

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 13.12.2024

# **ORDERS** Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

### **ORDERS**

Bestellung

**UN D.09B S3** 

Version: 1.4a

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2024 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	9
Segmentlayout	
Änderungshistorie	150



### **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: 1.4a 13.12.2024 Seite: 2 / 150



			Status		MaxWdh			
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	М	M	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	00004	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	00005	DTM	М	D	35	1	1	verschobener Abmeldetermin
0030	00006	DTM	М	D	35	1	1	Betrachtungszeitintervall
0030	00007	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
0060	80000	IMD	С	D	999	1	1	Abonnement
0060	00009	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0060	00010	IMD	С	D	999	1	1	Bestellung Zählzeitdefinition
0060	00011	IMD	С	D	999	1	1	Lieferrichtung
0060	00012	IMD	С	D	999	1	1	Kundenanlage nach §20 Abs.1d EnWG
0070	00013	FTX	С	D	99	1	1	Reklamation von normierten Profilen bzw. Profilscharer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Nachrichtennummer
<del></del> 0100	00014	RFF	М	M	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Vorgangsnummer
<del></del> 0100	00015	RFF	М	M	1	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz auf Redispatch-Maßnahme
0100	00016	RFF	М	M	1	1	1	ID der Redispatch-Maßnahme
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
<del>-</del> 0100	00017	RFF	M	М	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwo auf Bestellung
<del>-</del> 0100	00018	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwo auf Bestellung
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwo auf Bestellung
<del>-</del> 0100	00019	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwo auf Bestellung
0090		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0100	00020	RFF	M	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0120		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0130	00021	NAD	M	М	1	1	1	MP-ID Absender
0220		SG5	С	D	5	1	2	Kontaktinformationen
0230	00022	CTA	M	М	1	1	2	Ansprechpartner
<del></del> 0240	00023	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0120		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0130	00024	NAD	M	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
- 0140	00025	LOC	С	D	99	1	2	Bilanzierungsgebiet/Regelzone

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

 ${\tt EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional}$ 

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



				St	tatus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
	0130	00026	NAD	М	М	1	1	1	Meldepunkt
	0140	00027	LOC	С	D	99	1	2	Meldepunkt
	0160		SG3	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Marktlokation
<u> </u>	0170	00028	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf ID der Marktlokation
	0160		SG3	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Tranche
<u> </u>	0170	00029	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Tranche
	0160		SG3	С	D	99	1	2	Referenz auf ID der Steuerbaren Ressource
<u> </u>	0170	00030	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Steuerbaren Ressource
	0160		SG3	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
	0170	00031	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
	0160		SG3	С	D	99	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
<u> </u>	0170	00032	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
	0160		SG3	С	D	99	1	2	Konfigurations-ID
Щ	0170	00033	RFF	М	М	1	1	2	Konfigurations-ID
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Marktlokationsadresse
L	0130 (	00034	NAD	М	M	1	1	1	Marktlokationsadresse
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Messlokationsadresse
L	0130 (	00035	NAD	М	M	1	1	1	Messlokationsadresse
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Kunde des Lieferanten
	0130 (	00036	NAD	М	M	1	1	1	Kunde des Lieferanten
	0160		SG3	С	D	99	1	2	Kundennummer beim Lieferanten
<u> </u>	0170	00037	RFF	М	M	1	1	2	Kundennummer beim Lieferanten
	0220		SG5	С	D	5	5	2	Kontaktdaten des Kunden
	0230 (	00038	CTA	М	M	1	1	2	Kontaktdaten des Kunden
Щ	0240	00039	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
	0130	00040	NAD	М	M	1	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
	0120		SG2	С	D	99	1	1	Adresse für Treffpunkt
<u> </u>	0130	00041	NAD	М	M	1	1	1	Adresse für Treffpunkt
	0120		SG2	С	D	99	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitioner
<u> </u>	0130	00042	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitioner
	0120		SG2	С	D	99	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
<u></u>	0130	00043	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
	0120		SG2	С	D	99	99	1	Lieferant der Lokation
	0130 (	00044	NAD	М	M	1	1	1	Lieferant der Lokation
	0160		SG3	С	R	99	1	2	Referenz auf die ID der Lokation
Ш	0170	00045	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Lokation
	0120		SG2	С	D	99	1	1	ÜNB der Marktlokation

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



		Status MaxWdh					
Zähler N	r Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0130 000	46 <b>NAD</b>	М	М	1	1	1	ÜNB der Marktlokation
0160	SG3	С	R	99	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation
<del>-</del> 0170 000	47 <b>RFF</b>	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation
0120	SG2	С	D	99	1	1	MSB der Marktlokation
0130 000	48 <b>NAD</b>	М	M	1	1	1	MSB der Marktlokation
0160	SG3	С	D	99	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
0170 000	49 <b>RFF</b>	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
1100	SG29	С	D	200000	200000	1	Positionsteil
1110 000	50 <b>LIN</b>	М	М	1	1	1	Positionsdaten
1120 000	51 <b>PIA</b>	С	D	25	25	2	OBIS-Kennzahl
1130 000	52 <b>IMD</b>	С	D	99	1	2	Grund der Anforderung
1180 000	53 <b>DTM</b>	С	D	35	1	2	Zeitpunkt für Wertanfrage
1180 000	54 <b>DTM</b>	С	D	35	1	2	Beginn Zeitraum für Wertanfrage
1180 000	55 <b>DTM</b>	С	D	35	1	2	Ende Zeitraum für Wertanfrage
1270 000	56 <b>FTX</b>	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
1270 000	57 <b>FTX</b>	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation von Werten und Definitionen
1280	SG30	С	D	999	1	2	Profilgruppe
1290 000	58 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Profilgruppe
1280	SG30	С	D	999	1	2	Prognosegrundlage
1290 000	59 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Prognosegrundlage
1300 000	60 <b>CAV</b>	С	R	10	1	3	Prognosegrundlage
1280	SG30	С	D	999	1	2	Konzessionsabgabe
1290 000	61 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Konzessionsabgabe
1300 000	62 <b>CAV</b>	С	R	10	1	3	Konzessionsabgabe
1280	SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1290 000	63 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1280	SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1290 000	64 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1280	SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
1290 000	65 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
1280	SG30	С	D	999	1	2	Geräteart
1290 000	66 <b>CCI</b>	М	М	1	1	2	Geräteart
1450	SG34	С	D	9999	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe
<b>-</b> 1460 000	67 <b>RFF</b>	М	М	1	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe
1450	SG34	С	D	9999	3	2	Gerätenummer
1460 000	68 <b>RFF</b>	М	М	1	1	2	Gerätenummer
1450	SG34	С	D	9999	1	2	Positionsnummer aus dem Angebot
<del>-</del> 1460 000		М	М	1	1	2	Positionsnummer aus dem Angebot

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

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



			Status		Ma	axWdh			
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt	
 1630		SG38	С	D	9999	1	2	MaBiS-ZP	
 1640	00070	LOC	М	М	1	1	2	Meldepunkt	
 1630		SG38	С	D	9999	1	2	Bilanzkreis für Strom	
 1640	00071	LOC	М	М	1	1	2	Bilanzkreis für Strom	
 1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation	
1110	00072	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation	
1120	00073	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Marktlokation	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition	
 1290	00074	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant	
1290	00075	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant	
 1300	00076	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant	
1290	00077	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant	
 1300	00078	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant	
1290	00079	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant	
 1300	08000	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche	
1110	00081	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Tranche	
1120	00082	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliches Produkt der Tranche	
1130	00083	IMD	С	D	99	1	2	Leistungsbeschreibung Konfiguration	
1150	00084	QTY	С	D	99	1	2	Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktlokation	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Basis zur Bildung der Tranchengröße	
 1290	00085	CCI	М	М	1	1	2	Basis zur Bildung der Tranchengröße	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant	
1290	00086	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant	
 1300	00087	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant	
1290	00088	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant	
 1300	00089	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant	
1290	00090	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant	
 1300	00091	CAV	С	R	10	4	3	Verwendungszweck der Werte	
 1450		SG34	С	D	9999	1	2	Referenz auf ID der Tranche	
 1460	00092	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Tranche	
 1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation	
	00093	LIN	М	М	1	1	1	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



				St	tatus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1120	00094	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Messlokation
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt
	1290	00095	CCI	М	М	1	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt
	1300	00096	CAV	С	R	10	1	3	Notwendigkeit einer zweiten Messung
	1300	00097	CAV	С	R	10	1	3	Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
	1290	00098	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
l	1450		SG34	С	D	9999	1	2	Referenz auf ID der Messlokation
	1460	00099	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Messlokation
	1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1110	00100	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1120	00101	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
	1290	00102	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
	1300	00103	CAV	С	R	10	1	3	Verwendungszweck der Werte
I	1280		SG30	С	D	999	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
	1290	00104	CCI	М	М	1	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
	1300	00105	CAV	С	R	10	1	3	Verwendungszweck der Werte
	1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
	1110	00106	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
	1120	00107	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
_	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1110	00108	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1120	00109	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1270	00110	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
	1280		SG30	С	R	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1290	00111	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1110	00112	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1120	00113	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1270	00114	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
<u> </u>	1280		SG30	С	R	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1290	00115	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1110	00116	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1120	00117	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1270	00118	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

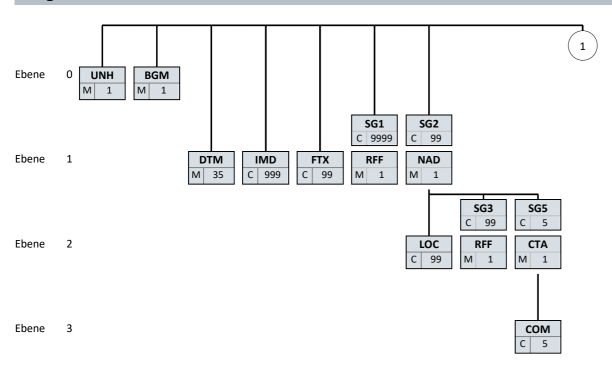
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/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



				St	tatus MaxWdh				
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1110 (	00119	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1120 (	00120	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
L	1270 (	00121	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1110 (	00122	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1120 (	00123	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1270 (	00124	FTX	С	R	99	1	2	Zieladresse URI
	1270 (	00125	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsaussteller (Issuer)
	1270 (	00126	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsnutzer (Subject)
	1270 (	00127	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
	1280		SG30	С	R	999	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1290 (	00128	CCI	М	М	1	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1280		SG30	С	D	999	999	2	Schwellwerte
ш_	1290 (	00129	CCI	М	М	1	1	2	Schwellwerte
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1110 (	00130	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1120 (	00131	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1270 (	00132	FTX	С	D	99	1	2	Link zur Abtretungserklärung / Vollmacht vom Kunden
	1280		SG30	С	R	999	1	2	Produkteigenschaft
	1290 (	00133	CCI	М	М	1	1	2	Produkteigenschaft
	1300 (	00134	CAV	С	D	10	1	3	Code der Produkteigenschaft
Ш	1300 (	00135	CAV	С	D	10	1	3	Wertedetails zum Produkt
	2490 (	00136	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2560 (	00137	UNT	M	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm

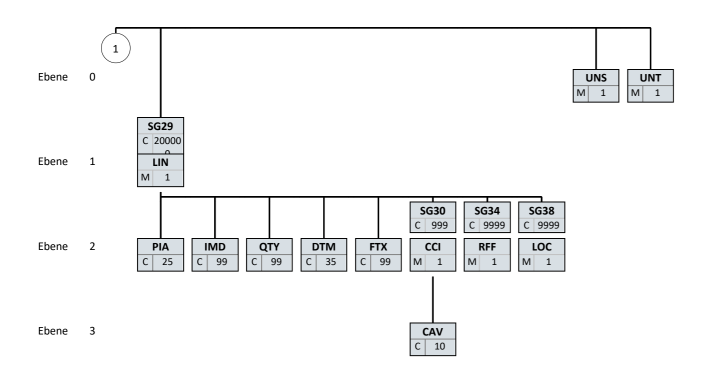


	Bez
St	MaxWdh

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





l		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	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	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	ORDERS Bestellung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	09B Ausgabe 2009 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.4a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

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

UNH+1+ORDERS:D:09B:UN:1.4a'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0020 00002 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	7 Prozessdatenbericht E40 Bilanzkreiszuordnungsliste 205 Clearingliste BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung 210 Geräteübernahme 211 Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation 212 Änderung der Technik der Lokation 213 Gerätewechselabsicht 214 Stammdaten der Markt- oder Messlokation 219 normiertes Profil/Profilschar 223 Bilanzierte Menge (MMMA) 224 Allokationsliste (MMMA) 225 Energiemenge und Leistungsmaximum 229 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF 230 Änderung Prognosegrundlage 231 Änderung Gerätekonfiguration 234 Reklamation von Werten 245 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 248 Lastgang Marktlokation, Tranche 251 Sperrung 252 Entsperrung 253 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition 256 Änderung individueller Konfiguration 257 Übermittlung von Werten an ESA 258 Reklamation Profil/Profilschar 261 Stammdaten der Marktlokation 262 Stammdaten der Messlokation 263 Änderung 274 Beendigung einer Konfiguration 275 Bestellung einer Konfiguration 276 Bestellung einer Konfiguration 277 Bestellung einer Konfiguration 278 Bestellung einer Konfiguration 279 Bestellung einer Konfiguration 270 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten 281 Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung 272 Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an35	EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments. Die Dokumentennummer stellt die Auftragsnummer dar, die in den entsprechenden Antworten anzugeben ist.

#### 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+E40+MKIDI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Anforderung einer Bilanzkreiszuordnungsliste durch die Verwendung des Codewertes E40. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.



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

0030 00003 **DTM** M 35 M 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 Nachrichtendatums verwendet.

#### Beispiel:

DTM+137:202207200115?+00:303'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0030 00004 **DTM** M 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	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 zur Angabe des Ausführungsdatums verwendet.

#### Beispiel:

DTM+203:201104082200?+00:303'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 15



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

0030 00005 **DTM** M 35 D 1 1 verschobener Abmeldetermin

		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	Z02 Verschobener Abmeldetermin				
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:

#### Beispiel

DTM+Z02:201104082200?+00:303'



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

0030 00006 **DTM** M 35 D 1 1 Betrachtungszeitintervall

		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	273 Gültigkeitszeitspanne				
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35					
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 CCYYMM				

### Bemerkung:

#### Beispiel:

DTM+273:201011:610'



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0030	00007	DTM	М	35	D	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)	

		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	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:

DTM+469:200710012200?+00:303'



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0060 00008 **IMD** C 999 D 1 1 Abonnement

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code		N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Abonnement  Z01 Start Abo  Z02 Ende Abo  Z03 ohne Abo

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z01'



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

0060 00009 IMD C 999 D 1 1 Produkt-/Leistungsbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	<ul> <li>Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl</li> <li>Z11 Lastgangdaten</li> <li>Z12 Zählerstände</li> <li>Z13 Werteermittlung</li> <li>Z35 Energiemenge Einzelwert</li> <li>Z53 innerhalb der Arbeitszeit</li> <li>Z54 auch außerhalb der Arbeitszeit</li> <li>Z58 Wechsel sämtlicher technischen Einrichtungen</li> <li>Z59 Teilweiser Wechsel technischer Einrichtungen</li> </ul>

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z10'



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

0060 00010 **IMD** C 999 D 1 1 Bestellung Zählzeitdefinition

		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 Z57 Abbestellung Zählzeitdefinition Z60 Abbestellung Messprodukt mit Zählzeitdefinition des LF

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z55'



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

0060 00011 **IMD** C 999 D 1 1 Lieferrichtung

		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	Lieferrichtung  Z14 Lieferrichtung
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	R	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	R an17	<ul> <li>Z06 Erzeugung         <ul> <li>Marktlokation liefert Energie ins Netz</li> </ul> </li> <li>Z07 Verbrauch         <ul> <li>Marktlokation entnimmt Energie aus dem Netz.</li> </ul> </li> </ul>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

IMD++Z14+Z06'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060	00012	IMD	С	999	D	1	1	Kundenanlage nach §20 Abs.1d EnWG

		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	Z66 Beendigung Konfiguration aufgrund Überführung der Marktlokation zu ruhender Marktlokation Z67 Aktivierung Konfiguration in der derzeit ruhenden Marktlokation

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt um dem MSB bei der "Einrichtung einer Konfiguration aufgrund der Zuordnung eines LF" darüber zu informieren, ob es sich um die Einrichtung einer Konfiguration aufgrund einer Integration oder Herauslösung einer Marktlokation in einer Kundenanlage nach § 20 Abs. 1d EnWG handelt. Details zur notwendigen Kommunikation von Stammdaten und den darauf aufbauenden Stammdatenänderungen sowie der Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung LF sind im UTILMD AHB Strom, beschrieben.

DE7081: Der Code Z66 "Beendigung Konfiguration aufgrund Überführung der Marktlokation zu ruhender Marktlokation" ist zu verwenden, wenn die in SG2 LOC+172 genannte Lokation in eine Kundenanlage integriert wird und somit als "ruhende Marktlokation" keine Messprodukte auf Ebene der Marktlokation und der zugeordneten Messlokation mehr hat, sodass somit keine Werte für diese ab dem Zuordnungsbeginn zu übermitteln sind. Hinweis: Für die Marktlokation "Kundenanlage" ist eine Einrichtung einer Konfiguration aufgrund Zuordnung eines LF zu bestellen, sodass die Marktlokation "Kundenanlage" zukünftig mit Messprodukten weiterer Messlokationen (Messlokation der ruhenden Marktlokation) zu ermitteln sind.

DE7081: Der Code Z67 "Aktivierung Konfiguration in der derzeit ruhenden Marktlokation" ist zu verwenden, wenn die in SG2 LOC+172 genannte Lokation (die bisher in einer Kundenanlage integriert war) aus einer Kundenanlage herausgelöst wird und somit wieder Messprodukte auf Ebene der Marktlokation und der zugeordneten Messlokation vorliegen, sodass ab dem Zuordnungsbeginn wieder Werte zu übermitteln sind. Hinweis: Für die Marktlokation "Kundenanlage" ist eine Einrichtung einer Konfiguration aufgrund der Zuordnung eines LF zu bestellen, sodass die Marktlokation "Kundenanlage" zukünftig nicht mehr mit Messprodukten der Messlokation der bis zu diesem Zeitpunkt der ruhenden Marktlokation zu ermitteln sind.

#### Beispiel:

IMD++Z66'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070	00013	FTX	С	99	D	1	1	Reklamation von normierten Profilen bzw. Profilscharen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	AFH Reklamation
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0100 EBD Nr. E_0100
				E_0101 EBD Nr. E_0101

### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+AFH++A01:E\_0100'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0100	00014	RFF	М	1	М	1	1	Referenz Nachrichtennummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAG Angebotsnummer ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Nachrichtennummer

#### Bemerkung

Referenz auf die Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus einer vorangegangenen Nachricht

### Beispiel:

RFF+AAG:AFN9523'

Version: 1.4a

Seite: 25



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00015	RFF	М	1	М	1	1	Referenz Vorgangsnummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	TN Transaktions-Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Vorgangsnummer

#### Bemerkung

Referenz auf die Vorgangsnummer (IDE DE7402) aus einer vorangegangenen Nachricht.

#### Beispiel:

RFF+TN:AFN9523'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz auf Redispatch-Maßnahme
0100	00016	RFF	М	1	М	1	1	ID der Redispatch-Maßnahme

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGK Anwendungsreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID der RD-Maßnahme

#### Bemerkung:

Referenz auf die ID der Redispatch-Maßnahme

#### Beispiel:

RFF+AGK: AFN9523'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0100	00017	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 Bestellung des MP wird hierüber gegenüber dem MSB angegeben, dass es sich um eine Bestellung 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.

13.12.2024

#### Beispiel:

RFF+Z41:3546546E'

Version: 1.4a

Seite: 28



			:	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	00018	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	M	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.

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

#### Beispiel:

RFF+Z42:3546546E'



			:	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	00019	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	М	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+Z43:9'

Version: 1.4a

Seite: 30



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	00020	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

0100	00020	1/1 1	IVI	1	IVI				Prundentinikator
				Standard	BC	EW			
Bez	Name			St Format	St	Forma	at	Anwendun	g / Bemerkung
RFF									
C506	Referen	Z		M	М				
1153		z, Qualifier		M an3		an3		Z13	Prüfidentifikator
1154		z, Identifikation		C an70	R			Prüfidentif	
		-,		0 0					Bestellung Geräteübernahme
								1	Weiterverpflichtung MSBA
									Beauftragung zur Änderung der Messlokation
									Anforderung Messwerte
								17005	Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF
								17006	Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über
									LF
								17007	Bestellung von Werten für ESA
								17008	Abbestellung von Werten für ESA
								17009	Anzeige Gerätewechselabsicht
								17101	Anfrage Stammdaten Marktlokation
								1	Anfrage Werte
								1	Anfrage Brennwert und Zustandszahl
									Anfrage vom MSB Gas
									Anforderung Allokationsliste
								1	Meldung einer Reklamation von Werten
								1	Anforderung bilanzierte Menge
									Sperrauftrag
									Anfrage Sperrung
									Entsperrauftrag
									Bestellung Konfigurationsänderung Bestellung Änderung Prognosegrundlage
									Bestellung Änderung
								1	Reklamation einer Definition
								1	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition
								1	Anfrage Stammdaten Messlokation
									Reklamation einer Konfiguration
								1	Bestellung Beendigung einer Konfiguration
								1	Bestellung Änderung einer Konfiguration
								1	Bestellung eines Angebots einer Konfiguration
									Anfrage Stammdaten
								1	Bestellung Änderung Abrechnungsdaten
									Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung
									LF von NB an MSB
								17135	Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung
									LF von MSB an MSB
									Anforderung normierter Profile/Profilscharen
								1	Anforderung Lieferantenclearingliste
									Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste
								1	Anforderung Clearingliste BAS
									Anforderung Clearingliste DZR
								1	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste
								17207	Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene



		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung			
				RZ 17208 Anforderung Clearingliste ÜNB-DZR 17209 Anforderung Ausfallarbeit 17210 Anforderung Lieferantenausfallarbeitsclearingliste 17211 Reklamation Profile bzw. Profilscharen 17301 Anforderung Abo		

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:17001'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 32



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130	00021	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
	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: 1.4a

Seite: 33



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0220		SG5	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0230	00022	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.

#### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 1.4a

Seite: 34



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0220		SG5	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0240	00023	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikations adresse, Identifikation	M an512		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.

13.12.2024

#### Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'

Version: 1.4a

Seite: 35



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0130	00024	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:

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

#### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 36



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0140	00025	LOC	С	99	D	1	2	Bilanzierungsgebiet/Regelzone

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	107 Bilanzierungsgebiet 231 Regelzone
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Bilanzierungsgebiet/Regelzone

### Bemerkung:

### Beispiel:

LOC+107+11YR00000001234Y'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0130	00026	NAD	М	1	М	1	1	Meldepunkt

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

### Bemerkung:

In diesem Segment wird der Meldepunkt übertragen.

#### Beispiel:

NAD+DP'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 38



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0140	00027	LOC	С	99	D	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:

Hier wird die ID der Marktlokation oder die ID der Messlokation oder die ID der Tranche oder die ID der Technischen Ressource übertragen.

### Beispiel:

LOC+172+C816417ST77'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	99	2	Referenz auf ID der Marktlokation
0170 (	00028	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	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'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 40



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	99	2	Referenz auf ID der Tranche
0170	00029	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Tranche

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z20 Tranche
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Tranche

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z20:57685676748'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 41



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	1	2	Referenz auf ID der Steuerbaren Ressource
0170	00030	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Steuerbaren Ressource

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z38 Steuerbare Ressource
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an11	ID der Steuerbaren Ressource

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z38:C816417ST77'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 42



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	99	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
0170	00031	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	М	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: 1.4a

13.12.2024

/ 150

Seite: 43



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
0170	00032	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
				Standard	BD	DEW		

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z59 Marktlokation Kundenanlage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Marktlokation

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z59:57685676748'

Version: 1.4a

Seite: 44



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0160		SG3	С	99	D	1	2	Konfigurations-ID
0170	00033	RFF	М	1	М	1	2	Konfigurations-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGK Anwendungsreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Konfigurations-ID

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+AGK:34590456ujdfsdghdlktztwqq-053trg'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 45



7#61	NI	D		Standard	C1	BDEW	Fhana	News
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokationsadresse
0130	00034	NAD	М	1	М	1	1	Marktlokationsadresse

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Marktlokationsadresse
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	D	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M an35	Zusatzinformation zur Identifizierung
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
C080	Name des Beteiligten	С	N	
3036	Beteiligter	M an70	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3164	Ort	C an35	R an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

#### Bemerkung

In diesem Segment wird die Adresse der Marktlokationsadresse übertragen.

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

### Beispiel:

 ${\tt NAD+Z23+Hinterhof:ganz:am:Ende:links++Musterstrasse::123:Testortsteil+Testort++12345+DE'}$ 



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120	IVI	SG2	C	99	D D	1	1	Messlokationsadresse
0130	00035	NAD	M	1	М	1	1	Messlokationsadresse

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Messlokationsadresse			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N				
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt			
C058	Name und Anschrift	С	D				
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M an35	Zusatzinformation zur Identifizierung			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35				
C080	Name des Beteiligten	С	N				
3036	Beteiligter	M an70	N	Nicht benutzt			
C059	Straße	С	D				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3164	Ort	C an35	R an35	Ortsname, Klartext			
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N				
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	Postleitzahl			
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code			

#### Bemerkung

In diesem Segment wird die Adresse der Messlokation übertragen.

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

### Beispiel:

Version: 1.4a

 ${\tt NAD+Z03+Hinterhof:ganz:am:Ende:links++Musterstrasse::123:Testortsteil+Testort++12345+DE"}$ 



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0130	00036	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
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	D	
3036	Beteiligter	M an70	M an70	Name
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	R an3	Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+Z09+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0160		SG3	С	99	D	1	2	Kundennummer beim Lieferanten
0170	00037	RFF	М	1	М	1	2	Kundennummer beim Lieferanten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVC Kundennummer beim Lieferanten
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Kundennummer

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen, hier die Nummer des Kunden beim Lieferanten.

13.12.2024

#### Beispiel

RFF+AVC:KD\_NB\_09881'

Version: 1.4a

Seite: 49



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0220		SG5	С	5	D	5	2	Kontaktdaten des Kunden
0230	00038	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		R an256	

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:X'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 50



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0220		SG5	С	5	D	5	2	Kontaktdaten des Kunden
0240	00039	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	M an512	M an512	
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code		M an3	EM E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

### Bemerkung:

### Beispiel:

COM+?+49123462343:TE'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 51



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
0130	00040	NAD	М	1	М	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z07 Kunde des MSB
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	R	
3036	Beteiligter	M an70	M an70	Name
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3036	Beteiligter	C an70	D an70	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	R an3	Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+Z07+++Mustermann:Karl:::Dr.:Z01'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Adresse für Treffpunkt
0130	00041	NAD	М	1	М	1	1	Adresse für Treffpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z24 Treffpunkt
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	D	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M an35	Zusatzinformation zur Identifizierung
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	
C080	Name des Beteiligten	С	N	
3036	Beteiligter	M an70	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3164	Ort	C an35	R an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

#### Bemerkung

In diesem Segment wird die Adresse des Treffpunkts mit dem Gerichtsvollzieher zur Sperrung/Entsperrung übertragen.

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

### Beispiel:

 ${\tt NAD+Z24+Hinterhof:ganz:am:Ende:links++Musterstrasse::123:Testortsteil+Testort++12345+DE"}$ 



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen
0130	00042	NAD	М	1	M	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	VY andere zugehörige Partei		
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID		
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen übertragen.

**Beispiel:**NAD+VY+1234567890128::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0130	00043	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 nach WiM die in SG1 RFF+Z41 erhalten hat.

#### Beisniel:

NAD+DDM+1234567890128::9'

Version: 1.4a



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	99	1	Lieferant der Lokation
0130	00044	NAD	М	1	М	1	1	Lieferant der Lokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	SU Lieferant
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	C an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+SU+1234567890128::9'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 56



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	99	1	Lieferant der Lokation
0160		SG3	С	99	R	1	2	Referenz auf die ID der Lokation
0170	00045	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf die ID der Lokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z18 Marktlokation Z20 Tranche Z59 Marktlokation Kundenanlage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Lokation

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z18:20072281644'

Version: 1.4a

Seite: 57



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	ÜNB der Marktlokation
0130	00046	NAD	М	1	М	1	1	ÜNB der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z31 Übertragungsnetzbetreiber
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:

### Beispiel:

NAD+Z31+1234567890128::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	ÜNB der Marktlokation
0160		SG3	С	99	R	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation
0170	00047	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation

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

### Bemerkung:

**Beispiel:** RFF+Z18:20072281644'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 59



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	MSB der Marktlokation
0130	00048	NAD	М	1	М	1	1	MSB der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DEB Messstellenbetreiber
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:

### Beispiel:

NAD+DEB+1234567890128::9'





			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	MSB der Marktlokation
0160		SG3	С	99	D	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
0170	00049	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z59 Marktlokation Kundenanlage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Marktlokation

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z59:20072281644'

Version: 1.4a

Seite: 61



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1110	00050	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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	D an3	Z42 Zählzeitdefinition Z69 Schaltzeitdefinition Z70 Leistungskurvendefinition

### Bemerkung:

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

Das C212 ist für die Geräteübernahme in der WiM erforderlich. Es wird die Artikelnummer des BDEW aus der Angebotsposition übernommen.

### Beispiel:

LIN+1+Z42'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1120	00051	PIA	С	25	D	25	2	OBIS-Kennzahl

		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	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	OBIS-Kennzahl
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

#### Bemerkung

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation für die aktuelle Position unter Verwendung des OBIS-Kennzeichens anzugeben. Diese Identifikation ist beim Austausch von Daten zu Energiemengen innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu verwenden.

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten. Eine Liste der zu verwendenden Kennzeichnungen befindet sich im Dokument: "EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien" innerhalb der EDI@Energy-Dokumentationen.

13.12.2024

### Beispiel:

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

Version: 1.4a

Seite: 63



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1130	00052	IMD	С	99	D	1	2	Grund der Anforderung

		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	Z46 Abgrenzung von Energiemengen Z47 Abgrenzung Z48 Wechselereignis Z49 Zwischenablesung Z61 Direkter Vertrag MSB - AN Abschluss eines direkten Vertrags zwischen MSB der Marktlokation und AN Z62 Direkter Vertrag MSB - ANN Abschluss eines direkten Vertrags zwischen MSB der Marktlokation und AN Z63 Änderung im Lokationsbündel Aufgrund von Änderungen im Lokationsbündel erfolgt die Abrechnung der Messentgelte über eine andere Marktlokation im Lokationsbündel

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z46'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00053	DTM	С	35	D	1	2	Zeitpunkt für Wertanfrage

		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	7 Gültigkeitsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+7:201104081500?+00:303'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 65



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00054	DTM	С	35	D	1	2	Beginn Zeitraum für Wertanfrage

		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	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380			R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+163:201104082200?+00:303'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00055	DTM	С	35	D	1	2	Ende Zeitraum für Wertanfrage

		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	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+164:201104082200?+00:303'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1270	00056	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	M	
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+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

Version: 1.4a

Seite: 68



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1270	00057	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation von Werten und Definitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z04 Werte zu hoch im angegebenen Zeitintervall Z05 Werte zu niedrig im angegebenen Zeitintervall Z06 Werte fehlen im angegebenen Zeitintervall Z07 Übersicht der Definition fehlt Z08 Übersicht der Definition ist unplausibel Z09 Ausgerollte Definition ist unplausibel Z10 Ausgerollte Definition ist unplausibel
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	D	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung Beschreibung der Reklamation
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:

Hier wird für die Reklamation von Werten und Definitionen der Reklamationsgrund angegeben.

13.12.2024

#### Beispiel:

Version: 1.4a

FTX+Z04+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

Seite: 69



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Profilgruppe
1290 (	00058	CCI	М	1	М	1	2	Profilgruppe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabhängiges Lastprofil Z04 Standardeinspeiseprofil Z05 tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benötigt um in der MaBiS die Anforderung für normierte Profile und Profischaren durchzuführen.

#### Hinweis

DE7059 Z03 und Z05: Bei der Bestellung von tagesparameterabhängigen Lastprofilen und Einspeiseprofilen werden per MSCONS sowohl die normierten Profile als auch die dazugehörigen Profilscharen übermittelt.

#### Beispiel:

CCI+Z02'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Prognosegrundlage
1290	00059	CCI	М	1	М	1	2	Prognosegrundlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z77 Prognosegrundlage

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die gewünschte Prognosegrundlage angegeben.

### Beispiel:

CCI+++Z77'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 71



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Prognosegrundlage
1300	00060	CAV	С	10	R	1	3	Prognosegrundlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z38 Prognose auf Basis von Profilen Z39 Prognose auf Basis von Werten

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+Z38'



				Standard		BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Konzessionsabgabe
1290 000	061	CCI	М	1	М	1	2	Konzessionsabgabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313			N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Z08 Konzessionsabgabe

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

CCI+++Z08'

Version: 1.4a



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Konzessionsabgabe
1300	00062	CAV	С	10	R	1	3	Konzessionsabgabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZA9 Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit Schwachlast- Konzessionsabgabe separat erfassen ZB0 Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit dem Entfall der Schwachlast-Konzessionsabgabe nicht separat erfassen

#### Bemerkung:

Der Funktionsumfang, der mit Hilfe dieses Segments bestellt werden kann, ergibt sich aus dem in Kapitel 3.3.1. Tarifkundenfiktion in der Stromversorgung" auf Seite 52 der BDEW-Anwendungshilfe "Konzessionen in der Strom- und Gasversorgung" vom 09. Juli 2018 stehenden.

#### Beispiel:

CAV+ZA9'

Version: 1.4a

Seite: 74



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1290	00063	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	D	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Code der Zählzeitdefinition

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z39++XYZ'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 75



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1290	00064	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	D	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Code der Schaltzeitdefinition

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z52++XYZ'

Version: 1.4a



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
1290	00065	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition

		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	D	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Code der Leistungskurvendefinition

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z53++XYZ'

Version: 1.4a

Seite: 77



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1280		SG30	С	999	D	1	2	Geräteart
1290	00066	CCI	М	1	М	1	2	Geräteart

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	<ul> <li>Z25 Wandler</li> <li>Z26 Kommunikationseinrichtung</li> <li>Z27 Technische Steuereinrichtung</li> <li>Z64 Mengenumwerter</li> <li>Z75 Smartmeter-Gateway</li> <li>Z76 Steuerbox</li> <li>ZD4 Zähleinrichtung</li> </ul>

### Bemerkung:

Zur Angabe der Art des Gerätes, das im Rahmen der Gerätewechsels aufgrund des MSB-Wechsels getauscht werden soll.

#### Beispiel:

CCI+++Z25'

Version: 1.4a



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1450		SG34	С	9999	D	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe
1460	00067	RFF	М	1	М	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AUU Referenz auf eine Zeitreihe
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Version

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Referenzangabe der Version der betrachteten Summenzeitreihe bei der Anforderung einer Clearingliste ohne Abo genutzt.

#### Beispiel:

RFF+AUU:20201231132445?+00'

Version: 1.4a

Seite: 79



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1450		SG34	С	9999	D	3	2	Gerätenummer
1460	00068	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
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.

#### Beispiel:

RFF+Z09:8465929523'

Seite: 80



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1450		SG34	С	9999	D	1	2	Positionsnummer aus dem Angebot
1460	00069	RFF	М	1	М	1	2	Positionsnummer aus dem Angebot

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Positionsnummer des Angebots
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n70	Positionsnummer

#### Bemerkung:

Referenz auf die Positionsnummer aus dem Angebot (LIN DE1082).

#### Beispiel:

RFF+Z03:12'

Version: 1.4a

Seite: 81



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1630		SG38	С	9999	D	1	2	MaBiS-ZP
1640 00	0070	LOC	М	1	М	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	Meldepunkt

### Bemerkung:

Hinweis:

DE3225: Hier wird die MaBiS-ZPB mitgeteilt.

#### Beispiel

LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 82



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1630		SG38	С	9999	D	1	2	Bilanzkreis für Strom
1640	00071	LOC	М	1	М	1	2	Bilanzkreis für Strom

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	237 Bilanzkreis
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Bilanzkreis

### Bemerkung:

Hinweis:

DE3225: Hier wird der Bilanzkreis als EIC-Code übertragen.

#### Beispiel

LOC+237+11XMUSTERXY----O'

Version: 1.4a



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1110	00072	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt 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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z54 Erforderliches Produkt 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+Z54'

Version: 1.4a



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1120	00073	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Marktlokation

		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	М	М	
7140		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+9991000000078:Z11'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 85



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1290	00074	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung	
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeitdefinition Z41 Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	D	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Code der Zählzeitdefinition

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z39++XYZ'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 86



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280	SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1290 0007	75 CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA8 NB

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA8'

Version: 1.4a

Seite: 87



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1300	00076	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	<ul> <li>Z84 Netznutzungsabrechnung</li> <li>Z85 Bilanzkreisabrechnung</li> <li>Z86 Mehrmindermengenabrechnung</li> <li>Z92 Übermittlung an das HKNR</li> <li>ZE1 Es liegt kein Verwendungszweck vor</li> </ul>

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 1.4a



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1290	00077	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA7 LF

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA7'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 89



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1300	00078	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	<ul> <li>Z47 Endkundenabrechnung</li> <li>Z84 Netznutzungsabrechnung</li> <li>Z85 Bilanzkreisabrechnung</li> <li>Z86 Mehrmindermengenabrechnung</li> <li>ZE1 Es liegt kein Verwendungszweck vor</li> </ul>

#### Bemerkung:

Hinweis: Bei verbrauchenden Marktlokationen entspricht der Umfang des Verwendungszwecks zur Endkundenabrechnung dem der Netznutzungsabrechnung.

### Beispiel:

CAV+Z84'

Version: 1.4a



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant
1290 000	079	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA9 ÜNB

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CCI+++ZA9'

Version: 1.4a

Seite: 91



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant
1300	08000	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
CAV							
C889	Merkmalswert	M	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z85 Bilanzkreisabrechnung ZB5 Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen			

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+Z85'

Version: 1.4a



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1110	00081	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt 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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z16 Erforderliches Produkt 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'

Version: 1.4a



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1120 (	00082	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliches Produkt der Tranche

		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	М	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+9991000000143:Z11'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1130	00083	IMD	С	99	D	1	2	Leistungsbeschreibung Konfiguration

		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	Z64 Neukonfiguration Z65 Konfiguration unverändert

#### Bemerkung:

Da bei der Einrichtung einer Konfiguration von NB an MSB immer das gesamte Paket an Tranchen zu übermitteln ist, auch wenn sich nur die Zuordnung eines LF zu einer bestehenden Tranche ändert, wird über die Leistungsbeschreibung ausgedrückt ob für die genannte Tranche eine Neukonfiguration erfolgt oder ob die bestehende Konfiguration unverändert gültig bleibt.

13.12.2024

#### Beispiel:

IMD++Z64'

Version: 1.4a

Seite: 95



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1150	00084	QTY	С	99	D	1	2	Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an2	11 Aufteilungsmenge
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe in %
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an2	P1 Prozent

#### Bemerkung:

### Beispiel:

QTY+11:4.12:P1'

Version: 1.4a

Seite: 96



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280	SG30	С	999	D	1	2	Basis zur Bildung der Tranchengröße
1290 00085	CCI	М	1	М	1	2	Basis zur Bildung der Tranchengröße

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z37 Basis zur Bildung der Tranchengröße
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	ZD1 Prozentual ZD2 Aufteilungsfaktor auf Basis von Referenzenträger/installierter Leistung

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z37++ZD1'

Version: 1.4a

13.12.2024

/ 150

Seite: 97



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1290	00086	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA8 NB

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA8'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1300	00087	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z85 Bilanzkreisabrechnung Z92 Übermittlung an das HKNR

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+Z85'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1290	00088	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA7 LF

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA7'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 100 / 150



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1300	00089	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z47 Endkundenabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+Z85'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant
1290 00	0090	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA9 ÜNB

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CCI+++ZA9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant
1300 0	0091	CAV	С	10	R	4	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z85 Bilanzkreisabrechnung ZB5 Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+Z85'

Version: 1.4a

Seite: 103 / 150



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1450		SG34	С	9999	D	1	2	Referenz auf ID der Tranche
1460	00092	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Tranche

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z20 Tranche
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Tranche

### Bemerkung:

**Beispiel:** RFF+Z20:20072281644'

Seite: 104 / 150



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1110	00093	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:

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'

Seite: 105 / 150



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1120	00094	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	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+9988000000154:Z11'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 106 / 150



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt
1290	00095	CCI	M	1	М	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z35 Beschreibung erforderlicher Wert

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z35'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt
1300 0	0096	CAV	С	10	R	1	3	Notwendigkeit einer zweiten Messung

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	М					
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZC9 Zweite Messung für Vergleichsmessung erforderlich				
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
7110	Merkmalswert	C an35		Z06 vorhanden Z07 nicht vorhanden				

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+ZC9:::Z06'

Version: 1.4a

Seite: 108 / 150



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1280	SG30	С	999	D	1	2	Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt
1300 00097	CAV	С	10	R	1	3	Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck

		Standard	BDEW	
Bez	Name St Form		St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z88 NB
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055		C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Z06 vorhanden Z07 nicht vorhanden

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+Z88:::Z06'

Version: 1.4a

Seite: 109 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1290	00098	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeitdefinition Z41 Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	D	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Code der Zählzeitdefinition

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z39++XYZ'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 110 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1450		SG34	С	9999	D	1	2	Referenz auf ID der Messlokation
1460	00099	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z19 Messlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	ID der Messlokation

### Bemerkung:

**Beispiel:** RFF+Z19:DE00056266802006G56M11SN51G21M24S'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1110	00100	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 n1	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z55 Erforderliches Produkt der Netzlokation

#### Bemerkung:

### Beispiel:

LIN+1+Z55'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1120	00101	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 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:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 113 / 150



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1290	00102	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA8 NB

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA8'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 114 / 150



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1280	SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Netzbetreiber relevant
1300 00103	CAV	С	10	R	1	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD1 Blindarbeitabrechnung / Betriebsführung

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+ZD1'

Seite: 115 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1290	00104	CCI	М	1	М	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA7 LF

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA7'

Version: 1.4a

Seite: 116 / 150



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Lieferant relevant
1300	00105	CAV	С	10	R	1	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD1 Blindarbeitabrechnung / Betriebsführung ZE1 Es liegt kein Verwendungszweck vor

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CAV+ZD1'

Version: 1.4a

Seite: 117 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1110 0	0106	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: 1.4a



				Standard		BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1120 00:	107	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	M an3	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.

PIA+5+9991000002371:Z11'

Seite: 119 / 150



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1110	00108	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	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z64 Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z64'

Version: 1.4a

Seite: 120 / 150



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1120	00109	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 an1	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

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z11'

Version: 1.4a



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1270	00110	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	<ul><li>Z19 Konfiguration wirkt nicht</li><li>Z20 Konfiguration wirkt teilweise</li><li>Z21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt</li></ul>
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:

### Beispiel:

FTX+Z19+++X:X:X:X:X'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1280		SG30	С	999	R	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1290	00111	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'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 123 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1110	00112	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	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z65 Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

### Bemerkung:

Beispiel: LIN+1+Z65'

Version: 1.4a

Seite: 124 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1120 0	0113	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	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		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: 1.4a

13.12.2024

Seite: 125 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1270	00114	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	<ul><li>Z19 Konfiguration wirkt nicht</li><li>Z20 Konfiguration wirkt teilweise</li><li>Z21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt</li></ul>
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:

### Beispiel:

FTX+Z19+++X:X:X:X:X'

Version: 1.4a

Seite: 126 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1280		SG30	С	999	R	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
1290	00115	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition

		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'

Seite: 127 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1110	00116	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

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

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z66'

Seite: 128 / 150



MIG

			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1120	00117	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	М	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+9991000000739:Z11'

Seite: 129 / 150



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1270	00118	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	<ul><li>Z19 Konfiguration wirkt nicht</li><li>Z20 Konfiguration wirkt teilweise</li><li>Z21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt</li></ul>
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:

### Beispiel:

FTX+Z19+++X:X:X:X:X'

Version: 1.4a

Seite: 130 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1110	00119	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	Positionsnummer	C an6	R n1	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z67 Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

### Bemerkung:

#### Beispiel:

LIN+1+Z67'

Version: 1.4a

Seite: 131 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1120	00120	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	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+9991000000739:Z11'

Version: 1.4a

Seite: 132 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1270	00121	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	<ul><li>Z19 Konfiguration wirkt nicht</li><li>Z20 Konfiguration wirkt teilweise</li><li>Z21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt</li></ul>
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:

### Beispiel:

FTX+Z19+++X:X:X:X:X'

Seite: 133 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1110	00122	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	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z68 Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

### Bemerkung:

### Beispiel:

LIN+1+Z68'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1120	00123	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		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'

Seite: 135 / 150



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1270	00124	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	Zieladresse URI IPv4 für die Bereitstellung der Werte			
4440	Freier Text	C an512	R an512				

#### 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.

13.12.2024

#### Beispiel:

FTX+Z17+++X:X'

Version: 1.4a

Seite: 136 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1270	00125	FTX	С	99	R	1	2	Zertifikatsaussteller (Issuer)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	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	C an512	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:X'

13.12.2024

Version: 1.4a

Seite: 137 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1270	00126	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:

 $\texttt{FTX} \\ + \texttt{Z23+++L} = \texttt{Stadt}, \ \texttt{SERIALNUMBER} = \texttt{1}, \ \texttt{C} = \texttt{DE}, \texttt{OU} = \texttt{Firma} \ \texttt{GmbH}, \ \texttt{O} = \texttt{SM-PKI-DE}, \texttt{CN} = \texttt{Firma}. \texttt{EMT}. \texttt{Erweit} \\ \texttt{erung} \\ : \texttt{X} : \texttt{X} : \texttt{X} : \texttt{X} : \texttt{Y}$ 



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1270 00	0127	FTX	С	99	D	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	<ul><li>Z19 Konfiguration wirkt nicht</li><li>Z20 Konfiguration wirkt teilweise</li><li>Z21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt</li></ul>
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:

### Beispiel:

FTX+Z19+++X:X:X:X:X'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 139 / 150



Zähler	NI	Do-		Standard MaxWdh	Cı	BDEW MaxWdh	- Florina	Marra
Zanier	Nr	Bez	St	iviaxvvun	St	waxwan	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1280		SG30	С	999	R	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1290 0	00128	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'

Seite: 140 / 150



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1280		SG30	С	999	D	999	2	Schwellwerte
1290	00129	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	С	
7037	Merkmal, Code	M an17	R 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: 1.4a



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1110 00130	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z79 Bestandteil eines Produktpakets

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1+Z79'

Seite: 142 / 150



		Standard			BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1120 00131	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten

		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	М	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+9991000002496:Z11'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 143 / 150



			Standard		BDEW		
Zähler N	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1270 001	32 <b>FTX</b>	С	99	D	1	2	Link zur Abtretungserklärung / Vollmacht vom Kunden

		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	Link zur Abtretungserklärung / Vollmacht vom Kunden
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 Abtretungserklärung vom Kunden zum Produkt ist in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1280		SG30	С	999	R	1	2	Produkteigenschaft
1290	00133	CCI	М	1	М	1	2	Produkteigenschaft

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z66 Produkteigenschaft

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CCI+Z66'

Version: 1.4a

Seite: 145 / 150



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1280		SG30	С	999	R	1	2	Produkteigenschaft
1300	00134	CAV	С	10	D	1	3	Code der Produkteigenschaft

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZH9 Code der Produkteigenschaft
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R n13	Code der Produkteigenschaft

#### Bemerkung:

Die Codes der Produkteigenschaft sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

#### Beispiel:

CAV+ZH9:::9991000002595'

Version: 1.4a

13.12.2024

Seite: 146 / 150



	Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1280		SG30	С	999	R	1	2	Produkteigenschaft
1300	00135	CAV	С	10	D	1	3	Wertedetails zum Produkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZV4 Wertedetails zum Produkt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Wertedetails zum Produkt

#### Bemerkung:

Die Wertedetails zum Produkt sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

#### Beispiel:

CAV+ZV4:::11XENBW-V-----O'

Seite: 147 / 150



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

2490 00136 UNS M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+S'

Version: 1.4a

Seite: 148 / 150



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

2560 00137 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

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

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

UNT+141+1'

Version: 1.4a

Seite: 149 / 150



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25378	SG29 Erforderliches	SG29 Erforderliches Produkt der Technischen	SG29 Erforderliches Produkt der Steuerbaren	Analog zur Netzlokation kann	Fehler (13.12.2024)
	Produkt der	Ressource	Ressource	die Steuerbarkeit nur auf	
	Technischen	LIN Erforderliches Produkt der Technischen	LIN Erforderliches Produkt der Steuerbaren	Ebene der SR hergestellt	
	Ressource inkl.	Ressource	Ressource	werden.	
	Untersegmente	DE1229 Z91 Erforderliches Produkt der	DE1229 Z56 Erforderliches Produkt der		
		Technischen Ressource	Steuerbaren Ressource		
		PIA Erforderliches Produkt der Technischen	PIA Erforderliches Produkt der Steuerbaren		
		Ressource	Ressource		