

INVOIC Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

INVOIC

Rechnung

UN D.06A S3

Version: 2.7b

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	
Diagramm	5
Segmentlayout	7
Änderungshistorie	65



Nachrichtenstruktur

			Sta	atus	M	axWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	3	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichtenanfang
0020	4	BGM	М	М	1	1	0	Rechnungsnummer
0030	5	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	6	DTM	М	R	35	1	1	Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum
0030	7	DTM	М	D	35	1	1	Abrechnungszeitraum Beginn
0030	8	DTM	М	D	35	1	1	Abrechnungszeitraum Ende
0030	9	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	10	DTM	М	D	35	1	1	Beginn Bilanzierung
0030	11	DTM	М	D	35	1	1	Ende Netznutzung
0060	12	IMD	С	R	1	1	0	Rechnungstyp
0070	13	FTX	С	D	99	1	1	Meldeinformationen
0120		SG1	С	R	99999	1	1	Prüfidentifikator
0130	14	RFF	М	М	1	1	1	Prüfidentifikator
0120		SG1	С	D	99999	1	1	Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer
0130	15	RFF	М	М	1	1	1	Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer
0140	16	DTM	С	R	5	1	2	Referenzdatum
0120		SG1	С	D	99999	1	1	Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments
0130	17	RFF	М	М	1	1	1	Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments
0220		SG2	С	R	99	1	1	Absender
0230	18	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift des Nachrichtensenders
0270		SG3	С	R	9999	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0280	19	RFF	М	М	1	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0330		SG5	С	0	5	1	2	Ansprechpartner
0340	20	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
0350		СОМ	С	R	5	- 5	3	Kommunikationsverbindung
0220		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger
0230	22	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers
0270		SG3	С	D	9999	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0280		RFF	М	М	1	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0220	23	SG2	C	D	99	1	1	Lieferanschrift
0220	24	NAD	М	M	1	1	1	Adresse der Markt- oder Messlokation
0230			C	R				
	25	LOC			25	1	2	Meldepunkt
0220	2.5	SG2	C	D	99	1	1	Netzbetreiberkonto
0230	26	NAD	M	M	1	1	1	Netzbetreiberkontonummer
0400		SG7	С	R	99	1	1	Währung
0410	27	CUX	M	M	1	1	1	Währungsangaben
0430		SG8	С	R	10	1	1	Fälligkeitsdatum
0440	28	PYT	М	М	1	1	1	Zahlungsbedingungen

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



Nachrichtenstruktur

				Sta	atus	Ma	xWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	/ Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0450	29	DTM	С	R	5	1	2	Fälligkeitsdatum
	1090		SG26	С	D	9999999	9999999	1	Rechnungspositionen
	1100	30	LIN	М	M	1	1	1	Positionsdaten
	1150	31	QTY	С	D	5	1	2	energetische Mengenangaben
	1150	32	QTY	С	D	5	1	2	zeitliche Mengenangaben
	1150	33	QTY	С	D	5	1	2	Korrekturfaktor
	1180	34	DTM	С	D	35	1	2	Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn
	1180	35	DTM	С	D	35	1	2	Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende
	1180	36	DTM	С	D	35	1	2	Ausführungsdatum
	1250		SG27	С	R	99	1	2	Positionsnettobetrag
	1260	37	MOA	М	М	1	1	2	Positionsnettobetrag
	1250		SG27	С	D	99	1	2	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag
	1260	38	MOA	М	М	1	1	2	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag
	1330		SG29	С	D	25	1	2	Preis
<u> </u>	1340	39	PRI	М	M	1	1	2	Preis
	1550		SG34	С	R	99	1	2	Steuersatz (Position)
	1560	40	TAX	М	М	1	1	2	Umsatzsteuer der Position
	1720		SG39	С	D	30	2	2	Abschlag
	1730	41	ALC	М	M	1	1	2	Abschlag
	1800		SG41	С	R	1	1	3	Prozentangabe des Abschlags
	1810	42	PCD	М	М	1	1	3	Prozentangabe des Abschlags
	1830		SG42	С	D	2	1	3	Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts
	1840	43	MOA	М	М	1	1	3	Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts
	1830		SG42	С	D	2	1	3	Gemeinderabatt der Position
<u> L</u>	1840	44	MOA	М	М	1	1	3	Gemeinderabatt der Position
	1720		SG39	С	D	30	3	2	Zuschlag
	1730	45	ALC	М	М	1	1	2	Zuschlag
	1800		SG41	С	R	1	1	3	Prozentangabe des Zuschlags
Ш	1810	46	PCD	М	М	1	1	3	Prozentangabe des Zuschlags
	2180	47	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2200		SG50	М	R	100	1	1	Rechnungsbetrag (inkl. USt.)
	2210	48	MOA	М	М	1	1	1	Rechnungsbetrag
	2200		SG50	М	D	100	1	1	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
	2210	49	MOA	М	М	1	1	1	Vorausbezahlter Betrag
	2220		SG51	С	D	1	1	2	Referenz auf Vorgängerrechnung
	2230	50	RFF	М	R	1	1	2	Referenz auf Vorgängerrechnung
Ш	2240		DTM	С	R	5	1	3	Datum der Vorgängerrechnung
	2200		SG50	М	D	100	1	1	Gemeinderabatt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

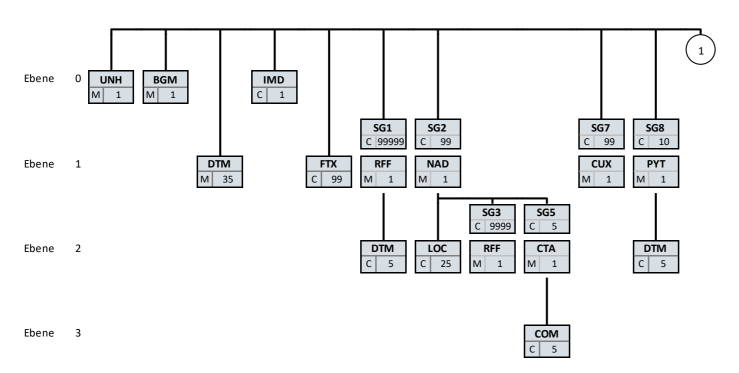


Nachrichtenstruktur

				Sta	atus	N	1axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
Т	2210	52	MOA	М	М	1	1	1	Gemeinderabatt
	2200		SG50	M	R	100	1	1	Fälliger Betrag (inkl. USt.)
L	2210	53	MOA	M	М	1	1	1	Fälliger Betrag
	2250		SG52	С	R	10	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
	2260	54	TAX	M	М	1	1	1	Umsatzsteuer der Rechnung
	2270	55	MOA	С	D	9	1	2	Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)
	2270	56	MOA	С	D	9	1	2	Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen)
	2270	57	MOA	С	R	9	1	2	Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)
	2270	58	MOA	С	R	9	1	2	Steuerbetrag (steuersatzbezogen)
	2330	59	UNT	M	М	1	1	0	Nachrichtenende



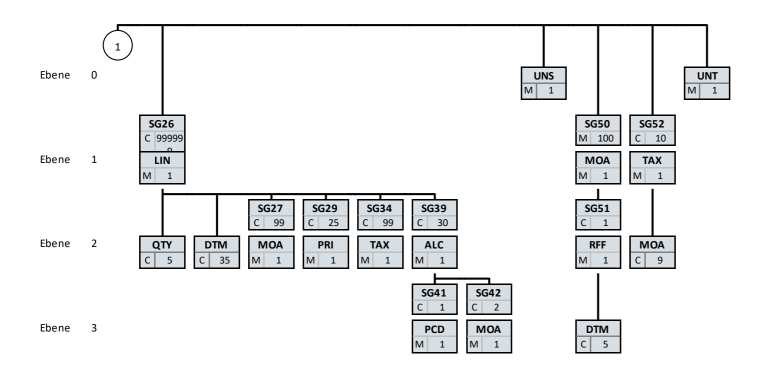
Diagramm



Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name	
0010	3	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichtenanfang	

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Übertragungsdatei des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	an6	INVOIC Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrich	M an3	М	an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrich	M an3	М	an3	06A Ausgabe 2006 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	М	an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständi	C an6	R	an6	2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.06A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es werden die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

01.10.2021

Version: 2.7b

UNH+1+INVOIC:D:06A:UN:2.7b'

Seite: 7

/ 68



			;	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0020	4	BGM	М	1	М	1	0	Rechnungsnummer	

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenna	С	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	an3	 380 Handelsrechnung 389 Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice") 457 Storno einer Belastung. Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Ide	С	R		
1004	Dokumentennummer	C an35	R	an35	Eindeutige EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments, entspricht der Rechnungsnummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	R	an3	7 Duplikat 9 Original

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Hinweise:

DE1001: Der Codewert 380 ist bei Turnus- und Schlussrechnungen unabhängig davon zu verwenden, ob in der Summe ein Entgelt für Netznutzung angefordert oder erstattet wird. Ein Erstattungsentgelt (in der Praxis häufig auch als kaufmännische Gutschrift bezeichnet) ist durch ein negatives Vorzeichen beim zugehörigen Betrag (SG50 MOA) zu identifizieren.

Zur Identifizierung von umsatzsteuerrechtlichen Gutschriften gemäß § 14, Abs. 2 UStG ist ausschließlich der Codewert 389 - selbst ausgestellte Rechnung - zu verwenden.

457 = Storno einer Belastung - ist anzuwenden bei Stornierung von Handelsrechnungen

Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren) - ist anzuwenden bei Stornierung von selbst ausgestellten Rechnungen

DE1225: Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden. Es gilt die folgende Regel für den Codewert:

- 9 = Original-Rechnungen werden immer mit diesem Qualifier bezeichnet.
- 7 = Dieser Qualifier wird verwendet, um anzuzeigen, dass diese Nachricht (INVOIC/Rechnung) schon einmal übermittelt wurde. Entscheidend hierfür ist die Sicht des Rechnungsstellers. Beim Rechnungsempfänger ist eine derartige INVOIC wie ein Original zu behandeln.

Beispiel:

BGM+380+INV12435422+9'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als eine Handelsrechnung durch die Verwendung des Codewertes 380. Das Dokument hat die Belegnummer INV12435422.



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0030	5	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum	

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Hinweise:

Das Dokumentendatum muss angegeben werden. Bei Rechnungen ist dies das Rechnungsdatum (wird teilweise auch als Belegdatum bezeichnet).

Beispiel:

DTM+137:202106032200?+00:303'

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 9 / 68



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	6	DTM	М	35	R	1	1	Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment gibt das Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum an.

Es handelt sich um das Buchungsdatum. Dies wird benötigt, um die gebuchten Forderungen gegenüber den offenen Verbindlichkeiten tagesscharf abgrenzen zu können. Es hat keinen Einfluss auf Wertstellung, Zahlungsziele, et c. Für den Lieferanten ergibt sich hieraus keine Notwendigkeit zur Auswertung.

01.10.2021

Beispiel

DTM+9:202106032300?+00:303'

Version: 2.7b



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	7	DTM	М	35	D	1	1	Abrechnungszeitraum Beginn

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	155 Rechnungsperiode, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment dient zur Angabe des Abrechnungszeitraumanfangs.

Beispiel:

DTM+155:202107312200?+00:303'

In diesem Beispiel ist der Abrechnungsbeginn des Abrechnungszeitraums am 1. August 2021 0:00 Uhr gesetzlicher Zeit. In Kombination mit dem nachfolgenden DTM+156 ergibt sich ein Abrechnungszeitraum von einem Monat.

01.10.2021

Version: 2.7b

Seite: 11 / 68



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	8	DTM	М	35	D	1	1	Abrechnungszeitraum Ende

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	156 Rechnungsperiode, Endedatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment dient zur Angabe des Abrechnungszeitraumendes.

Beispiel:

DTM+156:202108302200?+00:303'

In diesem Beispiel ist das Abrechnungsende des Abrechnungszeitraums am 31. August 2021 0:00 Uhr gesetzlicher Zeit. In Kombination mit dem vorhergehenden DTM+155 ergibt sich ein Abrechnungszeitraum von einem Monat.

01.10.2021

Version: 2.7b

Seite: 12 / 68



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	9	DTM	М	35	D	1	1	Ausführungsdatum

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Das Segment dient zur Angabe des Ausführungsdatums. Es muss der Tag angegeben werden können, an dem die Leistung erbracht wurde. Dieses Segment wird nur bei den WiM-Prozessen genutzt.

Beispiel:

DTM+203:202101112300?+00:303'

In diesem Beispiel ist das Ausführungsdatum der beauftragten WiM-Dienstleistung der 12.01.2021.

01.10.2021

Version: 2.7b



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	10	DTM	М	35	D	1	1	Beginn Bilanzierung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	Z11 Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment dient zur Angabe des Beginndatums der Bilanzierung für die in der Rechnung abgerechnete Abrechnungsperiode bei den MMMA-Prozessen. Es wird der erste Monat der Bilanzierung eingetragen, der für diese Rechnung berücksichtigt wird.

01.10.2021

DTM+Z11:202109302200?+00:303'

In diesem Beispiel ist das Beginndatum der Bilanzierung der 01.10.2021.

Version: 2.7b



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0030	11	DTM	М	35	D	1	1	Ende Netznutzung	

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment dient zur Angabe des Endedatums der Netznutzung für die in der Rechnung abgerechnete Abrechnungsperiode bei den MMMA-Prozessen. Es wird der letzte Tag der Netznutzung eingetragen, der für diese Rechnung noch berücksichtigt wird.

01.10.2021

Beispiel:

DTM+Z12:202110302200?+00:303'

In diesem Beispiel ist das Endedatum der Netznutzung der 31.10.2021.

Version: 2.7b



MIG

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060	12	IMD	С	1	R	1	0	Rechnungstyp

		Standard	В	BDEW						
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung					
IMD										
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt					
C272	Produkt/Leistung	С	R							
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R	an3	ABR Abschlussrechnung ABS Abschlagsrechnung JVR Turnusrechnung MVR Monatsrechnung WIM Rechnung für WiM ZVR Zwischenrechnung 131 Integrierte 13. Rechnung 138 13. Rechnung MMM Mehr-/Mindermengenabrechnung MSB Rechnung für Messstellenbetrieb NAP Kapazitätsrechnung Z43 Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme Z44 Verzugskostenrechnung					
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibu	С	D							
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibu	C an17	R	an17	Marktlokation liefert Energie ins Netz. Z06 Erzeugung Marktlokation entnimmt Energie aus dem Netz. Z07 Verbrauch					

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Beschreibung des Rechnungstyps benutzt.

Die Liste wird bei Bedarf vom BDEW erweitert.

DE7081 Erläuterung der codierten Rechnungstypen:

SLP-Marktlokation:

ABR

Abschlussrechnung, wird verwendet bei Auszug/Lieferantenwechsel für Monatsrechnung und Jahresrechnung. Wenn eine Turnusund eine Schlussrechnung zusammenfallen, wird der Qualifier ABR genutzt.

ABS

Abschlagsrechnungen werden fristgerecht vor der jeweiligen Fälligkeit an den Rechnungsempfänger übertragen.

Turnusrechnung (ehemals Jahresrechnung), der turnusmäßige Abrechnungszeitraum beträgt normalerweise ein Jahr. Es kann aber davon abweichend ein kürzeres Intervall (z. B. monatlich oder vierteljährlich) zwischen den Marktpartnern vereinbart werden.

ZVR

Zwischenrechnung wird verwendet, wenn innerhalb eines Abrechnungsturnus eine Zwischenrechnung erstellt wird. Beispiel: Abrechnungsturnus 1.6. bis 30.5. Es wird eine Ablesung zum 31.12. durchgeführt und hierüber eine Rechnung erstellt. Diese wir d als Zwischenabrechnung gekennzeichnet. Wird später für den Rest der Abrechnungsperiode (1.1. bis 30.5) eine Rechnung erstellt,

Bez = Obiekt-Bezeichner Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 16 / 68



so wird diese als JVR gekennzeichnet.

RLM-Marktlokation:

MVR

Monatsrechnung wird verwendet bei monatlichem Abrechnungszyklus. Dieses Kennzeichen wird auch bei der gleitenden Nachberechnung im Zuge der Erstellung vorläufiger Monatsrechnungen verwendet.

131

Der Qualifier 13I ist zu nutzen, wenn innerhalb einer Rechnung sowohl die letzte (vorläufige) Monatsrechnung als auch die Jah resbzw. Abschlussrechnung integriert ist, d. h. auch bei sogenannten gleitenden Nachberechnungen.

13R

In diesem Fall wird eine Jahresrechnung (oder eine Abschlussrechnung) erstellt, dabei werden die zwölf monatlichen Abrechnungen (die z. B. mit Durchschnittspreis erstellt wurden) als bereits geleist ete Zahlungen innerhalb dieser Rechnung berücksichtigt.

Wechselprozesse im Messwesen (WiM):

WIM

Über Rechnungen für WiM können Überlassung und Verkauf von Messeinrichtungen sowie sonstige Dienstleistungen, die sich aus der WiM ergeben, abgerechnet werden.

MSB

Mit diesem Rechnungstyp wird der Messstellenbetrieb abgerechnet.

Mehr- und Mindermengenabrechnung (MMMA):

MMM

Mit diesem Rechnungstyp wird die MMMA übertragen.

Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern:

NAP

Mit diesem Rechnungstyp wird die Kapazitätsabrechnung lt. GeLi Gas (BK7-06-07) übertragen.

Zusatzleistungen:

Z43

Mit diesem Rechnungstyp wird die Beauftragung der Unterbrechung und Wiederherstellung der Anschlussnutzung übertragen

Z44

Mit diesem Rechnungstyp werden Verzugskosten in Rechnung gestellt

Beispiel:

IMD++MMM+Z06'

IMD++JVR'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 17 / 68



			:	Standard	BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070	13	FTX	С	99	D	1	1	Meldeinformationen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	REG Meldeinformationen
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG /
				Steuerschuldnerschaft des
				Leistungsempfängers

Bemerkung:

Dieses Segment ist für Rechnungen zu verwenden, bei denen gemäß § 13b UStG die Steuerschuld auf den Leistungsempfänger übergeht.

01.10.2021

Beispiel:

FTX+REG++RCH'

Version: 2.7b



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	С	99999	R	1	1	Prüfidentifikator
0130	14	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF					
C506	Referenz	М	М		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	n5	Prüfidentifikator 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31004 Stornorechnung 31005 MMM-Rechnung 31006 MMM-selbst ausgestellte Rechnung 31007 Aggregierte MMM-Rechnung 31008 Aggregierte MMM-selbst ausgestellte Rechnung 31009 MSB-Rechnung 31010 Kapazitätsrechnung 31011 Rechnung sonstige Leistung

Bemerkung

Das Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel:

RFF+Z13:31001'

01.10.2021

Version: 2.7b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	С	99999	D	1	1	Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer
0130	15	RFF	М	1	М	1	1	Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	OI Ursprungsrechnungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung:

Bei Stornorechnungen und bei der Abrechung von Verzugszinsen wird hier durch Angabe des Qualifiers "OI" auf die Ursprungsrechnung referenziert.

01.10.2021

Eine Stornorechnung kann sich nur auf eine Ursprungsrechnung (unabhängig davon ob als Original oder Duplikat übertragen) beziehen.

Beispiel:

RFF+0I:AFN5834569523'

Version: 2.7b

Seite: 20

/ 68



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	С	99999	D	1	1	Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer
0140	16	DTM	С	5	R	1	2	Referenzdatum

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung

Dieses Segment muss immer angegeben werden, wenn im vorherigen RFF+OI-Segment der Hinweis auf eine stornierte Rechnung erfolgt ist. Es ist das Nachrichtendatum (DTM+137) der Ursprungsrechnung anzugeben.

Beispiel

DTM+171:202101010000?+00:303'

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 21 / 68



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG1	С	99999	D	1	1	Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments
0130	17	RFF	М	1	М	1	1	Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung:

Für die WiM-Prozesse referenziert die INVOIC durch Angabe der Dokumentennummer der ORDERS oder QUOTES in diesem Segment auf die zugrundeliegende ORDERS oder QUOTES.

Für die MMMA-Prozesse referenziert die INVOIC durch Angabe der Dokumentennummer der MSCONS oder SSQNOT in diesem Segment auf die zugrundeliegende MSCONS oder SSQNOT.

Für die Netznutzungsabrechnung referenziert die INVOIC in der Sparte Strom auf den Lieferschein (Dokumentennummerder MSCONS).

01.10.2021

Beispiel:

RFF+ACE:12345'

Version: 2.7b



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	R	1	1	Absender
0230	18	NAD	М	1	М	1	1	Name und Anschrift des Nachrichtensenders

		Standard	В	DEW		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendun	g / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	MS	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	MP-ID	
1131	Codeliste, Code	C an17	N		Nicht benu	ıtzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R	an3	293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH
C058	Name und Anschrift	С	N			
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N		Nicht benu	ıtzt
C080	Name des Beteiligten	С	R			
3036	Beteiligter	M an35	М	an35		
3036	Beteiligter	C an35	D	an35		
3036	Beteiligter	C an35	D	an35		
3036	Beteiligter	C an35	D	an35		
3036	Beteiligter	C an35	D	an35		
3045	Format für den Namen des Bet	C an3	R	an3	1	Struktur von Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung
C059	Straße	С	D			
3042	Straße und Hausnummer oder	M an35	М	an35		
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35		
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35		
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35		
3164	Ort	C an35	R	an35	Ortsname,	Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheite	С	N			
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N		Nicht benu	ıtzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R	an17	Postleitzah	ıl
3207	Ländername, Code	C an3	R	an3	ISO 3166-1	. = Alpha-2-Code

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Nachrichtensenders (= Rechnungserstellers) genutzt.

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

 $\verb|NAD+MS+9900020455303::293++ Rechnungsersteller | GmbH:::::202+ Teststraße::123+ Testort + +12345+ DE' | Testort + +12345+$



		;	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220	SG2	С	99	R	1	1	Absender
0270	SG3	С	9999	R	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0280 19	RFF	М	1	М	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID

		Standard	ВІ	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung				
DEE									
RFF									
C506	Referenz	M	М						
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	VA Umsatzsteueridentifikationsnummer				
					FC Steuernummer				
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	an70					

Bemerkung:

Der Gesetzgeber verpflichtet Firmen zur Angabe der Steuernummer oder der Umsatzsteueridentifikationsnummer, so dass dieses Segment mit dem Qualifier FC (Steuernummer) oder VA (Umsatzsteueridentifikationsnummer) beim NAD -Segment durch den Nachrichtensender = Rechnungssteller gefüllt werden muss. Welche angegeben wird, entscheide t der Rechnungssteller.

01.10.2021

Beispiel:

RFF+VA:DE9999999999

Version: 2.7b



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	R	1	1	Absender
0330		SG5	С	5	0	1	2	Ansprechpartner
0340	20	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners	C an3	R	an3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R		
3413	Kontakt, Nummer	C an17	Ν		Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an35	R	an35	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD -Segment spezifizierten Unternehmens.

Beispiel:

CTA+IC+:D BOWEN'



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220	SG2	С	99	R	1	1	Absender
0330	SG5	С	5	0	1	2	Ansprechpartner
0350 21	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ					
C076	Kommunikationsverbindung	M	М		
3148	Kommunikationsadresse, Ident	M an512	М	an512	
3155	Art des Kommunikationsmittel	M an3	M	an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

01.10.2021

DE3155: Für jede Adressart ist maximal eine Adresse anzugeben.

Beispiel:

. COM+004922271020:TE'

Version: 2.7b



MIG

				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	R	1	1	Empfänger
0230	22	NAD	М	1	М	1	1	Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	Ν		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R	an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH
C058	Name und Anschrift	С	Ν		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	Ν		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	R		
3036	Beteiligter	M an35	М	an35	
3036	Beteiligter	C an35	D	an35	
3036	Beteiligter	C an35	D	an35	
3036	Beteiligter	C an35	D	an35	
3036	Beteiligter	C an35	D	an35	
3045	Format für den Namen des Bet	C an3	R	an3	Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung
C059	Straße	С	D		
3042	Straße und Hausnummer oder	M an35	М	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3164	Ort	C an35	R	an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheite	С	N		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R	an17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R	an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Nachrichtenempfängers (= Rechnungsempfängers) genutzt.

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MR + 1234567890128 :: 9 + + Rechnungsempfänger AG :: :: 202 + Beispielstraße :: 123 + Testort + + 12345 + DE'Sender + + 12345 + + 12345 + DE'Sender + + 12345 + DE'Sender

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 27 / 68



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	R	1	1	Empfänger
0270		SG3	С	9999	D	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID
0280	23	RFF	М	1	М	1	2	Steuernummer, Umsatzsteuer-ID

		Standard	ВІ	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung				
RFF									
C506	Referenz	М	М						
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	VA Umsatzsteueridentifikationsnummer				
					FC Steuernummer				
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	an70					

Bemerkung:

Der Gesetzgeber verpflichtet Firmen zur Angabe der Steuernummer oder der Umsatzsteueridentifikationsnummer, so dass dieses Segment mit dem Qualifier FC (Steuernummer) oder VA (Umsatzsteueridentifikationsnummer) durch den Nachrichtensender = Rechnungssteller gefüllt werden muss, wenn es sich um eine umsatzsteuerrechtliche Gutschrift handelt.

01.10.2021

Beispiel:

RFF+FC:07/428/1234/5'

Version: 2.7b



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	D	1	1	Lieferanschrift
0230	24	NAD	М	1	М	1	1	Adresse der Markt- oder Messlokation

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
	Patailistas Qualifias	N on 2	N 4	~~ ?	DD Lisfavanashvift
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3		an3	DP Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	С	С		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	Ν		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	Ν		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	N		
3036	Beteiligter	M an35	N		Nicht benutzt
C059	Straße	С	D		
3042	Straße und Hausnummer oder	M an35	М	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3042	Straße und Hausnummer oder	C an35	D	an35	
3164	Ort	C an35	R	an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheite	С	N		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R	an17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R	an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Markt- oder Messlokation genutzt. Sie ist immer mindestens durch PLZ und Ort zu identifizieren

Die Messlokation findet Anwendung, wenn z. B. der MSB die Abrechnung für die Weiterverpflichtung des Messstellenbetriebs im Auftrag des NB abrechnet oder er Geräte an den neuen MSB verkauft.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppen C058 und C059 sind aus den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

Beispiel:

Version: 2.7b

NAD+DP++++Musterstrasse::123+Testort++12345+DE'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	D	1	1	Lieferanschrift
0240	25	LOC	С	25	R	1	2	Meldepunkt

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	М	an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R		
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R	an35	Identifikator

Bemerkung:

Hier wird die ID der Markt- oder Messlokation übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE00056266802006G56M11SN51G21M24S'

01.10.2021

Version: 2.7b



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG2	С	99	D	1	1	Netzbetreiberkonto
0230	26	NAD	М	1	М	1	1	Netzbetreiberkontonummer

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	ZSH Netzkonto
C082	Identifikation des Beteiligten	С	С		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe von Netzbetreiberkontonummern verwendet.

Beispiel:

NAD+ZSH+NBKCODE'

01.10.2021

Version: 2.7b

Seite: 31 / 68



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0400		SG7	С	99	R	1	1	Währung
0410	27	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CUX					
C504	Währungsangaben	С	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifi	M an3	М	an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R	an3	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	an3	4 Währung der Rechnung

Bemerkung

Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Rechnung anzugeben.

Hinweis:

DE6345: Beispielcode nach ISO 4217

EUR = Euro

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

01.10.2021

Version: 2.7b



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	С	10	R	1	1	Fälligkeitsdatum
0440	28	PYT	М	1	М	1	1	Zahlungsbedingungen

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PYT					
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	M an3	М	an3	3 Fixdatum

Bemerkung:

Dieses Segment wird vom Absender zur Angabe der Zahlungskonditionen für die gesamte Rechnung verwendet. Es gibt an, dass das Fälligkeitsdatum festgelegt ist und wird im nachfolgenden DTM-Segment spezifiziert.

01.10.2021

Beispiel:

PYT+3'

Version: 2.7b



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0430		SG8	С	10	R	1	1	Fälligkeitsdatum
0450	29	DTM	С	5	R	1	2	Fälligkeitsdatum

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	265 Fälligkeitsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung

Dieses Segment wird für das Fälligkeitsdatum verwendet.

Beispiel:

DTM+265:202108302200:303'

01.10.2021

Version: 2.7b



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1100	30	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
1229	Handlung, Code	C an3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	С	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an13	Artikelnummer oder Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils innerhalb der Rechnung an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Hinweise:

C212: Diese Datenelementgruppe wird zur Identifikation mittels Artikelnummern oder Artike I-ID´s verwendet. Im DE7140 sind ausschließlich Codes aus der Codeliste zu verwenden.

01.10.2021

Beispiel:

LIN+1++9900010000011:Z01'

LIN+1++1-01-1-001:Z09'

Version: 2.7b



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1150	31	QTY	С	5	D	1	2	energetische Mengenangaben

		Standard	ВІ	DEW		
Bez	Name	St Format	St Format Anwe		nwendung / Bemerkung	
QTY						
C186	Mengenangaben	М	М			
6063	Menge, Qualifier	M an3	М	an3	47 Berechnete (fakturierte) Menge	
6060	Menge	M an35		n35		
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R	an8	KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-amp-reaktiv K3 kVarh - Kilovolt-amp-Std-reaktiv H87 Stück	

Bemerkung:

Dieses Segment ist immer zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position anzugeben.

DE6060: Bei zeitanteiliger Berechnung von Positionen (im Segment QTY+136) wie Messung usw. ist hier die Anzahl (in der Regel 1) in "H87" anzugeben.

01.10.2021

Beispiel:

QTY+47:40:KWH'

Version: 2.7b

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1150	32	QTY	С	5	D	1	2	zeitliche Mengenangaben

		Standard	BDE	W		
Bez	Name	St Format	St Fo	ormat	Anwendun	g / Bemerkung
QTY						
C186	Mengenangaben	M	М			
6063	Menge, Qualifier	M an3	M ar	າ3	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall
6060	Menge	M an35	Мn.	.35		
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R ar	า8	DAY MON	Tag Monat
					ANN	Jahr

Bemerkung:

Dieses Segment kann zur Angabe von zeitlichen Mengenangaben zur aktuellen Position benutzt werden, z. B. bei RLM-Marktlokationen im Rahmen der Übermittlung der Jahresleistung.

DE6060: Die zeitliche Menge darf das durch die DTM-Segmente angegebene Zeitintervall nicht überschreiten. Eine Unterschreitung ist möglich. Der Wert darf nicht negativ sein.

Beispiel 1 Leistungszeitraum: DTM+155:202107312200+00:303 DTM+156:202108312200+00:303 Angabe im QTY-Segment QTY+136:1:MON oder QTY+136:31:DAY

Beispiel 2 Leistungszeitraum: DTM+155:202107312200+00:303 DTM+156:202108242200:303 Angabe im QTY-Segment QTY+136:0,81:MON oder QTY+136:25:DAY

DE6411: Wird der Code "DAY" bei der Angabe einer Anzahl von Tagen (im Sinne von Stückzahl), z. B. bei Leistungspauschalen, verwendet, so ist beim zugehörigen Preis in SG29 PRI zwingend die Zeitbasis anzugeben (Jahres-, Monats- oder Tagespreis). Ebenso ist die Zeitbasis in SG29 PRI bei der Nutzung der Codes "MON" und "ANN" anzugeben.

01.10.2021

Beispiel:

Version: 2.7b

QTY+136:31:DAY'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1150	33	QTY	С	5	D	1	2	Korrekturfaktor

		Standard	BE	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
QTY					
C186	Mengenangaben	М	М		
6063	Menge, Qualifier	M an3	М	an3	Z17 Korrekturfaktor
6060	Menge	M an35	М	n35	-1

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe eines Korrekturfaktors im Rahmen der MMMA verwendet. Dieser Korrekturfaktor ist bei der Berechnung des Positionsbetrags im SG27 MOA zu berücksichtigen: (MOA+203) = (QTY+Z17) * (QTY+Z17) * (PRI+CAL)

01.10.2021

Beispiel:

QTY+Z17:-1'

Version: 2.7b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1180	34	DTM	С	35	D	1	2	Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	155 Rechnungsperiode, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung

Das Segment dient zur Angabe des positionsbezogenen Abrechnungszeitraumanfangs.

Beispiel:

DTM+155:202107312200?+00:303'

In diesem Beispiel ist der positionsbezogene Abrechnungsbeginn des Abrechnungszeitraums am 1. August 2021. In Kombination mit dem nachfolgenden DTM+156 ergibt sich ein Abrechnungszeitraum von einem Monat

01.10.2021

Version: 2.7b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1180	35	DTM	С	35	D	1	2	Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	156 Rechnungsperiode, Endedatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung

Das Segment dient zur Angabe des positionsbezogenen Abrechnungszeitraumendes.

Beispiel:

DTM+156:202108312200?+00:303'

In diesem Beispiel ist das positionsbezogene Abrechnungsende des Abrechnungszeitraums am 31. August 2021. In Kombination mit dem vorhergehenden DTM+155 ergibt sich ein Abrechnungszeitraum von einem Monat

Version: 2.7b

01.10.2021 Seite: 40



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1180	36	DTM	С	35	D	1	2	Ausführungsdatum

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Das Segment gibt das Ausführungsdatum an.

Hinweise:

DE2005:

203 = Ausführungsdatum/-zeit - Es muss der Tag angegeben werden können, an dem die Leistung erbracht wurde. Dies soll nicht über die Qualifier 155 und 156 erfolgen, die jeweils mit demselben Datum (= Tag) gefüllt wären, sondern in einem einzigen DTM-Segment mit dem Qualifier 203 = Ausführungsdatum/-zeit.

Beispiel:

DTM+203:202102020000?+00:303'

In diesem Beispiel ist das Ausführungsdatum der beauftragten WiM-Dienstleistung der 02.02.2021.

01.10.2021

Version: 2.7b



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	r E	ez St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090	SC	626 C	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1250	SC	627 C	99	R	1	2	Positionsnettobetrag
1260 3	37 M	OA M	1	М	1	2	Positionsnettobetrag

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	203 Positionsbetrag (ohne USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R	n35	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe vom Nettogeldbetrag, den die aktuelle Position betrifft. Der Nettogeldbetrag muss mit den in der Position ausgewiesenen Faktoren nachvollziehbar sein.

Beispiel:

MOA+203:580'

01.10.2021

Version: 2.7b



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1250		SG27	С	99	D	1	2	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag
1260	38	MOA	М	1	М	1	2	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag
5004	Geldbetrag	C n35	R	n35	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe eines Zu- oder Abschlagbetrages. Bei einem Abschlag ist ein negatives Vorzeichen zu verwenden.

Beispiel:

MOA+131:580'

01.10.2021

Version: 2.7b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1330		SG29	С	25	D	1	2	Preis
1340	39	PRI	М	1	М	1	2	Preis

		Standard	BC	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PRI					
C509	Preisinformation	С	R		
5125	Preis, Qualifier	M an3		an3	CAL Berechnungspreis
5118	Preis, Betrag	C n15	R	n15	
5375	Preisart, Code	C an3	N		Nicht benutzt
5387	Preisart, Code	C an3	N		Nicht benutzt
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	N		Nicht benutzt
6411	Maßeinheit, Code	C an8	D	an8	DAY Tag MON Monat
					ANN Jahr

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

Der hier übertragene Preis muss, sofern keine Zu-/Abschläge in SG27 MOA+131 und SG39 ALC übertragen werden, immer der Logik folgen, dass

- Menge energetisch (QTY+47) * Preis (PRI) den Positionsbetrag im MOA+203 ergibt
- Menge energetisch (QTY+47) * (QTY+Z17) * Preis (PRI) den Positionsbetrag im MOA+203 ergibt
- Menge energetisch (QTY+47) * [Mengeneinheit zeitlich (QTY+136) / Zeitbasis (PRI)] * Preis (PRI) den Positionsbetrag im MOA+203 ergibt (Sofern eine Mengeneinheit zeitlich (QTY+136) vorhanden ist)

Bei der Übermittlung von Zu-/Abschlägen in SG27 MOA+131 und SG39 ALC gilt die Regel: QTY * PRI = MOA+203 – (MOA+131). Gemeinderabatte werden über die SG42 ausgewiesen, es wird durch diese kein MOA+131 "generiert" und sie werden somit nicht in MOA+203 berücksichtigt.

01.10.2021

DE6411: Die Maßeinheit DAY, MON oder ANN ist nur bei zeitabhängigen Preisen zu verwenden

Beispiel:

Version: 2.7b

PRI+CAL:36::::ANN'
PRI+CAL:14.50'



			9	Standard		BDEW		
Zähler I	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1550		SG34	С	99	R	1	2	Steuersatz (Position)
1560	40	TAX	М	1	М	1	2	Umsatzsteuer der Position

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktio	M an3	М	an3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	С	R		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Co	C an3	R	an3	VAT Umsatzsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von	С	N		
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto,	M an6	Ν		Nicht benutzt
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veran	C an15	N		Nicht benutzt
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	С	R		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, C	C an7	N		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	Ν		Nicht benutzt
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an17	R	n17	Aktueller Zoll-/Steuersatz (bei USt.)
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategor	C an3	R	an3	S Einheitssatz (Standard) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Steuerangaben für die fakturierte Position. Die Verwendung der SG34 TAX -MOA erlaubt die exakte Ausweisung des Steuersatzes für jede fakturierte Position. Zusätzlich werden im SG52 TAX -MOA die Gesamtsummen je Steuersatz übermittelt.

DE5278: Der Wert darf nicht negativ sein.

Beispiel

Version: 2.7b

TAX+7+VAT+++:::19+S'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090	SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720	SG39	С	30	D	2	2	Abschlag
1730 41	ALC	М	1	М	1	2	Abschlag

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
ALC					
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an3	М	an3	A Abschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation	С	R		
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an35	Ν		Nicht benutzt
5189	Zu- oder Abschlag, Code	C an3		an3	Z01 Gemeinderabatt nach Konzessionsabgabenverordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe dient zur Übermittlung von Abschlagsinformationen (nur bei den in DE5189 genannten Abschlagsarten Z01 und Z04 zu verwenden) auf Positionsebene.

Diese Segmentgruppe ist derzeit nicht zur Verwendung bei periodenfremden Leistungen vorgesehen.

01.10.2021

Beispiel:

ALC+A+:Z01'

Version: 2.7b



Zähler Nr	r	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720		SG39	С	30	D	2	2	Abschlag
1800		SG41	С	1	R	1	3	Prozentangabe des Abschlags
1810 4	2	PCD	М	1	М	1	3	Prozentangabe des Abschlags

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PCD					
C501	Prozentangaben	M	М		
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an3	М	an3	3 Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n10	R	n10	Prozentsatz

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Abschlagssätzen benutzt.

DE5482: Der Wert muss positiv sein.

Beispiel:

PCD+3:10'

01.10.2021

Version: 2.7b



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1090	SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720	SG39	С	30	D	2	2	Abschlag
1830	SG42	С	2	D	1	3	Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts
1840 43	MOA	М	1	М	1	3	Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	М	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	25 Zu-/Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	C n35	R	n35	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe der Bemessungsgrundlage für den Gemeinderabatt.

Beispiel:

MOA+25:536'

Version: 2.7b 01.10.2021 Seite: 48 / 68



Zähler Nr	Do-		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	None
Zamer ivi	Bez	St	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	Name
1090	SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720	SG39	С	30	D	2	2	Abschlag
1830	SG42	С	2	D	1	3	Gemeinderabatt der Position
1840 44	MOA	М	1	M	1	3	Gemeinderabatt der Position

		Standard	ВІ	DEW		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendun	g / Bemerkung
MOA						
C516	Geldbetrag	М	М			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	Z01	Gemeinderabatt
5004	Geldbetrag	C n35	R	n35		

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Gemeinderabatts.

Beispiel:

MOA+Z01:53.6'

01.10.2021

Version: 2.7b



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1090		SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720		SG39	С	30	D	3	2	Zuschlag
1730	45	ALC	М	1	М	1	2	Zuschlag

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
ALC					
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	M an3	М	an3	C Zuschlag
C552	Zu-/Abschlagsinformation	С	R		
1230	Zu- oder Abschlag, Nummer	C an35	Ν		Nicht benutzt
5189	Zu- oder Abschlag, Code	C an3	R	an3	 Z02 Umspannungszuschlag Z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltverordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe dient zur Übermittlung von Zuschlagsinformationen (nur bei den in DE5189 genannten Zuschlagsarten Z02 - Z04 zu verwenden) auf Positionsebene.

Diese Segmentgruppe ist derzeit nicht zur Verwendung bei periodenfremden Leistungen vorgesehen.

DE5189: Bei der Anwendung des Code Z04 = "Anpassung nach §19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung" kann es dazu kommen, dass zur Rabattierung des Netznutzungsentgelts einzelne Positionen nicht mit einem Rabatt, sondern einem Zuschlag versehen werden, das gesamte Entgelt aber dennoch geringer ausfällt als ohne die Anwendung des §19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung.

01.10.2021

Beispiel:

Version: 2.7b

ALC+C+: Z04'



Zähler Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zailler IVI	Dez	31	IVIAXVVUII	<u> </u>	IVIAXVVUII	Ebelle	ivalite
1090	SG26	С	9999999	D	9999999	1	Rechnungspositionen
1720	SG39	С	30	D	3	2	Zuschlag
1800	SG41	С	1	R	1	3	Prozentangabe des Zuschlags
1810 46	PCD	М	1	М	1	3	Prozentangabe des Zuschlags

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCD				
C501	Prozentangaben	М	М	
5245	Prozentsatz, Qualifier	M an3	M an3	3 Zu- oder Abschlag
5482	Prozentsatz	C n10	R n10	Prozentsatz

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zuschlagssätzen benutzt.

DE5482: Der Wert muss positiv sein.

Beispiel:

PCD+3:10'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2180	47	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
				Standard	ΒD	E\A/		

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNS					
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	Μ	a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.

Beispiel:

UNS+S'

Version: 2.7b



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	М	100	R	1	1	Rechnungsbetrag (inkl. USt.)
2210	48	MOA	М	1	М	1	1	Rechnungsbetrag

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	77 Rechnungsbetrag
5004	Geldbetrag	C n35		n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG50 MOA:

DE5025: Die Summe aller Rechnungspositionen (Summe aller "SG52 MOA+125") zzgl. der Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+161") ergibt den Rechnungsbetrag ("77"). Davon werden der vorausbezahlte Betrag inkl. Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+113"), sofern vorhanden, und der Kommunalrabatt ("Z01"), sofern vorhanden subtrahiert und das Ergebnis als fälliger Betrag ("9") übertragen.

Bei einer Rechnungsstornierung sind die Vorzeichen im Verhältnis zur Ursprungsrechnung zu negieren.

Beispiel 1 (Guthaben/Rückerstattung):

MOA+77:11900'

MOA+113:12000'

MOA+9:-100'

Beispiel 2 (Forderung):

MOA+77:11902.5'

MOA+113:9000'

MOA+Z01:1000'

MOA+9:1902.5'

Beispiel 3 (Abschlagsrechnung)

MOA+77:1190'

MOA+9:1190'

Beispiel: MOA+77:33'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	М	100	D	1	1	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
2210	49	MOA	М	1	М	1	1	Vorausbezahlter Betrag

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3		an3	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
5004	Geldbetrag	C n35		n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG50 MOA:

DE5025: Die Summe aller Rechnungspositionen (Summe aller "SG52 MOA+125") zzgl. der Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+161") ergibt den Rechnungsbetrag ("77"). Davon werden der vorausbezahlte Betrag inkl. Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+113"), sofern vorhanden, und der Kommunalrabatt ("Z01"), sofern vorhanden subtrahiert und das Ergebnis als fälliger Betrag ("9") übertragen.

Bei einer Rechnungsstornierung sind die Vorzeichen im Verhältnis zur Ursprungsrechnung zu negieren.

Beispiel 1 (Guthaben/Rückerstattung):

MOA+77:11900' MOA+113:12000'

MOA+9:-100'

Beispiel 2 (Forderung):

MOA+77:11902.5'

MOA+113:9000'

MOA+Z01:1000'

MOA+9:1902.5'

Beispiel 3 (Abschlagsrechnung)

MOA+77:1190'

MOA+9:1190'

Beispiel: MOA+113:175'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Seite: 54

/ 68



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200	SG50	М	100	D	1	1	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
2220	SG51	С	1	D	1	2	Referenz auf Vorgängerrechnung
2230 50	RFF	М	1	R	1	2	Referenz auf Vorgängerrechnung

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung		
RFF							
C506	Referenz	М	М				
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	AFL Zugehörige Rechnungen		
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	an70	Vorgängerrechnungsnummer		

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Übermittlung der Referenz(en) auf Vorgängerrechnung(en) im Rahmen der Kapazitätsabrechnung benötigt.

01.10.2021

Beispiel:

RFF+AFL:RE12435422'

Version: 2.7b



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200	SG50	М	100	D	1	1	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
2220	SG51	С	1	D	1	2	Referenz auf Vorgängerrechnung
2240 51	DTM	С	5	R	1	3	Datum der Vorgängerrechnung

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung			
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М					
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Z	M an3	М	an3	3 Rechnungsdatum/-zeit			
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	Rechnungsdatum der Vorgängerrechnung			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ			

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Übermittlung des zugehörigen Datums der Vorgängerrechnung benötigt.

Beispiel:

DTM+3:202107312200?+00:303'

01.10.2021

Version: 2.7b



		_		Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	М	100	D	1	1	Gemeinderabatt
2210	52	MOA	М	1	М	1	1	Gemeinderabatt

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3		an3	Z01 Gemeinderabatt
5004	Geldbetrag	C n35		n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG50 MOA:

DE5025: Die Summe aller Rechnungspositionen (Summe aller "SG52 MOA+125") zzgl. der Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+161") ergibt den Rechnungsbetrag ("77"). Davon werden der vorausbezahlte Betrag inkl. Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+113"), sofern vorhanden, und der Kommunalrabatt ("Z01"), sofern vorhanden subtrahiert und das Ergebnis als fälliger Betrag ("9") übertragen.

Bei einer Rechnungsstornierung sind die Vorzeichen im Verhältnis zur Ursprungsrechnung zu negieren.

Beispiel 1 (Guthaben/Rückerstattung):

MOA+77:11900'

MOA+113:12000'

MOA+9:-100'

Beispiel 2 (Forderung):

MOA+77:11902.5'

MOA+113:9000'

MOA+Z01:1000'

MOA+9:1902.5'

Beispiel 3 (Abschlagsrechnung)

MOA+77:1190'

MOA+9:1190'

Beispiel: MOA+Z01:1000'

Version: 2.7b



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200		SG50	М	100	R	1	1	Fälliger Betrag (inkl. USt.)
2210	53	MOA	М	1	М	1	1	Fälliger Betrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG50 MOA:

DE5025: Die Summe aller Rechnungspositionen (Summe aller "SG52 MOA+125") zzgl. der Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+161") ergibt den Rechnungsbetrag ("77"). Davon werden der vorausbezahlte Betrag inkl. Umsatzsteuer (Summe aller "SG52 MOA+113"), sofern vorhanden, und der Kommunalrabatt ("Z01"), sofern vorhanden subtrahiert und das Ergebnis als fälliger Betrag ("9") übertragen.

Bei einer Rechnungsstornierung sind die Vorzeichen im Verhältnis zur Ursprungsrechnung zu negieren.

Beispiel 1 (Guthaben/Rückerstattung):

MOA+77:11900'

MOA+113:12000'

MOA+9:-100'

Beispiel 2 (Forderung):

MOA+77:11902.5'

MOA+113:9000'

MOA+Z01:1000'

MOA+9:1902.5'

Beispiel 3 (Abschlagsrechnung)

MOA+77:1190'

MOA+9:1190'

Beispiel: MOA+9:33'

Version: 2.7b

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/ Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/ Not used

Seite: 58

/ 68

01.10.2021



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250	SG52	С	10	R	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
2260 54	TAX	М	1	М	1	1	Umsatzsteuer der Rechnung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
TAX					
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktio	M an3	М	an3	7 Steuer
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	С	R		
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Co	C an3	R	an3	VAT Umsatzsteuer
C533	Verrechnungseinzelheiten von	С	Ν		
5289	Zoll-/Steuer-/Gebührenkonto,	M an6	Ν		Nicht benutzt
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veran	C an15	Ν		Nicht benutzt
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	С	R		
5279	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, C	C an7	Ν		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	Ν		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	N		Nicht benutzt
5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	C an17	R	n17	Aktueller Zoll-/Steuersatz (bei USt.)
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategor	C an3	R	an3	S Einheitssatz (Standard)
					O nicht steuerbar
					AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des
					Leistungsempfängers

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um je Steuerkategorie die Gesamtsteuerangaben für die Rechnung zu spezifizieren.

01.10.2021

DE5278: Der Wert darf nicht negativ sein.

Version: 2.7b

TAX+7+VAT+++:::19+S'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	С	10	R	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
2270	55	MOA	С	9	D	1	2	Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG52 TAX-MOA:

Bei Angabe von Umsatzsteuerbeträgen (Qualifier "7" in DE5283 des TAX-Segmentes) identifizieren der Qualifier "161" im DE5025 den Steuer- und der Qualifier "125" den steuerpflichtigen Betrag. Sollten in der Rechnung verschiedene Umsatzsteuersätze enthalten sein, so wiederholt sich die Segmentgruppe SG52 TAX-MOA entsprechend der Anzahl der Steuersätze. Im Falle vorher gezahlter Abschlagsbeträge müssen mit den Qualifiern "113" und "115" die Summe der bereits bezahlten Abschläge und der zugehörigen Steuerbeträge ausgewiesen werden.

Beispiel der gesamten Segmentgruppe SG52 TAX-MOA bei USt.-Wechsel und Vorauszahlungen:

TAX+7+VAT+++:::16+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:160'

MOA+113:116'

MOA+115:16'

TAX+7+VAT+++:::19+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:190'

MOA+113:119'

MOA+115:19'

Beispiel:

Version: 2.7b

MOA+113:116'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/ Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

/ 68



			Standard		BDEW			
Zähler N	I r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	С	10	R	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
2270 5	56	MOA	С	9	D	1	2	Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen)

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	М	an3	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)
5004	Geldbetrag	C n35	R	n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG52 TAX-MOA:

Bei Angabe von Umsatzsteuerbeträgen (Qualifier "7" in DE5283 des TAX-Segmentes) identifizieren der Qualifier "161" im DE5025 den Steuer- und der Qualifier "125" den steuerpflichtigen Betrag. Sollten in der Rechnung verschiedene Umsatzsteuersätze enthalten sein, so wiederholt sich die Segmentgruppe SG52 TAX-MOA entsprechend der Anzahl der Steuersätze. Im Falle vorher gezahlter Abschlagsbeträge müssen mit den Qualifiern "113" und "115" die Summe der bereits bezahlten Abschläge und der zugehörigen Steuerbeträge ausgewiesen werden.

Beispiel der gesamten Segmentgruppe SG52 TAX-MOA bei USt.-Wechsel und Vorauszahlungen:

TAX+7+VAT+++:::16+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:160'

MOA+113:116'

MOA+115:16'

TAX+7+VAT+++:::19+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:190'

MOA+113:119'

MOA+115:19'

Beispiel: MOA+115:19'

Version: 2.7b



			Standard			BDEW		
Zähler N	lr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	С	10	R	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
2270 5	57	MOA	С	9	R	1	2	Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	125 Besteuerungsgrundlage
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG52 TAX-MOA:

Bei Angabe von Umsatzsteuerbeträgen (Qualifier "7" in DE5283 des TAX-Segmentes) identifizieren der Qualifier "161" im DE5025 den Steuer- und der Qualifier "125" den steuerpflichtigen Betrag. Sollten in der Rechnung verschiedene Umsatzsteuersätze enthalten sein, so wiederholt sich die Segmentgruppe SG52 TAX-MOA entsprechend der Anzahl der Steuersätze. Im Falle vorher gezahlter Abschlagsbeträge müssen mit den Qualifiern "113" und "115" die Summe der bereits bezahlte n Abschläge und der zugehörigen Steuerbeträge ausgewiesen werden.

Beispiel der gesamten Segmentgruppe SG52 TAX-MOA bei USt.-Wechsel und Vorauszahlungen:

TAX+7+VAT+++:::16+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:160'

MOA+113:116'

MOA+115:16'

TAX+7+VAT+++:::19+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:190'

MOA+113:119'

MOA+115:19'

Beispiel:

Version: 2.7b

MOA+125:28.45'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/ Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/ Not used



			Standard		BDEW			
Zähler Ni	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2250		SG52	С	10	R	10	1	Steuerangaben umengen (Summen)
2270 5	58	MOA	С	9	R	1	2	Steuerbetrag (steuersatzbezogen)

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
MOA			<u> </u>		
C516	Geldbetrag	M	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3		an3	161 Steuer-/Gebühren-/Abgabebetrag
5004	Geldbetrag	C n35		n35	

Bemerkung:

Allgemeine Hinweise für alle SG52 TAX-MOA:

Bei Angabe von Umsatzsteuerbeträgen (Qualifier "7" in DE5283 des TAX-Segmentes) identifizieren der Qualifier "161" im DE5025 den Steuer- und der Qualifier "125" den steuerpflichtigen Betrag. Sollten in der Rechnung verschiedene Umsatzsteuersätze enthalten sein, so wiederholt sich die Segmentgruppe SG52 TAX-MOA entsprechend der Anzahl der Steuersätze. Im Falle vorher gezahlter Abschlagsbeträge müssen mit den Qualifiern "113" und "115" die Summe der bereits bezahlten Abschläge und der zugehörigen Steuerbeträge ausgewiesen werden.

Beispiel der gesamten Segmentgruppe SG52 TAX-MOA bei USt.-Wechsel und Vorauszahlungen:

TAX+7+VAT+++:::16+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:160'

MOA+113:116'

MOA+115:16'

TAX+7+VAT+++:::19+S'

MOA+125:1000'

MOA+161:190'

MOA+113:119'

MOA+115:19'

Beispiel:

Version: 2.7b

MOA+161:4.55'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/ Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/ Not used



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
2330	59	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichtenende	

		Standard	ВІ	BDEW			
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung		
LINIT							
UNT							
0074	Anzahl der Segmente in einer	M n6	М	n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben		
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden		

Bemerkung:

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

01.10.2021

Beispiel:

UNT+47+1'

Version: 2.7b



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 2.7a Publikationsdatum: 01.04.2021	Nachrichtenversion 2.7b Publikationsdatum: 01.10.2021	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
21831	DTM+137 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21832	DTM+9 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21833	Abrechnungszeitrau m auf Kopfebene	ein Segment mit den beiden Codes DTM+155 und DTM+156	explizite Darstellung in zwei Segmenten		Genehmigt
21834	DTM+155/156 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21835	DTM+203 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21836	DTM+Z11 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Allgemeinen Festlegungen.	
21837	DTM+Z12 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den	Genehmigt
21873	IMD Rechnungstyp, DE7081	[] MSB Rechnung für Messstellenbetrieb NAP Kapazitätsrechnung	[] MSB Rechnung für Messstellenbetrieb NAP Kapazitätsrechnung Z43 Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme Z44 Verzugskostenrechnung	Allgemeinen Festlegungen. Die neuen Code werden benötigt um einen neuen Rechnungstyp auszuprägen, der aufgrund der prozessualen Vorgaben zur Abrechnung sonstiger Leistungen gefordert ist.	Genehmigt
_	SG1-RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154		31011 Rechnung sonstige Leistung	Der neue Code wird benötigt um einen neuen Rechnungstyp auszuprägen, der aufgrund der prozessualen Vorgaben zur Abrechnung sonstiger Leistungen gefordert ist.	Genehmigt
21885	SG1-RFF+OI Beschreibung	Bei Stornorechnungen wird hier durch Angabe des Qualifiers "OI" auf die Ursprungsrechnung referenziert. Eine Stornorechnung kann sich nur auf eine Ursprungsrechnung (unabhängig davon ob als Original oder Duplikat übertragen) beziehen.	Bei Stornorechnungen und bei der Abrechung von Verzugszinsen wird hier durch Angabe des Qualifiers "Ol" auf die Ursprungsrechnung referenziert. Eine Stornorechnung kann sich nur auf eine Ursprungsrechnung (unabhängig davon ob als Original oder Duplikat übertragen) beziehen.	Ergänzung zur Abrechnung von Verzugszinsen im Rahmen der Rechnungs Sonstige Leistung	Genehmigt
21838	DTM+171 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21882	SG2-NAD+ZSH C082	BDEW Status C	BDEW Status D	Präzisierung	Genehmigt
21840	DTM+265 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	
21841	LIN Hinweise C212	C212: Diese Datenelementgruppe wird zur Identifikation mittels BDEW-Artikelnummern verwendet. Im DE7140 sind ausschließlich Codes aus der Codeliste zu verwenden.	C212: Diese Datenelementgruppe wird zur Identifikation mittels Artikelnummem oder Artikel-ID's verwendet. Im DE7140 sind ausschließlich Codes aus der jeweiligen Codeliste zu verwenden.	Einführung der Artikel-ID	Genehmigt
21842	LIN Beispiel		LIN+1++1-01-1-001:ZXY'	Beispiel zur Einführung der Artikel-ID	Genehmigt
21375	SG26, LIN Positionsdaten, DE1082	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung (fortlaufende Nummer von 1 bis n)	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung	Aufgrund der Übernahme der Formatbedingung in das AHB, wird diese Anmerkung/ Bemerkung hier entfernt.	Genehmigt
21861	LIN DE7140	Artikelnummer des BDEW n13	Artikelnummer oder Artikel-ID an13	Einführung der Artikel-ID	Genehmigt
21844	LIN DE7140	noch kein Code für die Artikel-ID	Z09 = Artikel-ID	Einführung der Artikel-ID	Genehmigt
21845	Abrechnungszeitrau m auf Kopfebene bzw. Ausführungsdatum	ein Segment mit den Codes DTM+155, DTM+156 und DTM+203	explizite Darstellung in drei Segmenten	Aufteilung in drei Segmente, um die neue Darstellung X/O/U im Anwendungshandbuch abzubilden	Genehmigt
21846	DTM+155/156 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21883	SG29-PRI DE5118 Bemerkung	Die Angabe des Preises hat mit maximal 6 Nachkommastellen zu erfolgen.			Genehmigt
21875	DTM+3 DE2379	102 = CCYYMMDD	303 = CCYYMMDDHHMMZZZ	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu	Genehmigt



Ż	nd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
			Bisher	Neu		
Γ					befinden sich in den	
L					Allgemeinen Festlegungen.	