazität Mittelspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-5-002	Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-5-003	Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-6	Umspannung Mittel-/Niederspannung		Х					
1-05-6-001	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-6-002	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-6-003	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7	Niederspannung		Х					
1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7-002	Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7-003	Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a	€/(kW*Tag)			Х	Х	Х	Х



3.1.6 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	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			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	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-1-002	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-3-002	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-5-002	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-002	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-003	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-004	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILN	UTILMD		PRICAT		OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-06-7-005	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-006	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-007	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-008	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-009	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-010	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-011	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-012	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-013	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-014	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-015	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	х	Х	Х
1-06-7-016	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	Einheit UTIL	MD	PRICAT		INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-06-7-017	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-018	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-019	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-020	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-021	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-022	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-023	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-024	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-025	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-026	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-027	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-028	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILN	UTILMD		PRICAT		INVOIC	
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	
1-06-7-029	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-032	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-033	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-035	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME EDL21 Zähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-0-036	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung)	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-0-037	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen. Telekommunikationsanschluss durch AN (Fernauslesung)	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-0-038	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, manuelle vor Ort Ablesung bei kME mit registrierender Last-/Einspeisemessung	€/Vorgang	Х		Х	Х	Х	Х	
1-06-0-039	Entgelt Impulsweitergabe	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х	



3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	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		Х						
1-07-1-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х		Х	Х	
1-07-1-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х	
1-07-1-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х		Х	Х	
1-07-1-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х	
1-07-2	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV		Х						
1-07-2-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х		Х	Х	
1-07-2-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х	
1-07-2-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/(kW*Tag)			Х		Х	Х	
1-07-2-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х	
1-07-3-001	Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV	€/Tag	Х	Х	Х		Х	Х	



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILMD		PRICAT		INVOIC	
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.8 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=6CB093665A7FBC61E660CB2 C7BECBE0D.live712

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

Amtlic	her F	Regiona (ARS)	alsch	lüssel					
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	UTIL	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			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	Х		Х		Х	Х
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	Х		Х	Х	Х	Х
1-08-2-AGS-KG	Gruppenartikel-ID		Х					
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			Х	х	Х	Х
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-08-3-AGS	Gemeindespezifische Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	Х		Х	х	Х	Х
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	Х		х		х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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	Х		Х		Х	Х
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	Х		х		Х	Х
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	Х		х		Х	Х
1-08-4-AGS-KG	Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV	€/kWh	Х		х	Х	Х	Х
	AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben							
1-08-5-AGS-KG	Gruppenartikel-ID		Х					
1-08-5-AGS-KG-Z	Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle, gezonte Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV	€/kWh			Х	Х	Х	Х
	 AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9 							
1-08-6-001	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der Konzessionsabgabe befreit ist	€/kWh			х		SOR	Х



3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-09-1-001	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-1-002	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-2-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-2-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-3-001	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-3-002	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-4-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-4-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-5-001	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis	€/(kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-5-002	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.10 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	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-1	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG		Х					
1-10-1-001	Aufschläge aufgrund des KWKG für nicht privilegierte Letztverbraucher	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-1-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag des § 26 KWKG befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х
1-10-1-003 ¹²	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-1-004 ¹²	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-2	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG		Х					
1-10-2-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-2-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х
1-10-2-003 ¹²	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore- Netzumlage nach § 17f EnWG	€/kWh			Х		Х	Х

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 41 von 60

¹² Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU-Kommission zum EnFG.



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-2-004 ¹²	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore- Netzumlage nach § 17f EnWG	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-3-001 ¹³	Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-10-3-002 ¹³	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Umlage für abschaltbare Lasten befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х
1-10-4	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV (bis 31.12.2024)		Х					
	Aufschläge für besondere Netznutzung (ab 01.01.2025)							
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)	€/kWh			х		Х	Х
	Aufschläge für besondere Netznutzung Letztverbrauchergruppe A (Strommengen von Letztverbrauchern für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation) (ab 01.01.2025)							

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 42 von 60

¹³ Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein.



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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	Х
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)	€/kWh			х		х	х
	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)							



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-4-004	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist (bis 31.12.2024)	€/kWh			Х		SOR	Х
	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag für besondere Netznutzung befreit ist (ab 01.01.2025)							
1-10-5	Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27c KWKG für Schienenbahnen		Х					
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			Х		Х	Х
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		Х	Х
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			Х		Х	Х
1-10-6	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für Schienenbahnen nach § 17f EnWG		Х					
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			Х		Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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			Х		Х	Х
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			Х		Х	Х
1-10-7	Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27a KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen		Х					
1-10-7-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-7-002	Aufschläge aufgrund des § 27a KWKG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die eine begrenzte Umlage zahlen	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-8	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen		Х					
1-10-8-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen gelten	€/kWh			Х		Х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRICAT		INVOIC	
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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			Х		Х	Х
1-10-9	Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27b KWKG für Stromspeicher		Х					
1-10-9-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Stromspeicher gelten	€/kWh			Х		Х	Х
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			Х		Х	х
1-11-1	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher		Х					
1-11-1-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Stromspeicher gelten	€/kWh			Х		Х	Х
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			Х		Х	х



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

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



3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen¹⁴ 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	Х		Х	Х	Х	Х
3-02-0	Tarifierte Blindarbeit		Х					
3-02-0-001	Blindarbeit 1	€/kvarh			Х	Х	Х	Х
3-02-0-002	Blindarbeit 2	€/kvarh			Х	Х	Х	Х

.

¹⁴ nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6



3.4 Abrechnung beim MSB bestellter Leistungen

3.4.1 Regelungen zu den vom MSB verwendeten Artikel-ID

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

Die nutzbaren Codes für Messprodukte, Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur Änderung der Technik an einer Lokation sind der jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste der Konfigurationen zu entnehmen.

Die jeweils auf Basis dieser Codes gebildeten Artikel-ID haben das Format: n13-n2. Die Artikel-ID setzt sich fachlich wie folgt zusammen:

Vor dem "-": Produkt-Code und

Nach dem "-": Differenzierungsmerkmal

Dabei ist zu berücksichtigen, dass sich die Detailregeln für das Differenzierungsmerkmal in den Artikel-ID für Messprodukte und Konfigurationsprodukte, von denen in der Artikel-ID für Produkte zur Änderung der Technik an einer Lokation unterscheiden:

- > Das Differenzierungsmerkmal in den Artikel-ID der Mess- und Konfigurationsprodukte dient zur Unterscheidung der jeweils erbrachten Leistung, die mit der Umsetzung des jeweiligen Produkts verbunden ist und der dadurch verursachten Kosten. Die Zahlen für diese Codes, die in diesen Artikel-ID verwendet werden dürfen und welche fachliche Aussage darüber jeweils codiert wird, sind über das Kapitel "Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB" dieses Dokuments eindeutig festgelegt. Es sind nur die Codes 01, 02 und 03 erlaubt. Zusätzlich zu dieser fachlichen Preisdifferenzierung kann der Preis, der einer so gebildeten Artikel-ID zugeordnet ist, gezont sein. Sollte der Preis zu einer Artikel-ID für ein Mess- oder Konfigurationsprodukt gezont sein, so sind die Grenzen der Preiszonen durch den MSB im zugehörigen RNG-Segment anzugeben.
- Mittels des Differenzierungsmerkmals in den Artikel-ID der Produkte zur Änderung der Technik an einer Lokation erfolgt die Aussage, ob es sich um keine oder eine Preisstaffelung handelt. In diesem Fall dient das Differenzierungsmerkmal ausschließlich der Preisdifferenzierung. Falls es sich um einen gestaffelten Preis handelt, werden die Grenzen einer Staffel, für die mittels der jeweiligen Artikel-ID der Preis



ausgetauscht wird, im RNG-Segment angegeben.

Für die aus den Produkt-Codes zur Änderung der Technik an einer Lokation gebildeten Artikel-ID gelten die Vorgaben der Tabelle "Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die Produkt-Codes zur Änderung der Technik an einer Lokation".

Zonenpreissystem:

Ein Preissystem, bei dem die abgenommene Energiemenge in feste Verbrauchsbereiche ("Zonen") unterteilt ist, für die jeweils ein unterschiedlicher Preis gilt. Der Kunde "durchläuft" bei steigender Abnahmemenge die Zonen – das heißt, jede Verbrauchseinheit wird entsprechend der Zone abgerechnet, in die sie fällt. Die Gesamtmenge wird somit zonenweise bepreist.

Staffelpreissystem:

Ein Preissystem, bei dem ein einheitlicher Preis in Abhängigkeit von der abgenommenen Energiemenge gestaffelt wird. Die gesamte Verbrauchsmenge wird nach derjenigen Staffel abgerechnet, in die der Gesamtverbrauch fällt.

Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die Produkt-Codes zur Änderung der Technik an einer Lokation

Preisdifferenzierungen				
Es gibt keine Preisdifferenzierung				
Preis bei Preisdifferenzierung	02			
2. Preis bei Preisdifferenzierung	03			
3				



3.4.2 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB

ID	Bezeichnung		Einheit
Messprodukt-Code-01	Kosten für das Einrichten des N	Messprodukts	€/Auftrag
	Messprodukt-Code:	Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Messprodukt-Code-02	Kosten für den Betrieb des Me	ssprodukts	€/Tag
	Messprodukt-Code:	Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Messprodukt-Code-03	Kosten für die anfallenden Tra	nsaktionen des Messprodukts	€/Transaktion
	Messprodukt-Code:	Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Konfigurationsprodukt-Code-01	Kosten für das Einrichten des k	Configurationsprodukts	€/Auftrag
	Konfigurationsprodukt-Code:	Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Konfigurationsprodukt-Code-02	Kosten für den Betrieb des Kor	nfigurationsprodukts	€/Tag
	Konfigurationsprodukt-Code:	Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Konfigurationsprodukt-Code-03	Kosten für die anfallenden Tra	nsaktionen des Konfigurationsprodukts	€/Transaktion
	Konfigurationsprodukt-Code:	Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Produkt-Code-PD	Kosten für die Änderung der T	echnik an einer Lokation	€/Auftrag
	Produkt-Code:	Code des Produkts zur Änderung an einer Lokation aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
9991000003030-0115	Pauschale Kosten für das Sche	itern der Änderung der Technik an einer Lokation	€/Auftrag

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 51 von 60

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.



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".



3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom

3.5.1 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	Х	
4-02-0-002	POG bei verbrauchender Marktlokation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-003	POG bei verbrauchender Marktlokation]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-004	POG bei verbrauchender Marktlokation]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-006	POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung]7 kW; 15 kW] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung]15 kW; 25 kW] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung]25 kW; 100 kW] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation mit installierter Leistung > 100 kW mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-011	POG bei Marktlokation mit mME	€/Tag	Х	
4-02-0-012 ¹⁶	POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-013 ¹⁶	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	

¹⁶ Auslaufend zum 01.01.2026, 00:00 Uhr



ID	Bezeichnung	Einheit	Für gMSB nutzbar	Für wMSB nutzbar
4-02-0-014	POG bei erzeugender Marktlokation mit einer installierten Leistung [0 kW; 7 kW] mit iMS	€/Tag	Х	
4-02-0-015	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS	€/Tag	Х	X
4-02-0-016	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS	€/Tag	Х	X
4-02-0-017	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS	€/Tag	Х	X
4-02-0-018	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS	€/Tag	Х	X
4-02-0-019	Schaltgerät/Tarifschaltung	€/Tag	Х	Х
4-02-0-021	Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot	€/Tag		Х
4-02-0-022	Einbau und Betrieb einer Steuereinrichtung am Netzanschlusspunkt	€/Tag	Х	Х
4-02-0-023	Jährliches Zusatzentgelt bei vorzeitiger Ausstattung von optionalen Einbaufällen	€/Tag	Х	
4-02-0-024 ¹⁷	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag	Х	

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.

Version: 5.6 30.09.2025 Seite 54 von 60

¹⁷ Gültig ab 01.01.2026, 00:00 Uhr



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.



3.5.2 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
4-03-0-011 ¹⁶	POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag
4-03-0-012 ¹⁶	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
4-03-0-015 ¹⁷	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS	€/Tag



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
26867	Kapitel 3.4	3.4 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB	3.4 Abrechnung beim MSB bestellter Leistungen	Neue Strukturierung und	Fehler (30.09.2025)
				Ergänzung des Kapitels	



26912	Kapitel 3.4	3.4 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB	3.4.1 Regelungen zu den vom MSB	Nötige Präzisierung, um die	Fehler (30.09.2025)
		Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung	verwendeten Artikel-ID	Unterschiede zwischen den	
		der Codes für Messprodukte,	Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung	Artikel-ID für Messprodukte	
		Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur	der Codes für Messprodukte,	und Konfigurationsprodukte	
		Änderung an einer Lokation vom MSB erzeugt.	Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur	einerseits und den Artikel-ID für	
		Die nutzbaren Codes für Messprodukte,	Änderung der Technik an einer Lokation vom	Produkte zur Änderung an einer	
		Konfigurationsprodukte bzw. Produkte sind der	MSB erzeugt.	Lokation andererseits verstehen	
		jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste	Die nutzbaren Codes für Messprodukte,	zu können.	
		der Konfigurationen zu entnehmen.	Konfigurationsprodukte bzw. Produkte zur		
		Die jeweiligen Artikel-ID haben das Format: n13-	Änderung der Technik an einer Lokation sind der		
		n2, welche sich wie folgt zusammensetzt:	jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste		
		> Produkt-Code und	der Konfigurationen zu entnehmen.		
		Vom MSB anzugebende	Die jeweils auf Basis dieser Codes gebildeten		
		Preisdifferenzierungen, welche in der Artikel-ID	Artikel-ID haben das Format: n13-n2. Die Artikel-		
		an der Stelle 2 eindeutig mit zwei Ziffern	ID setzt sich fachlich wie folgt zusammen:		
		gekennzeichnet ist	> Vor dem "-": Produkt-Code und		
			> Nach dem "-": Differenzierungsmerkmal		
		Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die	Dabei ist zu berücksichtigen, dass sich die		
		Produkt-Codes	Detailregeln für das Differenzierungsmerkmal in		
		[Tabelle]	den Artikel-ID für Messprodukte und		
			Konfigurationsprodukte, von denen in der		
			Artikel-ID für Produkte zur Änderung der Technik		
			an einer Lokation unterscheiden:		
			> Das Differenzierungsmerkmal in den		
			Artikel-ID der Mess- und Konfigurationsprodukte		
			dient zur Unterscheidung der jeweils erbrachten		
			Leistung, die mit der Umsetzung des jeweiligen		
			Produkts verbunden ist und der dadurch		
			verursachten Kosten. Die Zahlen für diese Codes,		
			die in diesen Artikel-ID verwendet werden dürfen		
			und welche fachliche Aussage darüber jeweils		
			codiert wird, sind über das Kapitel "Artikel-ID für		
			die Bestellprozesse beim MSB" dieses		
			Dokuments eindeutig festgelegt. Es sind nur die		
			Codes 01, 02 und 03 erlaubt. Zusätzlich zu dieser		
			fachlichen Preisdifferenzierung kann der Preis,		
			der einer so gebildeten Artikel-ID zugeordnet ist,		



gezont sein. Sollte der Preis zu einer Artikel-ID für ein Mess- oder Konfigurationsprodukt gezont sein, so sind die Grenzen der Preiszonen durch den MSB im zugehörigen RNG-Segment anzugeben. Mittels des Differenzierungsmerkmals in den Artikel-ID der Produkte zur Änderung der Technik an einer Lokation erfolgt die Aussage, ob es sich um keine oder eine Preisstaffelung handelt. In diesem Fall dient das Differenzierungsmerkmal ausschließlich der Preisdifferenzierung. Falls es sich um einen gestaffelten Preis handelt, werden die Grenzen einer Staffel, für die mittels der jeweiligen Artikel-ID der Preis ausgetauscht wird, im RNG-Segment angegeben. Für die aus den Produkt-Codes zur Änderung der Technik an einer Lokation gebildeten Artikel-ID gelten die Vorgaben der Tabelle "Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die Produkt-Codes zur Änderung der Technik an einer Lokation". Zonenpreissystem: Ein Preissystem, bei dem die abgenommene Energiemenge in feste Verbrauchsbereiche ("Zonen") unterteilt ist, für die jeweils ein unterschiedlicher Preis gilt. Der Kunde "durchläuft" bei steigender Abnahmemenge die Zonen – das heißt, jede Verbrauchseinheit wird entsprechend der Zone abgerechnet, in die sie fällt. Die Gesamtmenge wird somit zonenweise bepreist. Staffelpreissystem: Ein Preissystem, bei dem ein einheitlicher Preis in Abhängigkeit von der abgenommenen Energiemenge gestaffelt wird. Die gesamte Verbrauchsmenge wird nach derjenigen Staffel



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			abgerechnet, in die der Gesamtverbrauch fällt.		
			Codes der Preisdifferenzierungen (PD) für die		
			Produkt-Codes zur Änderung der technik an einer		
			Lokation		
			[Tabelle]		
26087	Kapitel	3.4 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB	3.4.2 Artikel-ID für die Bestellprozesse beim	Anpassung an die neue	Fehler (30.09.2025)
			MSB	Strukturierung des Kapitels	
		[Tabelle]			
			[Tabelle]		