

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy QUOTES

auf Basis

QUOTES

Angebot

UN D.10A S3

Version: 1.0c

Herausgabedatum: 01.04.2014 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	6
Änderungshistorie	52



Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	3	DTM	М	M	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	4	DTM	М	M	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0060	5	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0100		SG1	С	R	9999	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	6	RFF	М	M	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
0120	7	DTM	С	R	5	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage
0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0110	8	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0200		SG4	С	R	5	1	1	CUX
0210	9	CUX	М	M	1	1	1	Währungsangaben
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0540	10	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
0650	11	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
0660	12	COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0540	13	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0530		SG11	С	R	99	1	1	Lieferanschrift
0540	14	NAD	М	M	1	1	1	Lieferanschrift
0550	15	LOC	С	R	99	1	2	Zählpunkt
1060		SG27	М	M	200000	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am
1070	16	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
1090	17	IMD	С	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
1110	18	QTY	С	D	99	1	2	Menge
1140	19	DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
1140	20	DTM	С	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
1150	21	GIN	С	D	1000	3	2	Herstellernummer
1180	22	FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
1230		SG28	С	D	999	1	2	Zähleinrichtung
1240	23	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichting
1250		CAV	С	R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
1250		CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)
1250		CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
1250	27	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung
1230		SG28	С	D	999	1	2	Wandler
1240		CCI	М	M	1	1	2	Wandler
1250	29	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor
1230		SG28	С	D	999	1	2	Mengenumwerter
1240	30	CCI	М	M	1	1	2	Mengenumwerter
1250	31	CAV	С	R	10	1	3	Mengenumwertertyp

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

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

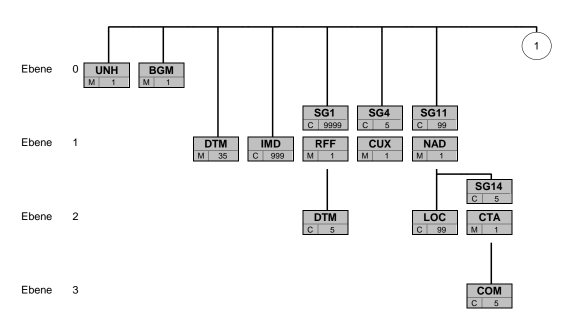


Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1240	32	CCI	М	M	1	1	2	Kommunikationseinrichtung
<u> </u>	1250	33	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1240	34	CCI	М	M	1	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1250	35	CAV	С	R	10	1	3	Technische Steuereinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Befestigungsart
	1240	36	CCI	М	M	1	1	2	Befestigungsart
	1250	37	CAV	С	R	10	1	3	Befestigungsart
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Messwerterfassung
	1240	38	CCI	М	M	1	1	2	Messwerterfassung
	1250	39	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
	1270		SG29	С	D	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	40	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	D	99	1	2	Preisangabe zur Position
<u> </u>	1370	41	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
<u> </u>	1430	42	RFF	М	М	1	1	2	Gerätenummer
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
Ш	1430	43	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog
	2270	44	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2280	45	MOA	С	R	15	1	1	Summenbetrag (netto)
	2340	46	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



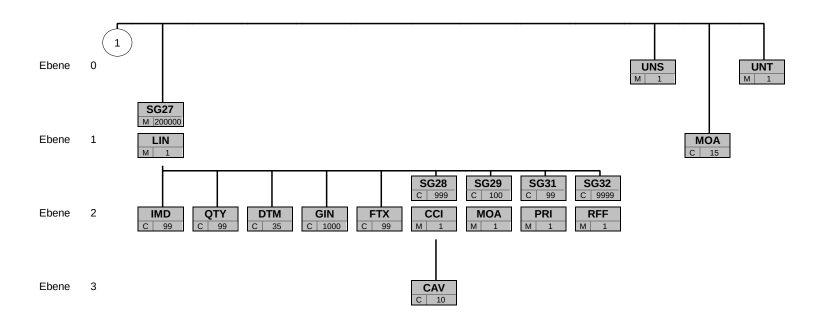
Diagramm



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.



			Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
UNH								
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz 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	M an6	QUOTES Angebot				
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version				
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	10A Ausgabe 2010 - A				
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT				
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.0c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung				

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+X+QUOTES:D:10A:UN:1.0c'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0020 2 **BGM** M 1 M 1 0 **Beginn der Nachricht**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	310 Angebot
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	-
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments.

Bemerkung:

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

DE1001: Darin ist die Kategorie der gesamten Nachricht festgelegt.

Beispiel:

BGM+310+MKIDI5422'

Stand:

7 /



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0030 3 **DTM** M 35 M 1 1 **Nachrichtendatum**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Hinweise:

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:199904081315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 1999, 13:15h.

Stand:

8 /



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	4	DTM	М	35	М	1	1	Datum zum genlanten Leistungsbeginn

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird der geplante Leistungsbeginn für den Messstellenbertrieb bzw. die Messdienstleistung angegeben.

Beispiel: DTM+76:20071001:102'

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0060 5 **IMD** C 999 D 1 1 **Produkt-/Leistungsbeschreibung**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Z07 Kauf
	_			Z08 Nutzungsüberlassung

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z08'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	6	RFF	М	1	М	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAV Nummer der Anfrage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Nachrichtennummer

Bemerkung:

Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der REQOTE

Beispiel:

RFF+AAV:123456789'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	9999	1	Referenz der Anfrage
0120	7	DTM	С	5	R	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	*
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Referenz auf Nachrichtendatum (DTM DE 2380) aus der REQOTE

Beispiel:

DTM+171:201101311215:203'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	8	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Prüfidentifikator

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:15001'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	R	1	1	cux
0210	9	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	4 Währung der Rechnung

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	10	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R				
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID			
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH			

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0650	11	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an256	R an256	

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0660	12	COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
COM						
C076	Kommunikationsverbindung	M	М			
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer / Adresse		
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy		

Bemerkung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient. Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

DE3155:

Es ist jeder Qualifier maximal einmal zu verwenden.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

Stand:

Seite:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	13	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Lieferanschrift
0540	14	NAD	М	1	М	1	1	Lieferanschrift

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des "Lieferortes" genutzt.
DP: Angabe des Zählpunktes des Leistungsempfängers an der Übergabe-/ Abnahmestelle in SG11-LOC.

NAD+DP'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Lieferanschrift
0550	15	LOC	С	99	R	1	2	Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Zählpunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Zählpunktbezeichnung

Bemerkung:

Beispiel: LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:

20 /



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1070	16	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	
1229	Handlung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z01 BDEW Artikelnummer

Bemerkung:

Beispiel: LIN+1++9900010000649:Z01'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1090	17	IMD	С	99	D	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Z09 Kann nicht angeboten werden

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z09



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1110	18	QTY	С	99	D	1	2	Menge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	145 Istbestand
6060	Menge	M an35	M n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	PCS Stück

Bemerkung:

Beispiel: QTY+145:1:PCS'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1140	19	DTM	С	35	D	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	*
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	94 Produktions-/Herstellungsdatum Z03 Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	602 CCYY

Bemerkung:

Beispiel: DTM+94:1999:602'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1140	20	DTM	С	35	D	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z04 Eichgültigkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	602 CCYY

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+Z04:2012:602'



			8	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1150	21	GIN	С	1000	D	3	2	Herstellernummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an3	M an3	BN Serialnummer
C208	Identifikationsnummern- Bereich	М	М	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+BN+124332458763'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1180	22	FTX	С	99	D	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an512	O an512	×
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen. Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden. Hier können z. B. Informationen zu einer Ablehnung etc. angegeben werden

Achtung: Zusätzliche Identifizierungsinformationen zu einer Lieferstelle sind im Freitext zu Lieferstellenidentifizierung einzutragen.

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Nachricht verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, welche die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu Übertragenden Zeichen reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweise:

DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

Reisniel

FTX+ACB+++Text:Text2:Text3:Text4:Text5'

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1240	23	CCI	М	1	М	1	2	Zähleinrichting

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E13 Zählertyp

Bemerkung:

Es wird ein Zählertyp angegeben, der im nachfolgenden CAV-Segment spezifiziert wird. Bei Gas erfolgt die Zuordnung zu den Netzentgelten in Verbindung mit der Druckstufe. Bei Strom sind alle drei beschriebenen CAV Segmente zur kompletten Darstellung der Zähleinrichtung zu füllen.

Beispiel:

CCI+++E13'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	24	CAV	С	10	R	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Stromzählereinrichtungen: AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler Gaszählereinrichtungen: DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WGG Wirbelgaszähler Strom und Gas: EHZ elektronischer Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	in Verbindung mit EHZ in DE7111: Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+EHZ:::Z01'

01.04.2014

Stand:

Seite:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	25	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	für Gas: (Angabe Größe) G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G16 Gaszähler G160 G160 Gaszähler G160 G1600 Gaszähler G1600 G2.5 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G25 G250 Gaszähler G250 G400 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G400 G600 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G650 G6500 Gaszähler G650

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+:::G16'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	26	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ETZ Eintarif
				ZTZ Zweitarif
				NTZ Mehrtarif

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+ETZ'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	27	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ERZ Einrichtungszähler
				ZRZ Zweirichtungszähler

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+ERZ'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1240	28	CCI	М	1	М	1	2	Wandler

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z25 Wandler

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z25'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1250	29	CAV	С	10	R	1	3	Wandlertyp und Faktor

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
CAV							
C889	Merkmalswert	M	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	MBW Blockstromwandler MIW Messwandlersatz Strom MPW Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung) MUW Messwandlersatz Spannung			
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt			
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	Wandlerfaktor			

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+MIW:::10'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1240	30	CCI	М	1	М	1	2	Mengenumwerter

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z64 Mengenumwerter

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z64'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1250	31	CAV	С	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	DMU Dichtemengenumwerter
				TMU Temperaturmengenumwerter
				ZMU Zustandsmengenumwerter

Bemerkung:

Beispiel: CAV+DMU'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1240	32	CCI	М	1	М	1	2	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z26 Kommunikationseinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z26'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1250	33	CAV	С	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	GSM GSM/GPRS/UMTS/LTE-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE

Bemerkung:

Beispiel: CAV+GSM'

Stand:

38 /



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1240	34	CCI	М	1	М	1	2	Technische Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z27 Technische Steuereinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z27'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1250	35	CAV	С	10	R	1	3	Technische Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	*
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	RSU Rundsteuerempfänger
				TSU Tarifschaltuhr

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+RSU'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1240	36	CCI	М	1	М	1	2	Befestigungsart

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z28'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1250	37	CAV	С	10	R	1	3	Befestigungsart

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	bei Strom: BKE Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung) DPA 3-Dreipunktaufhängung HUT Hutschiene bei Gas: Z31 Einstutzen-Zähler
				Z32 Zweistutzen-Zähler

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DPA'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1240	38	CCI	М	1	М	1	2	Messwerterfassung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E12 Messwerterfassung am Zählpunkt

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Messwerterfassung am Zählpunkt angegeben. Im darauffolgenden CAV ist die technische Möglichkeit der Erfassung spezifiziert.

Beispiel:

CCI+++E12'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250	39	CAV	С	10	R	1	3	Messwerterfassung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	R	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	AMR fernauslesbare Zähler
				MMR manuell ausgelesene Zähler

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment, also der Konstante.

Beispiel:

CAV+AMR'

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1270		SG29	С	100	D	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	40	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

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

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:9'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1360		SG31	С	99	D	1	2	Preisangabe zur Position
1370	41	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	С	R	
5125	Preis, Qualifier	M an3	M an3	CAL Berechnungspreis
5118	Preis, Betrag	C n15	R n15	

Bemerkung:

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

Bei Nutzungsüberlassung sind die Preise immer pro Jahr angegeben.

Beispiel:

PRI+CAL:5.000000'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	42	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Gerätenummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Gerätenummer

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf den Zählpunkt (LOC-Segment) beziehen, hier ist dies die Gerätenummer am Zählpunkt.

Hier können die ID des oder der Geräte angegeben werden.

Deispiel. RFF+Z09:8465929523' Das betroffene Gerät an dem Zählpunkt hat die Nummer 8465929523.



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
1430	43	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	APF Verweis auf Katalognummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Katalognummer
1156	Zeilennummer	C an6	R an6	
1056	Versionsnummer	C an9	R an9	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+APF:X:X:X'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

2270 44 UNS M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNS+S'

Stand:

Seite:



		Standard	BDEW		
Zähler N	r Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

MOA 2280 С 15 Summenbetrag (netto)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	97 Gesamtbetrag des Angebots
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Beispiel: MOA+97:2121'



				5	Standard		BDEW		
Zähler	r	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

2340 46 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M 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.

Beispiel:

UNT+46+X'

Stand:

54



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu]		
Ä 001	gesamtes Dokument	Version 1.0b	Version 1.0c	Versionsänderung	genehmigt	
Ä 002	SG1 Name	Name SG1: Referenz auf die REQOTE	Name SG1: Referenz der Anfrage	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
Ä 003	SG1 RFF+AAV Referenzangaben	Name RFF: Referenzangaben	Name RFF: Nachrichtennummer der Anfrage	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
Ä 004	SG1 RFF+AAV Referenzangaben Bemerkung	Referenz auf die REQOTE	Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der REQOTE	Präzisierung	genehmigt	
Ä 005	SG1 RFF+AAV Referenzangaben DE1154: Referenz, Identifikation	Anwendung/Bemerkung: leer	Anwendung/Bemerkung: Nachrichtennummer	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
	SG1 DTM+171 Referenzdatum	Name DTM: Referenzdatum	Name DTM: Nachrichtendatum der Anfrage	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
Ä 007	SG1 RFF Prüfidentifikator	SG1 Prüfidentifikator nicht vorhanden	SG1 Prüfidentifikator vorhanden	Erforderlich zur AHB- Konsistenzprüfung (APERAK)	genehmigt	
Ä 008	SG11	MP-ID Sender	MP-ID Absender	Vereinheitlichung über alle MIG unter Nutzung der UN/ CEFACT-Bezeichnung "Absender"	genehmigt	
Ä 009	SG11 NAD+MS	MP-ID Sender	MP-ID Absender	Vereinheitlichung über alle MIG unter Nutzung der UN/ CEFACT-Bezeichnung "Absender"	genehmigt	
Ä 010	SG11 NAD+MS Bemerkung	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, nur durch C082. Dieses Segment wird zur Identifikation des Absenders der Nachricht genutzt. Dies ist anschließend der Empfänger der Antwortnachricht, falls der Prozess eine Antwortnachricht vorsieht. Der Sender, als fachlicher Verantwortliche, muss angegeben werden. DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die	DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.	Nicht notwendige Beschreibung wurde entfernt.	genehmigt	

EDI@Energy QUOTES | 1.0c | QUOTES | UN D.10A S3 | Stand: | 01.04.2014 | Seite: | 52 | 54



Änderungshistorie

Lfd.N	Ir	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status	
			Bisher	Neu	7		
Ä 01		SG11 NAD+MR Bemerkung	Dieses Segment wird zur Identifikation des Empfängers der Nachricht genutzt. Der Empfänger, als fachlich Verantwortliche, muss angegeben werden. DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die	DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.	Nicht notwendige Beschreibung wurde entfernt.	genehmigt	
			MP-ID angegeben.				
			Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Zählpunktbezeichnung benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der Zählpunkt dient der eindeutigen Identifikation der Lieferstelle und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert.	Bemerkung: leer	Redaktionelle Korrektur	genehmigt	
Ä 01			Anwendung/Bemerkung: Mit dem Code 172 wird der Zählpunkt beschrieben.		Nicht notwendige Bemerkung wurde entfernt.	genehmigt	
Ä 01		SG27 LIN+++:Z01 Positionsdaten DE7140: Produkt-/ Leistungsnummer	Anwendung/Bemerkung: Artikelnummer des BDEW	Anwendung/Bemerkung: Artikelnummer	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
Ä 01	15	SG27 GIN+BN Herstellernummer DE7402: Objekt, Identifikation	Anwendung/Bemerkung: leer	Anwendung/Bemerkung: Herstellernummer	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	
Ä 01		SG28 CAV Wandlertyp und Faktor DE7110: Merkmalswert	Anwendung/Bemerkung: Angabe der Wandlerkonstanten als spezifizierter Verhältniswert Wandlerfaktor	Anwendung/Bemerkung: Wandlerfaktor	Nicht notwendige Beschreibung wurde entfernt.	genehmigt	
Ä 01	17	SG32	Anwendung/Bemerkung: leer	Anwendung/Bemerkung: Katalognummer	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt	

EDI@Energy QUOTES | 1.0c | QUOTES | UN D.10A S3 | Stand: 01.04.2014 | Seite: | 53 | 54



Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	DE1154: Referenz, Identifikation				
Ä 018	UNT		Beispiel: UNT+46+X'	Beispiel angepasst	genehmigt

EDI@Energy QUOTES | 1.0c | QUOTES | UN D.10A S3 | Stand: | 01.04.2014 | Seite: | 54 | / 54