

QUOTES Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

QUOTES

Angebot

UN D.10A S3

Version: 1.2

Publikationsdatum: 15.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	5
Segmentlayout	7
Änderungshistorie	78



Nachrichtenstruktur

			St	atus	Ma	xWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	2	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	3	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	4	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	6	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
0030	7	DTM	М	D	35	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlu
0030	8	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)
0060	9	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0080	10	FTX	С	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
0100		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage
0110	11	RFF	М	М	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0110	12	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
0210	13	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0540	14	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
0650	15	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0660	16	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0540	17	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0530		SG11	С	R	99	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	18	NAD	М	М	1	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550	19	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
1060		SG27	М	M :	200000	200000	1	Positionsteil
1070	20	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
1080	21	PIA	С	D	25	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1090	22	IMD	С	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
1110	23	QTY	С	D	99	1	2	Menge
1110	24	QTY	С	D	99	1	2	zeitliche Mengenangaben
1140	25	DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
1140	26	DTM	С	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
1150	27	GIN	С	D	1000	3	2	Herstellernummer
1180	28	FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
1230		SG28	С	D	999	1	2	Zähleinrichtung
1240	20	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichtung

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	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1250	30	CAV	С	R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
	1250	31	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)
	1250	32	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
	1250	33	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Wandler
	1240	34	CCI	M	M	1	1	2	Wandler
	1250	35	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Mengenumwerter
	1240	36	CCI	M	M	1	1	2	Mengenumwerter
	1250	37	CAV	С	R	10	1	3	Mengenumwertertyp
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1240	38	CCI	M	M	1	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1250	39	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1240	40	CCI	M	M	1	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1250	41	CAV	С	R	10	1	3	Technische Steuereinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Smartmeter-Gateway
<u> </u>	1240	42	CCI	М	М	1	1	2	Smartmeter-Gateway
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Steuerbox
	1240	43	CCI	М	М	1	1	2	Steuerbox
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Befestigungsart
	1240	44	CCI	М	M	1	1	2	Befestigungsart
	1250	45	CAV	С	R	10	1	3	Befestigungsart
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Messwerterfassung
	1240	46	CCI	M	M	1	1	2	Messwerterfassung
	1250	47	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
	1270		SG29	С	D	100	1	2	Geldbetrag zur Position
<u> </u>	1280	48	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	D	99	1	2	Preisangabe zur Position
<u> </u>	1370	49	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
	1430	50	RFF	M	M	1	1	2	Gerätenummer
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1430	51	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
	1430	52	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog
	1840		SG42	С	D	999	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID

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

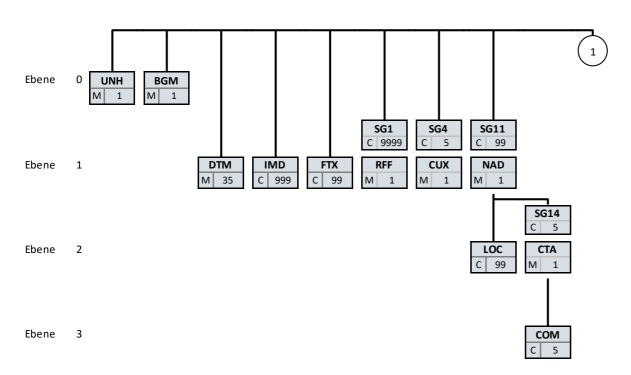


Nachrichtenstruktur

				St	atus	Ma	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1850	53	NAD	М	М	1	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1070	54	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	55	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	56	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	57	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
Ш	1370	58	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1070	59	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	60	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	61	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	62	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
Ш	1370	63	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1070	64	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	65	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	66	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	67	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
<u> </u>	1370	68	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	2270	69	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2280	70	MOA	С	D	15	1	1	Summenbetrag (netto)
	2340	71	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

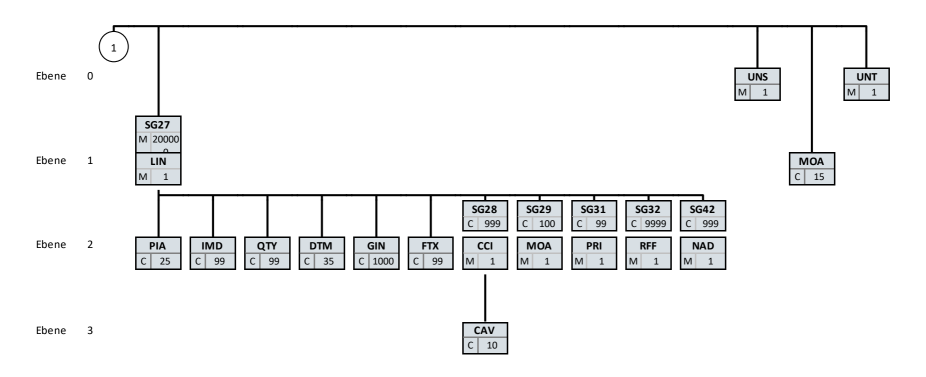


Diagramm



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





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	М	1	М	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	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	М	an6	QUOTES Angebot
0052	Versionsnummer des Nachrich	M an3	М	an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrich	M an3	М	an3	10A Ausgabe 2010 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	М	an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständi	C an6	R	an6	1.2 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+QUOTES:D:10A:UN:1.2'

Seite: 7



	Standard					BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0020	2	BGM	М	1	М	1	0	Beginn der Nachricht	

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenna	С	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	an3	 310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z57 Übermittlung von Werten an ESA
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Ide	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'

Version: 1.2

Seite: 8



				Standard	BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	3	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		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.

Beisniel

DTM+137:199904081315?+00:303'

Version: 1.2



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	4	DTM	М	35	D	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn

		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	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
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 benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen.

15.10.2021

Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'

Version: 1.2

Seite: 10 / 79



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	5	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		М	an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits		R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Datum anzugeben, ab dem das Angebot zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB gilt.

Beispiel:

DTM+203:200710012200?+00:303'

Version: 1.2

Seite: 11 / 79



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	6	DTM	М	35	D	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)

		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	469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+469:200710012200?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	7	DTM	М	35	D	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung

		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	279 Vom Bestelleingangsdatum bis Lieferdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	Zeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	802 Monat
					803 Woche
					804 Tag

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die erforderliche Zeitspanne anzugeben, die ab Eingang einer Bestellung zur Einrichtung der Übermittlung von Werten benötigt wird.

Beispiel

DTM+279:10:804'

Version: 1.2

Seite: 13



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	8	DTM	М	35	D	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)

		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		an3	273 Gültigkeitszeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	Zeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	802 Monat
					803 Woche
					804 Tag

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist) des Angebots anzugeben.

Beispiel:

DTM+273:1:802'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060	9	IMD	С	999	D	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung

		Standard	ВІ	DEW	
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	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung Z33 Angebot auf Basis Preisblatt Z34 Individuelles Angebot

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z08'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0080	10	FTX	С	99	D	1	1	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	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

Beispiel

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

Version: 1.2



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage
0110	11	RFF	М	1	М	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage

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

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAV:123456789'

Version: 1.2

Seite: 17 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	12	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 15001 Angebot Geräteübernahme 15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF 15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:15001'

Version: 1.2



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	13	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	ВІ	DEW		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendun	g / 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:

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Version: 1.2

Seite: 19 / 79



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	14	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	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

Seite: 20 / 79



		,	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 15	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	ВІ	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 an256	R	an256	

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Seite: 21 / 79



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r 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 1	6 COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ					
C076	Kommunikationsverbindung	M	М		
3148	Kommunikationsadresse, Ident	M an512	М	an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittel	M an3	М	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.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

Seite: 22



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	17	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BI	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	N		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

Bemerkung

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

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Seite: 23 / 79



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	18	NAD	М	1	М	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP'

Version: 1.2

Seite: 24 / 79



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation	
0550	19	LOC	С	99	R	1	2	Meldepunkt	

		Standard	BE	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:

Beispiel:

LOC+172+DE00014545768S000000000000003054'

Version: 1.2

Seite: 25 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1070	20	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	С	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z01 Artikelnummer

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1++9990001000649:Z01'

Version: 1.2



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1080	21	PIA	С	25	D	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	R	an3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Preisschlüsselstamm
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z06 Preisschlüsselstamm

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

Seite: 27 / 79



			9	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil	
1090	22	IMD	С	99	D	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung	

		Standard	ВІ	DEW	
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	Z09 Kann nicht angeboten werden

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z09'

Version: 1.2

Seite: 28 / 79



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1110	23	QTY	С	99	D	1	2	Menge

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
QTY					
C186	Mengenangaben	M	М		
6063	Menge, Qualifier	M an3		an3	145 Istbestand 47 Berechnete (fakturierte) Menge
6060	Menge	M an35		n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R	an8	H87 Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+145:1:H87'

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1110	24	QTY	С	99	D	1	2	zeitliche Mengenangaben

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
QTY					
C186	Mengenangaben	М	М		
6063	Menge, Qualifier	M an3	Μ	an3	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall
6060	Menge	M an35		n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8		an8	ANN Jahr
					DAY Tag
					MON Monat

Bemerkung:

Dieses Segment kann zur Angabe von zeitlichen Mengenangaben zur aktuellen Position benutzt werden.

Beispiel:

QTY+136:1:MON'

Version: 1.2

Seite: 30



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	25	DTM	С	35	D	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen

		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	94 Produktions-/Herstellungsdatum
					Z03 Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	602 CCYY

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+94:1999:602'

Version: 1.2

Seite: 31 / 79



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	26	DTM	С	35	D	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis

		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	Z04 Eichgültigkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	602 CCYY

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+Z04:2012:602'

Seite: 32 / 79



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1150	27	GIN	С	1000	D	3	2	Herstellernummer

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

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+BN+124332458763'

15.10.2021

Version: 1.2

Seite: 33 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1180	28	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	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

Beispiel:

Version: 1.2

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



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1240	29	CCI	М	1	М	1	2	Zähleinrichtung

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

Seite: 35



			Standard		BDEW			
Zähler Nr	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250 3	30	CAV	С	10	R	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St F	Format	Anwendung / Bemerkung		
CAV							
C889	Merkmalswert	М	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	Ra	an3	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler Gaszählereinrichtungen: DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler MRG Messdatenregistriergerät Strom und Gas: EHZ elektronischer Haushaltszähler MME moderne Messeinrichtung nach MsbG IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder		
1131	Codeliste, Code	C an17	N		Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	N		Nicht benutzt		
7110	Merkmalswert	C an35	D a	an3	Zöhlertyp Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ Z04 Standard Z05 MeDa-Zähler		

Bemerkung

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

Beispiel:

CAV+EHZ:::Z01'

Seite: 36 / 79



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	31	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV					
C889	Merkmalswert	М	М		
7111	Merkmalswert, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	Ν		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	N		Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R	an35	für Gas: (Angabe Gröβe) G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G10000 Gaszähler G10000 G10000 Gaszähler G10000 G12500 Gaszähler G12500 G16 Gaszähler G16 G160 Gaszähler G160 G16000 Gaszähler G16000 G16000 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G25 G250 Gaszähler G250 G2500 Gaszähler G2500 G350 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G4 G400 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G650

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+:::G16'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	32	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV					
C889	Merkmalswert	М	М		
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'

Version: 1.2

Seite: 38



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250 33	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ERZ'

Version: 1.2

Seite: 39



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1240	34	CCI	М	1	М	1	2	Wandler

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z25'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1250	35	CAV	С	10	R	1	3	Wandlertyp und Faktor

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV					
C889	Merkmalswert	М	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	C an3	N		Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	D	n35	Wandlerfaktor

Bemerkung:

Hinweis:

Bei Spannungswandler wird kein Wandlerfaktor angegeben, da der Wandlerfaktor bereits beim Stromwandler berücksichtigt wird.

Beispiel:

Version: 1.2

CAV+MIW:::10'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1240	36	CCI	М	1	М	1	2	Mengenumwerter

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z64'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1250 37	CAV	С	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DMU'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1240	38	CCI	М	1	М	1	2	Kommunikationseinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z26'

Seite: 44 / 79



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1250 39	CAV	С	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+GSM'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1240	40	CCI	М	1	М	1	2	Technische Steuereinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z27'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1250 41	CAV	С	10	R	1	3	Technische Steuereinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+RSU'

Seite: 47 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Smartmeter-Gateway
1240	42	CCI	М	1	М	1	2	Smartmeter-Gateway

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CCI					
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an3	N		Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R		
7037	Merkmal, Code	M an17	М	an17	Z75 Smartmeter-Gateway

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z75'

Seite: 48 / 79



			9	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil	
1230		SG28	С	999	D	1	2	Steuerbox	
1240	43	CCI	М	1	М	1	2	Steuerbox	

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	Ν		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R		
7037	Merkmal, Code	M an17		an17	Z76 Steuerbox

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z76'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1240	44	CCI	М	1	М	1	2	Befestigungsart

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z28'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1250	45	CAV	С	10	R	1	3	Befestigungsart

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV					
C889	Merkmalswert	M	М		
7111		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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1240	46	CCI	М	1	М	1	2	Messwerterfassung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	Ν		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	Ν		Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R		
7037	Merkmal, Code	M an17	М	an17	E12 Messwerterfassung an der Zähleinrichtung

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+++E12'

Version: 1.2

Seite: 52 / 79



			Standard			BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250	47	CAV	С	10	R	1	3	Messwerterfassung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV					
C889	Merkmalswert	М	М		
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.

15.10.2021

Beispiel:

CAV+AMR'

Version: 1.2

Seite: 53 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1270		SG29	С	100	D	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	48	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
	6.111			
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	203 Positionsbetrag (ohne USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:9'

Version: 1.2

Seite: 54 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1360		SG31	С	99	D	1	2	Preisangabe zur Position
1370	49	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	BE	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PRI					
C509	Preisinformation	С	R		
5125	Preis, Qualifier	M an3	М	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'

Version: 1.2

Seite: 55



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	50	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DEE				
RFF				
C506	Referenz	М	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 Meldepunkt (LOC-Segment) beziehen, hier ist dies die Gerätenummer am Meldepunkt.

Hier können die ID des oder der Geräte angegeben werden.

Beispiel:

RFF+Z09:8465929523'

Das betroffene Gerät an dem Meldepunkt hat die Nummer 8465929523.

Version: 1.2

Seite: 56



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420	SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
1430 51	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen

		Standard	В	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung				
RFF									
C506	Referenz	M	М						
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	an3	AVE Meldepunkt				
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R	an70	ID einer Marktlokation				

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AVE:57685676748'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
1430	52	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF					
C506	Referenz	М	М		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	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'



		,	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1840	SG42	С	999	D	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
1850 53	NAD	М	1	М	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	VY andere zugehörige Partei
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N		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

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteiligten Marktpartners genutzt

Beispiel:

NAD+VY+9900259000002::293'



7261	NI.	Do-		Standard MaxWdh	Ct.	BDEW MaxWdh	- Chaus	Maria
Zähler	Nr	Bez	St		St		Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1070	54	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung			
LIN								
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage			
1229	Handlung, Code	C an3	R	an3	Z27 Erforderlicher Wert der Marktlokation			

Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel:

LIN+1+Z27'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	55	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9988000000043:Z11'

Seite: 61 / 79



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	56	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation

		Standard	ВІ	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung				
PIA									
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation				
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation				
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	SRW OBIS-Kennzahl				

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.9.1:SRW'

Seite: 62 / 79



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1270	SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280 57	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

		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:

Beispiel:

MOA+203:9'

15.10.2021

Version: 1.2

Seite: 63 / 79



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	l r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 5	58	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	В	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	Ν		Nicht benutzt
6411	Maßeinheit, Code	C an8		an8	DAY Tag H87 Stück

Bemerkung:

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

Beispiel:

PRI+CAL:5::::DAY'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1070	59	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung		
LIN							
1082	Positionsnummer	C an6	R	n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage		
1229	Handlung, Code	C an3	R	an3	Z16 Erforderliches Messprodukt der Tranche		

Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel:

LIN+1+Z16'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	60	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+998800000149:Z11'

Seite: 66



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	61	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+1-1?:2.29.0:SRW'



				Standard		BDEW		
Zähler Nr	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1270		SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280 6	62	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
	6.111			
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	203 Positionsbetrag (ohne USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:9'

Seite: 68 / 79



				Standard		BDEW		
Zähler N	l r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 6	63	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	В	BDEW						
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	Ν		Nicht benutzt					
5387	Preisart, Code	C an3	N		Nicht benutzt					
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	Ν		Nicht benutzt					
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R	an8	DAY Tag H87 Stück					

Bemerkung:

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

Beispiel:

PRI+CAL:5::::DAY'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1070	64	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	BDE	EW	
Bez	Name	St Format	St F	ormat	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C an6	Rn	6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	Ra	n3	Z19 Erforderliches Messprodukt der Messlokation

Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel:

LIN+1+Z19'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	65	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	Z11 Messprodukt

Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+998800000154:Z11'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	66	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation

		Standard	ВІ	BDEW					
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung				
PIA									
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	5 Produktidentifikation				
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation				
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	C an3	R	an3	SRW OBIS-Kennzahl				

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'



		Standard			BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1270	SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280 67	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

		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:

Beispiel:

MOA+203:9'



		Standard			BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1360	SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 68	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	d BDEW					
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	R	an8	DAY Tag H87 Stück			

Bemerkung:

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

Beispiel:

PRI+CAL:5::::DAY'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	69	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNS+S'

Version: 1.2

Seite: 75 / 79



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name	
2280	70	MOA	C	15	D	1	1	Summenbetrag (netto)	

		Standard	BDE	W	
Bez	Name	St Format	St F	ormat	Anwendung / Bemerkung
MOA					
C516	Geldbetrag	М	М		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M a	n3	97 Gesamtbetrag des Angebots
5004	Geldbetrag	C n35	Rп	35	

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+97:2121'



	Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2340	71	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
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.

Beispiel:

UNT+76+1'



Änderungshistorie

ind-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.1b	Nachrichtenversion 1.2	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im	Genehmigt	
		Publikationsdatum: 01.04.2020	Publikationsdatum: 15.10.2021	gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.		
22080	BGM DE1001	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z57 Übermittlung von Werten an ESA	Neuer Code für Angebotsprozess gegenüber der neuen Rolle Energieserviceanbieter (ESA) notwendig.	Genehmigt	
22075	DTM+76, DTM+203 und DTM+469	nicht vorhanden: Code 303 in DE2379 vorhanden: Code 102 in DE2379	vorhanden: Code 303 in DE2379 nicht vorhanden: Code 102 in DE2379	Anpassung an Zeitangaben UTC	Genehmigt	
22077	DTM+279 (Erforderliche Zeitspanne ab Bestellung) DTM+273 (Gültigkeitsdauer / Bindungsfrist des Angebots)	nicht vorhanden	vorhanden	Für Angebotsprozess gegenüber der neuen Rolle Energieserviceanbieter (ESA) notwendig.	Genehmigt	
22108	Nachrichtenkopf FTX	nicht vorhanden: FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)	vorhanden: FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)		Genehmigt	
20282	SG1 Referenz der Anfrage	BDEW MaxWdh 9999	BDEW MaxWdh 1	Es gibt keinen Anwendungsfall, in welchem die Wiederholbarkeit größer 1 ist.	Genehmigt	
21279	SG1 DTM+171	vorhanden	nicht vorhanden	Die Zuordnung der QUOTES zu	Genehmigt	



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Nachrichtendatum der Anfrage			einem Geschättsvorfall erfolgt ausschließlich über das "1- Tupel Referenz zur Anfragenachricht" ZG-T16. Hierbei handelt es sich um die Angabe in SG1 RFF+AAV DE1154. Daher wird das DTM+171 nicht benötigt und entfernt.	
22084	Prüfidentifikator SG1 RFF DE1154	15001 Angebot Geräteübernahme 15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF	15001 Angebot Geräteübernahme 15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF 15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA	Neuer Code zur Umsetzung der Prozesse zur Mako 2022 erforderlich.	Genehmigt
21378	SG27, LIN Positionsdaten, DE1082	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung (fortlaufende Nummer von 1 bis n)	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung	Aufgrund der Übernahme der Formatbedingung in das AHB, wird diese Anmerkung/ Bemerkung hier entfernt	Genehmigt
22063	SG42, NAD, Beteiligter Marktpartner MP-ID	nicht vorhanden	vorhanden	Aktuell müssen viele Geräteübernahmen mit IMD+Z09 (kann nicht angeboten werden) abgelehnt werden. Diese Angabe erspart Rückfragen beim MSB bezüglich des Eigentümers der Messeinrichtung.	Genehmigt
22104	SG27	nicht vorhanden: SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation	vorhanden: SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation	Anpassung zur Umsetzung neuer Prozessvorgaben notwendig.	Genehmigt