

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

IFTSTA Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

IFTSTA

Multimodaler Statusbericht

UN D.18A S3

Version: 2.0e

Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	8
Segmentlayout	9
Ändorungshistorio	126



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: 2.0e 26.07.2024 Seite: 2 / 136



				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	M	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	00003	DTM	С	R	9	1	1	Dokumentendatum
	0050		SG1	С	R	9	1	1	MP-ID Empfänger
<u></u>	0060	00004	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
$\overline{}$	0050		SG1	С	R	9	1	1	MP-ID Absender
	0060	00005	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0070		SG2	С	0	9	1	2	Ansprechpartner
	0800	00006	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0090	00007	сом	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0160		SG4	С	D	99999	99999	1	EQD-RFF-RFF-SG6-SG7-SG7-SG7-SG7
	0170	80000	EQD	M	М	1	1	1	Einzelheiten zu Equipment
	0240	00009	RFF	С	R	999	1	2	Prüfidentifikator
	0240	00010	RFF	С	R	999	1	2	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe
	0300		SG6	С	R	9	1	2	LOC-DTM-DTM
	0310	00011	LOC	М	М	1	1	2	Meldepunkt
	0320	00012	DTM	С	R	9	1	3	Betrachtungszeitintervall
	0320	00013	DTM	С	R	9	1	3	Zeitpunkt der Statusvergabe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
	0340	00014	STS	М	М	1	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
	0340	00015	STS	М	М	1	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
	0340	00016	STS	M	М	1	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
	0340	00017	STS	М	М	1	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
ш_	0340	00018	STS	M	М	1	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
	0560		SG14	С	D	99999	99999	1	CNI-LOC-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15-SG15
	0570	00019	CNI	M	M	1	1	1	Sendungsdaten
	0580	00020	LOC	С	D	9	1	2	Meldepunkt
	0600		SG15	M	D	99	1	2	MSB-Wechselstatus
	0610	00021	STS	M	M	1	1	2	MSB-Wechselstatus
	0620	00022	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00023	RFF	С	D	999	1	3	Referenz Nachrichtennummer
	0620	00024	RFF	С	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer
	0620	00025	RFF	С	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)

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



		Sta	itus	М	axWdh		
Zähler Nr	Bez	Sta E	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0630 00026	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0730	SG17	С	D	9	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0740 00027	NAD	М	М	1	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0600	SG15	М	D	99	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0610 00028	STS	М	М	1	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0620 00029	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630 00030	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0600	SG15	М	D	99	1	2	Turnusauslesungsstatus
0610 00031	STS	М	М	1	1	2	Turnusauslesungsstatus
0620 00032	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630 00033	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0600	SG15	М	D	99	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0610 00034	STS	М	М	1	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620 00035	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0620 00036	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf die Marktlokation
0620 00037	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm
0620 00038	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf die Artikel-ID
0630 00039	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0600	SG15	М	D	99	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0610 00040	STS	М	М	1	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620 00041	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0620 00042	RFF	С	R	999	1	3	Referenz auf die Marktlokation
0630 00043	DTM	С	D	9	1	3	Beginn des Zeitintervalls
0630 00044	DTM	С	D	9	1	3	Ende des Zeitintervalls
0600	SG15	М	D	99	1	2	Gerätestatus
0610 00045	STS	М	М	1	1	2	Gerätestatus
0620 00046	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630 00047	DTM	С	R	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0600	SG15	М	D	99	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0610 00048	STS	М	М	1	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620 00049	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0620 00050	RFF	С	R	999	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage
0630 00051	DTM	С	D	9	1	3	Frühester Zeitpunkt
1040	SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050 00052	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090 00053	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
0600	SG15	М	D	99	1	2	Bestellung
0610 00054	STS	М	М	1	1	2	Bestellung
0620 00055	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator

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



				St	atus	М	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0620	00056	RFF	С	R	999	1	3	Referenz auf die Bestellung
	0630	00057	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0630	00058	DTM	С	D	9	1	3	Statusveränderungszeitpunkt
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00059	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00060	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Lieferscheins
	0610	00061	STS	М	М	1	1	2	Status des Lieferscheins
	0620	00062	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00063	RFF	С	R	999	1	3	Lieferschein
	0660		SG16	С	D	99	99	3	Ansicht des Senders
	0670	00064	EFI	М	M	1	1	3	Ansicht des Senders
	0710	00065	DTM	С	D	9	1	4	Beginn Messperiode
	0710	00066	DTM	С	D	9	1	4	Ende Messperiode
Ш	0710	00067	DTM	С	D	9	1	4	Leistungsperiode
Ι <u>Ψ</u>	0720	00068	QTY	С	R	9	1	4	Menge
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0610	00069	STS	M	M	1	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0620	00070	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00071	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620	00072	RFF	С	D	999	1	3	Gegenvorschlag
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
║.	0740	00073	NAD	М	М	1	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
	0760	00074	CTA	М	М	1	1	4	Ansprechpartner
114-	0770	00075	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00076	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00077	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Fahrplananteils
	0610	00078	STS	М	М	1	1	2	Status des Fahrplananteils
	0620	00079	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	08000	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620	00081	RFF	С	D	999	1	3	Gegenvorschlag
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0740	00082	NAD	М	М	1	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung

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
	0750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
	0760 C	00083	СТА	М	M	1	1	4	Ansprechpartner
	0770 C	00084	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050 C	00085	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
-	1090 0	00086	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
	0610 0	00087	STS	М	M	1	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
	0620	88000	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00089	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
Ш	0740 C	00090	NAD	М	M	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
	0750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
Ш	0760 C	00091	СТА	М	М	1	1	4	Ansprechpartner
\parallel \square	0770 C	00092	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050 C	00093	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1090 0	00094	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
	0610 0	00095	STS	М	M	1	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
	0620 C	00096	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00097	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
Ш	0740 C	00098	NAD	М	M	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
$\parallel \mid - \mid$	0750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
Ш	0760 C	00099	CTA	М	M	1	1	4	Ansprechpartner
-	0770 C	00100	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050 0	00101	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
-	1090 0	00102	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Auftragstatus Sperren
	0610 0	00103	STS	М	M	1	1	2	Auftragstatus Sperren
	0620	00104	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00105	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050 0	00106	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090 0	00107	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Auftragstatus Entsperren
	0610 0	00108	STS	М	М	1	1	2	Auftragstatus Entsperren

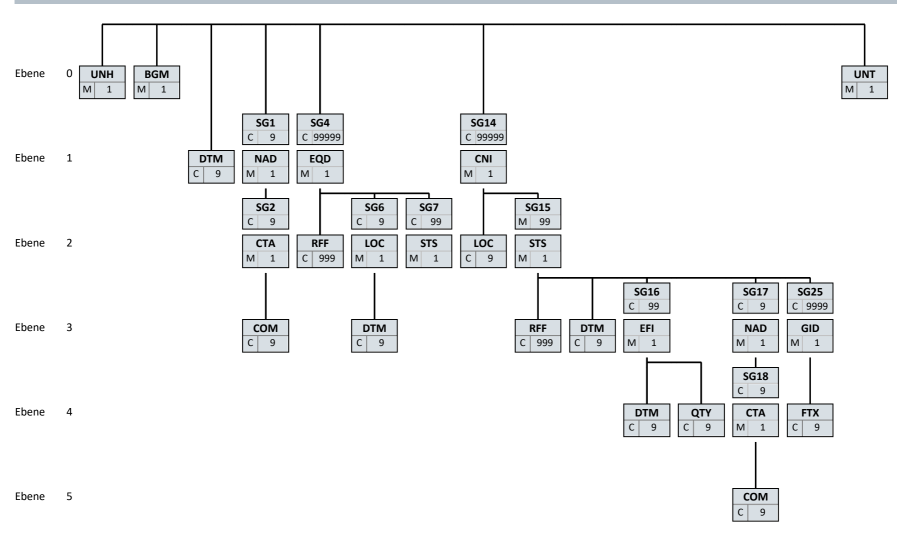
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



			St	atus	N	laxWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0620	00109	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630	00110	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00111	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00112	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
0600		SG15	М	D	99	1	2	Information über Entsperrauftrag
0610	00113	STS	М	M	1	1	2	Information über Entsperrauftrag
0620	00114	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630	00115	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0600		SG15	М	D	99	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0610	00116	STS	М	M	1	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0620	00117	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0630	00118	DTM	С	R	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0660		SG16	С	R	99	1	3	Privilegierte Energiemenge
0670	00119	EFI	М	M	1	1	3	Privilegierte Energiemenge
0710	00120	DTM	С	R	9	1	4	Beginn des Zeitraums
0710	00121	DTM	С	R	9	1	4	Ende des Zeitraums
0720	00122	QTY	С	R	9	1	4	Menge
0730		SG17	С	R	9	1	3	Letztverbraucher
0740	00123	NAD	М	M	1	1	3	Name und Anschrift
1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00124	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00125	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
1250	00126	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



		Bez
ſ	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.

0010 00001



Nachrichten-Kopfsegment

BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Segmentlayout

UNH

М

1

				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

1

М

0

BDEW Standard Bez Name St Format St Format Anwendung / Bemerkung UNH 0062 Nachrichten-Referenznummer Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende M an..14 M an..14 Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben. S009 Nachrichten-Kennung Nachrichtentyp-Kennung M an..6 0065 M an..6 IFTSTA Multimodaler Statusbericht Versionsnummer des D Entwurfs-Version 0052 M an..3 M an..3 Nachrichtentyps 18A Ausgabe 2018 - A 0054 Freigabenummer des M an..3 M an..3 Nachrichtentyps UN UN/CEFACT 0051 Verwaltende Organisation M an..2 M an..2 0057 Anwendungscode der C an..6 R an..6 Versionsnummer der zugrundeliegenden

Bemerkung:

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

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.18A unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es werden die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

Beispiel:

Version: 2.0e

UNH+324j234poi+IFTSTA:D:18A:UN:2.0e'

zuständigen Organisation



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

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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	Z03 MaBiS Meldung(en) Z09 WiM Meldung(en) Z33 GPKE Meldung(en) Z49 Redispatch Meldung(en) Z72 Beendigung einer Konfiguration Z73 Bestellung einer Konfiguration Z86 EnFG Informationen
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments. Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei.

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Beispiel:

BGM+Z03+8531'



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

0030 00003 **DTM** C 9 R 1 1 **Dokumentendatum**

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet. DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:201104111514?+00:303'

Version: 2.0e

26.07.2024

Seite: 11



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Empfänger
0060	00004	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW				
Bez	Name	ne St Format St Forma		Anwendung / Bemerkung			
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R				
3039	Beteiligter, Identifikation		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.)			
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH			

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Empfänger angegeben.

26.07.2024

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

DE3055

In der Sparte Strom sind nur die Werte 9 und 293 zu verwenden.

Beispiel:

NAD+MR+4078901000029::9'

Version: 2.0e

Seite: 12



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0060	00005	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 Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Absender (i. d. R. Datenverantwortlicher) und Empfänger müssen angegeben werden. Hier wird der Absender angegeben.

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

DE3055:

In der Sparte Strom sind nur die Werte 9 und 293 zu verwenden.

Beispiel:

Version: 2.0e

NAD+MS+4012345000023::9'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	С	9	0	1	2	Ansprechpartner
0080	00006	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CTA								
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	C an256	R an256					

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Version: 2.0e

Seite: 14



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	С	9	0	1	2	Ansprechpartner
0090	00007	СОМ	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+004398989198:FX'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0170	00008	EQD	М	1	М	1	1	Einzelheiten zu Equipment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
EQD				
8053	Equipment, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Laufende Nummer
C237	Equipment, Identifikation	С	R	
8260	Equipment, Identifikation	C an17	R n17	Vorgangsnummer

Bemerkung:

Die Vorgangsnummer ist eine fortlaufende Nummer, die in jeder Nachricht bei 1 beginnt und fortlaufend aufsteigend vergeben wird.

Beispiel:

EQD+Z01+1'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	00009	RFF	С	999	R	1	2	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21000 MaBiS / Statusmeldung vom LF an NB/ÜNB 21001 MaBiS / Statusmeldung vom NB an NB 21002 MaBiS / Abweisung vom BIKO an NB/ÜNB 21003 MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an NB/ÜNB 21004 MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an BKV/NB 21005 MaBiS / Statusmeldung vom BKV/NB an BIKO

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21000'

Version: 2.0e

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	00010	RFF	С	999	R	1	2	Versionsangabe der betrachteten 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 an17	Version der Summenzeitreihe

Bemerkung:

Über dieses Segment erfolgt die Referenzierung auf die Version der betrachteten Summenzeitreihe. Die Versionsangabe erfolgt über den Erstellungszeitpunkt, der in der MSCONS übermittelt wurde.

Beispiel:

RFF+AUU:20110503121544?+00'

Version: 2.0e

26.07.2024

Seite: 18



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0310	00011	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	Identifikator

Bemerkung:

Hier wird die Zählpunktbezeichnung des MaBiS-ZP übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE006523998890100000000008560083'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0320	00012	DTM	С	9	R	1	3	Betrachtungszeitintervall

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
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:

Das Betrachtungszeitintervall ist immer ein Kalendermonat.

Beispiel:

DTM+492:201104:610'

Version: 2.0e

26.07.2024

Seite: 20



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		SG6	С	9	R	1	2	LOC-DTM
0320	00013	DTM	С	9	R	1	3	Zeitpunkt der Statusvergabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	334 Statusveränderung, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

Bemerkung:

Bemerkung: Der Nachrichtenersteller hat hier den Zeitpunkt anzugeben, zu dem er die Statusinformation zu dem 3-Tupel (MaBiS-ZP, Version und Betrachtungszeitraum) in sein IT-System geschrieben hat. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass ein Überholen von Nachrichten nicht zu falschen Statusinformationen beim Empfänger führt. Der Empfänger muss diesen Zeitstempel lediglich als Ordnungskriterium verwenden. Eine Prüfung gegen seine Systemzeit ist zu unterlassen.

Beispiel:

DTM+334:20110603151755?+00:304'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zarrier	141	Dez	31	IVIAAVVUII	J.	IVIAAVVUII	LDelle	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
		307	C	33	D	-	2	Translated / art work dar Sammenzeite einen
		CTC						
0340	00014	STS	М	1	M	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z01 Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z07 Zeitreihe akzeptiert
				Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0007 EBD Nr. E_0007
				E_0040 EBD Nr. E_0040
				E_0041 EBD Nr. E_0041
				E_0093 EBD Nr. E_0093

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z01+Z08+A01:E_0007'

Version: 2.0e



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0340	00015	STS	М	1	М	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe

		Standard	BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
STS					
C601	Statuskategorie	С	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z02 Abweisung der Summenzeitreihe	
C555	Status	С	N		
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt	
C556	Statusanlaß	С	R		
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts	
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0007 EBD Nr. E_0007 E_0008 EBD Nr. E_0008 E_0023 EBD Nr. E_0023 E_0029 EBD Nr. E_0029 E_0036 EBD Nr. E_0036 E_0038 EBD Nr. E_0038 E_0040 EBD Nr. E_0040 E_0041 EBD Nr. E_0041 E_0062 EBD Nr. E_0062 E_0063 EBD Nr. E_0063 E_0064 EBD Nr. E_0064 E_0065 EBD Nr. E_0065 E_0073 EBD Nr. E_0065 E_0073 EBD Nr. E_0073 E_0080 EBD Nr. E_0080 E_0093 EBD Nr. E_0098 E_0098 EBD Nr. E_0098 E_0099 EBD Nr. E_0099	

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 2.0e

STS+Z02++A01:E_0008'



			Standard			BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0340 00	016	STS	М	1	М	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z03 Prüfstatus zur Summenzeitreihe
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z07 Zeitreihe akzeptiert
				Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0062 EBD Nr. E_0062
				E_0063 EBD Nr. E_0063
				E_0064 EBD Nr. E_0064
				E_0065 EBD Nr. E_0065
				E_0098 EBD Nr. E_0098
				E_0099 EBD Nr. E_0099

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z03+Z08+A01:E 0062'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7	
0330		SG7	С	99	D	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe	
0340	00017	STS	М	1	М	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z04 Datenstatus zur Summenzeitreihe
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0026 EBD Nr. E_0026
				E_0042 EBD Nr. E_0042
				E_0043 EBD Nr. E_0043
				E_0053 EBD Nr. E_0053
				E_0054 EBD Nr. E_0054
				E_0055 EBD Nr. E_0055
				E_0056 EBD Nr. E_0056
				E_0057 EBD Nr. E_0057
				E_0058 EBD Nr. E_0058
				E_0059 EBD Nr. E_0059
				E_0060 EBD Nr. E_0060
				E_0061 EBD Nr. E_0061
				E_0066 EBD Nr. E_0066
				E_0067 EBD Nr. E_0067
				E_0075 EBD Nr. E_0075
				E_0076 EBD Nr. E_0076
				E_0077 EBD Nr. E_0077
				E_0082 EBD Nr. E_0082
				E_0083 EBD Nr. E_0083
				E_0084 EBD Nr. E_0084

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 2.0e

STS+Z04+A03:E_0026'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160		SG4	С	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		SG7	С	99	D	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
0340	00018	STS	М	1	М	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z13 Abweisung Statusmeldung/-änderung
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0019 EBD Nr. E_0019 E_0021 EBD Nr. E_0021 E_0025 EBD Nr. E_0025 E_0030 EBD Nr. E_0030 E_0074 EBD Nr. E_0074 E 0081 EBD Nr. E 0081

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z13++A01:E_0021'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0570	00019	CNI	М	1	М	1	1	Sendungsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CNI				
1490	Einzelpostennummer einer Sammelladung	C n5	R n5	Vorgangsnummer

Bemerkung:

Die Vorgangsnummer ist eine fortlaufende Nummer, die in jeder Nachricht bei 1 beginnt und fortlaufend aufsteigend vergeben wird.

Beispiel:

CNI+1'



Zähler	Nr	Por		Standard MaxWdh	C+	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0560	INI	SG14	St C	99999	St D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0580	00020	LOC	С	9	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 Messlokation oder die ID der Marktlokation übertragen.

Beispiel:

LOC+172+DE006523998890100000000008560083'



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560	SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600	SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0610 0002	STS	М	1	М	1	2	MSB-Wechselstatus

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z10 MSB-Wechsel nach MsbG
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z13 gescheitert Z14 erfolgreich 209 Lieferung, geplant
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung ZI1 Wechsel auf iMS ZI2 Beibehaltung der bisherigen Messtechnik
1131	Codeliste, Code	C an17	D an17	G_0055 Codeliste Gas Nr. G_0055 S_0057 Codeliste Strom Nr. S_0057

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z10+Z13+E17:S_0057'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00022	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21007 WiM / Statusmeldung (Planungszeitpunkt) vom NB an MSBA 21009 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSBN an NB 21010 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSBN an NB 21011 WiM / Statusmeldung (MSB/Scheitermeldung) vom NB an MSBN / MSBA / LF 21012 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBN 21013 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom NB an MSBN / MSBA / LF 21015 WiM / Informationsmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBA 21018 WiM / Statusmeldung vom NB an MSBA

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 2.0e

RFF+Z13:21007'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00023	RFF	С	999	D	1	3	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	Referenznummer				

Bemerkung:

Mit Hilfe dieses und des Segments "Referenz Vorgangsnummer (in der referenzierten Nachricht)" wird der Vorgang der Mitteilung über Gesamtvorgang) eindeutig identifiziert auf den sich dieser Vorgang bezieht, in dem in diesem Segment die Nachrichtennummer genannt wird, in der sich der Vorgang befindet, dessen Nummer im Segment "Referenz Vorgangsnummer (in der referenzierten Nachricht)" genannt wird.

DE1154: Angabe der EDI-Nachrichtennummer aus DE1004

Beispiel:

RFF+ACW:8901308942'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00024	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ADY Mitteilungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Referenznummer

Bemerkung:

DE1154: Angabe der Vorgangsnummer aus DE1490 des CNI-Segments

Beispiel:

RFF+ADY:3'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00025	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)

		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 an35	Vorgangsnummer

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Vorgangsnummer einer vorangegangenen UTILMD-Meldung.

DE1154: Referenznummer aus dem IDE-Segment einer Anfragenachricht.

Beispiel:

RFF+TN:NNV1234'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0630	00026	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit 76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Wechsel geplant, erfolgt, bzw. die Zuordnung erfolgt ist.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+293:201112240000?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 34



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0730		SG17	С	9	D	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
0740	00027	NAD	М	1	М	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DEB Messstellenbetreiber
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M 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:

Beispiel:

NAD+DEB+1234567890128::9'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0610	00028	STS	М	1	М	1	2	Status des Umbaus der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z15 Messstellenumbau
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code		M an3	Z13 gescheitert Z14 erfolgreich
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code		M an3	Z74 kein Zugang Z75 Kommunikationsstörung

Bemerkung:

C556:

Die Datenelementgruppe ist zu übermitteln, wenn DE4405 = Z13 ist.

Beispiel:

STS+Z15+Z13+Z74'

Version: 2.0e



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0620	00029	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21024 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an LF 21025 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an LF 21026 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an NB 21027 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an NB / MSB

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21024'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0630	00030	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	293 Fertigstellungsdatum/-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 enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Dabei ist die Zeitlogik für die Stammdatenaustauschprozesse zu berücksichtigen.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 38



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0610 (00031	STS	М	1	М	1	2	Turnusauslesungsstatus

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z12 Ab-/Auslesung
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code		M an3	Z13 gescheitert
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code		R an17	G_0077 Codeliste Gas Nr. G_0077

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z12+Z13+ZD8:G_0077'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0620	00032	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21028 WiM / Informationsmeldung vom MSB an NB

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21028'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0630	00033	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zur gescheiterten Turnusauslesung.

DE2005:

Der Code 293 dient zur Übermittlung eines Zeitpunkts.

Beispiel

DTM+7:201112240622?+00:303'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15	
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus	
0610	00034	STS	М	1	М	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z19 Ersteinbau iMS
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z17 geplant Z30 zugestimmt Z31 widersprochen
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0233 EBD Nr. E_0233

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z19+Z31+A01:E_0233'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00035	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21029 WiM / Vorabinformation 21030 WiM / Zustimmung iMS-Ersteinbau 21031 WiM / Bestandsschutz / Eigenausbau iMS

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21029'

Version: 2.0e

/ 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00036	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf die Marktlokation

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

Bemerkung:

Es ist die Marktlokation anzugeben, deren Energiemenge mit der im LOC-Segment genannten Messlokation ermittelt wird.

26.07.2024

Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

Version: 2.0e

Seite: 44



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00037	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z17 Preisschlüsselstamm
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	Code des Preisschlüsselstamms

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z17:FX12'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00038	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf die Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z45 Referenz auf die Artikel-ID
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z45:4-02-0-004'

Version: 2.0e



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0630	00039	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines iMS.

DE2005:

Der Code 76 dient zur Übermittlung des Tages, an dem frühestens ein iMS eingebaut werden soll.

Im DE2380 ist nur das Tagesdatum unter Nutzung des Qualifiers 102 im DE2379 zu übermitteln.

Beispiel:

Version: 2.0e

DTM+76:20111224:102'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0610	00040	STS	М	1	М	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z24 Ersteinbau mME
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z17 geplant

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z24+Z17'

Version: 2.0e

/ 136



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	00041	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21029 WiM / Vorabinformation

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21029'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	00042	RFF	С	999	R	1	3	Referenz auf die Marktlokation

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

Bemerkung:

Es ist die Marktlokation anzugeben, deren Energiemenge mit der im LOC-Segment genannten Messlokation ermittelt wird.

26.07.2024

Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

Version: 2.0e

Seite: 50



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	00043	DTM	С	9	D	1	3	Beginn des Zeitintervalls

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

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME.

DE2380:

Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr, gesetzlicher deutscher Zeit, des Tags anzugeben, an dem frühestens eine mME eingebaut wird.

26.07.2024

Beispiel

DTM+469:202201012300?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 51



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	00044	DTM	С	9	D	1	3	Ende des Zeitintervalls

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

Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben zum Ersteinbau eines mME.

DE2380:

Es ist der Tagesbeginn 00:00 Uhr, gesetzlicher deutscher Zeit, des Folgetags anzugeben, an dem spätestens eine mME eingebaut wird.

Beispiel:

DTM+472:202211012300?+00:303'

Version: 2.0e



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0610	00045	STS	М	1	М	1	2	Gerätestatus

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z26 Gerätestatus
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z35 ausgebaut

Bemerkung:

Dieses Segment enthält den Gerätestatus für die Statusinformation in Schritt 3 des Sequenzdiagramms "Gerätewechsel" zwischen den beteiligten Messstellenbetreibern.

Beispiel:

STS+Z26+Z35'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0620	00046	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21036 WiM / Gerätestatus

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21036'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Gerätestatus
0630	00047	DTM	С	9	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	293 Fertigstellungsdatum/-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+293:202105120956?+00:303'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0610	00048	STS	М	1	М	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z20 Status des referenzierten Dokuments
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0205 EBD Nr. E_0205
				E_0207 EBD Nr. E_0207
				E_0208 EBD Nr. E_0208
				E_0252 EBD Nr. E_0252
				E_0524 EBD Nr. E_0524
				E_0531 EBD Nr. E_0531

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z20+Z32+A01:E_0205'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	00049	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21032 WiM / Angebotsablehnung (LF an MSB) 21033 WiM, GPKE / Anfrageablehnung (MSB an ESA / LF / NB)

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21032'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	00050	RFF	С	999	R	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
RFF							
C506	Referenz	M	М				
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAG Angebotsnummer AAV Nummer der Anfrage			
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Dokumenten-/Vorgangsnummer der Bezugsnachricht			

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAG:12GHD3425'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0630	00051	DTM	С	9	D	1	3	Frühester Zeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005		M an3	R 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:

Es ist der Tagesbeginn 0:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit, des Tages anzugeben, ab dem die Rechungsstellung für den Messtellenbetrieb gegenüber dem anfragenden LF erfolgen kann.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+469:202002292300?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 59



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00052	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00053	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0610 0	00054	STS	М	1	М	1	2	Bestellung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z21 Bestellung
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	105 beendet 213 gescheitert 214 erfolgreich 217 geplant 230 zugestimmt 232 abgelehnt 242 Antwort des Dritten 243 bestätigt 244 bereits eingerichtet / umgesetzt
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	D an17	E_0526 EBD Nr. E_0526 E_0528 EBD Nr. E_0528 E_0529 EBD Nr. E_0529 E_0535 EBD Nr. E_0535 E_0536 EBD Nr. E_0536

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 2.0e

STS+Z21+Z13+A01:E_0526'

/ 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0620	00055	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21042 WiM / Umsetzungsstatus der Bestellung 21043 GPKE / Bestellungsantwort / -mitteilung 21044 GPKE / Bestellungsbeendigung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21042'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0620	00056	RFF	С	999	R	1	3	Referenz auf die Bestellung

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

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AGI:HUI67Ji67'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0630	00057	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	93 Datum Vertragsende
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 enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem der Umbau erfolgt ist. Dabei ist die Zeitlogik für die Stammdatenaustauschprozesse zu berücksichtigen.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+93:201112241830?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 65



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
0630	00058	DTM	С	9	D	1	3	Statusveränderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	334 Statusveränderung, Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an15	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Beispiel: DTM+334:202503312300?+00:303'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00059	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'

Version: 2.0e



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Bestellung
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00060	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text		M an512	
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+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.'

Version: 2.0e



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0610	00061	STS	М	1	М	1	2	Status des Lieferscheins

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z25 Status des Lieferscheins
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code		M an3	Z30 zugestimmt
				Z31 widersprochen
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0456 EBD Nr. E_0456

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z25+Z31+A01:E_0456'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	00062	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21035 GPKE / Rückmeldung auf Lieferschein

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21035'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	00063	RFF	С	999	R	1	3	Lieferschein

		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 an35	Referenznummer			

Bemerkung:

Es ist die Dokumentennummer der MSCONS anzugegeben, mit welcher der zuvor ausgetauschte Lieferschein identifiziert wird.

26.07.2024

Beispiel:

RFF+ACW: 576ZUT56TZ'

Version: 2.0e

Seite: 71



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0670	00064	EFI	М	1	М	1	3	Ansicht des Senders

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
EFI								
C077	Datei, Identifikation	М	М					
1508	Dateiname	C an35	N	Nicht benutzt				
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	R an256	Z01 Ansicht des Senders				

Bemerkung:

Beispiel:

EFI+:Z01'

/ 136



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00065	DTM	С	9	D	1	4	Beginn Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt zu den Daten im nachfolgenden QTY-Segment anzugeben.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+163:202104012200?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 73

/ 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00066	DTM	С	9	D	1	4	Ende Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt zu den Daten im nachfolgenden QTY-Segment anzugeben.

Beispiel:

DTM+164:202108312200?+00:303'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00067	DTM	С	9	D	1	4	Leistungsperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	306 Leistungsperiode
2380	Zeitspanne, Wert		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		R an3	610 CCYYMM

Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um den Monat anzugeben, wenn im nachfolgenden QTY-Segment die beanstandete Leistung genannt wird.

Beispiel:

DTM+306:202103:610'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0720	00068	QTY	С	9	R	1	4	Menge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	M	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z20 Tarifstufe 0 Z21 Tarifstufe 1 Z22 Tarifstufe 2 Z23 Tarifstufe 3 Z24 Tarifstufe 4 Z25 Tarifstufe 5 Z26 Tarifstufe 6 Z27 Tarifstufe 7 Z28 Tarifstufe 8 Z29 Tarifstufe 9
6060	Menge	M an35	M n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH kilowatt hour KWT kilowatt K3 kilovolt ampere reactive hour K5 kilovolt ampere (reactive)

Bemerkung:

Die Tarifstufe entspricht dem angegebenen Tarif aus der OBIS-Kennzahl mit der beanstandeten Energiemenge.

Beispiel:

Version: 2.0e

QTY+Z20:10:KWH'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0610	00069	STS	М	1	М	1	2	Status der Ausfallarbeit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z27 Status der Ausfallarbeit
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code		M an3	Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0900 EBD Nr. E_0900 E_0902 EBD Nr. E_0902

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z27+Z30+A01:E_0900'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620 (00070	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier		M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21037 RD / NB-Bewertung 21038 RD / BTR-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21037'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620	00071	RFF	С	999	R	1	3	Referenzangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:gkkgui089n908ß98'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620	00072	RFF	С	999	D	1	3	Gegenvorschlag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACE:hlhasdf80998'

Version: 2.0e



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdl	h Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0740	00073	NAD	М	1	М	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
				Standard	BD	EW		
Bez	Name			St Format	St I	Format	Anwendung /	['] Bemerkung
NAD								

PK Ansprechpartner

M an..3

Bemerkung:

Beteiligter, Qualifier

M an..3

Beispiel:

3035

NAD+PK'

Version: 2.0e

Seite: 81

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00074	СТА	М	1	М	1	4	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:R. P. Feynman'

Version: 2.0e

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00075	СОМ	С	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
сом				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

Bemerkung:

Beispiel:

COM+05638472092:AJ'

Version: 2.0e

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00076	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	Positionsnummer

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'

Version: 2.0e

26.07.2024

/ 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00077	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++X:X:X:X'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0610	00078	STS	М	1	М	1	2	Status des Fahrplananteils

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code		M an3	Z28 Status des Fahrplananteils
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code		M an3	Z30 zugestimmt
				Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0902 EBD Nr. E_0902

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z28+Z30+A01:E_0902'

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	00079	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21037 RD / NB-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21037'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	08000	RFF	С	999	R	1	3	Referenzangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:göjlfas7üümlß9mß9'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	00081	RFF	С	999	D	1	3	Gegenvorschlag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACE:hasfgkmlß9mß9'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdl	h Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0740	00082	NAD	М	1	М	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
				Standard	BD	EW		
Bez	Name			St Format	St I	Format	Anwendung /	Bemerkung
NAD	·							

PK Ansprechpartner

M an..3

Bemerkung:

Beteiligter, Qualifier

M an..3

Beispiel:

3035

NAD+PK'

Version: 2.0e

Seite: 90

/ 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00083	СТА	М	1	М	1	4	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:R. L. Mößbauer'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00084	COM	С	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

Version: 2.0e

COM+07393834834:AJ'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00085	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	Positionsnummer

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00086	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++Der Begründungstext steht hier:X:X:X:X'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0610	00087	STS	М	1	М	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z29 Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code		M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0901 EBD Nr. E_0901 E_0903 EBD Nr. E_0903

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z29+Z32+A02:E_0901'

Version: 2.0e



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0620	00088	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier		M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21037 RD / NB-Bewertung 21038 RD / BTR-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21037'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0620	00089	RFF	С	999	R	1	3	Referenzangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW: 678767902835392'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0740	00090	NAD	М	1	М	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
Standard						EW		

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+PK'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00091	СТА	М	1	М	1	4	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
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	C an256	R an256	

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:B. Pascal'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00092	СОМ	С	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+078936289:TE'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00093	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	Positionsnummer

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00094	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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:

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Beispiel:}\\ \texttt{FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:} \texttt{X:X:X:X'} \end{tabular}$

Version: 2.0e

Seite: 102 / 136



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0610	00095	STS	М	1	М	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z30 Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0903 EBD Nr. E_0903

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z30+Z30+A02:E_0903'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0620	00096	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21038 RD / BTR-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:21038'

Version: 2.0e

Seite: 104 / 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0620	00097	RFF	С	999	R	1	3	Referenzangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW: 6789235123656256649612871246055354'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0740	00098	NAD	М	1	М	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
Standard						EW		

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+PK'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00099	CTA	М	1	М	1	4	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+IC+:L. Boltzmann'

Version: 2.0e

Seite: 107 / 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		SG18	С	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00100	СОМ	С	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

Version: 2.0e

COM+0537235820:TE'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00101	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	Positionsnummer

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00102	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++Bergründungstext:X:X:X:X'

Version: 2.0e

Seite: 110 / 136



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0610 0	00103	STS	М	1	М	1	2	Auftragstatus Sperren

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
STS							
C601	Statuskategorie	С	R				
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z37 Auftragsstatus Sperren			
C555	Status	С	R				
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z13 gescheitert Z14 erfolgreich Z32 abgelehnt			
C556	Statusanlaß	С	R				
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts			
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0472 EBD Nr. E_0472 E_0501 EBD Nr. E_0501 E_1002 EBD Nr. E_1002 E_1003 EBD Nr. E_1003			

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z37+Z32+A01:E 0501'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0620	00104	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21039 GPKE, Awh Sperrp. Gas / Auftragsstatus (Sperren)

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21039'

Version: 2.0e

26.07.2024

Seite: 112 / 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0630	00105	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М					
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-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 enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Unterbrechung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

Beispiel

DTM+293:201112241830?+00:303'

Seite: 113 / 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00106	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00107	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.'

Version: 2.0e

Seite: 115 / 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0610 (00108	STS	М	1	М	1	2	Auftragstatus Entsperren

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z38 Auftragsstatus Entsperren
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z13 gescheitert Z14 erfolgreich
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0487 EBD Nr. E_0487 E_0499 EBD Nr. E_0499 E_1005 EBD Nr. E_1005 E 1020 EBD Nr. E 1020

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z38+Z14+A01:E_0499'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0620	00109	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21039 GPKE, Awh Sperrp. Gas / Auftragsstatus (Sperren)

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21039'

Seite: 117 / 136



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0630	00110	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	293 Fertigstellungsdatum/-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 enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 118 / 136



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00111	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00112	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0610	00113	STS	М	1	М	1	2	Information über Entsperrauftrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z39 Information über Entsperrauftrag
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z17 geplant

Bemerkung:

Beispiel:

STS+Z39+Z17'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0620	00114	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21040 GPKE, Awh Sperrp. Gas / Information über Entsperrauftrag

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21040'

Seite: 122 / 136



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0630	00115	DTM	С	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			M an3	293 Fertigstellungsdatum/-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 enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgte.

26.07.2024

Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 123 / 136



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0610	00116	STS	М	1	М	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG

		Standard	BDEW	
Poz.	Namo		St Format	Anwandung / Ramarkung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z41 Grund der Privilegierung nach EnFG
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	 ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr
				ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C 2	D	7115 6 24 5 5 5 0
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	 ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	 ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen
			İ	ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr
CEEC	Ctatusania 0			ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556 9013	Statusanlaß Statusanlass, Code	M an3	M an3	 ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	9
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	 ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen

Bemerkung

Es wird der Grund bzw. die Gründe genannt, weshalb die Marktlokation nach EnFG zu privilegieren ist.

Beispiel:

STS+Z41++ZU5+ZU6+ZU7+ZU8+ZU9'

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



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0620	00117	RFF	С	999	R	1	3	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 21045 GPKE / Privilegierungsinformation nach EnFG

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21045'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0630	00118	DTM	С	9	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005			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	602 CCYY

Bemerkung:

Es ist das Jahr anzugeben, auf das sich die in dieser Segmentgruppe ausgetauschten Informationen beziehen.

Beispiel:

DTM+273:2024:602'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		SG16	С	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0670	00119	EFI	М	1	М	1	3	Privilegierte Energiemenge

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
EFI								
C077	Datei, Identifikation	М	М					
1508	Dateiname	C an35	N	Nicht benutzt				
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	R an256	Z02 Privilegierte Energiemenge				

Bemerkung:

Beispiel:

EFI+:Z02'

Seite: 128 / 136



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		SG16	С	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0710	00120	DTM	С	9	R	1	4	Beginn des Zeitraums

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380			R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+163:202212312300?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		SG16	С	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0710	00121	DTM	С	9	R	1	4	Ende des Zeitraums

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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+164:202312312300?+00:303'

Version: 2.0e

Seite: 130 / 136



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		SG16	С	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0720	00122	QTY	С	9	R	1	4	Menge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall
6060	Menge	M an35	M an35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

Bemerkung:

In diesem Segment ist die Energiemenge in kWh anzugeben, die privilegiert werden soll.

Beispiel:

QTY+136:1234:KWH'

Seite: 131 / 136



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0730		SG17	С	9	R	1	3	Letztverbraucher
0740	00123	NAD	М	1	М	1	3	Name und Anschrift

		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	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+Z09+++Stromverschwender SE::::Z01'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00124	GID	М	1	М	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
GID						
1496	Sendungsposition	C an6	R n1	Positionsnummer		

Bemerkung:

Beispiel:

GID+1'

Version: 2.0e

Seite: 133 / 136



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	М	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00125	FTX	С	9	R	1	4	Freier Text

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
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:

Sollten über die codierbaren Informationen hinaus weitere Informationen vom LF an den NB mitzuteilen sein, um die Privilegierung für die Marktlokation begründen zu können, sind diese in diesem Segment anzugeben.

Beispiel:

Version: 2.0e

FTX+ACB+++Hier:kann:Text:angegebenen:werden.'

Seite: 134 / 136



Standard			BDEW					
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

1250 00126 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.

26.07.2024

Beispiel:

UNT+126+324j234poi'

Version: 2.0e

Seite: 135 / 136



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden	Anpassung an das Layout der Konsultationsergebnisse vom 19. Juni 2024.	Anpassung (26.07.2024)
24586		SG15 "Grund der Privilegierung nach EnFG" nicht vorhanden.	SG15 "Grund der Privilegierung nach EnFG" vorhanden.	Wird zum Austausch der Informationen für die Privilegierung der Netznutzung von Marktlokationen nach EnFG benötigt.	Anpassung (29.09.2023)
25112		Nach RFF Referenz auf den Preisschlüsselstamm: DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Nach RFF Referenz auf den Preisschlüsselstamm: RFF Referenz auf die Artikel-ID DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	Š	Fehler (11.03.2024)
25111	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Grund der Privilegierung nach EnFG SG16 Privilegierte Energiemenge DTM Ende des Zeitraums	BDEW MaxWdh: 9	BDEW MaxWdh: 1		Fehler (11.03.2024)