

ORDERS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

ORDERS

Bestellung

UN D.09B S3

Version: 1.4b

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	9
Segmentlayout	11
Änderungshistorie	152



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: 1.4b 01.04.2025 Seite: 2 / 153



			St	tatus	M	axWdh		
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	Startdatum oder Zeitpunkt
0030	80000	DTM	М	D	35	1	1	Endedatum oder Zeitpunkt
0060	00009	IMD	С	D	999	1	1	Abonnement
0060	00010	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0060	00011	IMD	С	D	999	1	1	Bestellung Zählzeitdefinition
0060	00012	IMD	С	D	999	1	1	Lieferrichtung
0060	00013	IMD	С	D	999	1	1	Kundenanlage nach §20 Abs.1d EnWG
0070	00014	FTX	С	D	99	1	1	Reklamation von normierten Profilen bzw. Profilscharen
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0100	00015	RFF	M	М	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Angebotsnummer
0100	00016	RFF	М	М	1	1	1	Referenz Angebotsnummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Vorgangsnummer
 0100	00017	RFF	М	М	1	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz auf Redispatch-Maßnahme
- 0100	00018	RFF	М	M	1	1	1	ID der Redispatch-Maßnahme
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
- 0100	00019	RFF	М	M	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwor auf Bestellung
0100	00020	RFF	М	M	1	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwor auf Bestellung
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwor auf Bestellung
0100	00021	RFF	М	М	1	1	1	Referenznummer des Vorgangs der betroffenen Antwor auf Bestellung
0090		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
- 0100	00022	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0120		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0130	00023	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
0220		SG5	С	D	5	1	2	Kontaktinformationen
0230	00024	СТА	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
0240	00025	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung

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	atus	М	axWdh		
Zähler Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0120	SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0130 0002	6 NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0140 0002	7 LOC	С	D	99	1	2	Bilanzierungsgebiet/Regelzone
0120	SG2	С	D	99	1	1	Marktlokation, Messlokation, Tranche bzw. Ressource
0130 0002	8 NAD	М	М	1	1	1	Meldepunkt
0140 0002	9 LOC	С	D	99	1	2	Meldepunkt
0160	SG3	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Marktlokation
0170 0003	O RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Marktlokation
0160	SG3	С	D	99	99	2	Referenz auf ID der Tranche
 0170 0003	1 RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID der Tranche
0160	SG3	С	D	99	1	2	Referenz auf ID der Steuerbaren Ressource
0170 0003	2 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 0003	3 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
0170 0003	4 RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
0160	SG3	С	D	99	1	2	Konfigurations-ID
0170 0003	5 RFF	М	М	1	1	2	Konfigurations-ID
0120	SG2	С	D	99	1	1	Marktlokationsadresse
0130 0003	6 NAD	М	М	1	1	1	Marktlokationsadresse
0120	SG2	С	D	99	1	1	Messlokationsadresse
0130 0003	7 NAD	М	М	1	1	1	Messlokationsadresse
0120	SG2	С	D	99	1	1	Kunde des Lieferanten
0130 0003	8 NAD	М	М	1	1	1	Kunde des Lieferanten
0160	SG3	С	D	99	1	2	Kundennummer beim Lieferanten
0170 0003	9 RFF	М	М	1	1	2	Kundennummer beim Lieferanten
0220	SG5	С	D	5	5	2	Kontaktdaten des Kunden
0230 0004	0 CTA	М	М	1	1	2	Kontaktdaten des Kunden
0240 0004	1 COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0120	SG2	С	D	99	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
0130 0004	2 NAD	М	М	1	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
0120	SG2	С	D	99	1	1	Adresse für Treffpunkt
0130 0004	3 NAD	М	М	1	1	1	Adresse für Treffpunkt
0120	SG2	С	D	99	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen
0130 0004		М	М	1	1	1	MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen
0120	SG2	С	D	99	1	1	MP-ID des NB des Vorgangs der Anmeldung nach WiM
0130 0004		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 0004		М	М	1	1	1	Lieferant der Lokation

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



				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0160		SG3	С	R	99	1	2	Referenz auf die ID der Lokation
Ш	0170	00047	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Lokation
	0120		SG2	С	D	99	1	1	ÜNB der Marktlokation
	0130	00048	NAD	М	M	1	1	1	ÜNB der Marktlokation
	0160		SG3	С	R	99	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation
ш	0170	00049	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation
	0120		SG2	С	D	99	1	1	MSB der Marktlokation
	0130	00050	NAD	М	M	1	1	1	MSB der Marktlokation
	0160		SG3	С	D	99	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
ш	0170	00051	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
	1100		SG29	С	D	200000	200000	1	Positionsteil
	1110	00052	LIN	М	M	1	1	1	Positionsdaten
	1120	00053	PIA	С	D	25	25	2	OBIS-Kennzahl
	1130	00054	IMD	С	D	99	1	2	Grund der Anforderung
	1180	00055	DTM	С	D	35	1	2	Zeitpunkt für Wertanfrage
	1180	00056	DTM	С	D	35	1	2	Beginn Zeitraum für Wertanfrage
	1180	00057	DTM	С	D	35	1	2	Ende Zeitraum für Wertanfrage
	1270	00058	FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
	1270	00059	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation von Werten und Definitionen
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Profilgruppe
	1290	00060	CCI	М	M	1	1	2	Profilgruppe
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Prognosegrundlage
	1290	00061	CCI	М	M	1	1	2	Prognosegrundlage
	1300	00062	CAV	С	R	10	1	3	Prognosegrundlage
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Konzessionsabgabe
	1290	00063	CCI	М	M	1	1	2	Konzessionsabgabe
<u> </u>	1300	00064	CAV	С	R	10	1	3	Konzessionsabgabe
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
<u> </u>	1290	00065	CCI	М	M	1	1	2	Zugeordnete Zählzeitdefinition
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
<u> </u>	1290	00066	CCI	М	M	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1290	00067	CCI	М	M	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1280		SG30	С	D	999	1	2	Geräteart
	1290	00068	CCI	М	M	1	1	2	Geräteart
	1450		SG34	С	D	9999	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe
	1460	00069	RFF	М	M	1	1	2	Versionsangabe der Summenzeitreihe
	1450		SG34	С	D	9999	3	2	Gerätenummer

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



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

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



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

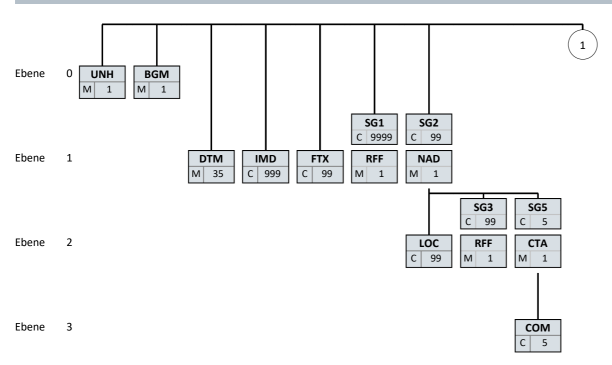
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



				St	tatus	Ma	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1120	00119	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
<u> </u>	1270	00120	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1110	00121	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1120	00122	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1270	00123	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	00124	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1120	00125	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1270	00126	FTX	С	R	99	1	2	Zieladresse URI
	1270	00127	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsaussteller (Issuer)
	1270	00128	FTX	С	R	99	1	2	Zertifikatsnutzer (Subject)
	1270	00129	FTX	С	D	99	1	2	Beschreibung der Reklamation der Konfiguration
	1280		SG30	С	R	999	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1290	00130	CCI	М	М	1	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1280		SG30	С	D	999	999	2	Schwellwerte
Ш	1290	00131	CCI	М	М	1	1	2	Schwellwerte
	1100		SG29	С	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1110	00132	LIN	M	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1120	00133	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
	1270	00134	FTX	С	D	99	1	2	Link zur Abtretungserklärung / Vollmacht vom Kunden
	1280		SG30	С	R	999	1	2	Produkteigenschaft
	1290	00135	CCI	М	М	1	1	2	Produkteigenschaft
	1300	00136	CAV	С	D	10	1	3	Code der Produkteigenschaft
	1300	00137	CAV	С	D	10	1	3	Wertedetails zum Produkt
	2490	00138	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2560	00139	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm

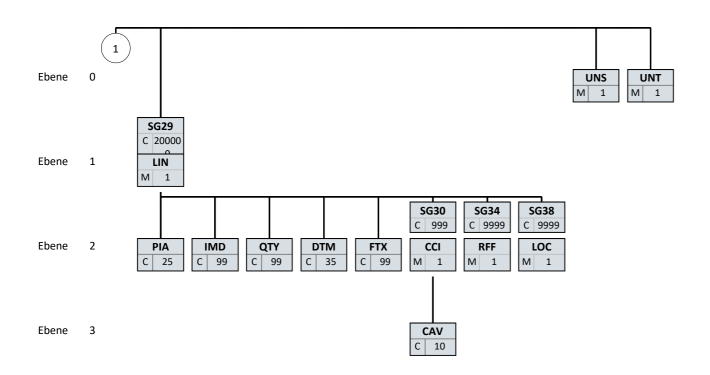


Bez St MaxWdh

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	00001	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	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	1.4b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

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

Beispiel:

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

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 11



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

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

0020	00002 BGIVI	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 C106	Dokumentenname, Code Dokumenten-/Nachrichte		R an3	7 Prozessdatenbericht E40 Bilanzkreiszuordnungsliste Z05 Clearingliste BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Z10 Geräteübernahme Z11 Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation Z12 Änderung der Technik der Lokation Z13 Gerätewechselabsicht Z14 Stammdaten der Markt- oder Messlokation Z19 normiertes Profil/Profilschar Z18 Bilanzierte Menge (MMMA) Z24 Allokationsliste (MMMA) Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z30 Änderung Prognosegrundlage Z31 Änderung Gerätekonfiguration Z34 Reklamation von Werten Z45 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche Z51 Sperrung Z52 Entsperrung Z52 Entsperrung Z55 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition Z66 Änderung individueller Konfiguration Z57 Übermittlung von Werten an ESA Z58 Reklamation Profil/Profilschar Z61 Stammdaten der Marktlokation Z62 Stammdaten der Marktlokation Z63 Änderung Z72 Beendigung einer Konfiguration Z64 Änderung Z75 Bestellung einer Konfiguration Z67 Bestellung einer Konfiguration Z68 Bestellung einer Konfiguration Z69 Bestellung einer Konfiguration Z60 Bestellung einer Konfiguration Z61 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten Z62 Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung LF Z63 Bestellung eines Angebots Änderung der Technik der Lokation
CTOP	Identifikation	n- C	K	
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.

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



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	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum	

1

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit		
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Nachrichtendatums verwendet.

35

DTM+137:202207200115?+00:303'

Version: 1.4b



			:	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'



				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	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** M 35 D 1 1 Startdatum oder Zeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	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:

Beispiel

DTM+469:200710012200?+00:303'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 18



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

0030 00008 **DTM** M 35 D 1 1 Endedatum oder Zeitpunkt

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

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+472:200710012200?+00:303'



	Standa	rd BDEW		
Zähler Nr Bez	z St Max\	Vdh St MaxWo	h Ebene Name	

0060 00009 **IMD** C 999 D 1 1 Abonnement

		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	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 00010 **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	 Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl Z11 Lastgangdaten Z12 Zählerstände Z13 Werteermittlung Z35 Energiemenge Einzelwert Z53 innerhalb der Arbeitszeit Z54 auch außerhalb der Arbeitszeit Z58 Wechsel sämtlicher technischen Einrichtungen Z59 Teilweiser Wechsel technischer Einrichtungen

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z10'



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
			·					_	<u> </u>

0060 00011 **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'



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

0060 00012 **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	 Z06 Erzeugung Marktlokation liefert Energie ins Netz Z07 Verbrauch Marktlokation entnimmt Energie aus dem Netz.

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z14+Z06'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060	00013	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	00014	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

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AFH++A01:E_0100'



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

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
RFF								
C506	Referenz	M	М					
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	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+ACW:AFN9523'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Angebotsnummer
0100	00016	RFF	М	1	М	1	1	Referenz Angebotsnummer

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

Bemerkung

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

Beispiel:

RFF+AAG:AFN9523'



Zähler	Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00017	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	00018	RFF	М	1	М	1	1	ID der Redispatch-Maßnahme

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
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	00019	RFF	М	1	М	1	1	Referenznummer des Vorgangs der Anmeldung nach WiM

		Standard	BDEW				
Bez	ez 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.

Beispiel:

RFF+Z41:3546546E'



			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	00020	RFF	М	1	М	1	1	Referenznummer der Nachricht der betroffenen Antwort auf Bestellung

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

Bemerkung:

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

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

Beispiel:

RFF+Z42:3546546E'

Version: 1.4b

Seite: 31



			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	00021	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: 1.4b

Seite: 32



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	00022	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

0100	00022	1/1 1	IVI	1	IVI		<u> </u>		Prundentinkator
				Standard	В	DEW			
Bez	Name			St Format	St	Forma	t	Anwendun	g / Bemerkung
RFF									
C506	Referenz			M	М				
1153	Referenz	., Qualifier		M an3	М	an3		Z13	Prüfidentifikator
1154		, Identifikation		C an70		n5		Prüfidentifi	
		,							Bestellung Geräteübernahme
									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
									Anzeige Gerätewechselabsicht
									Bestellung eines Angebots Änderung Technik
									Anfrage Stammdaten Marktlokation
									Anfrage Werte
									Anfrage Brennwert und Zustandszahl
									Anfrage vom MSB Gas
									Anforderung Allokationsliste
									Meldung einer Reklamation von Werten
									Anforderung bilanzierte Menge
									Sperrauftrag Anfrage Sperrung
									Entsperrauftrag
									Bestellung Konfigurationsänderung
									Bestellung Änderung Prognosegrundlage
									Bestellung Änderung
									Reklamation einer Definition
									Bestellung Änderung Zählzeitdefinition
									Anfrage Stammdaten Messlokation
									Reklamation einer Konfiguration
									Bestellung Beendigung einer Konfiguration
									Bestellung Änderung einer Konfiguration
									Bestellung eines Angebots einer Konfiguration
									Anfrage Stammdaten
								17133	Bestellung Änderung Abrechnungsdaten
								17134	Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung
									LF von NB an MSB
								17135	Einrichtung Konfiguration aufgrund Zuordnung
									LF von MSB an MSB
									Anforderung normierter Profile/Profilscharen
									Anforderung Lieferantenclearingliste
									Anforderung Bilanzkreiszuordnungsliste
									Anforderung Clearingliste BAS
									Anforderung Clearingliste DZR
					1			17206	Anforderung Bilanzierungsgebietsclearingliste



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				17207 Ab-/Bestellung BK-SZR auf Aggregationsebene 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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 34



MIG

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130	00023	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

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

Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 35



			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	00024	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

01.04.2025

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 1.4b

Seite: 36



MIG

			:	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	00025	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0130	00026	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0140	00027	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	00028	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: 1.4b

01.04.2025

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
0140	00029	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'



			9	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	00030	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: 1.4b

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 Tranche
0170	00031	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	Z20 Tranche
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Tranche

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z20:57685676748'

Version: 1.4b

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 ID der Steuerbaren Ressource
0170 0	00032	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	M	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: 1.4b

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	99	2	Referenz auf ID der Technischen Ressource
0170	00033	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: 1.4b

Seite: 45



			:	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	00034	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf die ID der Marktlokation der Kundenanlage
				Standard	BDE	W		

		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: 1.4b

Seite: 46



			:	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	00035	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Marktlokationsadresse
0130	00036	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		SG2	С	99	D	1	1	Messlokationsadresse
0130	00037	NAD	М	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:

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



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Lieferanten
0130	00038	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'



MIG

			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	00039	RFF	М	1	М	1	2	Kundennummer beim Lieferanten

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

RFF+AVC:KD_NB_09881'



			9	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	00040	CTA	М	1	М	1	2	Kontaktdaten des Kunden

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

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:X'



				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	00041	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	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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 53



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	Kunde des Messstellenbetreibers
0130	00042	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	00043	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	00044	NAD	М	1	М	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	00045	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.

NAD+DDM+1234567890128::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	99	1	Lieferant der Lokation
0130	00046	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	SU Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation		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'



			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	00047	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	М	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: 1.4b



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	ÜNB der Marktlokation
0130	00048	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	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	00049	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	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z18 Marktlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n11	ID der Marktlokation

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z18:20072281644'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	99	D	1	1	MSB der Marktlokation
0130	00050	NAD	М	1	М	1	1	MSB der Marktlokation

		Standard	BDEW	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 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		Those Name	
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	00051	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'



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil	
1110	00052	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.

01.04.2025

Beispiel:

LIN+1+Z42'

Version: 1.4b

Seite: 64



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1120	00053	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	M	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.

01.04.2025

Beispiel:

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

Version: 1.4b

Seite: 65



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1130	00054	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 Direkter Vertrag MSB - ANN Abschluss eines direkten Vertrags zwischen MSB der Marktlokation und ANN Z63 Änderung im Lokationsbündel Aufgrund von Änderungen im Lokationsbündel erfolgt die Abrechnung der Messentgelte über eine andere Marktlokation im Lokationsbündel

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z46'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180 0	00055	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	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+7:201104081500?+00:303'

Version: 1.4b



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00056	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	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-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:

Beispiel:

DTM+163:201104082200?+00:303'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 68



Zähler	Nr	Bez	Standard St MaxWdh		St	BDEW St MaxWdh Ebene		Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00057	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	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	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	00058	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	
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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 70



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1270	00059	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.

01.04.2025

Beispiel:

Version: 1.4b

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

Seite: 71



			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	Profilgruppe
1290	00060	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'



MIG

			;	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	00061	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	Gemessene Dimension, Code	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: 1.4b

Seite: 73



			:	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 (00062	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'



MIG

				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
1290 (00063	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		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Z08 Konzessionsabgabe

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z08'

Version: 1.4b



				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	00064	CAV	С	10	R	1	3	Konzessionsabgabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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'



			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	00065	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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 77



			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	00066	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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 78



				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	00067	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'



				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	00068	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	 Z25 Wandler Z26 Kommunikationseinrichtung Z27 Technische Steuereinrichtung Z64 Mengenumwerter Z75 Smartmeter-Gateway Z76 Steuerbox ZD4 Zähleinrichtung

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+++Z25'



			9	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	00069	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.

RFF+AUU:20201231132445?+00'



MIG

			S	tandard		BDEW		
Zähler N	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	S	G29	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1450	S	G34	С	9999	D	3	2	Gerätenummer
1460 000)70 F	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

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

Bemerkung:

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

01.04.2025

RFF+Z09:8465929523'

Version: 1.4b

Seite: 82



			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	00071	RFF	М	1	М	1	2	Positionsnummer aus dem Angebot

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	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: 1.4b

Seite: 83



			!	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 (00072	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'



				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	00073	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.

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



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1110	00074	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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Marktlokation
1120	00075	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	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+9991000000078:Z11'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 87



			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	Zugeordnete Zählzeitdefinition
1290	00076	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'





			Standard		BDEW		
Zähler N	lr 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 000)77 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'



				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	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	 Z84 Netznutzungsabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung Z86 Mehrmindermengenabrechnung Z92 Übermittlung an das HKNR ZE1 Es liegt kein Verwendungszweck vor

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z84'



				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	00079	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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 91



			;	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 (08000	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	 Z47 Endkundenabrechnung Z84 Netznutzungsabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung Z86 Mehrmindermengenabrechnung ZE1 Es liegt kein Verwendungszweck vor

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+Z84'

Version: 1.4b

Seite: 92



			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
1290	00081	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 Marktlokation
1280		SG30	С	999	D	1	2	Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant
1300 (00082	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1110 (00083	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: 1.4b



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1120	00084	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	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+9991000000143:Z11'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 96



MIG

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1130	00085	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.

Beispiel:

IMD++Z64'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Tranche
1150	00086	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'



				Standard		BDEW		
Zähler I	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 00	0087	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 an3	ZD1 Prozentual ZD2 Aufteilungsfaktor auf Basis von Referenzenträger/installierter Leistung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z37++ZD1'

Version: 1.4b

/ 153

Seite: 99



MIG

		:	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 00088	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: 1.4b

Seite: 100 / 153



			;	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	00089	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 0	0090	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	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA7 LF

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA7'

Seite: 102 / 153



			;	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 (00091	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	Z47 Endkundenabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z85'



			9	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	00092	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'



				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	00093	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: 1.4b

Seite: 105 / 153



				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	00094	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+Z20:20072281644'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1110	00095	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'



MIG

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1120	00096	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	
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+9988000000154:Z11'

Version: 1.4b

Seite: 108 / 153



			:	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	00097	CCI	М	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 00	0098	CAV	С	10	R	1	3	Notwendigkeit einer zweiten Messung

		Standard	BDEW				
Bez	Name St Forma		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: 1.4b



		:	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 00099	CAV	С	10	R	1	3	Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck

		Standard	BDEW					
Bez	Name St Format		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	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
7110	Merkmalswert		R an35	Z06 vorhanden Z07 nicht vorhanden				

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+Z88:::Z06'

Version: 1.4b

Seite: 111 / 153



			:	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	00100	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: 1.4b

Seite: 112 / 153



				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	00101	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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	00102	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	00103	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 115 / 153



		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 0010	4 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	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA8 NB

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA8'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 116 / 153



			:	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	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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+ZD1'

Version: 1.4b

Seite: 117 / 153



			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	00106	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			N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	ZA7 LF

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++ZA7'

Version: 1.4b

Seite: 118 / 153



			;	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 0	00107	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1110 (00108	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: 1.4b

Seite: 120 / 153



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1120	00109	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	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+9991000002371:Z11'

Version: 1.4b

Seite: 121 / 153



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1110	00110	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: 1.4b

Seite: 122 / 153



MIG

			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1120	00111	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

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

Bemerkung

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z11'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 123 / 153



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1270	00112	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	Z19 Konfiguration wirkt nichtZ20 Konfiguration wirkt teilweiseZ21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt
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: 1.4b

Seite: 124 / 153



				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	00113	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'

Seite: 125 / 153



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1110	00114	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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1120	00115	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	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+9991000000721:Z11'

Version: 1.4b

Seite: 127 / 153



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1270	00116	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	Z19 Konfiguration wirkt nichtZ20 Konfiguration wirkt teilweiseZ21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt
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 Leistungskurvendefinitionen
1280		SG30	С	999	R	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
1290	00117	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'

Version: 1.4b

Seite: 129 / 153



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1110	00118	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'

Version: 1.4b

Seite: 130 / 153



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	00119	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'

Version: 1.4b

Seite: 131 / 153



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1270	00120	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	Z19 Konfiguration wirkt nichtZ20 Konfiguration wirkt teilweiseZ21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt
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: 1.4b



			:	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	00121	LIN	M	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'



			:	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	00122	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 134 / 153



			:	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	00123	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	Z19 Konfiguration wirkt nichtZ20 Konfiguration wirkt teilweiseZ21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt
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: 135 / 153



			:	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	00124	LIN	М	1	M	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'

Version: 1.4b

Seite: 136 / 153



			:	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	00125	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

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

Bemerkung:

Die Produkte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

Beispiel

PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 137 / 153



			:	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	Zieladresse URI

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
FTX								
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z17 Zieladresse URI				
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
C107	Text-Referenz	С	N					
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt				
C108	Text	С	R					
4440	Freier Text	M an512	M an512	Zieladresse URI IPv4 für die Bereitstellung der Werte				
4440	Freier Text	C an512	R an512	Zieladresse URI IPv6 für die Bereitstellung der Werte				

Bemerkung:

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

Beispiel:

FTX+Z17+++X:X'

Version: 1.4b

Seite: 138 / 153



				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	00127	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'

Version: 1.4b



			:	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	00128	FTX	С	99	R	1	2	Zertifikatsnutzer (Subject)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Zertifikatsnutzer (Subject)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Zertifikatsnutzer
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

Bemerkung:

Dieses Segment wird für die Angabe des Zertifikatsnutzers (Subject) verwendet.

Beispiel:

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

Version: 1.4b



			:	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	00129	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	Z19 Konfiguration wirkt nichtZ20 Konfiguration wirkt teilweiseZ21 Werte werden nicht nach Vorgaben übermittelt
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: 1.4b

Seite: 141 / 153



			!	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	R	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1290	00130	CCI	М	1	М	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z54 Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	ZF7 selbstständige Änderungsmöglichkeit erforderlich
				ZF8 selbstständige Änderungsmöglichkeit nicht erforderlich

Bemerkung

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

Beispiel:

CCI+Z54++ZF7'

Version: 1.4b



				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	00131	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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1110	00132	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'

Version: 1.4b



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100	SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1120 00133	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	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000002496:Z11'

Version: 1.4b

Seite: 145 / 153



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1100		SG29	С	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Abrechnungsdaten
1270	00134	FTX	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	00135	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'

Seite: 147 / 153



				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	00136	CAV	С	10	D	1	3	Code der Produkteigenschaft

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
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: 1.4b

01.04.2025

Seite: 148 / 153



				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	00137	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.

Reisniel

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

Version: 1.4b

01.04.2025

Seite: 149 / 153



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name				Standard		BDEW			
	Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2490 00138 UNS M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment	2400	00400	LINIC					•	Alexah witte Kantus II.a awas ut

		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: 1.4b

Seite: 150 / 153



Standard			BDEW						
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

2560 00139 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+137+1'

Version: 1.4b

Seite: 151 / 153



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.4a	Version: 1.4b	wurden im gesamten Dokument Schreibfehler,	Genehmigt
				Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	
25881	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[]	[] Z93 Bestellung eines Angebots Änderung der Technik der Lokation	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25882	DTM Beginn zum (nächst möglichen Termin)	Name: Beginn zum (nächst möglichen Termin)	Name: Startdatum oder Zeitpunkt	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25883	DTM Endedatum oder Zeitpunkt	Segment nicht vorhanden.	Segment vorhanden.	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
	FTX+AFH Reklamation von normierten Profilen bzw. Profilscharen, DE1131	E_0100 EBD Nr. E_0100 E_0101 EBD Nr. E_0101	E_0100 EBD Nr. E_0100	Code entfernt, da durch das Festlegungsverfahren zur Anpassung der Marktkommunikation zur Realisierung der nach dem Messstellenbetriebsgesetz geforderten Übermittlung von Zählerstandsgängen (Datenübermittlung ZSG) BK6- 24-174 die Kommunikation mit dem ÜNB und damit die Schritte entfallen sind.	Genehmigt: Fehler (18.02.2025)
25884	SG1 Referenz Nachrichtenummer	Implizite Darstellung als SG1 Referenz Nachrichtenummer mit Code AAG und ACW im DE1153.	Explizite Darstellung als SG1 Referenz Angebotsnummer mit Code AAG in DE1153 und SG1 Referenz Nachrichtennummer mit Code ACW in DE1153.	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	Prüfidentifikator, DE1154	[] 17009 Anzeige Gerätewechselabsicht 17101 Anfrage Stammdaten Marktlokation []	[] 17009 Anzeige Gerätewechselabsicht 17011 Bestellung eines Angebots Änderung Technik 17101 Anfrage Stammdaten Marktlokation []	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
	Produkt der Technischen Ressource inkl. Untersegmente	SG29 Erforderliches Produkt der Technischen Ressource LIN Erforderliches Produkt der Technischen Ressource DE1229 Z91 Erforderliches Produkt der Technischen Ressource PIA Erforderliches Produkt der Technischen Ressource	SG29 Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource LIN Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource DE1229 Z56 Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource PIA Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource	Analog zur Netzlokation kann die Steuerbarkeit nur auf Ebene der SR hergestellt werden.	Fehler (13.12.2024)