

# Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

Version: 5.5

Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis

1	Einleit	ung	3
2	Codeli	ste der Artikelnummern	4
3	Codeli	ste 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	. 17
	3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 20
	3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV für die Sparte Strom	126
	3.1.5	Netzreservekapazität für die Sparte Strom	. 27
	3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME für die Sparte Strom	. 29
	3.1.7	Individuelle Netzentgelte für die Sparte Strom	.33
	3.1.8	Konzessionsabgaben für die Sparte Strom	. 34
	3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems für die Sparte Strom	. 38
	3.1.10	Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom	. 39
	3.2	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten die Sparte Strom und Gas	
	3.3	Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen für die Sparte Strom	. 45
	3.4 3.5	Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom  Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	
		Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF	
		Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB	
Л			
4	Ander	ungshistorie	. <b>၁</b> 3



#### 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	1	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	9990001 00005 3				Х	Х							X <sup>6</sup>	KWT	DAY / MON / ANN
Leistung pauschal	7	9990001 00007 9	Wirkleistung			Х								X <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	H87	DAY / MON / ANN
Reservenetzkapazität	16	9990001 00016 0				Х								X <sup>6</sup>	KWT	DAY / MON / ANN
Reserveleistung	17	9990001 00017 8	Wirkleistung			Х								X <sup>6</sup>	KWT	DAY / MON / ANN
Zusätzliche Ablesung	18	9990001 00018 6					Х		Х						H87	n
Wirkarbeit	26	9990001 00026 9				Х	Х							X <sup>6</sup>	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.			X	X							X <sup>6</sup>	H87	DAY / MON / ANN
Abgabe KWKG	33	9990001 00033 4				Χ								X <sup>6</sup>	KWH	n
Abschlag	37	9990001 00037 6		Х	Χ										H87	n
Konzessionsabgabe	41	9990001 00041 7				Х	Х							X <sup>6</sup>	KWH	n
Entgelt für Fernauslesung	43	9990001 00043 3				Х	Х							X <sup>6</sup>	H87	DAY / MON / ANN
Untermessung	47	9990001 00047 5				Х	Х							X <sup>6</sup>	KWH	n
Blindmehrarbeit	50	9990001 00050 8				Х								X <sup>6</sup>	К3	n
Entgelt für Abrechnung	53	9990001 00053 2					Х								H87	DAY / MON / ANN
Blindmehrleistung	59	9990001 00059 0				Х								X <sup>6</sup>	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	1		M	engenangabe
								nforn			., .	•	_			ongenunguse
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	9990001 00063 1						Х							KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001 00064 9							Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001 00065 7				X <sup>6</sup>	Χ		Х				Χ	X <sup>6</sup>	H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Kommunikationseinrichtung	66	9990001 00066 5							Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Technische Steuereinrichtung	67	9990001 00067 3							Х				Х		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
§ 19 StromNEV Umlage	68	9990001 00068 1				Χ								X <sup>6</sup>	KWH	n
Befestigungseinrichtung (z. B. Zählertafel)	69	9990001 00069 9							Х				Х		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Offshore-Netzumlage	70	9990001 00070 6				Χ								X <sup>6</sup>	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 <sup>6</sup>	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				N/I	engenangabe
			Trundentinkator.		^			nforr			1, 0	•	•		IVIC	engenangave
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer <sup>1</sup>	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.								X				KWH	n
Smartmeter-Gateway	77	9990001 00077 2				<b>X</b> <sup>5</sup>			Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Steuerbox	78	9990001 00078 0				<b>X</b> <sup>5</sup>			Х				Χ		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Entgelt für Messstellenbetrieb	79	9990001 00079 8				Х	Х			x <sup>7</sup>		Х		X <sup>6</sup>	H87 <sup>4</sup>	DAY / MON / ANN <sup>4</sup>
Ausgleichsenergie Unterdeckung	80	9990001 00080 5						Х							KWH	n
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	81	9990001 00081 3								X <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	82	9990001 00082 1								X <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	83	9990001 00083 9								X <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	84	9990001 00084 7								X <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	85	9990001 00085 5								X <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG	86	9990001 00086 3								x <sup>7</sup>					H87	DAY / MON / ANN



			Prüfidentifikator:							D, E, F, G	1	J		M	Mengenangabe		
							ko	nforn	n zu								
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer <sup>1</sup>	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										Х			n	n	
Aufwandspauschale	90	9990001 00090 4										Х			n	n	
Messentgelt	91	9990001 00091 2										Х			n	n	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Zeitangabe ist nur bei der Nutzungsüberlassung erforderlich.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Nicht zu verwenden bei der Kapazitätsrechnung.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Verwendung dieser Artikelnummer ist lediglich dann zulässig, wenn eine vertragliche Vereinbarung aller beteiligten Unternehmen in den Marktrollen (NB, LF, MSB) vorliegt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Nur GPKE: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2022



<sup>7</sup> Nur WiM: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2023

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

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

#### zeitliche Mengenangabe:

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



#### Bedeutung der Buchstaben in der Zeile Prüfidentifikator:

A: Prüfidentifikator 31001 (Abschlagsrechnung)

B: Prüfidentifikator 31002 (NN-Rechnung)

C: Prüfidentifikator 31003 (WiM-Rechnung)

D: Prüfidentifikator 31005 (MMM-Rechnung)

E: Prüfidentifikator 31006 (MMM-selbstausg. Rechnung)

F: Prüfidentifikator 31007 (Aggreg. MMM-Rechnung)

G: Prüfidentifikator 31008 (Aggreg. MMM-selbstausg. Rechnung)

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

I: Prüfidentifikator 31010 (Kapazitätsrechnung)

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



#### 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.

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	UTIL	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
1-01-6-0058	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: 5.5 24.10.2023 Seite 14 von 65

 $<sup>^{8}</sup>$  Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A.



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	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 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup>	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a für Marktlokationen nach § 14a EnWG - Entgelt für RLM-Kunden Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A.

Version: 5.5 24.10.2023 Seite 15 von 65



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	OIC	
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-9-0018	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	Х	Х



# 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems 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
1-02-0-001	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation Grundpreis für Arbeitspreissystem Grundpreis	€/Tag	X		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	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-003 <sup>9</sup>	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-004 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup>	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-007 <sup>9</sup>	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
1-02-0-0089	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-009 <sup>9</sup>	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 <sup>9</sup>	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-0119	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 <sup>9</sup>	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 <sup>99</sup>	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	х	Х	Х
1-02-0-0149	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Grundpreis	€/Tag	Х		Х	х	Х	Х
1-02-0-015 <sup>8</sup>	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
1-02-0-016 <sup>8</sup>	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
1-02-0-017 <sup>8</sup>	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 <sup>8</sup>	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	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	CAT	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
1-03-88	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					
1-03-8-0018	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
1-03-8-0028	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	€/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
	EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 29 Tagen							
1-03-8-0038	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	X	Х
1-03-8-0048	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
1-03-98	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					
1-03-9-0018	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
1-03-9-0028	Monatsleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten	€/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
	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							
1-03-9-0038	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
1-03-9-0048	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	DIC
			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



#### 3.1.5 Netzreservekapazität 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
1-05-1	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	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-/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	UTILI	MD	PRICAT		INVOIC	
			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		UTILMD		PRICAT		INVOIC	
			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	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	MD	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



#### 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		Regiona (ARS)	alsch	lüssel
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 (KG)

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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	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		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		х		Х	Х	Х	X
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	€/kWh			Х	Х	Х	Х
	<ul><li>KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben</li><li>Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9</li></ul>							
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	X		X		X	X
1-08-3-AGS	Gemeindespezifische Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	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	€/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
	bis 25.000 Einwohner							
1-08-4-002	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV	€/kWh	Х		Х		Х	Х
	von 25.000 bis 100.000 Einwohner							
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 $1 \le Z \le 9$							
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	UTILI	MD	PRIC	CAT	INVOIC	
			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 <sup>10</sup>	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-1-004 <sup>10</sup>	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 <sup>10</sup>	100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore- Netzumlage nach § 17f EnWG	€/kWh			Х		Х	Х

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> 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 <sup>10</sup>	80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore- Netzumlage nach § 17f EnWG	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-3-001 <sup>11</sup>	Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-10-3-002 <sup>11</sup>	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		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

Version: 5.5 24.10.2023 Seite 40 von 65

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> 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	UTIL	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	€/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 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			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 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		INV	OIC
			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 Leistungen<sup>12</sup> für die Sparte Strom

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILN	ΛD	PRIC	PRICAT		OIC
			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

\_

<sup>12</sup> nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6



## 3.4 Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom

Die jeweiligen Artikel-ID werden unter Nutzung der Codes für Messprodukte bzw. Konfigurationsprodukte von dem MSB erzeugt.

Die nutzbaren Messprodukt-Codes bzw. Konfigurationsprodukt-Codes sind der jeweils aktuell gültigen EDI@Energy-Codeliste der Konfigurationen zu entnehmen.

Die jeweiligen Artikel-ID haben das Format: n13-n2

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 H	Konfigurationsprodukts	€/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	



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

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

ID	Bezeichnung	Einheit	Für gMSB nutzbar	Für wMSB nutzbar
4-02-0-001	POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 KWh	€/Tag	X	
4-02-0-002	POG bei verbrauchender Marktlokation ]50. 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-003	POG bei verbrauchender Marktlokation ]20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-004	POG bei verbrauchender Marktlokation ]10. 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	€/Tag	Х	
4-02-0-006	POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW	€/Tag	Х	



4-02-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW	€/Tag	Х	
4-02-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW	€/Tag	Х	
4-02-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW	€/Tag	Х	
4-02-0-011	POG bei Marktlokation mit mME § 32 Abs. 1 MsbG Nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation	€/Tag	Х	
4-02-0-012	POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-013	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 KWh	€/Tag	Х	
4-02-0-014	POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW	€/Tag	Х	
4-02-0-015	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	€/Tag	Х	Х
4-02-0-016	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	€/Tag	Х	Х
4-02-0-017	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	€/Tag	Х	Х
4-02-0-018	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Nr. 3 MsbG	€/Tag	Х	Х
4-02-0-019	Schaltgerät/Tarifschaltung	€/Tag	Х	Х
4-02-0-020	Zusatzablesung bei mME z. B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen	€/Auftrag	Х	Х



4-02-0-021	Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot	€/Tag		Х
4-02-0-022	Zusätzliche Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung und Anbindung an SMGW Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	€/Tag	Х	Х
4-02-0-023	Vorzeitige Ausstattung mit iMS - einmalig		Х	Х
	Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 1 MsbG			
	Gültig ab 01.01.2025			

#### Hinweis:

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

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

Die Artikel-ID können vom MSB ab dem 1. April 2024 angewendet werden. Die Artikel-ID sind ab dem 1. Januar 2024 gültig.

ID	Bezeichnung	Einheit
4-03-0-001	POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 1 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100.000 kWh	€/Tag
4-03-0-002	POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50.000 bis einschließlich 100.000 kWh	
4-03-0-003	POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20.000 bis einschließlich 50.000 kWh	€/Tag
4-03-0-004	POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 4 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10.000 bis einschließlich 20.000 kWh	€/Tag
4-03-0-005	POG bei verbrauchender Marktlokation mit einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung oder an steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG mit iMS ausgestattet § 30 Abs. 1 Nr. 5 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG	
4-03-0-006	POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 1 Nr. 6 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 bis einschließlich 10.000 kWh	€/Tag
4-03-0-007	POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 7 bis einschließlich 15 kW	€/Tag
4-03-0-008	POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 25 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 15 bis einschließlich 25 kW	€/Tag



ID	Bezeichnung	Einheit
4-03-0-009	POG bei erzeugender Marktlokation ]25 kW; 100 kW] mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 3 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 25 bis einschließlich 100 kW	€/Tag
4-03-0-010	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS § 30 Abs. 2 Nr. 4 MsbG Angemessenes, jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 100 kW	€/Tag
4-03-0-011	POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 1 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3.000 bis einschließlich 6.000 kWh	€/Tag
4-03-0-012	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 30 Abs. 3 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 3.000 kWh	€/Tag
4-03-0-013	POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW	€/Tag



# 4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen Grund der Anpassung		Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 5.4	Version: 5.5	Version aktualisiert.	Genehmigt
				Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
24503	der Artikelnummern	Artikelnummer 9990001000699 Befestigungseinrichtung (z.B. Zählertafel) Spalte C: X	Artikelnummer 9990001000699 Befestigungseinrichtung (z. B. Zählertafel) Spalte C: X Spalte J: X		Genehmigt: Fehler (29.09.2023)
24138	Kapitel 3.1.8 Konzessionsabgaben für die Sparte Strom	Codes der Kundengruppen	Codes der Kundengruppen (KG)	Zur Definition des in der nachfolgenden Tabelle, in der Bedeutung die Artikel-ID festgelegt wird, verwendeten Abkürzung "KG".	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24295	Jahresleistungspreissy	der Spalte "Einheit": €/kW*Tag	Bei allen Artikel-ID, mit denen als Menge die physikalische Leistung abgerechnet wird, steht in der Spalte "Einheit": €/(kW*Tag)	Die bisherige Notation ist mathematisch falsch, was scheinbar nicht irritiert.  Mathematisch gilt, dass €/kW*Tag = €*Tag/kW. Dass letzteres falsch ist, ist offensichtlich. Daher sollte das Gemeinte nun auch mathematisch richtig formuliert in diese Spalte angegeben werden.	Genehmigt
24581	Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissy stems für die Sparte Strom	1-01-8 ohne Gültigkeitseinschränkung	1-01-8 und die dazugehörenden Artikel-ID mit Gültigkeitseinschränkung: Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22- 300 und BK8-22/010-A.	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24645	Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissy stems für die Sparte Strom		1-01-6-005 <sup>8</sup> 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)	
24646	Alle Kapitel	<ul> <li>B Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A.</li> <li>Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA- Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A.</li> </ul>	Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. <sup>8</sup> Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA- Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A. <sup>9</sup> Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22/010-A.	Anpassung der Fußnoten durch das Einfügen der neuen Fußnote bei der Artikel-ID 1-01-6-0058 sowie die Beseitigung des Darstellungsfehler bei einigen Fußnoten.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)	
24582	Kapitel 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissy stems für die Sparte Strom		1-01-9-001 Jahresleistungspreissystem Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegung BK6-22-300 und BK8-22/010-A	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24584	/Arbeitspreissystems	1-02-0-002 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) Arbeitspreis	1-02-0-002 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) sowie für Marktlokationen, die nach Modul 1 und/oder 3 der Festlegung zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A abgerechnet werden Arbeitspreis	Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)
24580	Kapitel 3.1.2 Entgelte des Grundpreis- /Arbeitspreissystems für die Sparte Strom	1-02-0-003 bis 1-02-0-014 ohne Gültigkeitseinschränkung	1-02-0-003 bis 1-02-0-014 mit Gültigkeitseinschränkung: Die Einschränkung der Gültigkeit erfolgt durch die Beschlüsse BK6-22- 300 und BK8-22/010-A.	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24583	Kapitel 3.1.2 Entgelte	nicht vorhanden	1-02-0-015 <sup>9</sup> Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	Anpassung wegen der	Genehmigt: Anpassung
	des Grundpreis-		Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der	Festlegungsverfahren zur	(29.09.2023)
	/Arbeitspreissystems		Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	Integration von steuerbaren	
	für die Sparte Strom		der netzorientierten Steuerung von steuerbare	n Verbrauchseinrichtungen und	
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren	steuerbaren Netzanschlüssen	
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.	nach § 14a EnWG.	
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A		
			1-02-0-0169 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
			Marktlokation nach Modul 2 der Festlegungen	zu	
			Netzentgelten bei Anwendung der		
			netzorientierten Steuerung von steuerbaren		
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren		
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.		
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A		
			Arbeitspreis		
			1-02-0-017 <sup>9</sup> Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
			Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen	zu	
			Netzentgelten bei Anwendung der		
			netzorientierten Steuerung von steuerbaren		
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren		
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.		
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A		
			Arbeitspreis HT		
			1-02-0-0189 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
			Marktlokation nach Modul 3 der Festlegungen	zu	
			Netzentgelten bei Anwendung der		
			netzorientierten Steuerung von steuerbaren		
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren		
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.		
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A		
			Arbeitspreis NT		
			<sup>9</sup> Die Gültigkeit ergibt sich aus den BNetzA-		
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A.		



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24647	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs-	nicht vorhanden	1-03-88 Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)
	preissystems für die		Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der	Integration von steuerbaren	(23.10.2023)
	Sparte Strom		Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	Verbrauchseinrichtungen und	
			der netzorientierten Steuerung von steuerbaren	steuerbaren Netzanschlüssen	
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren	nach § 14a EnWG, die sich auf	
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.	die Netzebenen 6 und 7	
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	beziehen.	
24648	Kapitel 3.1.3 Entgelte	nicht vorhanden	1-03-8-0018 Monatsleistungspreissystem	Anpassung wegen der	Genehmigt: Anpassung
	des Monatsleistungs-		Umspannung Mittel-/Niederspannung	Festlegungsverfahren zur	(23.10.2023)
	preissystems für die		Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der	Integration von steuerbaren	
	Sparte Strom		Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	Verbrauchseinrichtungen und	
			der netzorientierten Steuerung von steuerbaren	steuerbaren Netzanschlüssen	
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren	nach § 14a EnWG, die sich auf	
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.	die Netzebenen 6 und 7	
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	beziehen.	
			für Monate mit 28 Tagen		
24649	Kapitel 3.1.3 Entgelte	nicht vorhanden	1-03-8-0028 Monatsleistungspreissystem	Anpassung wegen der	Genehmigt: Anpassung
	des Monatsleistungs-		Umspannung Mittel-/Niederspannung	Festlegungsverfahren zur	(23.10.2023)
	preissystems für die		Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der	Integration von steuerbaren	
	Sparte Strom		Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung	Verbrauchseinrichtungen und	
			der netzorientierten Steuerung von steuerbaren	steuerbaren Netzanschlüssen	
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren	nach § 14a EnWG, die sich auf	
			Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem.	die Netzebenen 6 und 7	
			Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A	beziehen.	
			für Monate mit 29 Tagen		



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24650	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom		1-03-8-003 <sup>8</sup> Monatsleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Pauschale Reduzierung nach Modul 1 der Festlegungen zu Netzentgelten bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)
			Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG gem. Festlegungen BK6-22-300 und BK8-22/010-A für Monate mit 30 Tagen	nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	
24651	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	1-03-8-0048 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)
24652	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	1-03-98 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24653	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	1-03-9-001 <sup>8</sup> 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)
24654	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	für Monate mit 28 Tagen  1-03-9-0028 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)
24655	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	1-03-9-003 <sup>8</sup> 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24656	Kapitel 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungs- preissystems für die Sparte Strom	nicht vorhanden	1-03-9-0048 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	Anpassung wegen der Festlegungsverfahren zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG, die sich auf die Netzebenen 6 und 7 beziehen.	Genehmigt: Anpassung (23.10.2023)	
24605	Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom		1-10-1-003 <sup>10</sup> 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG 1-10-1-004 <sup>10</sup> 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund des § 26 KWKG   10 Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU- Kommission zum EnFG.	beiden neuen Fälle. Damit werden die Forderungen nach dem EnFG abgedeckt.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)	
24606	Kapitel 3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden für die Sparte Strom		1-10-2-003 <sup>10</sup> 100 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG  1-10-2-004 <sup>10</sup> 80 % Privilegierung nach EnFG des Aufschlags aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG <sup>10</sup> Die Anwendbarkeit von § 22 EnFG ist abhängig von der beihilferechtlichen Genehmigung der EU- Kommission zum EnFG.	beiden neuen Fälle. Damit werden die Forderungen nach dem EnFG abgedeckt.	Genehmigt: Anpassung (29.09.2023)	
24657	Alle Kapitel	 § 30 MsbG, Abs. 3 § 30 MsbG, Abs. 3 Punkt 2 	 § 30 Abs. 3 MsbG § 30 Abs. 3 Punkt 2 MsbG 	Vereinheitlichung der Zitierweise von Paragrafen.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24628	Kapitel 3.4	Artikel-ID für den Universalbestellprozess für die Sparte Strom	Artikel-ID für den Universalbestellprozess und den ESA für die Sparte Strom	Laut QUOTES und INVOIC soll der ESA Artikel-ID verwenden. Es ist aus dem Dokument nicht eindeutig ersichtlich, welche Artikel-ID verwendet werden sollen.	Genehmigt
24137	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	Unterkapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF nicht vorhanden	Unterkapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF vorhanden	Aufgrund des Inkrafttretens des Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende am 27. Mai 2023 sind die Anpassungen notwendig, um zukünftig im Kapitel 3.5 auch die Artikel-ID zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an NB in einem separaten Unterkapitel aufnehmen zu können	(20.07.2023)
24465	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	Bezeichnung aller Artikel-ID nach altem MsbG	Neue Bezeichnung aller Artikel-ID nach neuem MsbG und Vergabe neuer Artikel-ID sowie das Einfügen der angepassten Tabelle in das Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF	Aufgrund des Inkrafttretens des Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende am 27. Mai 2023 sind die Anpassungen notwendig.	(20.07.2023)
24330	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	nicht vorhanden	In Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF: Neue Spalten "Für aMSB bzw. gMSB nutzbar" und "Für wMSB nutzbar" in der Tabelle vorhanden	Die Tabelle mit den Artikel-ID zur Abrechnung des Messstellenbetriebs wurde um die neuen Spalten "Für gMSB nutzbar" und "Für wMSB nutzbar" ergänzt. Für die Marktrollen MSB und LF ist nun erkennbar, welche Artikel-ID im individuellen Angebot (QUOTES) nutzbar sind.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24331	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	nicht vorhanden	In Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF: Artikel-ID: 4-02-0-021 Bezeichnung: Entgelt für Messstellenbetrieb bei individuellem Angebot Einheit: €/Tag	Die neue Artikel-ID kann der MSB bei einem individuell gestellten Angebot gegenüber dem LF zur Abrechnung des Messstellenbetriebs nutzen.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)
24423	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	Artikel-ID: 4-01-0-022 - Zusatzablesung bei mME Spalte Einheit: €/Tag	In Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF: Artikel-ID: 4-02-0-020 - Zusatzablesung bei mME Spalte Einheit: €/Auftrag	Die Abrechnung der Zusatzablesung erfolgt je Auftrag.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)
24466	Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom	nicht vorhanden	Kapitel 3.5.2 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an NB	Aufgrund des Inkrafttretens des Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende am 27. Mai 2023 sind die Anpassungen notwendig.	Genehmigt
24534	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-015	Messstellenbetrieb bei iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG	Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte.	Genehmigt: Fehler (29.09.2023)
24535	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF Artikel-ID 4-02-0-016	Messstellenbetrieb bei iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG	Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte.	Genehmigt: Fehler (29.09.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24536	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF  Artikel-ID 4-02-0-017	Messstellenbetrieb bei iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG	Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte.	Genehmigt: Fehler (29.09.2023)
24537	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF Artikel-ID 4-02-0-018	Messstellenbetrieb bei iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 MsbG, Abs. 3, S. 1 Nr. 3	Messstellenbetrieb bei mME/iMS, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei mME/iMS Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 3 Punkt 3 MsbG	Auch bei einer mME besteht die Möglichkeit es vorhandenen Wandlers. Die Beschreibung lies den Eindruck erwecken, dass diese Artikel-ID lediglich bei einem iMS genutzt werden konnte.	Genehmigt: Fehler (29.09.2023)
24658	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF	4-02-0-020 Zusatzablesung bei mME z.B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen nach § 40 Absatz 3 EnWG	4-02-0-020 Zusatzablesung bei mME z.B. im Rahmen von unterjährigen Ablesungen	Entfernung der falschen Paragrafenangabe.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)
24659	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF	4-02-0-014 POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation § 30 MsbG, Abs. 3 Nicht mehr als 60 Euro brutto jährlich für optional mit iMS ausgestattete Neuanlage einer Marktlokation	4-02-0-014 POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW] mit iMS § 30 Abs. 3 MsbG in Verbindung mit § 29 Abs. 2 Nr. 2 MsbG Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis einschließlich 7 kW	Anpassung der Beschreibung der Artikel-ID an den Gesetzestext.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)
24660	Kapitel 3.5.1 Abrechnung Messstellenbetrieb vom MSB an LF		4-02-0-022 Zusätzliche Ausstattung mit einer Steuerungseinrichtung und Anbindung an SMGW Zusatzdienstleistung nach § 34 Abs. 2 Nr. 5 MsbG 4-02-0-023 Vorzeitige Ausstattung mit iMS - einmalig Zusatzdienstleistung § 34 Abs. 2 Nr. 1 MsbG Gültig ab 01.01.2025	ID wieder aufgenommen.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24629	Kapitel 3.5.2	4-03-0-013	4-03-0-013	Den alten Text "iMS von	Genehmigt
	Abrechnung	POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von	POG bei erzeugender Marktlokation ]1 kW; 7 kW]	Neuanlagen von erzeugender	
	Messstellenbetrieb	Neuanlagen von erzeugender Marktlokation § 30	mit iMS § 30 MsbG, Abs. 3 in Verbindung mit §	Marktlokation" gibt es nicht	
	vom MSB an NB	MsbG, Abs. 3 Jährliches Entgelt für optional mit	29 Abs. 2 Nummer 2	mehr. Anpassung an den	
		iMS ausgestattete Neuanlage einer	Jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete	Gesetzestext. Klarstellung, dass	
		Marktlokation	Marktlokation mit installierter Leistung über 1 bis	es sich um erzeugenden	
			einschließlich 7 kW	Marktlokationen handelt von 1	
				bis 7 kW.	
				Entsprechend der POG für	
				Anschlussnutzer (siehe Artikel-	
				ID 4-02-0-014)	