

REQOTE Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

REQOTE

Anfrage

UN D.10A S3

Version: 1.3c

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	6
Segmentlayout	7
Änderungshistorie	59



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.

Version: 1.3c 01.04.2025 Seite: 2 / 60



Nachrichtenstruktur

				St	tatus	MaxWdh			
Zä	ihler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0	010	00001	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0	020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0	030	00003	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0	030	00004	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0	030	00005	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0	030	00006	DTM	М	D	35	1	1	Startdatum oder Zeitpunkt
0	030	00007	DTM	М	D	35	1	1	Endedatum oder Zeitpunkt
0	060	80000	IMD	С	D	999	1	1	Grund des Angebots
0	080	00009	FTX	С	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
0	080	00010	FTX	С	D	99	1	1	Vollmacht des Kunden
o	090		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
<u> </u>	100	00011	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0	090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0	100	00012	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
o	090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwa auf Bestellung
<u> </u>	100	00013	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwa auf Bestellung
o	090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwo auf Bestellung
<u> </u>	100	00014	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwo
0	510		SG11	С	D	99	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
o	520	00015	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
o	510		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0	520	00016	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0	610		SG14	С	D	5	1	2	Kontaktinformationen
0	620	00017	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
<u> </u>	630	00018	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0	510		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
o	520	00019	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0	510		SG11	С	R	99	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0	520	00020	NAD	М	М	1	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0	530	00021	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
0	550		SG12	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Marktlokation
o	560	00022	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Marktlokation
	550		SG12	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
		00023	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
	510		SG11	С	D	99	1	1	Kunde des Lieferanten

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	tatus	Ma	axWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0520	00024	NAD	М	М	1	1	1	Kunde des Lieferanten
0610		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktdaten des Kunden
0620	00025	СТА	М	М	1	1	2	Kontaktdaten des Kunden
- 0630	00026	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
1020		SG27	М	D	200000	1	1	LIN
- 1030	00027	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
1020		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1030	00028	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1040	00029	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1170		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
- 1180	00030	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1020		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1030	00031	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1040	00032	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1170		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
- 1180	00033	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
1020		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1030	00034	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
- 1040	00035	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1020		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1030	00036	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
– 1040	00037	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1020		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1030	00038	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für W nach Typ 2 aus SMGW
1040	00039	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für W nach Typ 2 aus SMGW
1140	00040	FTX	С	R	99	1	2	Zieladresse URI
1140	00041	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsaussteller (Issuer)
1140	00042	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsnutzer (Subject)
1170		SG28	С	D	999	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
- 1180	00043	CCI	М	М	1	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1170		SG28	С	D	999	999	2	Schwellwerte
– 1180	00044	CCI	М	М	1	1	2	Schwellwerte
1020		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1030	00045	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
	00046	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Messlokation

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

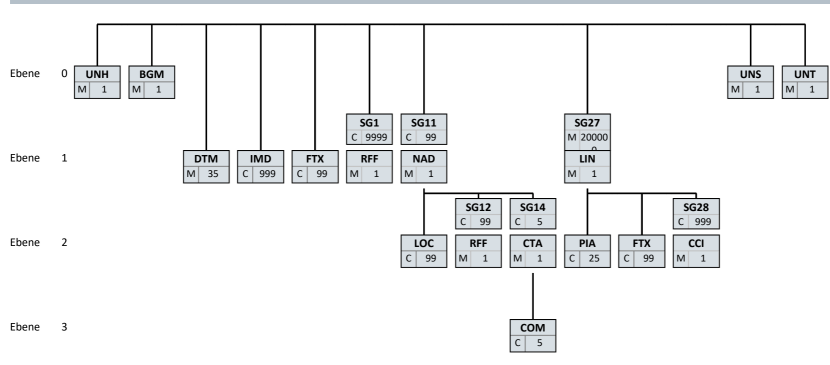


Nachrichtenstruktur

			St	tatus	MaxWdh			
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
1020		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1030	00047	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
 1040	00048	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1020		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1030	00049	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
 1040	00050	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
2200	00051	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2270	00052	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch LIN/CEEACT definierter Status (M=Muss/Ma

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.



Segmentlayout

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	00001	UNH	М	1	М	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	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	REQOTE Anfrage
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	1.3c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+REQOTE:D:10A:UN:1.3c'



0020 00002

BGM

Μ

1

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

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	 311 Aufforderung zur Angebotsabgabe (Anfrage) Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z57 Übermittlung von Werten an ESA Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration Z82 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration durch den LF Z93 Bestellung eines Angebots Änderung der Technik der Lokation
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+311+MKIDI5422'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00003	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

DTM+137:199904081315?+00:303'



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0030	00004	DTM	М	35	D	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen.

01.04.2025

Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'

Version: 1.3c

Seite: 10



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00005	DTM	М	35	D	1	1	Ausführungsdatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Datum zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB anzugeben.

01.04.2025

DTM+203:200710012200?+00:303'

Version: 1.3c

Seite: 11



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00006	DTM	М	35	D	1	1	Startdatum oder Zeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das nächstmögliche Datum zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB, oder den gewünschten Beginnzeitpunkt des Umsetzungszeitraums für die Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen, anzugeben.

Beispiel

DTM+469:200710012200?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00007	DTM	М	35	D	1	1	Endedatum oder Zeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	472 Endedatum oder -zeitpunkt, spätestes/r
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den gewünschten Endezeitpunkt des Umsetzungszeitraums für die Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen anzugeben.

Beispiel:

DTM+472:200710012200?+00:303'



0060 00008 **IMD** C 999 D 1 1 **Grund des Angebots**

		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	Z55 Änderung Konfiguration Z64 Neukonfiguration

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Grund des Angebots angegeben, ob es sich um eine Anfrage eines Angebotes aufgrund einer Neukonfiguration (für den MP liegt an der Lokation noch keine Konfiguration vor) oder um eine Änderung einer Konfiguration (für den MP liegt an der Lokation bereits eine Konfiguration vor) handelt. Liegt bereits eine Konfiguration für den anfragenden Marktpartner vor, so ist die Referenz auf die ursprüngliche Bestellbestätigung in der SG1 RFF anzugeben. Hiermit bestätigt der anfragende Marktpartner, dass die bereits bestehende Konfiguration zum Zeitpunkt der Neukonfiguration beendet werden soll.

Beispiel:

IMD++Z55'

Version: 1.3c

Seite: 14



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	00009	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	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	
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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	00010	FTX	С	99	D	1	1	Vollmacht des Kunden

1

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Internetseite
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Passwort
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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:

Der Link zur Vollmacht des Kunden.

FTX+Z13++KWH!200_22!KW+https?://www.stadtwerke-xy.de/Vollmacht_asd3dgfjh2esdf!?+_23e8rodfhjewrqret gf:X:X:X:X'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	00011	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 35001 Anforderung Angebot Geräteübernahme 35002 Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF 35003 Anfrage von Werten für ESA 35004 Anfrage einer Konfiguration 35005 Anfrage Angebot Änderung Technik

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:35001'



				Standard		BDEW		
Zähler I	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0100 00	0012	RFF	М	1	М	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z41 Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Vorgangsnummer der Anmeldung nach WiM des MSB an den NB angegeben. Bei einer Anfrage nach einem Angebot des MP wird hierüber gegenüber dem MSB angegeben, dass es sich um eine Anfrage aufgrund eines MSB Wechsels handelt und der gewünschte Startzeitpunkt der Konfiguration mit dem Zeitpunkt des MSB Wechsels erfolgen soll. Es handelt sich um den Wert aus dem SG4 IDE+24 DE7402 der UTILMD mit BGM+E01 mit der die Anmeldung des MSB-Wechsels erfolgt ist.

Beispiel:

RFF+Z41:3467768456AST345'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung
0100	00013	RFF	М	1	М	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z42 Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung (Bestellbestätigung)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung angegeben. Bei einer Anfrage nach einem Angebot des MP wird hierüber gegenüber dem MSB angegeben, welches bisherige Konfiguration durch die bereits durch den MSB umgesetzt wurde aufgrund dieser neuen Anfrage beendet werden soll, sofern die neue Bestellung umgesetzt wird

01.04.2025

Es handelt sich um den Wert aus dem BGM DE1004 der IFTSTA.

Beispiel:

RFF+Z42:98786423423435'

Version: 1.3c

Seite: 19



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwort auf Bestellung
0100	00014	RFF	М	1	М	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwort auf Bestellung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z43 Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwort auf Bestellung (Bestellbestätigung)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwort auf Bestellung angegeben. Bei einer Anfrage nach einem Angebot des MP wird hierüber gegenüber dem MSB angegeben, welches bisherige Konfiguration durch die bereits durch den MSB umgesetzt wurde aufgrund dieser neuen Anfrage beendet werden soll, sofern die neue Bestellung umgesetzt wird

Es handelt sich um den Wert aus dem SG14 CNI DE1490 der IFTSTA.

Beispiel:

RFF+Z43:12'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	D	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0520	00015	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DDM Netzbetreiber
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M n13	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.)

Bemerkung:

In diesem Segment wird die MP-ID des NB angegeben, der die Anmeldung WiM, die in SG1 RFF+Z41 angegeben ist, vom MSB erhalten hat. Da die Vorgangsnummer der Anmeldung nach WiM je Marktpartner eindeutig sein muss ist hier zur Identifikation zusätzlich die MP-ID des NB anzugeben an den der MSB diese gesendet hat.

01.04.2025

Beispiel:

NAD+DDM+9900259000002::9'

Version: 1.3c

Seite: 21



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender	
0520	00016	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender	

		Standard	BDEW			
Bez	Name St Format S		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		
	Codepflege, Code			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'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 22



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0610		SG14	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0620	00017	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СТА				
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		R an256	

Bemerkung:

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

01.04.2025

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 1.3c

Seite: 23



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0610		SG14	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0630	00018	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
сом							
C076	Kommunikationsverbindung	M	М				
3148	Kommunikations adresse, Identifikation			Nummer / Adresse			
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code		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.

Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'



				Standard 		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0520	00019	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	C an3	R an3	9 GS1			
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH			

Bemerkung:

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

NAD+MR+9900259000002::293'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0520	00020	NAD	М	1	М	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 26



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0530	00021	LOC	С	99	R	1	2	Meldepunkt

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

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+172+C816417ST77'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 27



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0550		SG12	С	99	D	99	2	Referenz auf ID der Marktlokation
0560	00022	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z18 Marktlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Marktlokation

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z18:57685676748'



		,	Standard		BDEW		
Zähler N	lr Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510	SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0550	SG12	С	99	D	99	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
0560 000	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z37 Technische Ressource
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an11	ID der Technischen Ressource

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z37:D417MLM8164'

Version: 1.3c



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0520	00024	NAD	М	1	М	1	1	Kunde des Lieferanten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Kunde des LF

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+Z09'

Version: 1.3c





			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0610		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktdaten des Kunden
0620	00025	CTA	М	1	М	1	2	Kontaktdaten des Kunden

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

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:Kontakt'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 31



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0510		SG11	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0610		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktdaten des Kunden
0630 00	0026	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation			Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM E-Mail TE Telefon Al Handy

Bemerkung:

Beispiel:

COM+?+493222271020:AL'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 32



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	LIN
1030	00027	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage

Bemerkung:

Hinweis:

Das LIN wird nur wegen der Nachrichtenformatierung der UN/CEFACT angegeben, die Positionsdaten aber nicht weiter gefüllt.

Beispiel:

LIN+1'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1030	00028	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z64 Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

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+Z64'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1040	00029	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 35



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1170		SG28	С	999	R	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1180	00030	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z52 Code der Schaltzeitdefinition
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 an3	Code der Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z52++NBX'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1030	00031	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z65 Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

Bemerkung:

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

01.04.2025

Beispiel:

LIN+1+Z65'

Version: 1.3c

Seite: 37



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1040	00032	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel

PIA+5+9991000000721:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 38



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1170		SG28	С	999	R	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
1180	00033	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z53 Code der Leistungskurvendefinition
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 an3	Code der Leistungskurvendefinition

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z53++NBF'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 39



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1030	00034	LIN	М	1	M	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z66 Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

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+Z66'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1040	00035	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 41



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1030	00036	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positions nummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z67 Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

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+Z67'

Version: 1.3c



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1040	00037	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel

PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 43



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1030 00	0038	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z68 Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

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+Z68'

Version: 1.3c

Seite: 44



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1040	00039	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 45



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1140	00040	FTX	С	99	R	1	2	Zieladresse URI

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
FTX								
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z17 Zieladresse URI				
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	Zieladresse URI IPv4 für die Bereitstellung der Werte				
4440	Freier Text	C an512	R an512	Zieladresse URI IPv6 für die Bereitstellung der Werte				

Bemerkung:

Zieladresse URI IPv4 und IPv6 (beinhaltet Port) auf die die Werte des MSB aus dem SMGW übermittelt werden sollen. In der URI wird unter zwei unterschiedlichen Endpunkten Unterschieden: Die Zieladresse für Messwerte und CLS Kanäle muss im Gateway parametriert werden. Durch die SMGW's kann nicht auf einen DNS Server zurückgegriffen werden wodurch nur IP Adressen erlaubt sind.

Beispiel:

FTX+Z17+++X:X'

Version: 1.3c



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1140	00041	FTX	С	99	R	1	2	Zertifikatsaussteller (Issuer)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier		M an3	Z24 Aussteller (Issuer)
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	Zertifikatsaussteller
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text		D an512	

Bemerkung:

Dieses Segment wird für die Angabe des Zertifikatssausteller (Issuer) verwendet.

Beispiel:

FTX+Z24+++SERIALNUMBER = 3, C = DE, O = SM-PKI-DE, CN = T-Systems-EnergyCA.CA:X:X:X:X'

Version: 1.3c



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1140	00042	FTX	С	99	R	1	2	Zertifikatsnutzer (Subject)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Zertifikatsnutzer (Subject)
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	Zertifikatsnutzer
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 wird für die Angabe des Zertifikatsnutzers (Subject) verwendet.

Beispiel:

FTX+Z23+++L = Stadt, SERIALNUMBER = 1, C = DE,OU = Firma GmbH, O = SM-PKI-DE,CN = Firma.EMT.Erweit erung:X:X:X:X'

Version: 1.3c



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1170		SG28	С	999	D	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1180	00043	CCI	М	1	М	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z54 Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
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 an3	ZF7 selbstständige Änderungsmöglichkeit erforderlich
				ZF8 selbstständige Änderungsmöglichkeit nicht erforderlich

Bemerkung

Es ist anzugeben ob nach der Erstkonfiguration durch den MSB eine selbstständige Änderung der Konfiguration durch den Besteller erfolgen soll.

Beispiel:

CCI+Z54++ZF7'

Version: 1.3c

Seite: 49



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1170		SG28	С	999	D	999	2	Schwellwerte
1180	00044	CCI	М	1	М	1	2	Schwellwerte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z60 Schwellwerte
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 n13	Messprodukt-Position-Code
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7036	Merkmal	C an35	R n10	oberer Schwellwert
7036	Merkmal	C an35	R n10	unterer Schwellwert

Bemerkung:

Es ist der obere und der untere Schwellwert anzugeben, bei dessen Überschreitung bzw. Unterschreitung die Wertbereitstellung erfolgen soll.

Beispiel:

CCI+Z60++9991000001042:::207.22:168.81'

Version: 1.3c



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1030	00045	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt der Messlokation

		Standard	BDEW	
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	R an3	Z19 Erforderliches Produkt der Messlokation

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z19'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 51



			Standard			BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1040 000	046	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.3c

Seite: 52



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1030	00047	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation

		Standard	BDEW	
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	R an3	Z55 Erforderliches Produkt der Netzlokation

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z55'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1040	00048	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Netzlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 54



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1030 0	00049	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

		Standard	BDEW	
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	R an3	Z56 Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z56'

Version: 1.3c



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1020		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1040	00050	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel: PIA+5+9991000002371:Z11'

Version: 1.3c

01.04.2025

Seite: 56



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2200	00051	UNS	М	1	М	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'

Version: 1.3c



Standard			BDEW					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	00052	UNT	М	1	М	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+39+1'



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000		Version: 1.3b	Version: 1.3c	Version aktualisiert. Zusätzlich	Genehmigt	
				wurden im gesamten		
				Dokument Schreibfehler,		
				Layout, Beispiele etc. geändert,		
				die keinen Einfluss auf die		
				inhaltliche Aussage haben.		
25861	BGM Beginn der	[]	[]	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	Nachricht, DE1001		Z93 Bestellung eines Angebots Änderung der	Anwendungshilfe "Prozesse zur		
			Technik der Lokation	Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
25862	DTM Beginn zum	Name: Beginn zum (nächst möglichen Termin)	Name: Startdatum oder Zeitpunkt	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	(nächst möglichen			Anwendungshilfe "Prozesse zur		
	Termin)			Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
25863	DTM Endedatum	Segment nicht vorhanden.	Segment vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	oder Zeitpunkt			Anwendungshilfe "Prozesse zur	_	
				Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
26018	FTX+Z13 Vollmacht	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	des Kunden			Anwendungshilfe "Prozesse zur		
				Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
25864	SG1 RFF+Z13	[]	[]	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	Prüfidentifikator,		35005 Anfrage Angebot Änderung Technik	Anwendungshilfe "Prozesse zur		
	DE1154			Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
25865	SG12 Referenz auf ID	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	der Marktlokation	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	_	
				Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		
25866	SG12 Referenz auf ID	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt	
	der Technischen	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	_	
	Ressource			Änderung der Technik an		
				Lokationen", Version 1.0		



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25867	SG11 Kunde des	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt
	Lieferanten	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	
				Änderung der Technik an	
				Lokationen", Version 1.0	
25869	SG29 Erforderliches	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt
	Produkt der	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	
	Messlokation			Änderung der Technik an	
				Lokationen", Version 1.0	
25870	SG29 Erforderliches	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt
	Produkt der	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	
	Netzlokation			Änderung der Technik an	
				Lokationen", Version 1.0	
25871	SG29 Erforderliches	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW	Genehmigt
	Produkt der	vorhanden.		Anwendungshilfe "Prozesse zur	
	Steuerbaren			Änderung der Technik an	
	Ressource			Lokationen", Version 1.0	