

# IFTSTA Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

#### **IFTSTA**

Multimodaler Statusbericht

### **UN D.18A S3**

Version: 2.0g

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	8
Segmentlayout	
Änderungshistorie	



#### **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: 2.0g 01.04.2025 Seite: 2 / 147



				St	tatus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	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
Ь	0060	00004	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0050		SG1	С	R	9	1	1	MP-ID Absender
	0060	00005	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0070		SG2	С	0	9	1	2	Ansprechpartner
	0800	00006	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0090	00007	СОМ	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0160		SG4	С	D	99999	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
	0170	80000	EQD	M	M	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
	0310	00011	LOC	M	M	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
<u> </u>	0340	00014	STS	M	M	1	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
	0340	00015	STS	M	M	1	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
<u> </u>	0340	00016	STS	M	M	1	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
<u> </u>	0340	00017	STS	M	M	1	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
	0330		SG7	С	D	99	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
Ш	0340	00018	STS	М	M	1	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
	0560		SG14	С	D	99999	99999	1	CNI-LOC-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)
	0630	00026	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation

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



			_		atus		axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0740	00027	NAD	M	M	1	1	3	Messstellenbetreiber an der Messlokation
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
	0610	00028	STS	M	M	1	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
	0620	00029	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
ш.	0630	00030	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050	00031	GID	M	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00032	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Turnusauslesungsstatus
	0610	00033	STS	M	М	1	1	2	Turnusauslesungsstatus
	0620	00034	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00035	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
	0610	00036	STS	M	M	1	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
	0620	00037	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00038	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf die Marktlokation
	0620	00039	RFF	С	D	999	1	3	Referenz Nachrichtennummer
	0620	00040	RFF	С	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer
	0620	00041	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm
	0620	00042	RFF	С	D	999	1	3	Referenz auf die Artikel-ID
<u> </u>	0630	00043	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
	0610	00044	STS	M	М	1	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
	0620	00045	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00046	RFF	С	R	999	1	3	Referenz auf die Marktlokation
	0630	00047	DTM	С	D	9	1	3	Beginn des Zeitintervalls
<u> </u>	0630	00048	DTM	С	D	9	1	3	Ende des Zeitintervalls
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Gerätestatus
	0610	00049	STS	M	М	1	1	2	Gerätestatus
	0620	00050	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
<u> </u>	0630	00051	DTM	С	R	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
	0610	00052	STS	M	M	1	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
	0620	00053	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00054	RFF	С	R	999	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage
	0630	00055	DTM	С	D	9	1	3	Frühester Zeitpunkt
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00056	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00057	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text

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
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Bestellung
	0610 (	00058	STS	М	М	1	1	2	Bestellung
	0620 (	00059	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 (	00060	RFF	С	R	999	1	3	Referenz auf die Bestellung
	0630 (	00061	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0630 (	00062	DTM	С	D	9	1	3	Statusveränderungszeitpunkt
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050 (	00063	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
<u> </u>	1090 (	00064	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Lieferscheins
	0610 (	00065	STS	М	M	1	1	2	Status des Lieferscheins
	0620 (	00066	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 (	00067	RFF	С	R	999	1	3	Lieferschein
	0660		SG16	С	D	99	99	3	Ansicht des Senders
	0670 (	00068	EFI	М	M	1	1	3	Ansicht des Senders
	0710 (	00069	DTM	С	D	9	1	4	Beginn Messperiode
	0710 (	00070	DTM	С	D	9	1	4	Ende Messperiode
	0710 (	00071	DTM	С	D	9	1	4	Leistungsperiode
	0720 (	00072	QTY	С	R	9	1	4	Menge
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0610 (	00073	STS	М	М	1	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0620 (	00074	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 (	00075	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620 (	00076	RFF	С	D	999	1	3	Gegenvorschlag
	0730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0740 (	00077	NAD	М	M	1	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
	0760 (	00078	СТА	М	М	1	1	4	Ansprechpartner
	0770 (	00079	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050 (	08000	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
ΙΨ	1090 (	00081	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Fahrplananteils
	0610 (	00082	STS	М	М	1	1	2	Status des Fahrplananteils
	0620 (	00083	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 (	00084	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620 (	00085	RFF	С	D	999	1	3	Gegenvorschlag

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



07 07 07 07 07 07 10 10 10	750 760 ( 770 ( 040 050 ( 090 (	Nr 00086 00087 00088 00089	SG17 NAD SG18 CTA COM SG25 GID FTX	Sta  C  M  C  M  C  M  C  M  C  M	D M R M R D	9 1 9 1 9 1 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung Ansprechpartner
07 07 07 07 07 10 10 10 06	740 (750 (760 (770 (770 (770 (770 (770 (770 (77	00087	NAD SG18 CTA COM SG25 GID	M C M C	M R M R	1 9 1 9	1 1 1	3	Korrekturanforderung Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
07 07 07 10 10 10 06	750 760 ( 770 ( 040 050 ( 090 (	00087	SG18 CTA COM SG25 GID	C M C	R M R D	9 1 9	1 1	4	Korrekturanforderung
07 07 07 10 10 10 06	760 ( 770 ( 040 050 ( 090 (	00088	CTA COM SG25 GID	M C C	M R D	1 9	1		Ansprechpartner
10 10 10 10 06	770 ( 040 050 ( 090 (	00088	COM SG25 GID	C C	R D	9		A	
10 10 10 10 06	040 050 ( 090 ( 600	00089	SG25 GID	С	D		А	4	Ansprechpartner
100 100 060	050 ( 090 ( 600		GID			0000	4	5	Kommunikationsverbindung
10 06	090 ( 600			М		9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
06	600	00090	FTX		М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
06				С	R	9	1	4	Freier Text
	610 (		SG15	М	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
06	010 (	00091	STS	М	М	1	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
00	620 (	00092	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
06	620 (	00093	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
07	730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
07	740 (	00094	NAD	М	М	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
07	750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
07	760 (	00095	СТА	М	М	1	1	4	Ansprechpartner
LL_ 07	770 (	00096	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
10	040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
		00097	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
L 10	090 (	00098	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
06	600		SG15	М	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
06	610 (	00099	STS	М	М	1	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
06	620 (	00100	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
06	620 (	00101	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	730		SG17	С	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
		00102	NAD	М	M	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
07	750		SG18	С	R	9	1	4	Ansprechpartner
		00103	СТА	М	M	1	1	4	Ansprechpartner
		00104	сом	С	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
		00105	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
		00106	FTX	C	R	9	1	4	Freier Text
	600	33100	SG15	М	D	99	1	2	Auftragstatus Sperren
		00107	STS	M	М	1	1	2	Auftragstatus Sperren
		00107	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
		00108	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	040	20103	SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

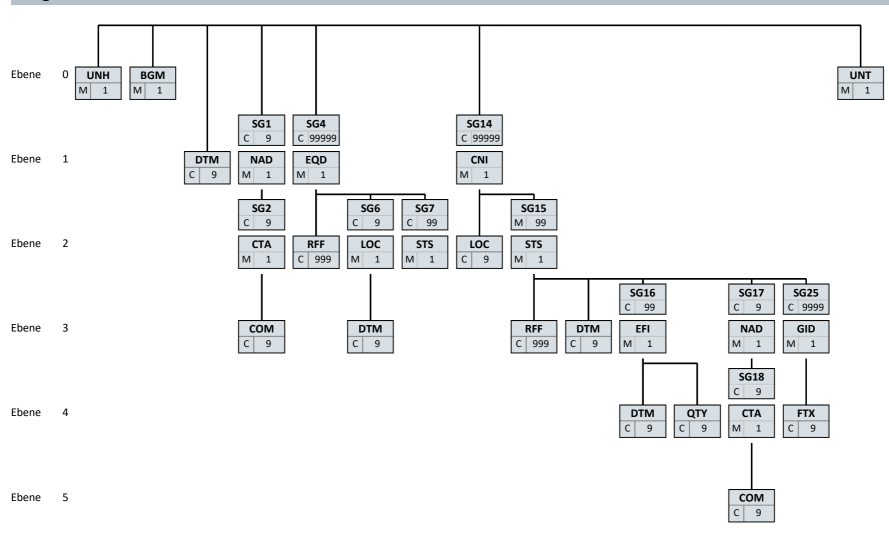
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen



				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1050	00110	GID	М	М	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1090	00111	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Auftragstatus Entsperren
	0610	00112	STS	М	M	1	1	2	Auftragstatus Entsperren
	0620	00113	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
Ш.	0630	00114	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050	00115	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00116	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Information über Entsperrauftrag
	0610	00117	STS	М	M	1	1	2	Information über Entsperrauftrag
	0620	00118	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00119	DTM	С	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
	0610	00120	STS	М	M	1	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
	0620	00121	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
Ш.	0630	00122	DTM	С	R	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0660		SG16	С	R	99	1	3	Privilegierte Energiemenge
Ш	0670	00123	EFI	М	M	1	1	3	Privilegierte Energiemenge
Ш	0710	00124	DTM	С	R	9	1	4	Beginn des Zeitraums
Ш	0710	00125	DTM	С	R	9	1	4	Ende des Zeitraums
	0720	00126	QTY	С	R	9	1	4	Menge
	0730		SG17	С	R	9	1	3	Letztverbraucher
	0740	00127	NAD	М	M	1	1	3	Name und Anschrift
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1050	00128	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00129	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	М	D	99	1	2	Bearbeitungsstatus
	0610	00130	STS	М	M	1	1	2	Bearbeitungsstatus
	0620	00131	RFF	С	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00132	RFF	С	R	999	1	3	Referenzangaben
	1040		SG25	С	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00133	GID	М	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
Ш	1090	00134	FTX	С	R	9	1	4	Freier Text
	1250	00135	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm



	[	Bez
S	t	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

### Segmentlayout

UNH

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

1

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	IFTSTA Multimodaler Statusbericht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	18A Ausgabe 2018 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	2.0g Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

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

1

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: 2.0g

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



		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	<ul> <li>Z03 MaBiS Meldung(en)</li> <li>Z09 WiM Meldung(en)</li> <li>Z33 GPKE Meldung(en)</li> <li>Z49 Redispatch Meldung(en)</li> <li>Z72 Beendigung einer Konfiguration</li> <li>Z73 Bestellung einer Konfiguration</li> <li>Z86 EnFG Informationen</li> </ul>				
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.

01.04.2025

#### Beispiel:

BGM+Z03+8531'

Version: 2.0g

Seite: 10



				Standard		BDEW			
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	M	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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	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	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die 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.

#### 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: 2.0g



				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
	. 5,			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: 2.0g

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	
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	

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

#### Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

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	Kommunikations adresse, Identifikation	M an512	M an512	
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+b.zweistein@diamagnetischereffekt.de:EM'

Version: 2.0g

Seite: 15



			:	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'



			:	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'



			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: 2.0g

01.04.2025

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	M	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: 2.0g

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	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'



			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	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0340	00014	STS	М	1	М	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: 2.0g



				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_0073 E_0080 EBD Nr. E_0080 E_0093 EBD Nr. E_0098 E_0099 EBD Nr. E_0099

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

Version: 2.0g

STS+Z02++A01:E\_0008'



			9	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	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0340	00016	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'

Version: 2.0g



			9	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
İ				E_0082 EBD Nr. E_0082
				E_0083 EBD Nr. E_0083
				E_0084 EBD Nr. E_0084

#### Bemerkung:

Version: 2.0g

Beispiel: STS+Z04+A03:E\_0026'



			9	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: 2.0g



			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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	С	99999	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+DE0065239988901000000000008560083'



			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
0610	00021	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: 2.0g



			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	M	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: 2.0g

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	М	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" wird ein Vorgang einer IFTSTA, z. B. der Vorgang "Mitteilung über Gesamtvorgang", eindeutig identifiziert, auf den sich dieser Vorgang bezieht. In diesem Segment wird die Nachrichtennummer genannt, in der sich der Vorgang befindet, dessen Nummer im Segment "Referenz Vorgangsnummer" genannt wird.

DE1154: Angabe der EDI-Nachrichtennummer aus DE1004

#### Beispiel:

RFF+ACW:8901308942'



		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	M	
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'



			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'



			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	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	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.

01.04.2025

#### Beispiel:

DTM+293:201112240000?+00:303'

Version: 2.0g

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	DEB Messstellenbetreiber
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	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'



			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 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 4405	Status	С	R		
	Status, Code	M an3	M an3	Z13 gescheitert Z14 erfolgreich	
C556	Statusanlaß	С	D	-	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts  Z74 kein Zugang  Z75 Kommunikationsstörung	
1131	Codeliste, Code	C an17	D an17	E_0286 EBD Nr. E_0286	

#### Bemerkung:

C556:

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

#### Beispiel

STS+Z15+Z13+A01:E\_0286'

Version: 2.0g

Seite: 36



			:	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	М	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: 2.0g

/ 147



			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 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	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.

01.04.2025

### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Version: 2.0g

Seite: 38

/ 147



				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
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00031	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: 2.0g



			:	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
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00032	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	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	

### Bemerkung:

### Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:Und hier der weitere Text.:Und hier der weitere Text.:Und hier der weitere Text.'

Version: 2.0g



			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	Turnusauslesungsstatus
0610 (	00033	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	M an3	Z13 gescheitert
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	G_0077 Codeliste Gas Nr. G_0077

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z12+Z13+ZD8:G\_0077'

Version: 2.0g



				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	00034	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 21028 WiM / Informationsmeldung vom MSB an NB

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21028'

Version: 2.0g

/ 147



			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	Turnusauslesungsstatus
0630	00035	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		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		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'

Version: 2.0g



			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
0610	00036	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: 2.0g

/ 147



			:	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	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: 2.0g

/ 147



			:	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 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.

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

Version: 2.0g

Seite: 46

/ 147



				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	00039	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Nachrichtennummer

		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 an70	Referenznummer			

### Bemerkung:

Mit Hilfe dieses und des Segments "Referenz Vorgangsnummer" wird ein Vorgang einer IFTSTA, z. B. der Vorgang "Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation", eindeutig identifiziert, auf den sich dieser Vorgang bezieht. In diesem Segment wird die Nachrichtennummer genannt, in der sich der Vorgang befindet, dessen Nummer im Segment "Referenz Vorgangsnummer" genannt wird.

DE1154: Angabe der EDI-Nachrichtennummer aus DE1004

### Beispiel:

RFF+ACW:8904578942'

Version: 2.0g



			:	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	00040	RFF	С	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	M	
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:15'

Version: 2.0g



				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	00041	RFF	С	999	D	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	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: 2.0g



			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
0620	00042	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: 2.0g

01.04.2025

/ 147



			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	00043	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	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:

DTM+76:20111224:102'

Seite: 51

/ 147



			:	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	00044	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	Z17 geplant

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z24+Z17'

Version: 2.0g

01.04.2025

/ 147



			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 mME Planungsstatus
0620	00045	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: 2.0g

/ 147



				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	00046	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.

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

Version: 2.0g



			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 mME Planungsstatus
0630	00047	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.

#### Beispiel

DTM+469:202201012300?+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 mME Planungsstatus
0630	00048	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: 2.0g



			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	Gerätestatus
0610	00049	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.

01.04.2025

### Beispiel:

STS+Z26+Z35'

Version: 2.0g

Seite: 57

/ 147



				Standard		BDEW			
Zähler N	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 000	050	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 21036 WiM / Gerätestatus

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21036'

Version: 2.0g

/ 147



			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	Gerätestatus
0630	00051	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	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: 2.0g

/ 147



			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	00052	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 E_0278 EBD Nr. E_0278 E 0281 EBD Nr. E_0281

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z20+Z32+A01:E\_0205'

Version: 2.0g



			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	00053	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'



			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	00054	RFF	С	999	R	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage

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

Version: 2.0g



			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	00055	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.

### Beispiel:

DTM+469:202002292300?+00:303'

Version: 2.0g



			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	00056	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: 2.0g

/ 147



				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	00057	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 weitere Text.:Und hier der weitere Text.:Und hier der weitere 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 (	00058	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:

STS+Z21+Z13+A01:E\_0526'



				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	00059	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  21042 WiM / Umsetzungsstatus der Bestellung  21043 GPKE / Bestellungsantwort / -mitteilung  21044 GPKE / Bestellungsbeendigung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21042'

Version: 2.0g



				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	00060	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'

Version: 2.0g



			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	Bestellung
0630	00061	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	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.

### Beispiel:

DTM+93:201112241830?+00:303'

Version: 2.0g



			,	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	00062	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	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'



				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	00063	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: 2.0g

/ 147



				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	00064	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: 2.0g



				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	00065	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	Z25 Status des Lieferscheins
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	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'

Version: 2.0g



				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	00066	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'



			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 Lieferscheins
0620	00067	RFF	С	999	R	1	3	Lieferschein

		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	Referenznummer

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

RFF+ACW: 576ZUT56TZ'



			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 Lieferscheins
0660		SG16	С	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0670	00068	EFI	М	1	М	1	3	Ansicht des Senders

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

EFI+:Z01'

Version: 2.0g



			:	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 0	0069	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.

### Beispiel:

DTM+163:202104012200?+00:303'

Version: 2.0g



			:	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 00	0070	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'



			;	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	00071	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: 2.0g



			!	Standard		BDEW		
Zähler N	lr	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 000	072	QTY	С	9	R	1	4	Menge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
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 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: 2.0g

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	00073	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	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'



			:	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	00074	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 21038 RD / BTR-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21037'

Version: 2.0g

/ 147



			9	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	Status der Ausfallarbeit
0620	00075	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	Referenznummer			

### 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	00076	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: 2.0g

01.04.2025

/ 147



			:	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	00077	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

M an..3

### Bemerkung:

Beteiligter, Qualifier

### Beispiel:

3035

NAD+PK'

Version: 2.0g



			:	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	00078	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+:R. P. Feynman'

Version: 2.0g

/ 147



			:	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	00079	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'



				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	08000	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 der Ausfallarbeit
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00081	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'

/ 147



			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	00082	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	M an3	Z28 Status 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_0902 EBD Nr. E_0902

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z28+Z30+A01:E\_0902'

Version: 2.0g

01.04.2025

/ 147



			;	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	00083	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'

Version: 2.0g

/ 147



			;	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	00084	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	Referenznummer

#### 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	00085	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'

Version: 2.0g

01.04.2025

Seite: 93

/ 147



			;	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	00086	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

M an..3

### Bemerkung:

Beteiligter, Qualifier

### Beispiel:

3035

NAD+PK'

Version: 2.0g



			:	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	00087	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+:R. L. Mößbauer'

Version: 2.0g

/ 147



			:	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	00088	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: 2.0g

COM+07393834834:AJ'

Seite: 96

/ 147



			;	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	00089	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	00090	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	00091	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	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'



			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	00092	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 21038 RD / BTR-Bewertung

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21037'

Version: 2.0g

Seite: 100 / 147



			:	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	00093	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	Referenznummer

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW:678767902835392'

Version: 2.0g

Seite: 101 / 147



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdl	n Ebene	Name
Zaillei	INI	Bez	31	IVIAXVVUII	Ji	IVIAXVVUI	i Ebelle	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	00094	NAD	М	1	M	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
				Standard	BD	EW		
Do.	Nama			Ct Format	C+ 1	Format	A	/ Domorlung

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+PK'

Version: 2.0g

Seite: 102 / 147



			:	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	00095	CTA	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	00096	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	00097	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: 2.0g

Seite: 105 / 147



			;	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	00098	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:

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



			:	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	00099	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'

Seite: 107 / 147



			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 des Fahrplananteils
0620	00100	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'



			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 des Fahrplananteils
0620	00101	RFF	С	999	R	1	3	Referenzangaben

		Standard	BDEW				
Bez	Name	ame St Format St Format Anwendung / Bemerkung		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	Referenznummer			

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+ACW: 6789235123656256649612871246055354'



				Standard		BDEW		
Zähler Ni	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	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		SG17	С	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0740 001	02	NAD	М	1	М	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
				Standard	BD	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	00103	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+:L. Boltzmann'



			:	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	00104	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: 2.0g

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	00105	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	00106	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'

Seite: 114 / 147



			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	00107	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 0	00108	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: 116 / 147



			:	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	00109	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	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'



				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	00110	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: 2.0g

Seite: 118 / 147



				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	00111	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: 2.0g

Seite: 119 / 147



				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	00112	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'

Seite: 120 / 147



			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	00113	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 21039 GPKE, Awh Sperrp. Gas / Auftragsstatus (Sperren)

#### Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:21039'

Seite: 121 / 147



				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	00114	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 Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

#### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Seite: 122 / 147



				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	00115	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	00116	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	Information über Entsperrauftrag
0610	00117	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	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	00118	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'



			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	00119	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	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.

01.04.2025

#### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

Version: 2.0g

Seite: 127 / 147



			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	00120	STS	М	1	М	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG

		Standard		
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	<ul> <li>ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie</li> <li>ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene</li> <li>Wärmepumpen</li> <li>ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur</li> <li>Verstromung von Kuppelgasen</li> </ul>
				ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive
				Unternehmen  ZVO § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen
				ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen
				ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im
				Linienverkehr
0556				ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	7115 6 24 5 50 6 5 50 6 5 5 5 5 6 5 5 5 5 6 5 5 5 6 5 6
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
				ZVO § 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
				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	Ctatusanla@			ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556 9013	Statusanlaß Statusanlass, Code	M an3	M an3	<ul> <li>ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie</li> <li>ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene         Wärmepumpen</li> <li>ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur         Verstromung von Kuppelgasen</li> <li>ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen         Wasserstoff</li> <li>ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive         Unternehmen</li> <li>ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in         stromkostenintensiven Unternehmen</li> <li>ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen</li> <li>ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im         Linienverkehr</li> <li>ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen</li> </ul>
C556	Statusanlaß	С	D	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	<ul> <li>ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie</li> <li>ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene</li> <li>Wärmepumpen</li> <li>ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen</li> <li>ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff</li> <li>ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen</li> <li>ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen</li> <li>ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen</li> <li>ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr</li> <li>ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen</li> </ul>

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

Version: 2.0g

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

Seite: 129 / 147



			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	00121	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'

Version: 2.0g

Seite: 130 / 147



			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	00122	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	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'

Version: 2.0g

Seite: 131 / 147



			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
0660		SG16	С	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0670	00123	EFI	М	1	М	1	3	Privilegierte Energiemenge

		Standard	BDEW	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		R an256	Z02 Privilegierte Energiemenge			

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

EFI+:Z02'

Version: 2.0g

Seite: 132 / 147



			!	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	00124	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	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

DTM+163:202212312300?+00:303'

Version: 2.0g

Seite: 133 / 147



				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	00125	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'



			:	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	00126	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'

Version: 2.0g

Seite: 135 / 147



				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	00127	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:

Version: 2.0g

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

Seite: 136 / 147



				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	00128	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: 2.0g

Seite: 137 / 147



			:	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	00129	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: 2.0g

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



			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	Bearbeitungsstatus
0610	00130	STS	М	1	М	1	2	Bearbeitungsstatus

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z43 Veränderungsstatus der Daten
C555	Status	С	R	-
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z47 Änderung der Daten
				Z48 keine Änderung der Daten
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an17	C an17	E_0573 EBD Nr. E_0573
				E_0576 EBD Nr. E_0576
				E_0577 EBD Nr. E_0577
				E_0584 EBD Nr. E_0584
				E_0585 EBD Nr. E_0585
				E_0586 EBD Nr. E_0586 E_0587 EBD Nr. E_0587
				E 0588 EBD Nr. E 0588
				E_0589 EBD Nr. E_0589
				E 0595 EBD Nr. E 0595
				E_0613 EBD Nr. E_0613
				E_0616 EBD Nr. E_0616
				E_0618 EBD Nr. E_0618
				E_0619 EBD Nr. E_0619
				E_0620 EBD Nr. E_0620
				E_0626 EBD Nr. E_0626
				E_0627 EBD Nr. E_0627
				E_0628 EBD Nr. E_0628
				E_0629 EBD Nr. E_0629
1				E_0630 EBD Nr. E_0630
				E_0632 EBD Nr. E_0632
				E_0633 EBD Nr. E_0633
1				E_0634 EBD Nr. E_0634
				E_0635 EBD Nr. E_0635

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z43+Z47+A01:E\_0573'



		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	Bearbeitungsstatus
0620	00131	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 21047 GPKE / Bearbeitungsstandsmeldung

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21047'

Seite: 140 / 147



			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	Bearbeitungsstatus
0620	00132	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	Referenznummer

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+ACW:X'

Version: 2.0g

Seite: 141 / 147



			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	Bearbeitungsstatus
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00133	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	Bearbeitungsstatus
1040		SG25	С	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00134	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	С	
4440	Freier Text	M an512	M an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	
4440	Freier Text	C an512	C an512	

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text.

Version: 2.0g

Seite: 143 / 147



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

1250 00135 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

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

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

UNT+135+324j234poi'



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000	UNH, gesamtes Dokument	Version 2.0f	Version 2.0g	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
26007	SG15 MSB- Wechselstatus RFF Referenz Nachrichtennummer	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. []	Bemerkung: Mit Hilfe dieses und des Segments "Referenz Vorgangsnummer" wird ein Vorgang einer IFTSTA, z. B. der Vorgang "Mitteilung über Gesamtvorgang", eindeutig identifiziert, auf den sich dieser Vorgang bezieht. In diesem Segment wird die Nachrichtennummer genannt, in der sich der Vorgang befindet, dessen Nummer im Segment "Referenz Vorgangsnummer" genannt wird. []	_	Genehmigt: Fehler (25.02. 2025)
26012	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status des Umbaus der Messlokation STS Status des Umbaus der Messlokation	C556-1131 nicht vorhanden	C556-1131 mit BDEW-Status D vorhanden DE1131 mit Code E_0286	Wird benötigt, um die Codes des Entscheidungsbaumdiagramms E_0286 in DE9013 nutzen zu können.	Genehmigt
26015		SG25 Sendungsposionseinzelheiten nicht vorhanden	SG25 Sendungsposionseinzelheiten vorhanden	Wird benötigt, um die Codes des Entscheidungsbaumdiagramms E_0286 in DE9013 nutzen zu können.	Genehmigt
26510		SG15 RFF Referenz Nachrichtennummer und SG15 RFF Referenz Vorgangsnummer nicht vorhanden	SG15 RFF Referenz Nachrichtennummer und SG15 RFF Referenz Vorgangsnummer vorhanden	_	Genehmigt: Fehler (25.02. 2025)



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25917		[] E_0531 EBD Nr. E_0531	[] E_0531 EBD Nr. E_0531 E_0278 EBD Nr. E_0278 E_0281 EBD Nr. E_0281	Prozessschritt 2 als Antwort auf den Prozessschrit 1 beschrieben. Die Geschäftsvorfälle konnten nicht auf die Anfrage referenziert werden. Dies wird hiermit behoben Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
25919	DE1131	Name:	Name: Referenznummer		Genehmigt
25920		Name:	Name: Referenznummer	Vereinheitlichung mit den anderen RFF+ACW-Segmenten der IFTSTA.	Genehmigt
25921	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit RFF Referenzangaben DE1154	Name:	Name: Referenznummer	Vereinheitlichung mit den anderen RFF+ACW-Segmenten der IFTSTA.	Genehmigt



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25922	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils RFF Referenzangaben DE1154	Name:	Name: Referenznummer	Vereinheitlichung mit den anderen RFF+ACW-Segmenten der IFTSTA.	Genehmigt
26030	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Bearbeitungsstatus STS Bearbeitungsstatus	Die Datenelementgruppen C601 C555 C556 haben alle den BDEW-Status C	Die Datenelementgruppen C601 C555 C556 haben alle den BDEW-Status R	Die Segmentgruppe "Bearbeitungsstatus" und das Segment "Bearbeitungsstatus" werden ausschließlich in einem Anwendungsfall genutzt und in diesem werden die drei Datenelementgruppen immer verwendet, wobei jeweils mindestens ein Gruppendatenelement genutzt wird, so dass die Änderung des BDEW-Status von "C" auf "R" für diese drei Datenelementgruppen gerechtfertigt ist.	Genehmigt
25391	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Bearbeitungsstatus RFF Referenzangaben	DE1154: Standard: C an70 BDEW: C an70 Anwendung / Bemerkung:	DE1154: Standard: C an70 BDEW: R an35 Anwendung / Bemerkung: Referenznummer	Vereinheitlichung des BDEW- Status mit dem der anderen RFF+ACW-Segmente der IFTSTA.	Genehmigt