

Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

Version: 5.4

Publikationsdatum: 31.03.2023

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Einleit	tung	3
2	Codeli	iste der Artikelnummern	4
3	Codeli	iste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID	. 11
	3.1	Netznutzung für Marktlokationen	. 12
	3.1.1	Entgelte des Jahresleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 12
	3.1.2	Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom	. 16
	3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 18
	3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom	. 22
	3.1.5	Netzreservekapazität für die Sparte Strom	. 23
	3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom	. 25
	3.1.7	Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom	. 29
	3.1.8	Konzessionsabgaben für die Sparte Strom	. 30
	3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 34
	3.1.10	Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom	. 35
	3.2	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten für die Sparte Strom und Gas	20
	3.3	Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom	
	3.4	Artikel-ID für den Universalbestellprozess für die Sparte Strom	. 41
	3.5	Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	. 43
4	Änder	ungshistorie	. 46



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 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.



2 Codeliste der Artikelnummern

			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	Н	D, E, F, G	Ī	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)
Leistung	5	9990001000053				Х	Х							X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Leistung pauschal	7	9990001000079	Wirkleistung			Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Grundpreis	8	9990001000087	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.			Х	X							X6	Н87	DAY/MON/ANN
Reservenetzkapazität	16	9990001000160				Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Reserveleistung	17	9990001000178	Wirkleistung			Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Zusätzliche Ablesung	18	9990001000186					Х		Х						H87	n
Wirkarbeit	26	9990001000269				Х	Х							X ⁶	KWH	n



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	ī	J		M	engenangabe
							koı	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	9990001000285	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	Н87	DAY/MON/ANN
Abgabe KWKG	33	9990001000334				Х								X ⁶	KWH	n
Abschlag	37	9990001000376		Х	Х										H87	n
Konzessionsabgabe	41	9990001000417				Х	Χ							X ⁶	KWH	n
Entgelt für Fernauslesung	43	9990001000433				Χ	Χ							X ⁶	H87	DAY/MON/ANN
Untermessung	47	9990001000475				Х	Х							X ⁶	KWH	n
Blindmehrarbeit	50	9990001000508				Х								X ⁶	К3	n
Entgelt für Abrechnung	53	9990001000532					Χ								H87	DAY/MON/ANN
Blindmehrleistung	59	9990001000590				Х								X ⁶	KVR	DAY/MON/ANN
Entgelt für Messung und Ablesung	61	9990001000615					Х		Х						H87	DAY/MON/ANN
Entgelt für Einbau, Betrieb und Wartung der Messtechnik	62	9990001000623					Х		Х						H87	DAY/MON/ANN



			Prüfidentifikator:	A	Α	В	В		С	н	D, E, F, G		J		M	engenangabe
								nforr			., c					
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)
Ausgleichsenergie Überdeckung	63	9990001000631						Х							KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001000649							Х				Χ		H87	DAY/MON/ANN ²
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001000657				X ⁶	Х		Х				Х	X ⁶	H87	DAY/MON/ANN ²
Kommunikationseinrichtung	66	9990001000665							Х				Х		H87	DAY/MON/ANN ²
Technische Steuereinrichtung	67	9990001000673							Х				Х		H87	DAY/MON/ANN ²
§ 19 StromNEV Umlage	68	9990001000681				Χ								X ⁶	KWH	n
Befestigungseinrichtung (z.B. Zählertafel)	69	9990001000699							Х						H87	DAY/MON/ANN ²
Offshore-Netzumlage	70	9990001000706				Χ								X ⁶	KWH	n
Fixe Arbeitsentgelt-komponente	71	9990001000714	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY/MON/ANN
Fixe Leistungsentgelt-komponente	72	9990001000722	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY/MON/ANN
Umlage abschaltbare Lasten	73	9990001000730				Х								X ⁶	KWH	n
Mehrmenge	74	9990001000748									Х				KWH	n
Mindermenge	75	9990001000756									Х				KWH	n



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	ı	J		M	engenangabe
							koı	nforr			, -					
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)
Energiesteuer	76	9990001000764	Anzuwenden im Rahmen der MMM-Abrechnung, wenn der Erlaubnisschein des Lieferanten nicht vorliegt.								Х				KWH	n
Smartmeter-Gateway	77	9990001000772				X ⁵			Х				Χ		H87	DAY/MON/ANN ²
Steuerbox	78	9990001000780				X ⁵			Х				Χ		H87	DAY/MON/ANN ²
Entgelt für Messstellenbetrieb	79	9990001000798				Х	Х			X ⁷		Х		X ⁶	H87 ⁴	DAY/MON/ANN ⁴
Ausgleichsenergie Unterdeckung	80	9990001000805						Х							KWH	n
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	81	9990001000813								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	82	9990001000821								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	83	9990001000839								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	84	9990001000847								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	85	9990001000855								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG	86	9990001000863								X ⁷					H87	DAY/MON/ANN



			Prüfidentifikator:	A A B B C H F, G I					ī	J		Me	1engenangabe			
							koı	nforn	n zu							
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer¹	Hinweise	GPKE	Ge Li Gas	GPKE	Ge Li Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Entgelt für Kapazitäten	87	9990001000871										Х			n	n
Biogaswälzungsbetrag	88	9990001000889										Х			n	n
Umlage für Marktraumumstellung	89	9990001000897										Х			n	n
Aufwandspauschale	90	9990001000904										Х			n	n
Messentgelt	91	9990001000912										Х			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 Korre kturen 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)



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 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



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	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-3	Hochspannung		Х					
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	AT	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
1-01-7	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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	DIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-8	§ 14a EnWG – Entgelt für RLM-Kunden		Х					
1-01-8-001	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	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	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	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	VID	PRIC	AT	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) Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-004	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	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-007	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	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-009	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-010	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х

Version: 5.4 31.03.2023 Seite 16 von 54



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-02-0-011	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	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	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	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



3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems 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
1-03-1	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

Version: 5.4 31.03.2023 Seite 18 von 54



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		-1	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
1-03-5	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	
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



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	Χ		Х	Х	X	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



3.1.5 Netzreservekapazität 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
1-05-1	Höchstspannung		Х					
1-05-1-001	Netzreservekapazität Höchstspannung bis 200 h/a	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-05-1-002	Netzreservekapazität Höchstspannungüber 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	PRIC	AT	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-/Einspeise messung	€/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-/Einspeise messung	€/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-/Einspeise messung	€/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	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	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	UTIL	MD	PRIC	AT	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	X		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
1-06-7-029	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	Messstellenbetriebbei 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	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			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



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 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 (4Stellen) 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=6CB093665A7FBC61E66 0CB2 C7BECBE0D.live712

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

Amtlicher Regionalschlüssel									
	(ARS)								
Land	RB	Kreis	<mark>VB</mark>	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	UTILI	MD	PRIC	AT	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	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	PRICAT		INVOIC	
			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 Tarifkundengem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel	€/kWh			х	Х	х	Х
	KG: Kundengruppe; siehe Tabelle obenZ: 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	UTILMD		PRIC	CAT	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	UTILMD		PRIC	AT	INVOIC	
			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
1-10-2	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
1-10-3- 001 ⁸	Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-10-3- 002 ⁸	Für Marktlokationen deren (Teil-) Menge von dem Aufschlag der Umlage für abschaltbare Lasten befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х

_

Version: 5.4 Seite 35 von 54

⁸ Diese Artikel-ID darf nur für Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen enthalten sein.



1-10-4	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV		Х	 	 	
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		 Х	 Х	Х
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		 Х	 Х	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)	€/kWh		 х	 Х	Х
1-10-4-004	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist	€/kWh		 Х	 SOR	Х
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 schienenge bundenen 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		 Х	 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	€/kWh		 Х	 Х	Х



				•		
	Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage)					
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
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		 Х	 Х	Х
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		 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 § 27aKWKG 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
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	PRICAT		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	-7-002 Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit €/Auftrag		Х	Х	Х	Х
2-01-7-003	01-7-003 Erfolglose Unterbrechung €		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	Wie der herstellung 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 Leistungen⁹ für die Sparte Strom

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

_

⁹ nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6



3.4 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 I	€/Auftrag	
	Messprodukt-Code:	Code des Messprodukts aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	
Messprodukt-Code-02	Kosten für den Betrieb des Me	essprodukts	€/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 Konfigurationsprodukts		€/Auftrag
	Konfigurationsprodukt-Code:	Code des Konfigurationsprodukts aus der EDI@ Energy Codeliste der Konfigurationen	
Konfigurationsprodukt-Code-02	Kosten für den Betrieb des Ko	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	



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

ID	Bezeichnung	Einheit
4-01-0-001	POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh	€/Tag
4-01-0-002	POG bei verbrauchender Marktlokation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 31 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 kWh	
4-01-0-003	POG bei verbrauchender Marktlokation] 20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 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 kWh	
4-01-0-004	POG bei verbrauchender Marktlokation] 10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 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 kWh	
4-01-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 5 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	
4-01-0-006	POG bei verbrauchender Marktlokation] 6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 31 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 10.000 kWh	€/Tag
4-01-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS § 31 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 kW	
4-01-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation] 15 kW; 30 kW] mit iMS § 31 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 30 kW	€/Tag



ID	Bezeichnung	Einheit
4-01-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation] 30 kW; 100 kW] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 3 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 30 bis einschließlich 100 kW	€/Tag
4-01-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 4 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW	€/Tag
4-01-0-011	POG bei Marktlokation mit mME § 32 MsbG, Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation	€/Tag
4-01-0-012	POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 1 Ab 2020 nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 4.000 bis einschließlich 6.000 kWh	
4-01-0-013	POG bei verbrauchender Marktlokation] 3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 2 Ab 2020 nicht mehr als 40 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 4.000 kWh	
4-01-0-014	POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 3 Ab 2020 nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlok ation mit einem Jahresstromverbrauch von über 2.000 bis einschließlich 3.000 kWh	€/Tag
4-01-0-015	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 2.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 4 Ab 2020 nicht mehr als 23 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 2.000 kWh	€/Tag
4-01-0-016	POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation § 31 MsbG, Abs. 3 Ab 2018 nicht mehr als 60 Euro brutto jährlich für optional mit iMS ausgestattete Neuanlage einer Marktlokation	€/Tag
4-01-0-017	Messstellenbetrieb bei iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	€/Tag
4-01-0-018	Messstellenbetrieb bei iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	€/Tag



ID	Bezeichnung	Einheit
4-01-0-019	Messstellenbetrieb bei iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS	€/Tag
	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	€/Tag
4-01-0-020	4-01-0-020 Messstellenbetrieb bei iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	
4-01-0-021	Schaltgerät/Tarifschaltung	€/Tag
4-01-0-022	Zusatzablesung bei mME z.B. im Rahmen von unter jährigen Ablesungen nach § 40 Absatz 3 EnWG	€/Tag
4-01-0-023	Nutzung eines intelligenten Messsystems als Vorkassesystem Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	€/Tag
4-01-0-024	Herstellungder Steuerbarkeit Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	€/Tag
4-01-0-025	Bereitstellung und technischer Betrieb des Smart-Meter-Gateways für Mehrwertdienste und sonstige Auftragsdienstleistungen	€/Tag
	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	
4-01-0-026	Zusätzliche Aufwendungen im technischen Betrieb des Smart-Meter-Gateways Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	€/Tag



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 5.3	Version: 5.4	Version aktualisiert.	genehmigt
				Zusätzlich wurden im gesamten	
				Dokument Schreibfehler,	
				Layout, Beispiele etc. geändert,	
				die keinen Einfluss auf die	
				inhaltliche Aussage haben.	
23650	Kapitel 1 Einleitung	[]	[]	Die BDEW-Anwendungshilfe	genehmigt
			Im Gasmarkt erfolgt die Abrechnung der Kosten	"Sperrprozesse Gas" ist gemäß	
		Im Gasmarkt bleiben die Artikelnummern	für die Unterbrechung und Wiederherstellung	den Regelungen der	
		bestehen.	der Anschlussnutzung auf Anweisung des	BDEW/VKU/GEODE-	
			Lieferanten sowie die Abrechnung der	Kooperationsvereinbarung Gas	
		[]	Verzugskosten unter Nutzung der	XIII ab dem 1. Oktober 2023	
			entsprechenden Artikel-ID. Für alle anderen	anzuwenden, hierfür wurde die	
			bisher mittels Artikelnummern identifizierten	Nutzung der Artikel-ID im	
			und über die INVOIC abgerechneten Leistungen	Gasmarkt in der Einleitung	
			bleiben die entsprechenden Artikelnummern	ergänzt.	
			bestehen.		
			[]		



nd-ID	Ort	Ändei	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23688	Kapitel alle	3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems	3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems	Aufgrund der BDEW-	genehmigt
		3.1.2 Entgelte des Grundpreis-	für die Sparte Strom	Anwendungshilfe	
		/Arbeitspreissystems	3.1.2 Entgelte des Grundpreis-	"Sperrprozesse Gas" sind die	
		3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems	/Arbeitspreissystems für die Sparte Strom	Artikel-ID für die "Separat	
		3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19	3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems	bestellbare Einzelleistungen für	
		Abs. 4 StromNEV	für die Sparte Strom	Marktlokationen und	
		3.1.5 Netzreservekapazität	3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19	Verzugskosten" auch für die	
		3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME	Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom	Sparte Gas gültig. Daher wurde	
		3.1.7 Individuelle Netzentgelte	3.1.5 Netzreservekapazität für die Sparte Strom	in jeder Überschrift festgelegt,	
		3.1.8 Konzessionsabgaben	3.1.6 Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME	die unmittelbar vor der Tabelle	
		3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems	für die Sparte Strom	steht, für welche Sparten die	
		3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund	3.1.7 Individuelle Netzentgelte für die Sparte	Artikel-ID Gültigkeit besitzen.	
		gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich	Strom		
		ermittelt und veröffentlicht werden	3.1.8 Konzessionsabgaben für die Sparte Strom		
		3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für	3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems für		
		Marktlokationen und Verzugskosten	die Sparte Strom		
		3.3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen	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		



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23928	Kapitel 3.1.1 Entgelte	1-01-8 Fussnote 7	1-01-8	Da der §14a EnWG angepasst	genehmigt: Fehler (27.01.2023)
	des Jahresleistungs-	7 Noch keine endgültige Entscheidung, da VO-		wurde und ab 01.01.2023 gilt,	
	preissystems	Entwurf kurzfristig zurückgezogen wurde und		muss die Möglichkeit gegeben	
		hier noch keine Sicherheit besteht, ob die		werden, entsprechende	
		Entgelte in dieser Form anerkannt werden.		Netznutzungsentgelte zu	
		Keine Zulassung aktuell		vereinbaren. In Absatz 2 steht:	
				"Bis zur Festlegung bundesein-	
				heitlicher 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	1
				verfügen, vereinbart wird."	



23929	Kapitel 3.1.2 Entgelte	1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	Präzisierung der Artikel-ID-	Genehmigt: Fehler (27.01.2023)
	des Grundpreis-	Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare	Beschreibung durch die Angabe	
	/Arbeitspreissystems	Speicherheizung Arbeitspreis	Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG		
			Arbeitspreis	außerdem der	
				Vereinheitlichung der Artikel-	
		1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	ID-Beschreibung.	
		Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare		
		Wärmepumpe Arbeitspreis	Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG		
			Arbeitspreis		
		1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokationen der Kategorie steuerbare	Marktlokationen der Kategorie steuerbare		
		Elektromobilität Arbeitspreis	Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG		
			Arbeitspreis		
		1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare		
		Speicherheizung Grundpreis	Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG		
			Grundpreis		
		1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare		
		Wärmepumpe Grundpreis	Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG		
			Grundpreis		
		1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokationen der Kategorie steuerbare	Marktlokationen der Kategorie steuerbare		
		Elektromobilität Grundpreis	Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG		
		·	Grundpreis		
		1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare		
		Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit	Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit,		
		Arbeitspreis	insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
		1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
		Marktlokation der Kategorie steuerbare	Marktlokation der Kategorie steuerbare		



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit	Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit,		
		Arbeitspreis	insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
		1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis	1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
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	х	X ⁷ 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	genehmigt
	der Sparte II			Sparte Strom" zu verwenden.	



Änd-ID	ID Ort Änderungen		ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23602	Kapitel 3.1.10	1-10-10 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1 Aufschläge aufgrund der Offshore-	Über die Fehlerkorrektur vom	Genehmigt: Fehler (25.10.2022)
	Preisbestandteile,	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	13.09.2022 wurden im Rahmen	
	deren Höhe aufgrund			der Änderung mit der ID 23526	
	gesetzlicher Vorgaben	1-10-10-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-	die Codes für die vier	
	durch Dritte jährlich	Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für	Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für	Gruppenartikel-ID 1-10-7 bis 1-	
	ermittelt und	Stromspeicher gelten	Stromspeicher gelten	10-10, zusammen mit den	
	veröffentlicht werden			Codes für die zugehörigen	
		1-10-10-002 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1-002 Aufschläge aufgrund der Offshore-	Artikel-ID, neu vergeben. Die	
		Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Struktur für die Codes der	
		nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck	nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck	Gruppenartikel-ID und Artikel-	
		der Zwischenspeicherung in einem elektrischen,	der Zwischenspeicherung in einem elektrischen,	ID, die besagt, dass die Stelle	
		chemischen, mechanischen oder physikalischen	chemischen, mechanischen oder physikalischen	nach dem zweiten - nur mit	
		Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	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.	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
23683	Kapitel 3.1.8 Konzessionsabgaben	1-08-6-001	1-08-6-001	Damit die Korrektur von Jahres- rechnungen mit Hilfe des	Genehmigt: Fehler (08.12.2022)
	· ·	Spalte Bezeichnung:	Spalte Bezeichnung:	Rechnungstyps Sonderrechnung	
		Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von der	effizient erfolgen kann, muss	
		Konzessionsabgabe befreit ist	Konzessionsabgabe befreit ist	ausgeschlossen sein, dass die	
				dafür verwendeten Artikel-ID	
		Spalte UTILMD Codeverwendung:	Spalte UTILMD Codeverwendung:	zuvor per Stammdatenaus-	
		X		tausch dem LF bekannt gegeben	
				werden müssen. Würde die	
				Artikel-ID bereits vor deren	
				Nutzung in einer Sonderrech-	
				nung ausgetauscht werden,	
				müsste sie in den Rechnungs-	
				typen, wie beispielsweise MVR	
				oder 13I verwendet werden,	
				dies würde aber dazu führen,	
				dass diese falsch wären.	
23684	Kapitel 3.1.10	1-10-3-002	1-10-3-002	Damit die Korrektur von Jahres-	Genehmigt: Fehler (08.12.2022)
	Preisbestandteile,			rechnungen mit Hilfe des	
	deren Höhe aufgrund	•	Spalte Bezeichnung:	Rechnungstyps Sonderrechnung	
	_	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von	effizient erfolgen kann, muss	
	•	dem Aufschlag der Umlage für	dem Aufschlag der Umlage für	ausgeschlossen sein, dass die	
	ermittelt und	abschaltbare Lasten befreit ist	abschaltbare Lasten befreit ist	dafür verwendeten Artikel-ID	
	veröffentlicht werden			zuvor per Stammdatenaus-	
		Spalte UTILMD Codeverwendung:	Spalte UTILMD Codeverwendung:	tausch dem LF bekannt gegeben	
		X		werden müssen. Würde die	
				Artikel-ID bereits vor deren	
				Nutzung in einer Sonderrech-	
				nung ausgetauscht werden,	
				müsste sie in den Rechnungs-	
				typen, wie beispielsweise MVR	
				oder 13I verwendet werden,	
				dies würde aber dazu führen,	
				dass diese falsch wären.	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
			Neu		
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		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



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24072	Kapitel 3.1.10	Artikel-ID 1-10-3-001 vorhanden	Artikel-ID 1-10-3-001 ⁸	Die Aufschläge aufgrund der	genehmigt
	Preisbestandteile,			Umlage für abschaltbare Lasten	
	deren Höhe aufgrund		⁸ Diese Artikel-ID darf nur für	Letztverbrauch werden seit	
	gesetzlicher Vorgaben		Gültigkeitszeiträume bis zum 1.1.2024, 00:00 Uhr	dem 1.1.2023 nicht mehr	
	durch Dritte jährlich		in Preisblättern, Stammdaten und Rechnungen	erhoben. Daher kann diese	
	ermittelt und		enthalten sein.	Artikel-ID nach dem 1.1.2024	
	veröffentlicht werden			nicht mehr genutzt werden.	