

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 27.01.2023

# Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

Version: 5.3

Ursprüngliches Publikationsdatum: 30.09.2022

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	. 12
	3.1.2	Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems	. 16
	3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems	. 18
	3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV	.22
	3.1.5	Netzreservekapazität	.23
	3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME	. 25
	3.1.7	Individuelle Netzentgelte	. 29
	3.1.8	Konzessionsabgaben	.30
	3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems	.34
		Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden	.35
	3.2 3.3	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen	
4	Änder	ungshistorie	. 41

27.01.2023



#### 1 Einleitung

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

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



#### 2 Codeliste der Artikelnummern

			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	ı	J		M	engenangabe
							ko	nforr	n zu							
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		J		M	engenangabe
							ko	nforr	n zu		, -					o ga a ga a a
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				Х								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:	A	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	I	J		M	engenangabe
							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)
Ausgleichsenergie Überdeckung	63	9990001 00063 1						Х							KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001 00064 9							Χ				Χ		H87	DAY / MON / ANN <sup>2</sup>
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001 00065 7				X <sup>6</sup>	Χ		Х				Х	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						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	ı	J		M	engenangabe
			Fruittentinkator.	_		D		nforr			r, u	•	,		IVI	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			Х		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								Х					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	82	9990001 00082 1								Х					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	83	9990001 00083 9								Х					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	84	9990001 00084 7								Х					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	85	9990001 00085 5								Х					H87	DAY / MON / ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG	86	9990001 00086 3								Х					H87	DAY / MON / ANN



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	Н	D, E, F, G	1	J		Me	engenangabe
							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										X			n	n
Aufwandspauschale	90	9990001 00090 4										Х			n	n
Messentgelt	91	9990001 00091 2										Χ			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



**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-n2 oder n1-n2-n1-n8-n2.n1.

Die Gruppenartikel-ID hat das Format n1-n2-n1 oder n1-n2-n1-n8-n2 und wird am Anfang einer zugehörenden Artikel-ID wiederholt.

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

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

#### Hinweis zum Aufbau des Formats:

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

#### Beispiel:

n1 = numerisch einstellig

#### Legende für die Tabellen des Kapitels:

- X in dem aufgeführten Fall zu nutzen
- -- in dem aufgeführten Fall nicht zu nutzen
- SOR darf nur bei dem Rechnungstyp SOR genutzt werden



# 3.1 Netznutzung für Marktlokationen

# 3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems

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	CAT	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	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-5-003	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-6	Umspannung Mittel-/Niederspannung		Х					
1-01-6-001	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-7	Niederspannung		Х					
1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х
1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х	Х	Х	Х
1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х	Х	Х	Х



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



# 3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems

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	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-002	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie sonstiger Verbrauch (Marktlokation, die in keine andere Kategorie fällt) Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-004	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-005	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-006	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-007	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	х	Х	Х
1-02-0-008	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-009	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-010	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х



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



# 3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems

ID	Bezeichnung	Einheit UTILMD			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	UTILMD		ID PRICAT		INVOIC	
			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



# 3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV

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



# 3.1.5 Netzreservekapazität

ID	Bezeichnung	Einheit	Einheit UTILMD			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	UTIL	MD	PRICAT		INVOIC	
			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

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



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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-06-7-029	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-032	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-033	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler	€/Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-035	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

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-07-1	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV		Х					
1-07-1-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х		Х	Х
1-07-1-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х
1-07-1-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х		Х	Х
1-07-1-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х
1-07-2	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV		Х					
1-07-2-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х		Х	Х
1-07-2-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden <2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х
1-07-2-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Leistungspreis	€/kW*Tag			Х		Х	Х
1-07-2-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden >=2500 h/a Arbeitspreis	€/kWh			Х		Х	Х
1-07-3-001	Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV	€/Tag	Х	Х	Х		Х	Х



#### 3.1.8 Konzessionsabgaben

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

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

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

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

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



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

https://www.destatis.de/DE/Themen/Laender-

Regionen/Regionales/Gemeindeverzeichnis/Administrativ/Archiv/GVAuszugJ/31122020 Auszug GV.html;jsessionid=6CB093665A7FBC61E660CB2 C7BECBE0D.live712

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

Amtlic	Amtlicher Regionalschlüssel (ARS)									
Land	Land RB Kreis VB Gem									

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

#### Codes der Kundengruppen

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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	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	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-08-1-AGS-KG			Х		Х	Х	Х	Х
1-08-2-AGS-KG	Gruppenartikel-ID		Х					
1-08-2-AGS-KG-Z					Х	х	Х	Х
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-08-3-AGS	Gemeindespezifische Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-08-4-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV bis 25.000 Einwohner	€/kWh	Х		х		х	Х



ID	Bezeichnung	Einheit	UTIL	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-08-4-002	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-08-4-003	von 25.000 bis 100.000 Einwohner  Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von  Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV  von 100.000 bis 500.000 Einwohner		X		X		X	X
1-08-4-004			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

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-09-1-001	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis	€/kW*Tag	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-1-002	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis	€/kWh	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-2-001	t-001 Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung €/kW*Tag Leistungspreis		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 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	PRICAT		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	Pier Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag des § 26 KWKG befreit ist €/				Х		SOR	Х
1-10-2	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG		Х					
1-10-2-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-2-002	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der Offshore- Netzumlage nach § 17f EnWG befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х
1-10-3-001	Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation	€/kWh	Х		Х		Х	Х
1-10-3-002	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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	CAT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-4-002	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-4-003	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem produzierenden Gewerbe, dem schienengebundenen Verkehr oder der Eisenbahninfrastruktur zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine § 19 StromNEV-Umlage)	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-4-004	Für Marktlokationen deren (Teil-)Menge von dem Aufschlag der individuellen Netzentgelte nach § 19 StromNEV befreit ist	€/kWh			Х		SOR	Х
1-10-5	Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27c KWKG für Schienenbahnen		Х					
1-10-5-001	Aufschläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten.	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-5-002	Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem 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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-6	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage für Schienenbahnen nach § 17f EnWG		Х					
1-10-6-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten.	€/kWh			Х		Х	Х
1-10-6-002					х		х	Х
1-10-6-003					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



ID	Bezeichnung	Einheit	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
			Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
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				Х		Х	Х
1-10-8-002	Aufschläge aufgrund der Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG für Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen, die nach § 27a KWKG eine begrenzte Umlage zahlen				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

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>7</sup>

ID	Bezeichnung	Einheit	UTILN	UTILMD		PRICAT		DIC
			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

\_

 $<sup>^{7}</sup>$  nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6



# 4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23928	Kapitel 3.1.1 Entgelte	1-01-8 Fussnote 7	1-01-8	Da der §14a EnWG angepasst	Fehler (27.01.2023)
	des Jahresleistungs-	7 Noch keine endgültige Entscheidung, da VO-		wurde und ab 01.01.2023 gilt,	
	preissystems	Entwurf kurzfristig zurückgezogen wurde und		muss die Möglichkeit gegeben	
		hier noch keine Sicherheit besteht, ob die		werden, entsprechende	
		Entgelte in dieser Form anerkannt werden.		Netznutzungsentgelte zu	
		Keine Zulassung aktuell		vereinbaren. In Absatz 2 steht:	
				"Bis zur Festlegung bundesein-	
				heitlicher Regelungen nach	
				Absatz 1 haben Betreiber von	
				Elektrizitätsverteilernetzen	
				denjenigen Lieferanten und	
				Letztverbrauchern im Bereich	
				der Niederspannung, mit denen	
				sie Netznutzungsverträge	
				abgeschlossen haben, ein	
				reduziertes Netzentgelt zu	
				berechnen, wenn mit ihnen im	
				Gegenzug die netzorientierte	
				Steuerung von steuerbaren	
				Verbrauchseinrichtungen, die	
				über einen separaten Zählpunkt	
				verfügen, vereinbart wird."	



23929	Kanitel 3.1.2 Entgelte	1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-003 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	Präzisierung der Artikel-ID-	Fehler (27.01.2023)
23323		Marktlokation der Kategorie steuerbare	1	Beschreibung durch die Angabe	(27.01.2023)
		Speicherheizung Arbeitspreis	Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG		
		1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis	1-02-0-004 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis	ID-Beschreibung.	
		1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis	1-02-0-006 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
		1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Grundpreis	1-02-0-008 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis		
		1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Grundpreis	1-02-0-009 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis		
		1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Grundpreis	1-02-0-010 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität, insbesondere nach § 14a EnWG Grundpreis		
		1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis	1-02-0-011 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
		1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare	1-02-0-012 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit	Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit,		
		Arbeitspreis	insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
		1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis	1-02-0-013 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität mit erweiterter Steuerbarkeit, insbesondere nach § 14a EnWG Arbeitspreis		
23930	Kapitel 3.1.2 Entgelte	1-02-0-007 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	1-02-0-007 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem	Präzisierung der Artikel-ID-	Fehler (27.01.2023)
	des Grundpreis-	Marktlokationen der Kategorie steuerbare	Marktlokationen der Kategorie steuerbare	Beschreibung des	
	/Arbeitspreissystems	Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG	Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG, für	Arbeitspreises und Aufnahme	
		Arbeitspreis	die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt	der neuen Artikel-ID für den	
			Arbeitspreis	Grundpreis.	
			1-02-0-014 Grundpreis-/ Arbeitspreissystem		
			Marktlokationen der Kategorie steuerbare		
			Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG für		
			die es keine genauer spezifizierte Artikel-ID gibt		
			Grundpreis		
			Einheit €/Tag		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23602	Kapitel 3.1.10	1-10-10 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1 Aufschläge aufgrund der Offshore-	Über die Fehlerkorrektur vom	Fehler (25.10.2022)
	Preisbestandteile,	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	13.09.2022 wurden im Rahmen	
	deren Höhe aufgrund			der Änderung mit der ID 23526	
	gesetzlicher Vorgaben	1-10-10-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1-001 Aufschläge aufgrund der Offshore-	die Codes für die vier	
	durch Dritte jährlich	Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für	Netzumlage nach § 17f EnWG, die auch für	Gruppenartikel-ID 1-10-7 bis 1-	
	ermittelt und	Stromspeicher gelten	Stromspeicher gelten	10-10, zusammen mit den	
	veröffentlicht werden			Codes für die zugehörigen	
		1-10-10-002 Aufschläge aufgrund der Offshore-	1-11-1-002 Aufschläge aufgrund der Offshore-	Artikel-ID, neu vergeben. Die	
		Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Netzumlage nach § 17f EnWG für Stromspeicher	Struktur für die Codes der	
		nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck	nach § 27b KWKG, deren Strom, der zum Zweck	Gruppenartikel-ID und Artikel-	
		der Zwischenspeicherung in einem elektrischen,	der Zwischenspeicherung in einem elektrischen,	ID, die besagt, dass die Stelle	
		chemischen, mechanischen oder physikalischen	chemischen, mechanischen oder physikalischen	nach dem zweiten - nur mit	
		Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	Speicher verbraucht wird, keine Umlage zahlen	einer einzigen Ziffer befüllt	
				werden darf (d. h. n1 ist). Somit	
				kann dort die Zahl 10 nicht	
				genutzt werden.	
				Dementsprechend erfolgt die	
				Korrektur dieser drei Codes, so	
				dass diese wieder die	
				Codestruktur (beispielsweise	
				n1-n2-n1 für Gruppenartikel-ID)	
				einhalten.	



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