

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 19.07.2022

Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

Version: 5.2

Ursprüngliches Publikationsdatum: 29.04.2022

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Einleit	tung	. 3
2	Codeli	iste der Artikelnummern	. 4
3	Codeli	iste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID1	LO
	3.1	Netznutzung für Marktlokationen 1	TO
	3.1.1	Entgelte des Jahresleistungspreissystems	11
	3.1.2	Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems	15
	3.1.3	Entgelte des Monatsleistungspreissystems	L 7
	3.1.4	Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV	21
	3.1.5	Netzreservekapazität	22
	3.1.6	Entgelte des Messstellenbetriebs bei kME	24
	3.1.7	Individuelle Netzentgelte	28
	3.1.8	Konzessionsabgaben2	29
	3.1.9	Entgelte des Tagesleistungspreissystems	33
	3.1.10	Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden	34
	3.2 3.3	Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten 3 Freiwillige Abrechnung sonstiger Leistungen	
4	Änder	ungshistorie3	39



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	1	J		M	engenangabe
							koı	nforr	n zu							
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063=47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Leistung	5	9990001000053				Х	Х							X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Leistung pauschal	7	9990001000079	Wirkleistung			Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Grundpreis	8	9990001000087				Х	Χ							X ⁶	H87	DAY/MON/ANN
Reservenetzkapazität	16	9990001000160				Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Reserveleistung	17	9990001000178	Wirkleistung			Х								X ⁶	KWT	DAY/MON/ANN
Zusätzliche Ablesung	18	9990001000186					Х		Χ						H87	n
Wirkarbeit	26	9990001000269				Х	Х							X ⁶	KWH	n
singulär genutzte Betriebsmittel (z.B. Trafomiete, Leitungen)	28	9990001000285	Bei Betriebsmitteln wie Leitungen ist der monatliche Gesamtbetrag zu ermitteln (Preis pro km * Anzahl km) und dieser im PRI-Segment zu verwenden.			X	X							X ⁶	H87	DAY/MON/ANN
Abgabe KWKG	33	9990001000334				Х								X ⁶	KWH	n
Abschlag	37	9990001000376		Х	Х										H87	n
Konzessionsabgabe	41	9990001000417				Х	Х							X ⁶	KWH	n
Entgelt für Fernauslesung	43	9990001000433				Х	Х							X ⁶	H87	DAY/MON/ANN



			Prüfidentifikator:	A	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	1	J		M	engenangabe
								nforr			, -					J. J
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063=47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Untermessung	47	9990001000475				Х	Х							X ⁶	KWH	n
Blindmehrarbeit	50	9990001000508				Х								X ⁶	К3	n
Entgelt für Abrechnung	53	9990001000532					Χ								H87	DAY/MON/ANN
Blindmehrleistung	59	9990001000590				Χ								X ⁶	KVR	DAY/MON/ANN
Entgelt für Messung und Ablesung	61	9990001000615					Х		Х						H87	DAY/MON/ANN
Entgelt für Einbau, Betrieb und Wartung der Messtechnik	62	9990001000623					Х		Х						H87	DAY/MON/ANN
Ausgleichsenergie Überdeckung	63	9990001000631						Х							KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001000649							Х				Х		H87	DAY/MON/ANN ²
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001000657				X ⁶	Χ		Х				Х	X ⁶	H87	DAY/MON/ANN ²
Kommunikationseinrichtung	66	9990001000665							Χ				Х		H87	DAY/MON/ANN ²
Technische Steuereinrichtung	67	9990001000673							Χ				Х		H87	DAY/MON/ANN ²
§ 19 StromNEV Umlage	68	9990001000681				Χ								X ⁶	KWH	n
Befestigungseinrichtung (z.B. Zählertafel)	69	9990001000699							Х						H87	DAY/MON/ANN ²
Offshore-Netzumlage	70	9990001000706				Х								X ⁶	KWH	n



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	Н	D, E, F, G	ı	J		M	engenangabe
			T direction in district					nforr			., c	•				ongenangase
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer¹	Hinweise	GPKE	Ge Li Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063=47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Fixe Arbeitsentgelt- komponente	71	9990001000714	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY/MON/ANN
Fixe Leistungsentgelt- komponente	72	9990001000722	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				Х								H87	DAY/MON/ANN
Umlage abschaltbare Lasten	73	9990001000730				Х								X ⁶	KWH	n
Mehrmenge	74	9990001000748									Х				KWH	n
Mindermenge	75	9990001000756									Х				KWH	n
Energiesteuer	76	9990001000764	Anzuwendenim Rahmen der MMM-Abrechnung, wenn der Erlaubnisschein des Lieferanten nicht vorliegt.								Х				KWH	n
Smartmeter-Gateway	77	9990001000772				X ⁵			Х				Χ		H87	DAY/MON/ANN ²
Steuerbox	78	9990001000780				X ⁵			Χ				Χ		H87	DAY/MON/ANN ²
Entgelt für Messstellenbetrieb	79	9990001000798				Х	Х			Х		Х		X ⁶	H87 ⁴	DAY/MON/ANN ⁴
Ausgleichsenergie Unterdeckung	80	9990001000805						Х							KWH	n
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG	81	9990001000813								Х					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG	82	9990001000821								X					H87	DAY/MON/ANN



			Prüfidentifikator:	Α	Α	В	В		С	н	D, E, F, G	1	J		Me	engenangabe
							ko	nforr	n zu							
Artikel	Artikel- nummer	BDEW-Artikel- nummer¹	Hinweise	GPKE	GeLi Gas	GPKE	Ge Li Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM	Kapazität	Geräteübern.	auslaufend	(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG	83	9990001000839								Х					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG	84	9990001000847								Х					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG	85	9990001000855								Х					H87	DAY/MON/ANN
Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG	86	9990001000863								Х					H87	DAY/MON/ANN
Entgelt für Kapazitäten	87	9990001000871										Х			n	n
Biogaswälzungsbetrag	88	9990001000889										Х			n	n
Umlage für Marktraumumstellung	89	9990001000897										Х			n	n
Aufwandspauschale	90	9990001000904										Х			n	n
Messentgelt	91	9990001000912										Χ			n	n

¹ Die Darstellung der Artikelnummern mit Leerzeichen erfolgt nur zur besseren Lesbarkeit. Beim elektronischen Datenaustausch wird die Artikelnummer immer ohne Leerzeichen verwendet.

Die Prüfziffer der Artikelnummer wird nach derselben Rechenregel ermittelt, wie bei den BDEW-Codenummern.



- ² Die Zeitangabe ist nur bei der Nutzungsüberlassung erforderlich.
- ⁴ Nicht zu verwenden bei der Kapazitätsrechnung.
- ⁵ Die Verwendung dieser Artikelnummer ist lediglich dann zulässig, wenn eine vertragliche Vereinbarung aller beteiligten Unternehmen in den Marktrollen (NB, LF, MSB) vorliegt.
- ⁶ Nur GPKE: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2022

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 solange genutzt werden, wie der entsprechende Artikel im Preisblatt ausgewiesen ist. Die Artikelnummern können für rückwirkende Korre kturen und Stornierungen von bereits gestellten Rechnungen verwendet werden.

zeitliche Mengenangabe:

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



Bedeutung der Buchstaben in der Zeile Prüfidentifikator:

A: Prüfidentifikator 31001 (Abschlagsrechnung)

B: Prüfidentifikator 31002 (NN-Rechnung)

C: Prüfidentifikator 31003 (WiM-Rechnung)

D: Prüfidentifikator 31005 (MMM-Rechnung)

E: Prüfidentifikator 31006 (MMM-selbstausg. Rechnung)

F: Prüfidentifikator 31007 (Aggreg. MMM-Rechnung)

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

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

I: Prüfidentifikator 31010 (Kapazitätsrechnung)

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



3 Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID

In der neuen Systematik wird zwischen Gruppenartikel-ID und Artikel-ID unterschieden.

Die Artikel-ID hat das Format n1-n2-n1-n3 oder n1-n2-n1-n8-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



3.1 Netznutzung für Marktlokationen

3.1.1 Entgelte des Jahresleistungspreissystems

ID	Bezeichnung	UTIL	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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-1-002	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-1-003	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-1-004	Jahresleistungspreissystem Höchstspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-2-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-2-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-2-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-3	Hochspannung	Х					



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



ID	Bezeichnung	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-5-004	Jahresleistungspreissystem Mittelspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-6-002	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-6-003	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-6-004	Jahresleistungspreissystem Umspannung Mittel-/Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-7	Niederspannung	Х					
1-01-7-001	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-7-002	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-01-7-003	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-01-7-004	Jahresleistungspreissystem Niederspannung Jahresbenutzungsdauerstunden >= 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-01-87	§ 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 (Einheit: €/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 (Einheit: €/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 (Einheit: €/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 (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х

Keine Zulassung aktuell

⁷ Noch keine endgültige Entscheidung, da VO-Entwurf kurzfristig zurückgezogen wurde und hier noch keine Sicherheit besteht, ob die Entgelte in dieser Form anerkannt werden.



3.1.2 Entgelte des Grundpreis-/Arbeitspreissystems

ID	Bezeichnung	UTIL	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 (Einheit: €/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 (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-003	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-004	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-005	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie öffentlicher Straßenbeleuchtung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-006	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-007	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-008	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung Grundpreis (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-009	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe Grundpreis (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-010	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie steuerbare Elektromobilität Grundpreis (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-011	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Speicherheizung mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х

Version: 5.2 19.07.2022 Seite 15 von 39



ID	Bezeichnung	UTILI	MD	PRIC	AT	INV	OIC
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-02-0-012	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokation der Kategorie steuerbare Wärmepumpe mit erweiterter Steuerbarkeit Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-02-0-013	Grundpreis-/ Arbeitspreissystem Marktlokationen der Kategorie ste uerbare Elektromobilität mit erweiterter Ste uerbarkeit Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.3 Entgelte des Monatsleistungspreissystems

ID	Bezeichnung	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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-002	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-003	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-004	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-1-005	Monatsleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-2-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	UTIL	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 (Einheit: €/kW*Tag)	Tagen		Х	Х	Х	Х
1-03-3-002	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-003	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-004	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-3-005	Monatsleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-002	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 29 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-003	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 30 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-004	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis für Monate mit 31 Tagen (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-03-4-005	Monatsleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х



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



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



3.1.4 Entgelte des Stromspeichers gemäß § 19 Abs. 4 StromNEV

ID	Bezeichnung	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 (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-2-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-3-001	Stromspeicherentgelte Hochspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-4-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-5-001	Stromspeicherentgelte Mittelspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-6-001	Stromspeicherentgelte Umspannung Mittel-/Niederspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-04-7-001	Stromspeicherentgelte Niederspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х

Version: 5.2 19.07.2022 Seite 21 von 39



3.1.5 Netzreservekapazität

ID	Bezeichnung	UTILI	MD	PRICAT		INVOIC	
		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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-1-002	Netzreservekapazität Höchstspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-1-003	Netzreservekapazität Höchstspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-2-002	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-2-003	Netzreservekapazität Umspannung Höchst-/Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3	Hochspannung	Х					
1-05-3-001	Netzreservekapazität Hochspannung bis 200 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3-002	Netzreservekapazität Hochspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-3-003	Netzreservekapazität Hochspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-4-002	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-4-003	Netzreservekapazität Umspannung Hoch-/Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-5-002	Netzreservekapazität Mittelspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-5-003	Netzreservekapazität Mittelspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-6-002	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-6-003	Netzreservekapazität Umspannung Mittel-/Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7	Niederspannung	Х					
1-05-7-001	Netzreservekapazität Niederspannung bis 200 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7-002	Netzreservekapazität Niederspannung über 200 h/a bis 400 h/a (Einheit: €/kW*Tag)			Х	Х	Х	Х
1-05-7-003	Netzreservekapazität Niederspannung über 400 h/a bis 600 h/a (Einheit: €/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	UTIL	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 (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-1-002	Messstellenbetrieb bei kME, Höchstspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-3-001	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeise messung (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-3-002	Messstellenbetrieb bei kME, Hochspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-5-001	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeise messung (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-5-002	Messstellenbetrieb bei kME, Mittelspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-001	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, kME mit registrierender Last- /Einspeisemessung (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-002	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Wandlersatz für Messstellenbetrieb bei kME (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-003	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, Schaltgerät oder Rundsteuerempfänger (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-004	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	UTIL	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 (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-006	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-007	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-008	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-009	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME X Prepaymentzähler (Einheit: €/Tag)		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-010	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME Maximumzähler (Einheit: €/Tag)			Х	Х	Х	Х
1-06-7-011	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei jährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-012	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-013	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-014	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-015	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-016	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	UTIL	MD	PRIC	AT	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 (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-018	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME Maximumzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-019	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei halbjährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-020	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-021	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME X Einrichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)		Х	Х	Х	Х	
1-06-7-022	022 Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)			Х	Х	Х	Х
1-06-7-023	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-024	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-025	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Prepaymentzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-026	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME Maximumzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-027	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei vierteljährlicher Ablesung kME EDL21 Zähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-028	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Einrichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х



ID	Bezeichnung	UTIL	MD	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 (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-030	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Eintarif (Einheit: €/Tag)			Х	Х	Х	Х
1-06-7-031	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Zweirichtungszähler Zweitarif (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-032	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Mehrtarifzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-033	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Prepaymentzähler (Einheit: €/Tag)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Х	Х	Х	Х
1-06-7-034	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME Maximumzähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-7-035	Messstellenbetrieb bei kME, Niederspannung, bei monatlicher Ablesung kME EDL21 Zähler (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-0-036	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungsebenen, Telekommunikationsanschluss durch NB (Fernauslesung) (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-0-037	Messstellenbetrieb bei kME, alle Spannungse benen. Telekommunikationsanschluss durch AN (Fernauslesung) (Einheit: €/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 (Einheit: €/Vorgang)	Х		Х	Х	Х	Х
1-06-0-039	Entgelt Impulsweitergabe (Einheit: €/Tag)	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.7 Individuelle Netzentgelte

ID	Bezeichnung	UTIL	MD	PRIC	AT	INV	OIC
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-07-1	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV	Х					
1-07-1-001	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)					Х	Х
1-07-1-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-07-1-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х		Х	Х
1-07-1-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/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 (Einheit: €/kW*Tag)			Х		Х	Х
1-07-2-002	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden < 2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-07-2-003	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)			Х		Х	Х
1-07-2-004	Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 Satz 2 StromNEV Jahresbenutzungsdauerstunden>=2500 h/a Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-07-3-001	Singulär genutzte Betriebsmittel nach § 19 Abs. 3 StromNEV (Einheit: €/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 (4Stellen) und
- Gemeinde (3 Stellen).



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

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

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

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

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	UTILI	MD	PRICAT		INVOIC	
			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 (Einheit: €/kWh)	Х		Х		Х	Х
1-08-1- AGS-KG	Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden in Schwachlastzeiten gem. § 2 Abs. 2 Satz 1 a) KAV (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
	AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel						
	KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben						
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 (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
	AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel						
	KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben						
	Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9						
1-08-3-001	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV (Einheit: €/kWh)	Х		Х		Х	Х
1-08-3- AGS	Gemeindespezifische Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Sondervertragskunden gem. § 2 Abs. 3 Satz 1 KAV (Einheit: €/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 (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-08-4-002	Höchstbetrag der Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV	Х		Х		Х	X



ID	Bezeichnung	UTILMD		PRICAT		INV	OIC
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
	von 25.000 bis 100.000 Einwohner (Einheit: €/kWh)						
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 (Einheit: €/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 (Einheit: €/kWh)			Х		Х	X
1-08-4- AGS-KG	Gemeindespezifische, kundengruppenindividuelle Konzessionsabgabe für Entnahme von Marktlokationen von Tarifkunden gem. § 2 Abs. 2 Satz 1b) KAV (Einheit: €/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 (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
	AGS: Amtlicher Gemeindeschlüssel						
	KG: Kundengruppe; siehe Tabelle oben						
	Z: Nummer der Zone; mit 1 ≤ Z ≤ 9						



3.1.9 Entgelte des Tagesleistungspreissystems

ID	Bezeichnung		MD	PRICAT		INVOIC	
	Cod		Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-09-1-001	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-1-002	Tagesleistungspreissystem Höchstspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-2-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-2-002	09-2-002 Tagesleistungspreissystem Umspannung Höchst-/Hochspannung Arbeitspreis X (Einheit: €/kWh)			Х	Х	Х	Х
1-09-3-001	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-3-002	Tagesleistungspreissystem Hochspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-4-001	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-4-002	Tagesleistungspreissystem Umspannung Hoch-/Mittelspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-5-001	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Leistungspreis (Einheit: €/kW*Tag)	Х		Х	Х	Х	Х
1-09-5-002	Tagesleistungspreissystem Mittelspannung Arbeitspreis (Einheit: €/kWh)	Х		Х	Х	Х	Х



3.1.10 Preisbestandteile, deren Höhe aufgrund gesetzlicher Vorgaben durch Dritte jährlich ermittelt und veröffentlicht werden

ID	Bezeichnung	UTILMD		PRICAT		INVOIC	
			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 (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-10-2	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage nach § 17fEnWG	Х					
1-10-2-001	ufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für nicht privilegierte Letztverbraucher Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-10-3-001	OO1 Aufschläge aufgrund der Umlage für abschaltbare Lasten Letztverbrauch je Marktlokation (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-10-4	Aufschläge aufgrund individueller Netzentgelte nach § 19 StromNEV						
1-10-4-001				Х		Х	Х
1-10-4-002				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) (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х

Version: 5.2 19.07.2022 Seite 34 von 39



ID	Bezeichnung	UTILMD		PRICAT		INVOIC	
			Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-5	Aufschläge aufgrund der §§ 26 und 27c KWKG für Schienenbahnen	Х					
1-10-5-001	schläge aufgrund des § 26 KWKG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 00.000 kWh je Marktlokation gelten. (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-10-5-002	Aufschläge aufgrund des § 27c KWKG für Schienenbahnen Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienenge bundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte KWKG-Umlage) (Einheit: €/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) (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х
1-10-6	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für Schienenbahnen nach § 17f En WG	Х					
1-10-6-001	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage nach § 17fEnWG, die auch für Schienenbahnen für die jeweils ersten 1.000.000 kWh je Marktlokation gelten. (Einheit: €/kWh)			Х		Х	Х



ID	Bezeichnung		UTILMD		AT	INVOIC	
		Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe	Codever- wendung	Preis- angabe
1-10-6-002	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für Schienenbahnen nach § 17f Absatz 5 Satz 2 EnWG Letztverbrauchergruppe B (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Jahresverbrauch an einer Marktlokation (Abnahmestelle) 1.000.000 kWh übersteigt, zahlen zusätzlich für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Haftungsumlage) (Einheit: €/kWh)			Х		Х	х
1-10-6-003	Aufschläge aufgrund der Offshore-Haftungsumlage für Schienenbahnen nach § 17f Absatz 5 Satz 2 EnWG Letztverbrauchergruppe C (Letztverbraucher, die dem schienengebundenen Verkehr zuzuordnen sind und deren Stromkosten im vorangegangenen Geschäftsjahr vier Prozent des Umsatzes überstiegen haben, zahlen für über 1.000.000 kWh hinausgehende Strombezüge eine begrenzte Offshore-Haftungsumlage) (Einheit: €/kWh)			Х	-	X	Х



3.2 Separat bestellbare Einzelleistungen für Marktlokationen und Verzugskosten

ID	Bezeichnung		AT	INVOIC		
		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	02 Wiederherstellung der Anschlussnutzung in der regulären Arbeitszeit (€/Auftrag)		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	
2-01-7-005	Stornierung eines Auftrags zur Unterbrechung der Anschlussnutzung am Tag der Sperrung (€/Auftrag)	Х	Х	Х	Х	
2-01-7-006	Wie derherstellung 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 Leistungen⁸

ID	Bezeichnung	UTILMD		1D PRICAT		INVOIC	
		Codever- wendung		Codever- wendung		Codever- wendung	
3-01-0-001	Blindarbeit (€/kvarh)	Х		Х	Х	Х	Х
3-02-0	Tarifierte Blindarbeit						
3-02-0-001	Blindarbeit 1 (€/kvarh)			Х	Х	Х	Х
3-02-0-002	Blindarbeit 2 (€/kvarh)		-	Х	Х	Х	Х

_

⁸ nur noch auf freiwilliger Basis mit den Lieferanten abrechenbar ansonsten mit den Anschlussnutzern, s. GPKE-Festlegung BK6



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23490	Kapitel 3.1.10	nicht vorhanden	vorhanden:	Aufnahme neuer	Fehler (19.07.2022)
	Preisbestandteile,		1-10-5	Gruppenartikel-ID und	
	deren Höhe		1-10-5-001	Artikel-ID zur	
	aufgrund		1-10-5-002	Berücksichtigung des § 27c	
	gesetzlicher		1-10-5-003	KWKG und des § 17f Absatz	
	Vorgaben durch		1-10-6	5 Satz 2 des EnWG.	
	Dritte jährlich		1-10-6-001		
	ermittelt und		1-10-6-002		
	veröffentlicht		1-10-6-003		
	werden				