

ORDRSP Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

ORDRSP

Bestellantwort

UN D.10A S3

Version:	1.4
Publikationsdatum:	19.06.2024
Autor:	BDEW

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.

Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
0010	00001	UNH	M	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	M	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	M	M	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	00004	DTM	M	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	00005	DTM	M	D	35	1	1	verschobener Abmeldetermin
0030	00006	DTM	M	D	35	1	1	geplanter Behebungszeitpunkt
0060	00007	IMD	C	D	999	1	1	Abonnement
0060	00008	IMD	C	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0090		SG1	C	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung
0100	00009	RFF	M	M	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0090		SG1	C	D	9999	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0100	00010	RFF	M	M	1	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0090		SG1	C	D	9999	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00011	RFF	M	M	1	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0090		SG1	C	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0100	00012	RFF	M	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0120		SG2	C	D	1	1	1	Antwortkategorie
0130	00013	AJT	M	M	1	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung
0140	00014	FTX	C	D	5	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
0150		SG3	C	R	99	1	1	MP-ID Absender
0160	00015	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	C	D	5	1	2	Kontaktinformationen
0260	00016	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
0270	00017	COM	C	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0150		SG3	C	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0160	00018	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0150		SG3	C	D	99	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0160	00019	NAD	M	M	1	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0150		SG3	C	D	99	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0160	00020	NAD	M	M	1	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0320		SG8	C	D	5	1	1	Währungsangaben
0330	00021	CUX	M	M	1	1	1	Währungsangaben
1040		SG27	C	D	200000	200000	1	Positionsteil
1050	00022	LIN	M	M	1	1	1	Positionsdaten
1210	00023	FTX	C	D	99	1	2	Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)
1210	00024	FTX	C	D	99	1	2	IP-Adresse des Absenders
1210	00025	FTX	C	D	99	1	2	IP-Range des Absenders
2400	00026	UNS	M	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

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

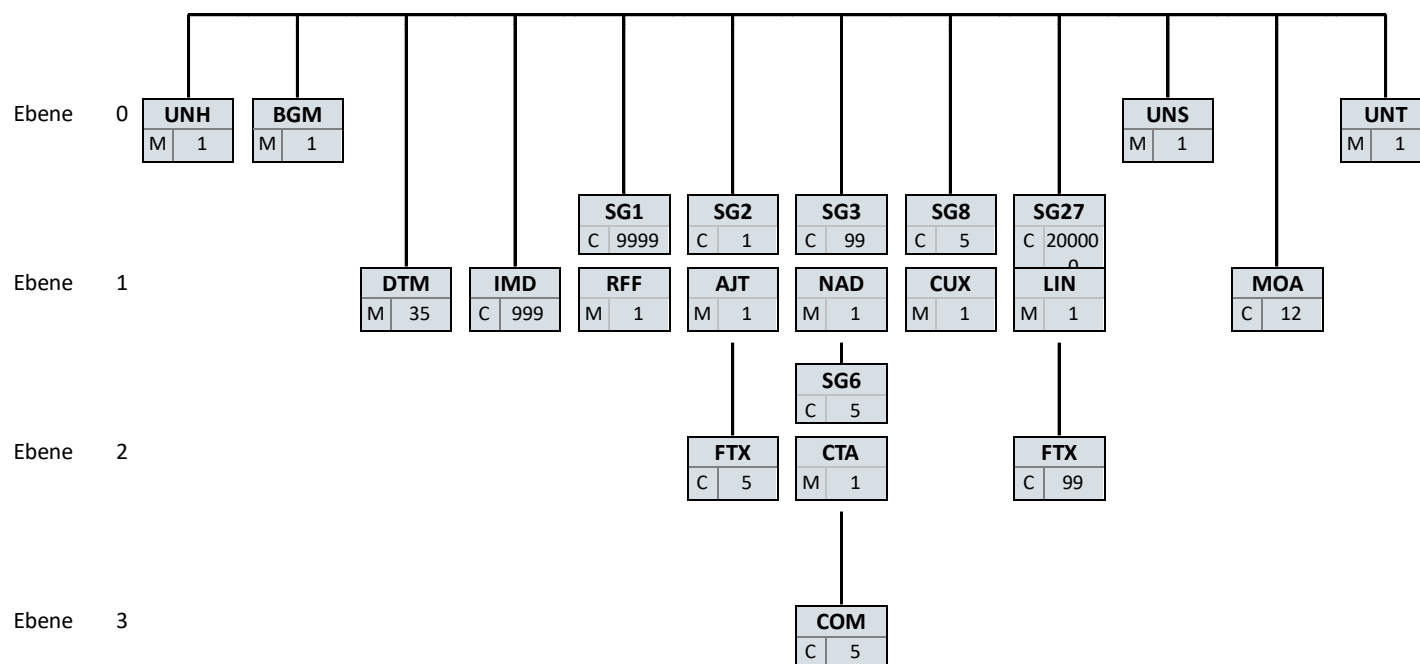
Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
2410	00027	MOA	C	D	12	1	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
2410	00028	MOA	C	D	12	1	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
2470	00029	UNT	M	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

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

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.

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0010	00001	UNH	M	1	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNH								
0062	Nachrichten-Referenznummer		M	an..14	M	an..14	<i>Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.</i>	
S009	Nachrichten-Kennung		M		M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung		M	an..6	M	an..6	ORDRSP Bestellantwort	
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps		M	an..3	M	an..3	D Entwurfs-Version	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps		M	an..3	M	an..3	10A Ausgabe 2010 - A	
0051	Verwaltende Organisation		M	an..2	M	an..2	UN UN/CEFACT	
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation		C	an..6	R	an..6	1.4 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+ORDRSP:D:10A:UN:1.4'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0020	00002	BGM	M	1	M	1	0	Beginn der Nachricht
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM								
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname		C		R			
1001	Dokumentenname, Code		C	an..3	R	an..3	7 Prozessdatenbericht 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 Z23 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 Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche Z51 Sperrung Z52 Entsperrung Z55 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition Z56 Änderung individueller Konfiguration Z57 Übermittlung von Werten an ESA Z68 Änderung Z72 Beendigung einer Konfiguration Z73 Bestellung einer Konfiguration Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration Z76 Reklamation einer Konfiguration Z91 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten	
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation		C		R			
1004	Dokumentennummer		C	an..70	R	an..70	<i>EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments.</i>	

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+Z10+MKIDI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Bestellbestätigung einer Geräteübernahme durch die Verwendung des Codewertes Z10. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0030	00003	DTM	M	35	M	1	1	Nachrichtendatum
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M			M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3		M	an..3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35		R	an..35		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3		R	an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Nachrichtendatums verwendet.

Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
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		M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M	an..3	M	an..3	203 Ausführungsdatum/-zeit	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		C	an..35	R	an..35		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		C	an..3	R	an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Ausführungsdatums verwendet.

Beispiel:

DTM+203:201104082200?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

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

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	an..3	Z02 Verschobener Abmeldetermin
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R	an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+Z02:201104082200?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0030	00006	DTM	M	35	D	1	1	geplanter Behebungszeitpunkt
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		M		M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M	an..3	M	an..3	292 Datum/Zeit der abgeschlossenen Leistung (Arbeit), geplant	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		C	an..35	R	an..35		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		C	an..3	R	an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+292:202308161415?:+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0060	00007	IMD	C	999	D	1	1	Abonnement
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
IMD								
7077	Beschreibungsformat, Code		C	an..3	N		Nicht benutzt	
C272	Produkt/Leistung		C		R			
7081	Produkt/Leistung, Code		C	an..3	R	an..3	Abonnement	
							Z01 Start Abo Z02 Ende Abo Z03 ohne Abo	

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z01'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0060	00008	IMD	C	999	D	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
IMD								
7077	Beschreibungsformat, Code		C	an..3	N		Nicht benutzt	
C272	Produkt/Leistung		C		R			
7081	Produkt/Leistung, Code		C	an..3	R	an..3	Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl Z11 Lastgangdaten Z12 Zählerstände Z13 Wertermittlung Z35 Energiemenge Einzelwert	

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z10'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG1	C	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung
0100	00009	RFF	M	1	M	1	1	Referenz Nachrichtennummer
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF								
C506	Referenz		M		M			
1153	Referenz, Qualifier		M	an..3	M	an..3	ON Auftragsnummer (Einkauf)	
1154	Referenz, Identifikation		C	an..70	R	an..70	Referenz Nachrichtennummer	

Bemerkung:

Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der ORDERS bzw. ORDCHG

Beispiel:

RFF+ON:AFN9523 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG1	C	9999	D	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0100	00010	RFF	M	1	M	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF								
C506	Referenz		M		M			
1153	Referenz, Qualifier		M	an..3	M	an..3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	
1154	Referenz, Identifikation		C	an..70	R	an..70	Referenz einer vorangegangenen Nachricht	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:REF32412 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG1	C	9999	D	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00011	RFF	M	1	M	1	1	Referenz Vorgangsnummer
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF								
C506	Referenz		M		M			
1153	Referenz, Qualifier		M	an..3	M	an..3	TN Transaktions-Referenznummer	
1154	Referenz, Identifikation		C	an..70	R	an..70	Referenz Vorgangsnummer	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+TN: VORG123490'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG1	C	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	00012	RFF	M	1	M	1	1	Prüfidentifikator
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF								
C506	Referenz		M		M			
1153	Referenz, Qualifier		M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator	
1154	Referenz, Identifikation		C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator	
							19001 Bestellbestätigung 19002 Ablehnung der Bestellung 19003 Fortführungsbestätigung MSBA 19004 Ablehnung Fortführung 19005 Auftragsbestätigung der Änderung der Messlokation 19006 Ablehnung der Änderung der Messlokation 19007 Ablehnung Anforderung Messwerte 19009 Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF 19010 Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF 19011 Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA 19012 Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA 19013 Bestätigung der Stornierung einer Bestellung für ESA 19014 Ablehnung der Stornierung einer Bestellung für ESA 19015 Bestätigung Gerätewechselabsicht 19016 Ablehnung Gerätewechselabsicht 19101 Ablehnung Anfrage Stammdaten 19102 Ablehnung Anfrage Werte 19103 Ablehnung Brennwert und Zustandszahl 19104 Ablehnung Anfrage vom MSB Gas 19110 Ablehnung Allokationsliste 19114 Ablehnung der Reklamation von Werten 19115 Ablehnung Anforderung bilanzierte Menge 19116 Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag 19117 Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag 19118 Bestätigung Anfrage Sperrung 19119 Ablehnung Anfrage Sperrung 19120 Mitteilung zur Änderung 19121 Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage 19123 Ablehnung der Reklamation einer Definition 19124 Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition 19127 Mitteilung zur Konfigurationsänderung 19128 Bestätigung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag 19129 Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag 19130 Bearbeitungsstand zur Reklamation einer Konfiguration	

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

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

Segmentlayout

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				19131 Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration 19132 Mitteilung zur Bestellung Änderung einer Konfiguration 19133 Bearbeitungsstand Bestellung Abrechnungsdaten 19204 Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene 19301 Ablehnung Abo 19302 Bestätigung Ende Abo

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:19001'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0120		SG2	C	1	D	1	1	Antwortkategorie
0130	00013	AJT	M	1	M	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
AJT								
4465	Anpassungsgrund, Code		M	an..3	M	an..3	Code des Prüfschritts	
1082	Positionsnummer		C	an..6	R	an..6	E_0003 EBD Nr. E_0003 E_0022 EBD Nr. E_0022 E_0206 EBD Nr. E_0206 E_0209 EBD Nr. E_0209 E_0249 EBD Nr. E_0249 E_0250 EBD Nr. E_0250 E_0254 EBD Nr. E_0254 E_0256 EBD Nr. E_0256 E_0257 EBD Nr. E_0257 E_0441 EBD Nr. E_0441 E_0442 EBD Nr. E_0442 E_0443 EBD Nr. E_0443 E_0468 EBD Nr. E_0468 E_0470 EBD Nr. E_0470 E_0488 EBD Nr. E_0488 E_0497 EBD Nr. E_0497 E_0523 EBD Nr. E_0523 E_0526 EBD Nr. E_0526 E_0527 EBD Nr. E_0527 E_0533 EBD Nr. E_0533 E_0538 EBD Nr. E_0538 E_0539 EBD Nr. E_0539 E_0540 EBD Nr. E_0540 E_0544 EBD Nr. E_0544 E_0545 EBD Nr. E_0545 E_0546 EBD Nr. E_0546 E_0547 EBD Nr. E_0547 E_0548 EBD Nr. E_0548 E_0549 EBD Nr. E_0549 E_0550 EBD Nr. E_0550 E_0551 EBD Nr. E_0551 E_0552 EBD Nr. E_0552 E_0553 EBD Nr. E_0553 E_0554 EBD Nr. E_0554 E_0595 EBD Nr. E_0595 E_0800 EBD Nr. E_0800 E_1000 EBD Nr. E_1000 E_1001 EBD Nr. E_1001 E_1004 EBD Nr. E_1004 E_1006 EBD Nr. E_1006 G_0001 Codeliste Gas Nr. G_0001 G_0015 Codeliste Gas Nr. G_0015 G_0049 Codeliste Gas Nr. G_0049 G_0050 Codeliste Gas Nr. G_0050 G_0059 Codeliste Gas Nr. G_0059	

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

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

Segmentlayout

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				G_0060 Codeliste Gas Nr. G_0060 G_0061 Codeliste Gas Nr. G_0061 G_0062 Codeliste Gas Nr. G_0062 G_0063 Codeliste Gas Nr. G_0063 G_0064 Codeliste Gas Nr. G_0064 G_0065 Codeliste Gas Nr. G_0065 G_0066 Codeliste Gas Nr. G_0066 G_0072 Codeliste Gas Nr. G_0072 G_0073 Codeliste Gas Nr. G_0073 G_0074 Codeliste Gas Nr. G_0074 G_0075 Codeliste Gas Nr. G_0075 G_0078 Codeliste Gas Nr. G_0078 G_0082 Codeliste Gas Nr. G_0082 S_0061 Codeliste Strom Nr. S_0061 S_0062 Codeliste Strom Nr. S_0062 S_0065 Codeliste Strom Nr. S_0065 S_0066 Codeliste Strom Nr. S_0066 S_0067 Codeliste Strom Nr. S_0067 S_0068 Codeliste Strom Nr. S_0068 S_0073 Codeliste Strom Nr. S_0073 S_0074 Codeliste Strom Nr. S_0074 S_0075 Codeliste Strom Nr. S_0075 S_0076 Codeliste Strom Nr. S_0076 S_0077 Codeliste Strom Nr. S_0077 S_0078 Codeliste Strom Nr. S_0078 S_0079 Codeliste Strom Nr. S_0079 S_0092 Codeliste Strom Nr. S_0092 S_0093 Codeliste Strom Nr. S_0093

Bemerkung:

Die Angabe einer Antwortkategorie ergibt sich aus dem jeweiligen Anwendungsfall.

Beispiel:

AJT+A01+E_0003'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0120		SG2	C	1	D	1	1	Antwortkategorie
0140	00014	FTX	C	5	D	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	AAP Antwort (Freier Text)	
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt	
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freier Text zur weiteren Erklärung	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512		
4440	Freier Text	C an..512	D an..512		
4440	Freier Text	C an..512	D an..512		
4440	Freier Text	C an..512	D an..512		

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+AAP+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0160	00015	NAD	M	1	M	1	1	MP-ID Absender
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD								
3035	Beteiligter, Qualifier		M	an..3	M	an..3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	
C082	Identifikation des Beteiligten		C		R			
3039	Beteiligter, Identifikation		M	an..35	M	an..35	MP-ID	
1131	Codeliste, Code		C	an..17	N		Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		C	an..3	R	an..3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MS+9900259000002: : 293 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	C	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0260	00016	CTA	M	1	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationskontakt	
C056	Kontaktangaben	C	R		
3413	Kontakt, Nummer	C an..17	N	Nicht benutzt	
3412	Kontakt	C an..256	R an..256		

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	C	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0270	00017	COM	C	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0160	00018	NAD	M	1	M	1	1	MP-ID Empfänger

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	an..35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	an..3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002:::293 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	D	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0160	00019	NAD	M	1	M	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD								
3035	Beteiligter, Qualifier		M	an..3	M	an..3	VY andere zugehörige Partei	
C082	Identifikation des Beteiligten		C		R			
3039	Beteiligter, Identifikation		M	an..35	M	an..35	MP-ID	
1131	Codeliste, Code		C	an..17	N		Nicht benutzt	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		C	an..3	R	an..3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	

Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation des Marktpartners wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+VY+9900259000002:::293 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		SG3	C	99	D	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0160	00020	NAD	M	1	M	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	Z22 Lieferadresse für Altgeräte
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..70	M	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	R	an..3	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung
C059	Straße	C	R		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	an..35	<i>Anschrift des Unternehmens</i>
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3164	Ort	C an..35	R	an..35	<i>Ortsname, Klartext</i>
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D	an..17	<i>Postleitzahl</i>
3207	Ländernamen, Code	C an..3	R	an..3	<i>ISO 3166-1 = Alpha-2-Code</i>

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+Z22+++Unternehmensname:::Z02+Reinhardtstr.:815b:Musterortsteil+Berlin++10010+DE'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0320		SG8	C	5	D	1	1	Währungsangaben
0330	00021	CUX	M	1	M	1	1	Währungsangaben

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
CUX					
C504	Währungsangaben	C	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M an..3		2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3		EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3		9 Auftragswährung

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:9'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		SG27	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1050	00022	LIN	M	1	M	1	1	Positionsdaten
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
LIN								
1082	Positionsnummer		C	an..6	R	n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung	

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		SG27	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	00023	FTX	C	99	D	1	2	Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M	an..3	ABO Information über Abweichung
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N		Nicht benutzt
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M	an..512	Freier Text zur weiteren Erklärung
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	

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+ABO+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		SG27	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	00024	FTX	C	99	D	1	2	IP-Adresse des Absenders

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M	an..3	Z27 IP-Adresse des Absenders
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N		Nicht benutzt
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M	an..512	IP-Adresse des Absenders

Bemerkung:

Zur Angabe der statischen IP-Adresse des Absenders für die Werte die direkt aus dem SMGW versendet werden.

Beispiel:

FTX+Z27+++2001?:db8?:85a3?:?:8a2e?:370?:7344'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		SG27	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	00025	FTX	C	99	D	1	2	IP-Range des Absenders

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	Z28 IP-Range des Absenders
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	untere Grenze der IP-Range des Absenders
4440	Freier Text	C an..512	R an..512	obere Grenze der IP-Range des Absenders

Bemerkung:

Zur Angabe der dynamischen IP-Adresse (untere Grenze der IP-Range und obere Grenze der IP-Range) des Absenders für die Werte die direkt aus dem SMGW versendet werden. Der Empfänger der Werte aus dem SMGW kann dadurch seine Firewall genau Konfigurieren.

Beispiel:

FTX+Z28+++203.0.113.195:203.0.113.255'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2400	00026	UNS	M	1	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNS								
0081	Abschnittskennung, codiert		M	a1	M	a1	S Trennung von Positions- und Summenteil	

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+S '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2410	00027	MOA	C	12	D	1	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA								
C516	Geldbetrag		M		M			
5025	Geldbetrag, Qualifier		M	an..3	M	an..3	Z02 Mindestbetrag	
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35		

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu für eine unverbindliche Preisinformation den Mindestbetrag der Zusatzkosten einer Sperrung anzugeben.

Beispiel:

MOA+Z02:9'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2410	00028	MOA	C	12	D	1	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
MOA								
C516	Geldbetrag		M		M			
5025	Geldbetrag, Qualifier		M	an..3	M	an..3	Z03 Höchstbetrag	
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35		

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu für eine unverbindliche Preisinformation den Höchstbetrag der Zusatzkosten einer Sperrung anzugeben.

Beispiel:

MOA+Z03:9'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2470	00029	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	n..6	M	n..6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.	
0062	Nachrichten-Referenznummer		M	an..14	M	an..14	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+27+1 '

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.3	Version: 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
24596	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[...]	[...] Z84 Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit	Zur Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Anpassung (29.09.2023)
24730	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[...] Z53 Änderung Konzessionsabgabe [...]	[...]	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24731	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[...] Z12 Änderung an der Messlokation [...]	[...] Z12 Änderung der Technik der Lokation [...]	Klarstellung, dass es sich um Änderungen an der Technik "vor Ort" handelt und nicht um Änderungen bestehender Konfigurationen an bestehenden Geräten.	Genehmigt
24732	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[...] Z84 Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit	[...]	Die Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG fließt gemäß BNetzA Festlegung in den UC Bestellung Änderung von Abrechnungsdaten ein. Daher	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				wurde dieser Code entfernt und in den neuen Anwendungsfall integriert.	
24733	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[...]	[...] Z91 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten	Für die Abbildung des neuen UC gemäß BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24735	IMD Produkt-/Leistungsbeschreibung, DE7081	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung [...]	[...]	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Codes nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24445	SG1 Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung, RFF Referenz Nachrichtennummer, DE1153	ON Auftragsnummer (Einkauf) ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	ON Auftragsnummer (Einkauf)	Im Falle der Ablehnung der Reklamation zu einer Definition, bei welcher die Übersicht der Definition oder die ausgerollte Definition bereits übermittelt wurde, ist zusätzlich zur Referenzangabe auf die ORDERS, mit welcher die Reklamation erfolgt ist, gemäß EBD auch noch die Referenz auf die korrekte UTILTS anzugeben. Daher wird eine explizite Darstellung eingeführt	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)
24446	SG1 Referenz einer vorangegangenen Nachricht, RFF+ACW Referenz einer vorangegangenen Nachricht	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Zur Angabe der Referenz einer Übersicht der Definitionen im Falle der Ablehnung der Reklamation einer Übersicht der Definitionen.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)
24447	SG1 Referenz Vorgangsnummer, RFF+TN Referenz Vorgangsnummer	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Zur Angabe der Referenz einer ausgerollten Definitionen im Falle der Ablehnung der Reklamation einer ausgerollten	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Definitionen.	
24597	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...]	[...] 19017 Antwort Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit [...]	Zur Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Anpassung (29.09.2023)
24736	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...] 19122 Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe [...]	[...]	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24737	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...] 19017 Antwort Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit [...]	[...]	Die Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG fließt gemäß BNetzA Festlegung in den UC Bestellung Änderung von Abrechnungsdaten ein. Daher wurde dieser Code entfernt und in den neuen Anwendungsfall integriert.	Genehmigt
24738	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...]	[...] 19133 Bearbeitungsstand Bestellung Abrechnungsdaten [...]	Für die Abbildung des neuen UC gemäß BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24599	SG2 AJT Antwortkategorie, DE1082	[...]	[...] E_0570 EBD Nr. E_0570 [...]	Zur Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	Anpassung (29.09.2023)

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Bisher	Änderungen Neu	Grund der Anpassung	Status
				steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	
24739	SG2 AJT Einzelheiten zu einer Anpassung/ Änderung, DE1082	[...] E_0444 EBD Nr. E_0444 [...] E_0477 EBD Nr. E_0477 [...] E_0570 EBD Nr. E_0570 [...] S_0043 Codeliste Strom Nr. S_0043 S_0044 Codeliste Strom Nr. S_0044 [...]	[...] E_0595 EBD Nr. E_0595 [...]	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung und Aktualisierung der Entscheidungsbaum-Diagramme und Codelisten für die Antwortnachrichten.	Genehmigt
24740	SG27 Positionsteil, LIN Positionsdaten	DE7140 und DE7143 vorhanden	DE7140 und DE7143 nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Datenelemente nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24741	SG27 Positionsteil, QTY Menge	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24742	SG27 Positionsteil, MOA Positionsnettobetrag	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24743	SG27 Positionsteil, FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24747	SG27 Positionsteil, SG31 Preis	Segmentgruppe inkl. Segment PRI vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment PRI nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24748	SG27 Positionsteil, SG32 Gerätenummer	Segmentgruppe inkl. Segment RFF vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment RFF nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24749	SG27 Positionsteil, SG32 Positionsnummer der Bestellung	Segmentgruppe inkl. Segment RFF vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment RFF nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24994	SG27 Positionsteil, FTX IP-Adresse des Absenders	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Der Empfänger erkennt anhand des Aufbau, ob es sich um eine IPv4 oder IPv6 Adresse handelt. Ein SMGW kann eine statische oder dynamische IP-Adress Vergabe haben und	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				somit müssen beide angegeben werden können. Der Empfänger der Werte kann dadurch seine Firewall genau Konfigurieren.	
24995	SG27 Positionsteil, FTX IP-Range des Absenders	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Der Empfänger erkennt anhand des Aufbau, ob es sich um eine IPv4 oder IPv6 Adresse handelt. Ein SMGW kann eine statische oder dynamische IP-Adress Vergabe haben und somit müssen beide angegeben werden können. Der Empfänger der Werte kann dadurch seine Firewall genau Konfigurieren.	Genehmigt
24750	MOA Summenbetrag (netto)	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt