

# 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.....	9
Änderungshistorie.....	145

## Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.

## Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
0010	00001	UNH	M	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	M	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	C	R	9	1	1	Dokumentendatum
0050		SG1	C	R	9	1	1	MP-ID Empfänger
0060	00004	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0050		SG1	C	R	9	1	1	MP-ID Absender
0060	00005	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
0070		SG2	C	O	9	1	2	Ansprechpartner
0080	00006	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
0090	00007	COM	C	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
0160		SG4	C	D	99999	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0170	00008	EQD	M	M	1	1	1	Einzelheiten zu Equipment
0240	00009	RFF	C	R	999	1	2	Prüfidentifikator
0240	00010	RFF	C	R	999	1	2	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe
0300		SG6	C	R	9	1	2	LOC-DTM
0310	00011	LOC	M	M	1	1	2	Meldepunkt
0320	00012	DTM	C	R	9	1	3	Betrachtungszeitintervall
0320	00013	DTM	C	R	9	1	3	Zeitpunkt der Statusvergabe
0330		SG7	C	D	99	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0340	00014	STS	M	M	1	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0330		SG7	C	D	99	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0340	00015	STS	M	M	1	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0330		SG7	C	D	99	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0340	00016	STS	M	M	1	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0330		SG7	C	D	99	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
0340	00017	STS	M	M	1	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
0330		SG7	C	D	99	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
0340	00018	STS	M	M	1	1	2	Abweisung Statusmeldung/-änderung
0560		SG14	C	D	99999	99999	1	CNI-LOC-SG15
0570	00019	CNI	M	M	1	1	1	Sendungsdaten
0580	00020	LOC	C	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	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
0620	00023	RFF	C	D	999	1	3	Referenz Nachrichtennummer
0620	00024	RFF	C	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer
0620	00025	RFF	C	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)
0630	00026	DTM	C	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0730		SG17	C	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

Sta = Standard UN/CEFACT

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenstruktur

			Status		MaxWdh				
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	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00030	DTM	C	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1040		SG25	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00031	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00032	FTX	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Turnusauslesungsstatus
	0610	00033	STS	M	M	1	1	2	Turnusauslesungsstatus
	0620	00034	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00035	DTM	C	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	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00038	RFF	C	D	999	1	3	Referenz auf die Marktllokation
	0620	00039	RFF	C	D	999	1	3	Referenz Nachrichtennummer
	0620	00040	RFF	C	D	999	1	3	Referenz Vorgangsnummer
	0620	00041	RFF	C	D	999	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm
	0620	00042	RFF	C	D	999	1	3	Referenz auf die Artikel-ID
	0630	00043	DTM	C	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
	0610	00044	STS	M	M	1	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
	0620	00045	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00046	RFF	C	R	999	1	3	Referenz auf die Marktllokation
	0630	00047	DTM	C	D	9	1	3	Beginn des Zeitintervalls
	0630	00048	DTM	C	D	9	1	3	Ende des Zeitintervalls
	0600		SG15	M	D	99	1	2	Gerätestatus
	0610	00049	STS	M	M	1	1	2	Gerätestatus
	0620	00050	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00051	DTM	C	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	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00054	RFF	C	R	999	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage
	0630	00055	DTM	C	D	9	1	3	Frühester Zeitpunkt
	1040		SG25	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050	00056	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00057	FTX	C	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

Sta = Standard UN/CEFACT

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
	0600	<b>SG15</b>	M	D	99	1	2	Bestellung
	0610 00058	<b>STS</b>	M	M	1	1	2	Bestellung
	0620 00059	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 00060	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Referenz auf die Bestellung
	0630 00061	<b>DTM</b>	C	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0630 00062	<b>DTM</b>	C	D	9	1	3	Statusveränderungszeitpunkt
	1040	<b>SG25</b>	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050 00063	<b>GID</b>	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090 00064	<b>FTX</b>	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600	<b>SG15</b>	M	D	99	1	2	Status des Lieferscheins
	0610 00065	<b>STS</b>	M	M	1	1	2	Status des Lieferscheins
	0620 00066	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 00067	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Lieferschein
	0660	<b>SG16</b>	C	D	99	99	3	Ansicht des Senders
	0670 00068	<b>EFI</b>	M	M	1	1	3	Ansicht des Senders
	0710 00069	<b>DTM</b>	C	D	9	1	4	Beginn Messperiode
	0710 00070	<b>DTM</b>	C	D	9	1	4	Ende Messperiode
	0710 00071	<b>DTM</b>	C	D	9	1	4	Leistungsperiode
	0720 00072	<b>QTY</b>	C	R	9	1	4	Menge
	0600	<b>SG15</b>	M	D	99	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0610 00073	<b>STS</b>	M	M	1	1	2	Status der Ausfallarbeit
	0620 00074	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 00075	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620 00076	<b>RFF</b>	C	D	999	1	3	Gegenvorschlag
	0730	<b>SG17</b>	C	D	9	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0740 00077	<b>NAD</b>	M	M	1	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0750	<b>SG18</b>	C	R	9	1	4	Ansprechpartner
	0760 00078	<b>CTA</b>	M	M	1	1	4	Ansprechpartner
	0770 00079	<b>COM</b>	C	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040	<b>SG25</b>	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1050 00080	<b>GID</b>	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090 00081	<b>FTX</b>	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600	<b>SG15</b>	M	D	99	1	2	Status des Fahrplananteils
	0610 00082	<b>STS</b>	M	M	1	1	2	Status des Fahrplananteils
	0620 00083	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620 00084	<b>RFF</b>	C	R	999	1	3	Referenzangaben
	0620 00085	<b>RFF</b>	C	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

Sta = Standard UN/CEFACT

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenstruktur

			Status		MaxWdh				
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt	
	0730	SG17	C	D	9	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung	
	0740	00086	NAD	M	M	1	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
	0750	SG18	C	R	9	1	4	Ansprechpartner	
	0760	00087	CTA	M	M	1	1	4	Ansprechpartner
	0770	00088	COM	C	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040	SG25	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten	
	1050	00089	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00090	FTX	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600	SG15	M	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit	
	0610	00091	STS	M	M	1	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
	0620	00092	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00093	RFF	C	R	999	1	3	Referenzangaben
	0730	SG17	C	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt	
	0740	00094	NAD	M	M	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
	0750	SG18	C	R	9	1	4	Ansprechpartner	
	0760	00095	CTA	M	M	1	1	4	Ansprechpartner
	0770	00096	COM	C	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040	SG25	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten	
	1050	00097	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00098	FTX	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600	SG15	M	D	99	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils	
	0610	00099	STS	M	M	1	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
	0620	00100	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0620	00101	RFF	C	R	999	1	3	Referenzangaben
	0730	SG17	C	D	9	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt	
	0740	00102	NAD	M	M	1	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
	0750	SG18	C	R	9	1	4	Ansprechpartner	
	0760	00103	CTA	M	M	1	1	4	Ansprechpartner
	0770	00104	COM	C	R	9	4	5	Kommunikationsverbindung
	1040	SG25	C	D	9999	1	3	Sendungspositionseinzelheiten	
	1050	00105	GID	M	M	1	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
	1090	00106	FTX	C	R	9	1	4	Freier Text
	0600	SG15	M	D	99	1	2	Auftragstatus Sperren	
	0610	00107	STS	M	M	1	1	2	Auftragstatus Sperren
	0620	00108	RFF	C	R	999	1	3	Prüfidentifikator
	0630	00109	DTM	C	D	9	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	1040	SG25	C	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

Sta = Standard UN/CEFACT

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

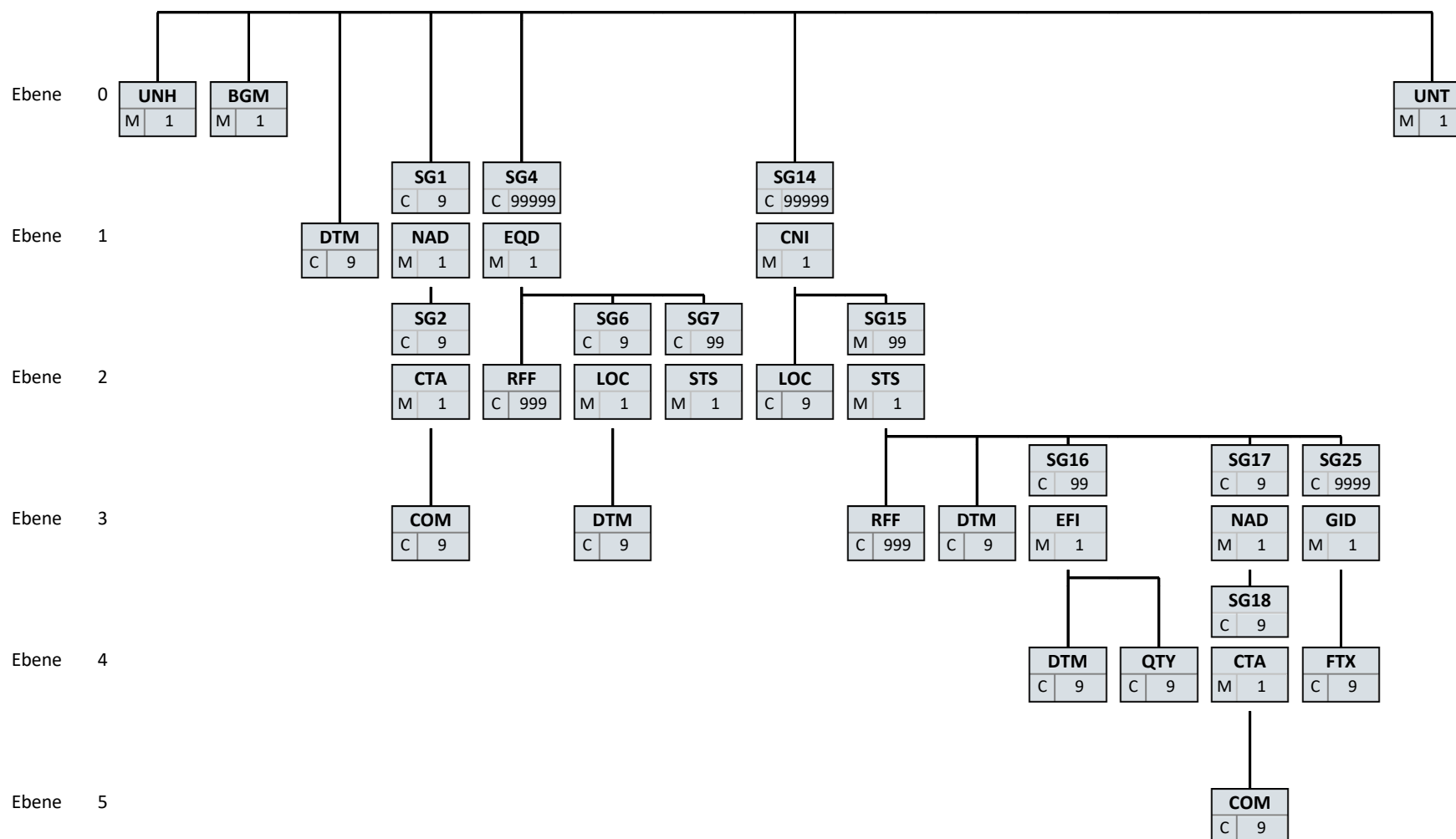
## Nachrichtenstruktur

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

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

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

## Diagramm



Bez
St    MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)

MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0010	00001	<b>UNH</b>	M	1	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNH								
0062	Nachrichten-Referenznummer		M	an..14	M	an..14	<i>Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.</i>	
S009	Nachrichten-Kennung		M		M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung		M	an..6	M	an..6	<b>IFTSTA Multimodaler Statusbericht</b>	
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps		M	an..3	M	an..3	<b>D Entwurfs-Version</b>	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps		M	an..3	M	an..3	<b>18A Ausgabe 2018 - A</b>	
0051	Verwaltende Organisation		M	an..2	M	an..2	<b>UN UN/CEFACT</b>	
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation		C	an..6	R	an..6	<b>2.0g Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung</b>	

### Bemerkung:

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

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

### Hinweis:

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

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0020	00002	<b>BGM</b>	M	1	M	1	0	Beginn der Nachricht
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM								
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname		C		R			
1001	Dokumentenname, Code		C	an..3	R	an..3	<b>Z03 MaBiS Meldung(en)</b> <b>Z09 WiM Meldung(en)</b> <b>Z33 GPKE Meldung(en)</b> <b>Z49 Redispatch Meldung(en)</b> <b>Z72 Beendigung einer Konfiguration</b> <b>Z73 Bestellung einer Konfiguration</b> <b>Z86 EnFG Informationen</b>	
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation		C		R			
1004	Dokumentennummer		C	an..70	R	an..70	<i>EDI-Nachrichtenummer vergeben vom Absender des Dokuments. Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei.</i>	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

BGM+Z03+8531'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0030	00003	<b>DTM</b>	C	9	R	1	1	Dokumentendatum
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		M		M			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M	an..3	M	an..3	<b>137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</b>	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		C	an..35	R	an..35		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code		C	an..3	R	an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+137:201104111514?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0050		<b>SG1</b>	C	9	R	1	1	MP-ID Empfänger
0060	00004	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Empfänger

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

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0050		<b>SG1</b>	C	9	R	1	1	MP-ID Absender
0060	00005	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Absender

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

### 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:

NAD+MS+4012345000023: :9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0050		<b>SG1</b>	C	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		<b>SG2</b>	C	9	O	1	2	Ansprechpartner
0080	00006	<b>CTA</b>	M	1	M	1	2	Ansprechpartner

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0050		<b>SG1</b>	C	9	R	1	1	MP-ID Absender
0070		<b>SG2</b>	C	9	O	1	2	Ansprechpartner
0090	00007	<b>COM</b>	C	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM</b> E-Mail <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0170	00008	<b>EQD</b>	M	1	M	1	1	Einzelheiten zu Equipment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
EQD								
8053	Equipment, Qualifier		M	an..3	M	an..3	<b>Z01 Laufende Nummer</b>	
C237	Equipment, Identifikation		C		R			
8260	Equipment, Identifikation		C	an..17	R	n..17	Vorgangsnummer	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

EQD+Z01+1 '



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	00009	<b>RFF</b>	C	999	R	1	2	Prüfidentifikator
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF								
C506	Referenz		M		M			
1153	Referenz, Qualifier		M	an..3	M	an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>	
1154	Referenz, Identifikation		C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator <b>21000</b> MaBiS / Statusmeldung vom LF an NB/ÜNB <b>21001</b> MaBiS / Statusmeldung vom NB an NB <b>21002</b> MaBiS / Abweisung vom BIKO an NB/ÜNB <b>21003</b> MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an NB/ÜNB <b>21004</b> MaBiS / Statusmeldung vom BIKO an BKV/NB <b>21005</b> MaBiS / Statusmeldung vom BKV/NB an BIKO	

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21000'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0240	00010	<b>RFF</b>	C	999	R	1	2	Versionsangabe der betrachteten Summenzeitreihe

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AUU Referenz auf eine Zeitreihe</b>	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0300		<b>SG6</b>	C	9	R	1	2	LOC-DTM
0310	00011	<b>LOC</b>	M	1	M	1	2	Meldepunkt

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
LOC					
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	M	an..3
C517	Ortsangabe	C		R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	R	an..35

### Bemerkung:

Hier wird die Zählpunktbezeichnung des MaBiS-ZP übertragen.

### Beispiel:

LOC+172+DE0065239988901000000000008560083'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R	an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	an..3	<b>610 CCYYMM</b>

### Bemerkung:

Das Betrachtungszeitintervall ist immer ein Kalendermonat.

### Beispiel:

DTM+492:201104:610'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>334 Statusveränderung, Datum/Zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		<b>SG7</b>	C	99	D	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen
0340	00014	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z01 Prüfstatus Antwort auf Summenzeitreihen</b>
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3		<b>Z07 Zeitreihe akzeptiert</b> <b>Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert</b>
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>E_0007 EBD Nr. E_0007</b> <b>E_0040 EBD Nr. E_0040</b> <b>E_0041 EBD Nr. E_0041</b> <b>E_0093 EBD Nr. E_0093</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z01+Z08+A01:E\_0007'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		<b>SG7</b>	C	99	D	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe
0340	00015	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Abweisung der Summenzeitreihe

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z02 Abweisung der Summenzeitreihe</b>
C555	Status	C	N		
4405	Status, Code	M an..3	N		Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>E_0007</b> EBD Nr. <b>E_0007</b> <b>E_0008</b> EBD Nr. <b>E_0008</b> <b>E_0023</b> EBD Nr. <b>E_0023</b> <b>E_0029</b> EBD Nr. <b>E_0029</b> <b>E_0036</b> EBD Nr. <b>E_0036</b> <b>E_0038</b> EBD Nr. <b>E_0038</b> <b>E_0040</b> EBD Nr. <b>E_0040</b> <b>E_0041</b> EBD Nr. <b>E_0041</b> <b>E_0062</b> EBD Nr. <b>E_0062</b> <b>E_0063</b> EBD Nr. <b>E_0063</b> <b>E_0064</b> EBD Nr. <b>E_0064</b> <b>E_0065</b> EBD Nr. <b>E_0065</b> <b>E_0073</b> EBD Nr. <b>E_0073</b> <b>E_0080</b> EBD Nr. <b>E_0080</b> <b>E_0093</b> EBD Nr. <b>E_0093</b> <b>E_0098</b> EBD Nr. <b>E_0098</b> <b>E_0099</b> EBD Nr. <b>E_0099</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z02++A01:E\_0008'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		<b>SG7</b>	C	99	D	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe
0340	00016	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Prüfstatus zur Summenzeitreihe

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z03 Prüfstatus zur Summenzeitreihe</b>
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3		<b>Z07 Zeitreihe akzeptiert</b> <b>Z08 Zeitreihe nicht akzeptiert</b>
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>E_0062</b> EBD Nr. <b>E_0062</b> <b>E_0063</b> EBD Nr. <b>E_0063</b> <b>E_0064</b> EBD Nr. <b>E_0064</b> <b>E_0065</b> EBD Nr. <b>E_0065</b> <b>E_0098</b> EBD Nr. <b>E_0098</b> <b>E_0099</b> EBD Nr. <b>E_0099</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z03+Z08+A01:E\_0062'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0160		<b>SG4</b>	C	99999	D	99999	1	EQD-RFF-SG6-SG7
0330		<b>SG7</b>	C	99	D	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe
0340	00017	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Datenstatus zur Summenzeitreihe

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	<b>Z04 Datenstatus zur Summenzeitreihe</b>
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17	<b>E_0026</b> EBD Nr. <b>E_0026</b> <b>E_0042</b> EBD Nr. <b>E_0042</b> <b>E_0043</b> EBD Nr. <b>E_0043</b> <b>E_0053</b> EBD Nr. <b>E_0053</b> <b>E_0054</b> EBD Nr. <b>E_0054</b> <b>E_0055</b> EBD Nr. <b>E_0055</b> <b>E_0056</b> EBD Nr. <b>E_0056</b> <b>E_0057</b> EBD Nr. <b>E_0057</b> <b>E_0058</b> EBD Nr. <b>E_0058</b> <b>E_0059</b> EBD Nr. <b>E_0059</b> <b>E_0060</b> EBD Nr. <b>E_0060</b> <b>E_0061</b> EBD Nr. <b>E_0061</b> <b>E_0066</b> EBD Nr. <b>E_0066</b> <b>E_0067</b> EBD Nr. <b>E_0067</b> <b>E_0075</b> EBD Nr. <b>E_0075</b> <b>E_0076</b> EBD Nr. <b>E_0076</b> <b>E_0077</b> EBD Nr. <b>E_0077</b> <b>E_0082</b> EBD Nr. <b>E_0082</b> <b>E_0083</b> EBD Nr. <b>E_0083</b> <b>E_0084</b> EBD Nr. <b>E_0084</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z04+A03:E\_0026'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z13 Abweisung Statusmeldung/-änderung</b>
C555	Status	C	N		
4405	Status, Code	M an..3	N		Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>E_0019</b> EBD Nr. <b>E_0019</b> <b>E_0021</b> EBD Nr. <b>E_0021</b> <b>E_0025</b> EBD Nr. <b>E_0025</b> <b>E_0030</b> EBD Nr. <b>E_0030</b> <b>E_0074</b> EBD Nr. <b>E_0074</b> <b>E_0081</b> EBD Nr. <b>E_0081</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z13++A01:E\_0021'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0570	00019	<b>CNI</b>	M	1	M	1	1	Sendungsdaten
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
CNI								
1490	Einzelpostennummer einer Sammelladung		C	n..5	R	n..5	Vorgangsnummer	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CNI+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0580	00020	<b>LOC</b>	C	9	D	1	2	Meldepunkt

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M	an..3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C	an..35	Identifikator

### Bemerkung:

Hier wird die ID der Messlokation oder die ID der Marklokation übertragen.

### Beispiel:

LOC+172+DE0065239988901000000000008560083'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0610	00021	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	MSB-Wechselstatus

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3
					<b>Z13 gescheitert</b> <b>Z14 erfolgreich</b> <b>209 Lieferung, geplant</b>
C556	Statusanlaß	C		D	
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	M	an..3
					Code des Prüfschritts <b>E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung</b> <b>Z11 Wechsel auf iMS</b> <b>Z12 Beibehaltung der bisherigen Messtechnik</b>
1131	Codeliste, Code	C	an..17	D	an..17
					<b>G_0055 Codeliste Gas Nr. G_0055</b> <b>S_0057 Codeliste Strom Nr. S_0057</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z10+Z13+E17:S\_0057'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00022	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5
					<b>Z13 Prüfidentifikator</b> Prüfidentifikator <b>21007</b> WiM / Statusmeldung (Planungszeitpunkt) vom NB an MSBA <b>21009</b> WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSBN an NB <b>21010</b> WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSBN an NB <b>21011</b> WiM / Statusmeldung (MSB/Scheitermeldung) vom NB an MSBN / MSBA / LF <b>21012</b> WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBN <b>21013</b> WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom NB an MSBN / MSBA / LF <b>21015</b> WiM / Informationsmeldung (erfolgreich) vom NB an MSBA <b>21018</b> WiM / Statusmeldung vom NB an MSBA

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+Z13:21007'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00023	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz Nachrichtennummer

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
					<i>Referenznummer</i>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00024	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n..5

### Bemerkung:

DE1154: Angabe der Vorgangsnummer aus DE1490 des CNI-Segments

### Beispiel:

RFF+ADY: 3 '



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	MSB-Wechselstatus
0620	00025	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
RFF					
C506	Referenz	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>TN Transaktions-Referenznummer</b>	
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	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 '

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b> <b>76 Lieferdatum/-zeit, geplant</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+293:201112240000?+00:303'

## Segmentlayout

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

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+DEB+1234567890128::9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0610	00028	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status des Umbaus der Messlokation

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z15 Messstellenumbau</b>
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3		<b>Z13 gescheitert</b> <b>Z14 erfolgreich</b>
C556	Statusanlaß	C	D		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts <b>Z74 kein Zugang</b> <b>Z75 Kommunikationsstörung</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	D an..17		<b>E_0286 EBD Nr. E_0286</b>

### Bemerkung:

C556:

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

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
0620	00029	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5
					<b>Z13 Prüfidentifikator</b> Prüfidentifikator <b>21024 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an LF</b> <b>21025 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an LF</b> <b>21026 WiM / Statusmeldung (erfolgreich) vom MSB an NB</b> <b>21027 WiM / Statusmeldung (gescheitert) vom MSB an NB / MSB</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21024'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### 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+293:201112241830?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00031	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
GID					
1496	Sendungsposition	C	an..6	R	n1

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Umbaus der Messlokation
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00032	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	

### 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.:Und hier der weitere Text.:Und hier der weitere Text.'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0610	00033	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Turnusauslesungsstatus

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z12 Ab-/Auslesung</b>
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3		<b>Z13 gescheitert</b>
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>G_0077 Codeliste Gas Nr. G_0077</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0620	00034	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n5	Prüfidentifikator <b>21028 WiM / Informationsmeldung vom MSB an NB</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21028'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Turnusauslesungsstatus
0630	00035	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>7 Gültigkeitsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0610	00036	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	<b>Z19 Ersteinbau iMS</b>
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	<b>Z17 geplant</b> <b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z31 widersprochen</b>
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17	<b>E_0233 EBD Nr. E_0233</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z19+Z31+A01:E\_0233'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00037	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5

**Z13 Prüfidentifikator**

Prüfidentifikator

**21029 WiM / Vorabinformation**

**21030 WiM / Zustimmung iMS-Ersteinbau**

**21031 WiM / Bestandsschutz / Eigenausbau iMS**

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21029'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00038	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz auf die Marktllokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AVE Meldepunkt</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	ID einer Marktllokation

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00039	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz Nachrichtennummer

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70
					<i>Referenznummer</i>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00040	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz Vorgangsnummer

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ADY <b>Mitteilungsnummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n..5	Referenznummer

### Bemerkung:

DE1154: Angabe der Vorgangsnummer aus DE1490 des CNI-Segments

### Beispiel:

RFF+ADY:15'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00041	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz auf den Preisschlüsselstamm

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35

**Z17 Preisschlüsselstamm**  
Code des Preisschlüsselstamms

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z17:FX12'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0620	00042	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Referenz auf die Artikel-ID

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35

### Bemerkung:

#### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau iMS Planungsstatus
0630	00043	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>76 Lieferdatum/-zeit, geplant</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0610	00044	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z24+Z17 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	00045	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5
					<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
					Prüfidentifikator
					<b>21029 WiM / Vorabinformation</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21029'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0620	00046	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenz auf die Marktklokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AVE Meldepunkt</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	ID einer Marktklokation

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

RFF+AVE:48058342826'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	00047	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Beginn des Zeitintervalls

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Ersteinbau mME Planungsstatus
0630	00048	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Ende des Zeitintervalls

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>472 Endedatum oder -zeitpunkt, spätestes/r</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### 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'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Gerätestatus
0610	00049	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Gerätestatus

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

STS+Z26+Z35 '

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Gerätestatus
0620	00050	RFF	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator
						21036 WiM / Gerätestatus

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+Z13:21036'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Gerätestatus
0630	00051	<b>DTM</b>	C	9	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

DTM+293:202105120956?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0610	00052	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	Z20 Status des referenzierten Dokuments
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	C	R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17	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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	00053	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21032'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0620	00054	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenziertes Angebot / Anfrage

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAG Angebotsnummer</b>
				<b>AAV Nummer der Anfrage</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Dokumenten-/Vorgangsnummer der Bezugsnachricht

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+AAG:12GHD3425'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
0630	00055	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Frühester Zeitpunkt

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	R an..3	<b>469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+469:202002292300?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00056	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
GID								
1496	Sendungsposition		C	an..6	R	n1		

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status zum Angebot oder Anfrage
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00057	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### 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.:Und hier der weitere Text.:Und hier der weitere Text.'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
0610	00058	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Bestellung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	<b>Z21 Bestellung</b>
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	<b>105 beendet</b> <b>Z13 gescheitert</b> <b>Z14 erfolgreich</b> <b>Z17 geplant</b> <b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z32 abgelehnt</b> <b>Z42 Antwort des Dritten</b> <b>Z43 bestätigt</b> <b>Z44 bereits eingerichtet / umgesetzt</b>
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	D an..17	<b>E_0526 EBD Nr. E_0526</b> <b>E_0528 EBD Nr. E_0528</b> <b>E_0529 EBD Nr. E_0529</b> <b>E_0535 EBD Nr. E_0535</b> <b>E_0536 EBD Nr. E_0536</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
0620	00059	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5
				<b>Z13 Prüfidentifikator</b> Prüfidentifikator <b>21042 WiM / Umsetzungsstatus der Bestellung</b> <b>21043 GPKE / Bestellungsantwort / -mitteilung</b> <b>21044 GPKE / Beststellungsbeendigung</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21042'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
0620	00060	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenz auf die Bestellung

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..70

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+AGI:HUI67Ji67'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
0630	00061	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>93 Datum Vertragsende</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
0630	00062	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Statusveränderungszeitpunkt

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>334 Statusveränderung, Datum/Zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an15	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

DTM+334:202503312300?+00:303'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Bestellung
1040		SG25	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00063	GID	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID						
1496	Sendungsposition	C	an..6	R	n1	

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bestellung
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00064	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### 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.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0610	00065	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status des Lieferscheins

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3		M an..3	<b>Z25 Status des Lieferscheins</b>
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M an..3		M an..3	<b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z31 widersprochen</b>
C556	Statusanlaß	C		R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3		M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17		R an..17	<b>E_0456 EBD Nr. E_0456</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z25+Z31+A01:E\_0456'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	00066	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n5	Prüfidentifikator <b>21035 GPKE / Rückmeldung auf Lieferschein</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+Z13:21035'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0620	00067	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Lieferschein

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Referenznummer

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

RFF+ACW:576ZUT56TZ'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		SG16	C	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0670	00068	EFI	M	1	M	1	3	Ansicht des Senders

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
EFI						
C077	Datei, Identifikation	M		M		
1508	Dateiname	C	an..35	N		Nicht benutzt
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	an..256	R	an..256	Z01 Ansicht des Senders

### Bemerkung:

### Beispiel:

EFI+:Z01'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		<b>SG16</b>	C	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00069	<b>DTM</b>	C	9	D	1	4	Beginn Messperiode

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		<b>SG16</b>	C	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00070	<b>DTM</b>	C	9	D	1	4	Ende Messperiode

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+164:202108312200?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		<b>SG16</b>	C	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0710	00071	<b>DTM</b>	C	9	D	1	4	Leistungsperiode

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	306 Leistungsperiode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Lieferscheins
0660		<b>SG16</b>	C	99	D	99	3	Ansicht des Senders
0720	00072	<b>QTY</b>	C	9	R	1	4	Menge

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
QTY					Anwendung / Bemerkung
C186	Mengenangaben	M		M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3		M an..3	<b>Z20</b> Tarilstufe 0 <b>Z21</b> Tarilstufe 1 <b>Z22</b> Tarilstufe 2 <b>Z23</b> Tarilstufe 3 <b>Z24</b> Tarilstufe 4 <b>Z25</b> Tarilstufe 5 <b>Z26</b> Tarilstufe 6 <b>Z27</b> Tarilstufe 7 <b>Z28</b> Tarilstufe 8 <b>Z29</b> Tarilstufe 9
6060	Menge	M an..35		M n..35	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8		R an..8	<b>KWH</b> kilowatt hour <b>KWT</b> kilowatt <b>K3</b> kilovolt ampere reactive hour <b>K5</b> kilovolt ampere (reactive)

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

QTY+Z20:10:KWH '



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0610	00073	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status der Ausfallarbeit

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3
					<b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z32 abgelehnt</b>
C556	Statusanlaß	C		R	
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	M	an..3
1131	Codeliste, Code	C	an..17	R	an..17
					Code des Prüfschritts <b>E_0900 EBD Nr. E_0900</b> <b>E_0902 EBD Nr. E_0902</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z27+Z30+A01:E\_0900'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620	00074	RFF	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator
						21037 RD / NB-Bewertung
						21038 RD / BTR-Bewertung

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21037 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620	00075	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenzangaben

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35
					Referenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW:gkkgui089n908&98'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0620	00076	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Gegenvorschlag

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+ACE:hlhasdf80998'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0740	00077	<b>NAD</b>	M	1	M	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>PK Ansprechpartner</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

NAD+PK '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00078	<b>CTA</b>	M	1	M	1	4	Ansprechpartner

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

CTA+IC+:R. P. Feynman'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00079	<b>COM</b>	C	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy

### Bemerkung:

### Beispiel:

COM+05638472092:AJ'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00080	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C	an..6	R n1 Positionsnummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status der Ausfallarbeit
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00081	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+ACB+++X:X:X:X'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0610	00082	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status des Fahrplananteils

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3		M an..3	<b>Z28 Status des Fahrplananteils</b>
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M an..3		M an..3	<b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z32 abgelehnt</b>
C556	Statusanlaß	C		R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3		M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17		R an..17	<b>E_0902 EBD Nr. E_0902</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	00083	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5
					<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
					Prüfidentifikator
					<b>21037 RD / NB-Bewertung</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21037'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	00084	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenzangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Referenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW:göj1fas7üümlß9mß9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0620	00085	<b>RFF</b>	C	999	D	1	3	Gegenvorschlag

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACE:hasfgkmlß9mß9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0740	00086	<b>NAD</b>	M	1	M	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>PK Ansprechpartner</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

NAD+PK '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00087	<b>CTA</b>	M	1	M	1	4	Ansprechpartner

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

CTA+IC+:R. L. Mößbauer'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner zum Gegenvorschlag bzw. zur Korrekturanforderung
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00088	<b>COM</b>	C	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

COM+07393834834:AJ'



## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
1040		SG25	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00089	GID	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID						
1496	Sendungsposition	C	an..6	R	n1	Positionsnummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Fahrplananteils
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00090	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+ACB+++Der Begründungstext steht hier:X:X:X'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0610	00091	STS	M	1	M	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
STS						
C601	Statuskategorie	C		R		
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3	Z29 Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
C555	Status	C		R		
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3	Z30 zugestimmt Z32 abgelehnt
C556	Statusanlaß	C		R		
9013	Statusanlass, Code	M	an..3	M	an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C	an..17	R	an..17	E_0901 EBD Nr. E_0901 E_0903 EBD Nr. E_0903

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z29+Z32+A02:E\_0901'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0620	00092	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n5	Prüfidentifikator <b>21037 RD / NB-Bewertung</b> <b>21038 RD / BTR-Bewertung</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21037 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0620	00093	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenzangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Referenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW: 678767902835392'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0740	00094	<b>NAD</b>	M	1	M	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3
					<b>PK Ansprechpartner</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

NAD+PK '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00095	<b>CTA</b>	M	1	M	1	4	Ansprechpartner

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

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CTA+IC+:B. Pascal'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00096	<b>COM</b>	C	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

COM+078936289:TE'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00097	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C	an..6	R n1 Positionsnummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags der Ausfallarbeit
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00098	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+ACB+++Hier steht der Text, der erklärt, warum abgelehnt wurde.:X:X:X:X'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0610	00099	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	<b>Z30 Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils</b>
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	<b>Z30 zugestimmt</b> <b>Z32 abgelehnt</b>
C556	Statusanlaß	C	R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17	<b>E_0903 EBD Nr. E_0903</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z30+Z30+A02:E\_0903'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0620	00100	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n5	Prüfidentifikator <b>21038 RD / BTR-Bewertung</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+Z13:21038'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0620	00101	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Referenzangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..35	Referenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW: 6789235123656256649612871246055354 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0740	00102	<b>NAD</b>	M	1	M	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	<b>PK Ansprechpartner</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

NAD+PK '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0760	00103	<b>CTA</b>	M	1	M	1	4	Ansprechpartner

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

CTA+IC+:L. Boltzmann'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
0730		<b>SG17</b>	C	9	D	1	3	Ansprechpartner, der den Gegenvorschlag ablehnt
0750		<b>SG18</b>	C	9	R	1	4	Ansprechpartner
0770	00104	<b>COM</b>	C	9	R	4	5	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / E-Mail Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM</b> Elektronische Post <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

COM+0537235820:TE'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00105	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C	an..6	R n1 Positionsnummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Status des Gegenvorschlags des Fahrplananteils
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00106	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	Nicht benutzt
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+ACB+++Bergründungstext:X:X:X:X'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0610	00107	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Auftragstatus Sperren

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
STS					
C601	Statuskategorie	C	R		
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3		<b>Z37 Auftragsstatus Sperren</b>
C555	Status	C	R		
4405	Status, Code	M an..3	M an..3		<b>Z13 gescheitert</b> <b>Z14 erfolgreich</b> <b>Z32 abgelehnt</b>
C556	Statusanlaß	C	R		
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3		Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17		<b>E_0472 EBD Nr. E_0472</b> <b>E_0501 EBD Nr. E_0501</b> <b>E_1002 EBD Nr. E_1002</b> <b>E_1003 EBD Nr. E_1003</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z37+Z32+A01:E\_0501'

## Segmentlayout

		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0620	00108	RFF	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator
						21039 GPKE, Awh Sperrp. Gas / Auftragsstatus (Sperren)

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21039'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
0630	00109	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Unterbrechung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00110	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
GID								
1496	Sendungsposition		C	an..6	R	n1		

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Sperren
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00111	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### 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.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0610	00112	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Auftragstatus Entsperren

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					Anwendung / Bemerkung
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3		M an..3	<b>Z38</b> Auftragsstatus Entsperren
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M an..3		M an..3	<b>Z13</b> gescheitert <b>Z14</b> erfolgreich
C556	Statusanlaß	C		R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3		M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17		R an..17	<b>E_0487</b> EBD Nr. <b>E_0487</b> <b>E_0499</b> EBD Nr. <b>E_0499</b> <b>E_1005</b> EBD Nr. <b>E_1005</b> <b>E_1020</b> EBD Nr. <b>E_1020</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

STS+Z38+Z14+A01:E\_0499'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0620	00113	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21039'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
0630	00114	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgt ist.

### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00115	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
GID					
1496	Sendungsposition	C	an..6	R	n1

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Auftragstatus Entsperren
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00116	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

#### 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.:Und hier der weiterer Text.:Und hier der weiterer Text..'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0610	00117	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Information über Entsperrauftrag

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
STS					
C601	Statuskategorie	C		R	
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3
C555	Status	C		R	
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z39+Z17 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0620	00118	<b>RFF</b>	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					Anwendung / Bemerkung
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21040'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Information über Entsperrauftrag
0630	00119	<b>DTM</b>	C	9	D	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>293 Fertigstellungsdatum/-zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

Dieses Segment enthält Datum- und Zeitangaben über den Zeitpunkt zu dem die Wiederherstellung der Anschlussnutzung erfolgte.

### Beispiel:

DTM+293:201112241830?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0610	00120	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	Z41 Grund der Privilegierung nach EnFG
C555	Status	C	N	
4405	Status, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	ZU5 § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie ZU6 § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen ZU7 § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen ZU8 §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff ZU9 §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen ZV0 § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen ZV1 § 37 EnFG Schienenbahnen ZV2 § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr ZV3 § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	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

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

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



## Segmentlayout

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				<b>Wasserstoff</b> <b>ZU9</b> §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen <b>ZV0</b> § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen <b>ZV1</b> § 37 EnFG Schienenbahnen <b>ZV2</b> § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr <b>ZV3</b> § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	<b>ZU5</b> § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie <b>ZU6</b> § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen <b>ZU7</b> § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen <b>ZU8</b> §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff <b>ZU9</b> §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen <b>ZV0</b> § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen <b>ZV1</b> § 37 EnFG Schienenbahnen <b>ZV2</b> § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr <b>ZV3</b> § 39 EnFG Landstromanlagen
C556	Statusanlaß	C	D	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	<b>ZU5</b> § 21 EnFG Stromspeicher und Verlustenergie <b>ZU6</b> § 22 EnFG elektrisch angetriebene Wärmepumpen <b>ZU7</b> § 23 EnFG Umlageerhebung bei Anlagen zur Verstromung von Kuppelgasen <b>ZU8</b> §§ 25 - 27 EnFG Herstellung von Grünen Wasserstoff <b>ZU9</b> §§ 30 - 35 EnFG stromkostenintensive Unternehmen <b>ZV0</b> § 36 EnFG Herstellung von Wasserstoff in stromkostenintensiven Unternehmen <b>ZV1</b> § 37 EnFG Schienenbahnen <b>ZV2</b> § 38 EnFG elektrische betriebene Bussen im Linienverkehr <b>ZV3</b> § 39 EnFG Landstromanlagen

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0620	00121	RFF	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator
						21045 GPKE / Privilegierungsinformation nach EnFG

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21045'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0630	00122	<b>DTM</b>	C	9	R	1	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	273 Gültigkeitszeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	602 CCYY

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+273:2024:602 '

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		SG16	C	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0670	00123	EFI	M	1	M	1	3	Privilegierte Energiemenge

Standard				BDEW			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
EFI							
C077	Datei, Identifikation	M		M			
1508	Dateiname	C	an..35	N		Nicht benutzt	
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C	an..256	R	an..256	Z02 Privilegierte Energiemenge	

### Bemerkung:

### Beispiel:

EFI+:Z02'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		<b>SG16</b>	C	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0710	00124	<b>DTM</b>	C	9	R	1	4	Beginn des Zeitraums

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+163:202212312300?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		<b>SG16</b>	C	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0710	00125	<b>DTM</b>	C	9	R	1	4	Ende des Zeitraums

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+164:202312312300?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0660		<b>SG16</b>	C	99	R	1	3	Privilegierte Energiemenge
0720	00126	<b>QTY</b>	C	9	R	1	4	Menge

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall
6060	Menge	M an..35	M an..35	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	KWH Kilowattstunde

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

QTY+136:1234:KWH'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
0730		<b>SG17</b>	C	9	R	1	3	Letztverbraucher
0740	00127	<b>NAD</b>	M	1	M	1	3	Name und Anschrift

Standard			BDEW		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	Z09 Kunde des LF	
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	Nicht benutzt	
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M	an..35	Nicht benutzt	
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M	an..70	Name	
3036	Beteiligter	C	an..70		
3036	Beteiligter	C	an..70		
3036	Beteiligter	C	an..70		
3036	Beteiligter	C	an..70		
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C	an..3	R an..3	Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung

### Bemerkung:

### Beispiel:

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



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00128	<b>GID</b>	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C	an..6	R n1 Positionsnummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Grund der Privilegierung nach EnFG
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00129	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bearbeitungsstatus
0610	00130	<b>STS</b>	M	1	M	1	2	Bearbeitungsstatus

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	<b>Z43 Veränderungsstatus der Daten</b>
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	<b>Z47 Änderung der Daten</b> <b>Z48 keine Änderung der Daten</b>
C556	Statusanlaß	C	R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	C an..17	<b>E_0573</b> EBD Nr. <b>E_0573</b> <b>E_0576</b> EBD Nr. <b>E_0576</b> <b>E_0577</b> EBD Nr. <b>E_0577</b> <b>E_0584</b> EBD Nr. <b>E_0584</b> <b>E_0585</b> EBD Nr. <b>E_0585</b> <b>E_0586</b> EBD Nr. <b>E_0586</b> <b>E_0587</b> EBD Nr. <b>E_0587</b> <b>E_0588</b> EBD Nr. <b>E_0588</b> <b>E_0589</b> EBD Nr. <b>E_0589</b> <b>E_0595</b> EBD Nr. <b>E_0595</b> <b>E_0613</b> EBD Nr. <b>E_0613</b> <b>E_0616</b> EBD Nr. <b>E_0616</b> <b>E_0618</b> EBD Nr. <b>E_0618</b> <b>E_0619</b> EBD Nr. <b>E_0619</b> <b>E_0620</b> EBD Nr. <b>E_0620</b> <b>E_0626</b> EBD Nr. <b>E_0626</b> <b>E_0627</b> EBD Nr. <b>E_0627</b> <b>E_0628</b> EBD Nr. <b>E_0628</b> <b>E_0629</b> EBD Nr. <b>E_0629</b> <b>E_0630</b> EBD Nr. <b>E_0630</b> <b>E_0632</b> EBD Nr. <b>E_0632</b> <b>E_0633</b> EBD Nr. <b>E_0633</b> <b>E_0634</b> EBD Nr. <b>E_0634</b> <b>E_0635</b> EBD Nr. <b>E_0635</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Bearbeitungsstatus
0620	00131	RFF	C	999	R	1	3	Prüfidentifikator

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n5	Prüfidentifikator
						21047 GPKE / Bearbeitungsstandsmeldung

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:21047'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Bearbeitungsstatus
0620	00132	RFF	C	999	R	1	3	Referenzangaben

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35	Referenznummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW:X'

## Segmentlayout

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0560		SG14	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		SG15	M	99	D	1	2	Bearbeitungsstatus
1040		SG25	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1050	00133	GID	M	1	M	1	3	Sendungspositionseinzelheiten

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
GID						
1496	Sendungsposition	C	an..6	R	n1	

### Bemerkung:

### Beispiel:

GID+1 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0560		<b>SG14</b>	C	99999	D	99999	1	CNI-LOC-SG15
0600		<b>SG15</b>	M	99	D	1	2	Bearbeitungsstatus
1040		<b>SG25</b>	C	9999	D	1	3	Sendungspositionseinzelheiten
1090	00134	<b>FTX</b>	C	9	R	1	4	Freier Text

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	C	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	
4440	Freier Text	C an..512	C an..512	

### Bemerkung:

#### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1250	00135	<b>UNT</b>	M	1	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNT								
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		M	n..6	M	n..6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben	
0062	Nachrichten-Referenznummer		M	an..14	M	an..14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

UNT+135+324j234poi'



## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		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	SG14 CNI-LOC-SG15 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. [...]	Präzisierung durch Umstellung auf die die aktuellen Namen der Segmente, die in dem Text genannt sind. Vereinfachung des Satzbaus und Beseitigung von Tippfehlern.	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	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status des Umbaus der Messlokation	SG25 Sendungsposionseinzelheiten nicht vorhanden	SG25 Sendungsposionseinzelheiten vorhanden	Wird benötigt, um die Codes des Entscheidungsbaumdiagramms E_0286 in DE9013 nutzen zu können.	Genehmigt
26510	SG15 Ersteinbau iMS Planungsstatus	SG15 RFF Referenz Nachrichtennummer und SG15 RFF Referenz Vorgangsnummer nicht vorhanden	SG15 RFF Referenz Nachrichtennummer und SG15 RFF Referenz Vorgangsnummer vorhanden	Die Anwendungsfälle sind im UC "Ersteinbau eines iMS in eine bestehende Messlokation" im	Genehmigt: Fehler (25.02.2025)

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Prozessschritt 2 als Antwort auf den Prozessschritt 1 beschrieben. Die Geschäftsvorfälle konnten nicht auf die Anfrage referenziert werden. Dies wird hiermit behoben	
25917	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status zum Angebot oder Anfrage STS Status zum Angebot oder Anfrage DE1131	[...] E_0531 EBD Nr. E_0531	[...] E_0531 EBD Nr. E_0531 E_0278 EBD Nr. E_0278 E_0281 EBD Nr. E_0281	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	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status der Ausfallarbeit RFF Referenzangaben DE1154	Name: --	Name: Referenznummer	Vereinheitlichung mit den anderen RFF+ACW-Segmenten der IFTSTA.	Genehmigt
25920	SG14 CNI-LOC-SG15 SG15 Status des Fahrplananteils RFF Referenzangaben DE1154	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 an..70 BDEW: C an..70 Anwendung / Bemerkung: --	DE1154: Standard: C an..70 BDEW: R an..35 Anwendung / Bemerkung: Referenznummer	Vereinheitlichung des BDEW- Status mit dem der anderen RFF+ACW-Segmente der IFTSTA.	Genehmigt