

EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW

Konsultationsfassung

Version:	4.1g
Publikationsdatum:	01.02.2019
Autor:	BDEW

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	3
2	Liste der Artikelnummern	4
3	Änderungshistorie.....	8

1 Einleitung

Die Nachrichtenbeschreibung des BDEW zur INVOIC ist für den elektronischen Rechnungsaustausch unter Marktpartnern des deutschen Energiemarktes gedacht.

Durch den elektronischen Datenaustausch wird die Abwicklung von Geschäftsvorgängen zwischen den beteiligten Unternehmen vereinfacht. Die Implementierungsaufwände sind umso geringer, je standardisierter die einzelnen Nachrichten sind, die den jeweiligen Geschäftsvorgängen zugrunde liegen. Um die Kommunikation zu vereinfachen, ist es daher empfehlenswert, die Liste der Artikelnummern klein zu halten. Dies bedeutet, dass vor der Aufnahme neuer Artikel in diese Liste eingehend zu prüfen ist, ob für diesen Artikel eine neue Artikelnummer benötigt wird, oder ob der Artikel lediglich eine andere Bezeichnung / Ausprägung eines bereits vorhandenen Artikels darstellt, und somit eine Artikelnummer bereits besteht.

Die hier beschriebenen Artikelnummern beziehen sich auf Prozesse, die zwischen den Gremien (BNetzA, Verbände) abgestimmt sind, und werden nach Abstimmung neuer bzw. geänderter Prozesse entsprechend angepasst.

Um neue Artikelnummern zu erhalten, wenden Sie sich bitte an: Beate Becker, BDEW (Tel: 030 /300199-1666).

Im Rahmen der PG "EDI@Energy" des BDEW wird über die Neuaufnahme entschieden. Die Artikelnummernliste des BDEW unterliegt dem von der BNetzA vorgegebenen Änderungsmanagement.

Liste der Artikelnummern

Artikel	Artikel- nummer	BDEW- Artikelnummer ¹	Prüfidentifikator: Hinweise	A	A	B	B		C	H	D, E, F, G	auslaufend	Mengenangabe	
				GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM		(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Leistung	5	9990001 00005 3				X	X						KWT	DAY / MON / ANN
Leistung pauschal	7	9990001 00007 9	Wirkleistung			X							KWT	DAY / MON / ANN
Grundpreis	8	9990001 00008 7				X	X						H87	DAY / MON / ANN
Regelenergie Arbeit	12	9990001 00012 8	Wirkenergie										KWH	n
Regelenergie Leistung	13	9990001 00013 6	Wirkleistung										KWT	DAY / MON / ANN
Notstromlieferung Arbeit	14	9990001 00014 4	Wirkenergie										KWH	n
Notstromlieferung Leistung	15	9990001 00015 2	Wirkleistung										KWT	DAY / MON / ANN
Reservenetzkapazität	16	9990001 00016 0				X							KWT	DAY / MON / ANN
Reserveleistung	17	9990001 00017 8	Wirkleistung			X							KWT	DAY / MON / ANN
Zusätzliche Ablesung	18	9990001 00018 6				X	X		X				H87	n
Prüfgebühren (außerplanmäßig)	21	9990001 00021 9	Befundprüfung im Sinne der eichrechtlichen Begriffswelt										H87	n
Wirkarbeit	26	9990001 00026 9				X	X						KWH	n
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						H87	DAY / MON / ANN
Abgabe KWKG	33	9990001 00033 4				X							KWH	n
Abschlag	37	9990001 00037 6		X	X								H87	n

Artikel	Artikel- nummer	BDEW- Artikelnummer ¹	Prüfidentifikator: Hinweise	A	A	B	B		C	H	D, E, F, G	auslaufend	Mengenangabe	
				GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM		(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Konzessionsabgabe	41	9990001 00041 7				X	X						KWH	n
Entgelt für Fernauslesung	43	9990001 00043 3				X	X						H87	DAY / MON / ANN
Untermessung	47	9990001 00047 5				X	X						KWH	n
Blindmehrarbeit	50	9990001 00050 8				X							K3	n
Entgelt für Abrechnung	53	9990001 00053 2				X	X					X ³	H87	DAY / MON / ANN
Sperrkosten	54	9990001 00054 0											H87	n
Entsperrkosten	55	9990001 00055 8											H87	n
Mahnkosten	56	9990001 00056 6											H87	n
Mehr- und Mindermenge	57	9990001 00057 4										X	KWH	n
Inkassokosten	58	9990001 00058 2											H87	n
Blindmehrleistung	59	9990001 00059 0				X							KVR	DAY / MON / ANN
Entgelt für Messung und Ablesung	61	9990001 00061 5				X	X		X			X ³	H87	DAY / MON / ANN
Entgelt für Einbau, Betrieb und Wartung der Messtechnik	62	9990001 00062 3				X	X		X			X ³	H87	DAY / MON / ANN
Ausgleichsenergie Überdeckung	63	9990001 00063 1						X					KWH	n
Zähleinrichtung	64	9990001 00064 9							X				H87	DAY / MON / ANN ²
Wandler/Mengenumwerter	65	9990001 00065 7							X				H87	DAY / MON / ANN ²
Kommunikationseinrich- tung	66	9990001 00066 5							X				H87	DAY / MON / ANN ²

Artikel	Artikel- nummer	BDEW- Artikelnummer ¹	Prüfidentifikator: Hinweise	A	A	B	B		C	H	D, E, F, G	auslaufend	Mengenangabe	
				GPKE	GeLi Gas	GPKE	GeLi Gas	MaBiS	WiM	WiM	MMM		(energetisch DE6063 = 47)	(zeitlich DE6063 = 136)
Technische Steuereinrichtung	67	9990001 00067 3							X				H87	DAY / MON / ANN ²
§ 19 StromNEV Umlage	68	9990001 00068 1				X							KWH	n
Befestigungseinrichtung (z. B. Zählertafel)	69	9990001 00069 9							X				H87	DAY / MON / ANN ²
Offshore-Netzumlage	70	9990001 00070 6				X							KWH	n
Fixe Arbeitsentgelt- komponente	71	9990001 00071 4	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				X						H87	DAY / MON / ANN
Fixe Leistungsentgelt- komponente	72	9990001 00072 2	nur wenn nicht Artikel 8 verwendet wird				X						H87	DAY / MON / ANN
Umlage abschaltbare Lasten	73	9990001 00073 0				X							KWH	n
Mehrmenge	74	9990001 00074 8									X		KWH	n
Mindermenge	75	9990001 00075 6									X		KWH	n
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							X				H87	DAY / MON / ANN ²
Steuerbox	78	9990001 00078 0							X				H87	DAY / MON / ANN ²
Entgelt für Messstellenbetrieb	79	9990001 00079 8				X	X			X			H87	DAY / MON / ANN
Ausgleichsenergie Unterdeckung	80	9990001 00080 5						X					KWH	n

Artikelnummernliste des BDEW

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.

³ Nur Strom: Nur anzuwenden für Leistungszeiträume bis einschließlich 31.12.2016

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 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.

- 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 31009 (MSB-Rechnung)

2 Änderungshistorie

Änd-ID	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
	Bisher	Neu		
10000	Version: 4.1f	Version: 4.1g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor
18206	Artikel 63 Ausgleichsenergie BDEW Artikelnummer: 9990001000631 Spalte MaBiS: X energetische Mengenangabe: KWH zeitliche Mengenangabe: n	Artikel 63 Ausgleichsenergie Überdeckung BDEW Artikelnummer: 9990001000631 Spalte MaBiS: X energetische Mengenangabe: KWH zeitliche Mengenangabe: n Artikel 80 Ausgleichsenergie Unterdeckung BDEW Artikelnummer: 9990001000805 Spalte MaBiS: X energetische Mengenangabe: KWH zeitliche Mengenangabe: n	Im Falle eines Abrufs der Kapazitätsreserve durch die Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) kann es zu einem nicht mehr symmetrischen Ausgleichsenergiepreis kommen - siehe hierzu § 33 Entwurf KapResV. Daher ist es notwendig diese gesetzliche Anforderung eines asymmetrischen Ausgleichsenergiepreises ab der Einführung der KapRes im Rahmen der PRICAT umzusetzen.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor
18210	Artikel 70 Offshore-Haftungsumlage BDEW Artikelnummer: 9990001000706 Spalte B GPKE: X energetische Mengenangabe: KWH zeitliche Mengenangabe: n	Artikel 70 Offshore-Netzumlage BDEW Artikelnummer: 9990001000706 Spalte B GPKE: X energetische Mengenangabe: KWH zeitliche Mengenangabe: n	Aufgrund einer Änderung des deutschen Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) werden die Kosten des Anschlusses von Offshore-Windanlagen an das Hauptstromnetz ab 2019 über eine Offshore-Netzumlage finanziert, die von den Stromverbrauchern zu zahlen ist.	Fehler (16.11.2018)
18220	Artikel 79 Entgelt für Messstellenbetrieb inklusive Messung	Artikel 79 Entgelt für Messstellenbetrieb	Mit dem Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende wurde in Artikel 12 die Messzugangsverordnung aufgehoben. Im gleichen Gesetz Artikel 1 MsbG findet man	Liegt dem Markt zur Konsultation vor

			<p>in §3 Absatz 2 folgendes:</p> <p>(2) Der Messstellenbetrieb umfasst folgende Aufgaben:</p> <p>1. Einbau, Betrieb und Wartung der Messstelle und ihrer Messeinrichtungen und Messsysteme sowie Gewährleistung einer mess- und eichrechtskonformen Messung entnommener, verbrauchter und eingespeister Energie einschließlich der Messwertaufbereitung und form- und fristgerechten Datenübertragung nach Maßgabe dieses Gesetzes.</p> <p>2. technischer Betrieb der Messstelle nach den Maßgaben dieses Gesetzes einschließlich der form- und fristgerechten Datenübertragung nach Maßgabe dieses Gesetzes.</p>	
--	--	--	---	--